



IRBI

INDEKS
RISIKO
BENCANA
INDONESIA

Tahun 2024



DITERBITKAN OLEH :
Badan Nasional Penanggulangan Bencana



BNPB

IRBI

**INDEKS
RISIKO
BENCANA
INDONESIA**

Tahun 2024

ISSN 2985-6922



DITERBITKAN OLEH :
Badan Nasional Penanggulangan Bencana



IRBI Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2024

Pengarah:

Raditya Jati

Deputi Bidang Sistem dan Strategi BNPB

Udrekh

Direktur Pemetaan dan Evaluasi Risiko BNPB

Edy S. Purba

Analisis Kebencanaan Ahli Madya

Dyah Rusmiasih

Analisis Kebencanaan Ahli Madya

Penulis:

1. Yusuf Bagaskoro
2. Asfirmanto W. Adi
3. Putri Wibawanti
4. Viola Debby Yulistya
5. Atikah Nurina Sari
6. Dian Ika Purnamaswi
7. Abdul Hafizh
8. Harly M. Siambaton
9. Anggara S. Putra
10. Trevi Jayanti P.
11. Afifa Nomita Dewi
12. Rafa Karimah
13. Franta Eveline
14. Hannura Ayu S.
15. Ahmad Rizqi
16. Afif Alfian
17. Hafiz Fatah N.A.
18. Devy Cynthia Selina
19. Helin Avinnata
20. Rias Sukmawati
21. Nanda Aviori Nazar
22. Seniorwan

Kontributor:

1. Luthfi Nur Fadhli
2. Akbar Andi Putra
3. Azzahra Nadya Litami
4. Dwi Septi Rosmala Devi
5. Leani Kristin
6. Afiqah Hayati Yusuf
7. Alief Fajrin Azhari

Atribusi Foto:

Dokumentasi Pusdatinkomben, BNPB

Editor:

Ridwan Yunus

Desain dan Tata Letak :

Putri Wibawanti

Diterbitkan oleh:

Badan Nasional Penanggulangan Bencana

Hak cipta dilindungi undang-undang
Dilarang mengutip atau memperbanyak sebagian atau
seluruh isi buku tanpa izin tertulis penerbit
Perpustakaan Nasional : Katalog Dalam Terbitan
VOLUME 03, NOMOR 03, JANUARI 2025

ISSN 2985-6922

RINGKASAN EKSEKUTIF

*W*orld Risk Report (WRR) 2024

menyebutkan Indonesia menempati peringkat kedua dari 193 negara dengan risiko bencana tertinggi di dunia. Kondisi ini terkait erat dari karakter geografis dan geologis yang menjadikannya rentan terhadap bencana hidrometeorologi dan geologi. Selain itu faktor kerentanan sosial, ekonomi, fisik, dan lingkungan serta kapasitas dalam penanggulangan bencana turut berperan dalam meningkatkan risiko bencana di Indonesia. Data bencana tahun 2024 menyebutkan, 3.472 kejadian telah mengakibatkan 8.136.271 jiwa menderita dan mengungsi, 540 jiwa meninggal dunia serta kerusakan infrastruktur sebanyak 81.947 unit.

Oleh karena itu perlu dilakukan upaya-upaya pengelolaan risiko bencana untuk mengurangi kerugian akibat bencana seminimal mungkin. Langkah pertama dalam upaya ini adalah melakukan profil

risiko secara rinci dan menyeluruh baik tahunan maupun dalam periode waktu tertentu. Tujuannya adalah untuk mendapatkan pemahaman mengenai tingkat dan jenis risiko yang dimiliki suatu wilayah serta menilai capaian penanggulangan bencana dengan membandingkannya dengan nilai di tahun-tahun sebelumnya. Informasi risiko bencana ini selanjutnya dapat digunakan oleh berbagai pihak untuk melakukan analisis pembentukan kebijakan kelembagaan, kegiatan, perencanaan, statistik, dan operasionalisasi penanggulangan bencana.

Buku Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) Tahun 2024 ini menyajikan informasi tahunan tingkat dan tren capaian risiko bencana di level nasional, provinsi, dan kabupaten/kota baik secara tabular maupun spasial. Tingkat risiko terbagi menjadi level tinggi, sedang, rendah. Sementara tren capaian adalah fluktuasi indeks risiko yang dihitung untuk periode 2015-2024. Selain penyajian informasi per wilayah administrasi di tingkat provinsi, indeks risiko bencana juga disampaikan per jenis bencana per wilayah sebagai informasi dasar penentuan kebijakan prioritas jenis bencana.

Indeks risiko bencana yang tersaji dalam buku ini diformulasikan dengan memperhitungkan komponen bahaya (*hazard*), kerentanan (*vulnerability*), dan kapasitas (*capacity*). Komponen bahaya yang diperhitungkan adalah

9 (sembilan) potensi bencana meliputi gempa bumi, tsunami, letusan gunung api, tanah longsor, banjir, cuaca ekstrim, kekeringan, kebakaran hutan dan lahan, serta gelombang ekstrim dan abrasi. Komponen kerentanan mencakup aspek fisik, sosial, ekonomi, dan lingkungan yang rentan terpapar bencana. Sementara komponen kapasitas mencakup tujuh indikator ketahanan daerah yang terdiri dari kebijakan dan kelembagaan; kajian dan perencanaan; sistem informasi; tematik kawasan rawan bencana; efektivitas pencegahan dan mitigasi bencana; kesiapsiagaan dan penanganan darurat; dan sistem pemulihan bencana. Kapasitas menjadi komponen utama yang mempengaruhi perubahan nilai IRB dan dihitung berkala setiap tahun oleh pemerintah kabupaten/kota. Sementara komponen bahaya dan kerentanan diasumsikan konstan dan menggunakan *baseline* IRBI tahun 2013.

IRB kabupaten/kota dihitung berdasarkan nilai Indeks Ketahanan Daerah (IKD) kabupaten/kota, sementara IRB provinsi merupakan rata-rata IRB kabupaten/kota di wilayah masing-masing dan IRB nasional (IRBI) merupakan rata-rata IRB kabupaten/kota seluruh Indonesia.

Hasil perhitungan IRBI Tahun 2024 menunjukkan adanya tren penurunan indeks risiko dari 156,43 di tahun 2015 menjadi 128,52 di tahun 2024 dengan persentase penurunan antara

1,17% hingga 2,82% per tahun. Angka tersebut mengindikasikan adanya peningkatan kesadaran akan pengurangan risiko bencana di daerah. Dari 38 provinsi se-Indonesia, delapan provinsi berada pada kelas risiko bencana tinggi, 30 provinsi berada pada kelas risiko sedang, dan tidak ada provinsi yang berada pada risiko bencana rendah. Selanjutnya dari 514 kabupaten/kota, 29,4% (151 kabupaten/kota) berada pada kelas risiko tinggi, 70,6% (363 kab/kota) yang berada pada kelas risiko sedang, dan tidak ada kabupaten/kota yang berada pada kelas risiko rendah.

Pada tahun 2024, terdapat 30 provinsi yang mengalami penurunan IRB dibandingkan tahun 2023. Namun, masih terdapat 3 provinsi yang mengalami kenaikan IRB dan 5 provinsi lainnya tidak mengalami perubahan (tetap). Penurunan IRB mengindikasikan bahwa pemerintah daerah provinsi dan kabupaten/kota telah melakukan serangkaian upaya pengurangan risiko bencana di daerah. Sedangkan provinsi yang mengalami kenaikan IRB, mengindikasikan bahwa upaya pengurangan risiko bencana tidak dijalankan secara konsisten atau program-program yang dijalankan tidak selaras dengan upaya pengurangan risiko bencana. Provinsi yang tidak mengalami perubahan IRB (tetap), mengindikasikan bahwa kesadaran akan program pengurangan risiko bencana masih rendah dan belum menjadi prioritas di daerah.

Rencana Nasional Penanggulangan Bencana (Renas PB) 2025-2029 menetapkan arah kebijakan penanggulangan bencana per wilayah pulau yang disesuaikan dengan karakteristik risiko bencana per wilayah pulau. Seluruh provinsi di Kepulauan Maluku (baik Provinsi Maluku maupun Maluku Utara) memiliki nilai IRB tinggi. Sementara itu, dua dari 10 provinsi di Pulau Sumatera dan dua dari enam provinsi di Pulau Sulawesi memiliki nilai IRB tinggi. Pulau Papua juga memiliki kondisi serupa, yakni dua dari enam provinsi yang memiliki nilai IRB tinggi. Terakhir di wilayah Pulau Jawa, Bali, Nusa Tenggara, Pulau Kalimantan seluruh provinsinya memiliki nilai IRB sedang. Jika dilihat dari fluktuasi nilai IRB dari tahun 2023 ke tahun 2024, ada dua provinsi di Pulau Sumatera dan satu Provinsi di Pulau Maluku yang memiliki kenaikan IRB. Kemudian, pada Pulau Papua hanya terdapat satu provinsi yang mengalami perubahan nilai IRB menjadi

lebih rendah, sedangkan lima provinsi lainnya statis. Di samping itu, pada wilayah kepulauan lain, seluruh nilai IRB provinsi mengalami penurunan dari tahun 2023.

Ditinjau dari risiko per jenis bencana, 3 besar jenis bencana dengan kelas risiko tinggi adalah kebakaran hutan dan lahan dengan 483 kabupaten/kota (93,97%) berisiko tinggi, kekeringan dengan 341 kabupaten/kota (66,34%) berisiko tinggi, dan banjir dengan 321 kabupaten/kota (62,45%) berisiko tinggi.

Buku IRBI Tahun 2024 ini diharapkan dapat memberikan gambaran atas capaian dari upaya penanggulangan bencana dan pengurangan risiko bencana di tingkat provinsi dan kabupaten/kota. Nilai yang tertera dapat menjadi panduan bagi para pengambil kebijakan di tingkat nasional dan daerah untuk menentukan prioritas upaya penanggulangan bencana di daerahnya masing-masing guna menurunkan indeks risiko bencana sebagai upaya meningkatkan ketangguhan masyarakat.





WIBAWANTO

NR

SIAPIN
SIAPIN

SIAPIN
SIAPIN
KEMAT

KAPB

IRBI Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2024

VOLUME 03, NOMOR 03, JANUARI 2024

Ringkasan Eksekutif	6	23.Provinsi Kalimantan Timur	146
Sambutan Kepala BNPB	13	24.Provinsi Kalimantan Utara	150
Latar Belakang	15	25.Provinsi Sulawesi Utara	154
Ruang Lingkup	16	26.Provinsi Sulawesi Tengah	158
Tujuan	18	27.Provinsi Sulawesi Selatan	162
Metodologi Pengkajian Risiko	18	28.Provinsi Sulawesi Tenggara	166
Metodologi Analisis Data	19	29.Provinsi Gorontalo	170
- Analisis tingkat risiko bencana kabupaten/kota	22	30.Provinsi Sulawesi Barat	174
Tabel Indeks Risiko Bencana Provinsi	35	31.Provinsi Maluku	178
Tabel Indeks Risiko Bencana Kabupaten/Kota	38	32.Provinsi Maluku Utara	182
Indeks Risiko Bencana 2015-2024 :		33.Provinsi Papua Barat	186
1.Pemerintah Aceh	58	34.Provinsi Papua	190
2.Provinsi Sumatera Utara	62	35.Provinsi Papua Tengah	194
3.Provinsi Sumatera Barat	66	36.Provinsi Papua Selatan.....	198
4.Provinsi Riau	70	37.Provinsi Papua Pegunungan	202
5.Provinsi Jambi	74	38.Provinsi Papua Barat Daya	206
6. Provinsi Sumatera Selatan	78		
7.Provinsi Bengkulu	82	Tabel Indeks Risiko Bencana Per Ancaman :	
8.Provinsi Lampung	86	1.Banjir	210
9.Provinsi Kepulauan Bangka Belitung	90	2.Gempabumi	226
10.Provinsi Kepulauan Riau	94	3.Tsunami	244
11.Provinsi DKI Jakarta	98	4.Letusan Gunung Api	254
12.Provinsi Jawa Barat	102	5.Kebakaran Hutan dan lahan	260
13.Provinsi Jawa Tengah	106	6. Tanah Longsor	278
14.Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	110	7.Gelombang Ekstrim dan Abrasi	296
15.Provinsi Jawa Timur	114	8.Kekeringan	308
16.Provinsi Banten	118	9.Cuaca Ekstrim	326
17.Provinsi Bali	122		
18.Provinsi Nusa Tenggara Barat	126	DAFTAR PUSTAKA	346
19.Provinsi Nusa Tenggara Timur	130	Lampiran 1 : Nilai Penyelarasan IRBI 2024 antara	
20.Provinsi Kalimantan Barat	134	Bahaya dan Kerentanan <i>Baseline</i> 2011 dengan Data 2021.	350
21.Provinsi Kalimantan Tengah	138	Lampiran 2 : Peta IRBI Provinsi dengan	
22.Provinsi Kalimantan Selatan	142	Data H & V Tahun 2021	354
		Lampiran 3 : Peta IRBI Kabupaten/Kota dengan	
		Data H & V Tahun 2021	356
		Lampiran 4 : Nilai IRBI Kabupaten/Kota dengan	
		Data H & V Tahun 2021	358

SAMBUTAN
KEPALA
BNPB



Tercatat sebanyak 3.472 kejadian bencana terjadi di Indonesia sepanjang tahun 2024 (sumber: Geoportal Data Bencana Indonesia per 31 Desember 2024). Bencana ini berdampak pada berbagai sektor kehidupan masyarakat. Sekitar 99,34% dari total kejadian merupakan bencana hidrometeorologi, dengan banjir sebagai jenis bencana paling dominan, mencapai 1.420 kejadian. Bencana tidak hanya disebabkan oleh kondisi alam, tetapi juga dipengaruhi oleh kemampuan manusia beradaptasi. Perencanaan komprehensif diperlukan di semua tahap penanggulangan, dari prabencana, tanggap darurat, hingga pascabencana, untuk menekan angka kerugian dan korban.

Terbitnya buku Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) Tahun 2024 dapat membantu daerah menetapkan prioritas dan strategi pengurangan risiko sesuai karakteristik wilayah. Buku ini menyajikan hasil penilaian tingkat risiko bencana di tingkat provinsi serta kabupaten/kota di seluruh Indonesia, sehingga akan memudahkan pemerintah dalam mengevaluasi capaian serta merumuskan kebijakan dalam perencanaan pembangunan, termasuk dalam Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN). Penanggulangan bencana yang terencana akan berkontribusi pada pembangunan yang berkelanjutan secara efektif dan efisien.

Keberhasilan pengurangan risiko bencana tidak hanya bergantung pada pemerintah pusat, tetapi juga pada kemandirian daerah. Buku IRBI Tahun 2024 menampilkan tren penurunan indeks risiko sebagai referensi bagi pemangku kepentingan

dalam menilai efektivitas upaya yang dilakukan. Mengingat bahwa pengurangan risiko bencana merupakan tanggung jawab bersama, kepala daerah perlu menjadikan IRBI sebagai Indikator Kinerja Utama (IKU) dalam perencanaan pembangunan daerah.

Saat ini, pemanfaatan IRBI masih belum digunakan secara optimal dan dipahami oleh berbagai organisasi perangkat daerah. Maka, diperlukan dukungan dan koordinasi yang lebih baik antar-lembaga pemerintah pusat dan pemerintah daerah. Kami terus berupaya dalam meningkatkan sosialisasi IRBI di daerah dan berkoordinasi dengan Kementerian/Lembaga terkait. Terbitnya buku IRBI Tahun 2024 menjadi langkah strategis untuk menyebarluaskan pentingnya pengurangan risiko bencana berbasis data dan analisis.

Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih kepada para kepala daerah serta seluruh perangkat daerah atas dedikasi dan kerja kerasnya dalam upaya pengurangan risiko bencana. Diharapkan buku ini dapat menjadi pedoman bagi pemerintah daerah dalam mengevaluasi capaian penanggulangan bencana. Semoga di tahun 2025 kita dapat semakin mengoptimalkan strategi dan tindakan dalam upaya mengurangi risiko bencana, demi mewujudkan Indonesia yang lebih resilien terhadap bencana.

Jakarta, Maret 2025



Letjen TNI Dr. Suharyanto, S.Sos., M.M.



PENDAHULUAN

LATAR BELAKANG

Indonesia memiliki risiko bencana yang tinggi sebagai konsekuensi letak negara ini dari sisi geologis dan geografis. Secara geologis, Indonesia berada pada pertemuan empat lempeng utama yaitu Eurasia, Indo Australia, Filipina, dan Pasifik yang menjadikan Indonesia rawan bencana gempa bumi, tsunami, dan letusan gunung api. Di sisi lain, kondisi geografis Indonesia yang berada di daerah tropis dan pada pertemuan dua samudera dan dua benua membuat wilayah ini rawan akan bencana banjir, tanah longsor, banjir bandang, cuaca ekstrem, gelombang ekstrem dan abrasi, dan kekeringan yang juga dapat memicu kebakaran hutan dan lahan.

Melihat kondisi tersebut, perlu dilakukan upaya-upaya pengelolaan risiko bencana untuk mengurangi kerugian akibat bencana seminimal mungkin. Upaya pengelolaan risiko bencana ini didasari dengan pemahaman risiko bencana yang ada yang diperoleh melalui suatu kajian risiko bencana. Informasi risiko bencana tersebut kemudian dijadikan salah satu dasar dalam perumusan berbagai upaya penanggulangan bencana.

Penentuan tingkat risiko bencana sudah dilakukan Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) sejak periode awal berdiri, yaitu pada tahun 2008. Pada tahun 2009, BNPB menerbitkan status

kebencanaan melalui Indeks Kerawanan Bencana Indonesia yang diperbaharui dengan Indeks Rawan Bencana Indonesia pada tahun 2011. Sejak tahun 2013, BNPB menerbitkan Indeks Risiko Bencana Indonesia. Perubahan terminologi dari “rawan” menjadi “risiko” menunjukkan perubahan substansi dari penilaian dampak bencana (korban jiwa, kerusakan atau kerugian) menjadi penilaian potensi kehilangan atau kerugian (risiko).

Dalam indeks risiko, tingkat kebencanaan dinilai berdasarkan komponen penyusunnya, yaitu bahaya, kerentanan, dan kapasitas pemerintah dalam menghadapi bencana. Penilaian tingkat risiko berdasarkan potensi kerugian di atas memungkinkan adanya perhitungan capaian suatu upaya pengurangan risiko bencana di suatu daerah. Risiko bencana akan mengalami penurunan atau peningkatan seiring adanya perubahan pada komponen tersebut. Oleh karena itu, program atau kegiatan yang berkaitan dengan pengurangan kerentanan atau peningkatan kapasitas dapat dilihat kontribusinya secara kuantitatif dalam bentuk penurunan indeks risiko bencana. Penilaian secara berkala terhadap indeks risiko ini dapat menjadi perangkat pemantauan dan evaluasi terhadap capaian program penanggulangan bencana pada periode tertentu.

RUANG LINGKUP

Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) ini dihitung berdasarkan rumus berikut :

$$Risk = Hazard \times \frac{Vulnerability}{Capacity}$$

Di mana *hazard* (bahaya) dihitung berdasarkan probabilitas spasial, frekuensi dan kekuatan (*magnitude*) dari suatu fenomena alam seperti gempa bumi, banjir, letusan gunung api, dan lainnya. *Vulnerability* (kerentanan) dihitung berdasarkan parameter sosial budaya, ekonomi, fisik dan lingkungan. *Capacity* (kapasitas) dinilai dengan menggunakan pendekatan tingkat ketahanan daerah berdasarkan tujuh prioritas yaitu: (1) Perkuatan kebijakan dan kelembagaan; (2) Pengkajian risiko dan perencanaan terpadu; (3) Pengembangan sistem informasi, diklat dan logistik; (4) Penanganan tematik kawasan rawan bencana; (5) Peningkatan efektivitas pencegahan dan mitigasi bencana; (6) Perkuatan kesiapsiagaan dan penanganan darurat bencana; dan (7) Pengembangan sistem pemulihan bencana.

Buku ini menggambarkan indeks risiko bencana suatu daerah dari waktu ke waktu (2015 – 2024). Tren risiko bencana diukur utamanya berdasarkan **perubahan pada komponen kapasitas**. Nilai kapasitas berdasarkan pengukuran Indeks Ketahanan Daerah (IKD) tahun 2024. Adapun komponen bahaya dan kerentanan mengacu kepada *baseline* IRBI 2013.

Indeks Risiko Bencana Indonesia pada buku ini terbatas pada bahaya-bahaya yang ditimbulkan oleh faktor alam, yang mencakup sembilan jenis ancaman yaitu: gempa bumi, tsunami, letusan gunung api, tanah longsor, banjir, cuaca ekstrem, kekeringan, kebakaran hutan dan lahan, dan gelombang ekstrem dan abrasi.

PETA SEBARAN STATUS KAPASITAS

Diperbaharui : Tahun 2024



100°0'0"E

AB/KOTA PENILAIAN IKD 2024

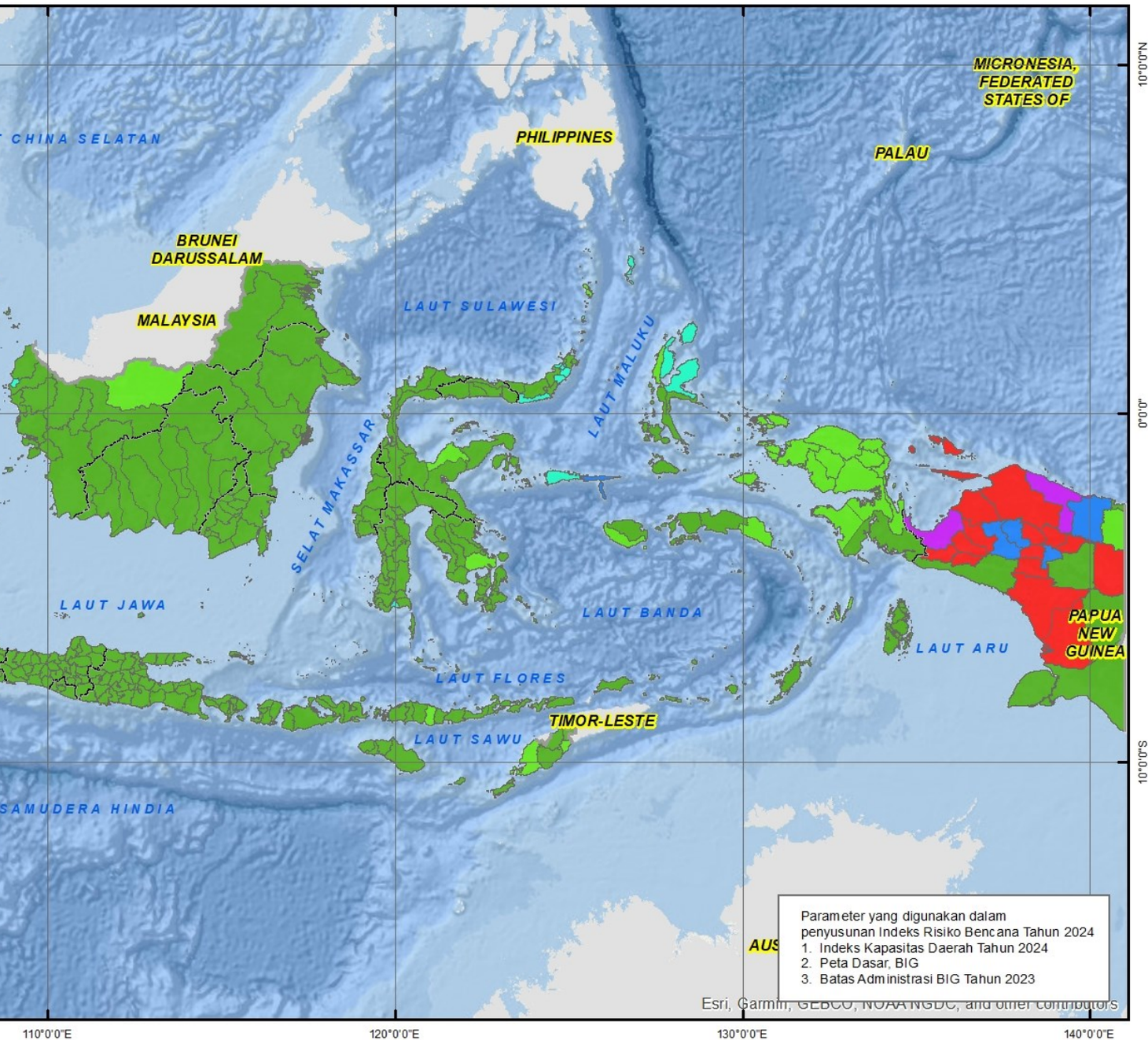


Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Graha BNPB - Jl. Pramuka Kav.38 Jakarta Timur 13120

Telp. (021) 298 27793, Fax. (021) 2128 1200

Email: contact@bnpb.go.id



TUJUAN

Indeks Risiko Bencana ini bertujuan untuk memberikan informasi tingkat risiko bencana di setiap kabupaten/kota, provinsi, dan nasional di Indonesia. Perhitungan tingkat risiko dilakukan dengan memperhatikan faktor *hazard*, *vulnerability*, dan *capacity*. Selanjutnya, disajikan tingkat risiko bencana di kabupaten/kota sesuai dengan bahaya yang dimiliki dan gabungan dari bahaya tersebut. Dengan demikian, Indeks Risiko Bencana ini merupakan penilaian seluruh kabupaten/kota di Indonesia berdasarkan risiko bencana yang ada.

Indeks Risiko Bencana Indonesia dapat digunakan untuk memberikan gambaran perbandingan capaian penurunan indeks risiko bencana di suatu kabupaten/kota. Selanjutnya, buku ini juga dapat digunakan untuk perbandingan tingkat risiko bencana dari suatu daerah dengan daerah lain.

Informasi tingkat risiko bencana dari buku ini dapat digunakan oleh berbagai pihak dan terutama pemerintah daerah untuk melakukan analisis sebagai dasar pembentukan kebijakan kelembagaan, kegiatan, perencanaan, statistik, dan operasionalisasi penanggulangan bencana.

Indeks Risiko Bencana 2024 berisi gambaran kecenderungan (tren) indeks risiko bencana di kabupaten/kota dari tahun 2015-2024. Pola ini dapat memberikan gambaran capaian program penanggulangan bencana yang sudah dilakukan di tingkat pusat dan daerah, berupa penurunan indeks risiko bencana.

METODOLOGI PENGKAJIAN RISIKO

IRBI dihasilkan dari suatu kajian risiko bencana. Pengkajian risiko bencana merupakan sebuah pendekatan untuk memperlihatkan potensi dampak negatif yang mungkin timbul dari suatu potensi bencana yang ada di suatu wilayah. Potensi tersebut dihitung dengan mempertimbangkan tingkat bahaya, kerentanan, dan kapasitas wilayah tersebut. Maka dari itu, terdapat 3 (tiga) komponen yang membentuk risiko, yaitu bahaya, kerentanan, dan kapasitas. Interaksi antara tiga komponen tersebut digunakan untuk memperoleh potensi risiko bencana suatu wilayah dengan memperhitungkan potensi jiwa terpapar, kerugian harta benda, dan kerusakan lingkungan. Secara matematis, perhitungan potensi risiko dapat dilihat pada rumus berikut:

$$Risk = Hazard \times \frac{Vulnerability}{Capacity}$$

Terdapat dua output pada pengkajian risiko bencana, yakni dokumen dan album peta kajian risiko bencana. Dokumen kajian risiko bencana merupakan narasi dari kalkulasi risiko, sedangkan album peta merupakan penyajian informasi risiko secara spasial berdasarkan overlay peta bahaya, kerentanan, dan kapasitas. Kedua dokumen tersebut mampu menjadi dasar bagi pemangku kepentingan dalam menyusun kebijakan penanggulangan bencana.

Secara umum, metodologi pengkajian risiko bencana dilakukan dengan beberapa tahapan, antara lain akuisisi data, proses pengolahan dan analisa data, hingga penyajian hasil kajian dalam bentuk indeks (tabular) dan spasial. Terdapat beberapa prinsip dari proses pengkajian

risiko bencana, yaitu:

1. Menggunakan data dan segala bentuk rekaman kejadian yang ada, dengan mengutamakan data resmi dari Lembaga yang berwenang;
2. Melakukan integrasi berdasarkan analisis probabilitas kejadian bencana dari para ahli dan juga kearifan masyarakat lokal;
3. Proses analisis yang dilakukan harus mampu menghitung potensi jumlah jiwa, kerugian harta benda, dan kerusakan lingkungan yang terpapar;
4. Hasil kajian risiko dapat diterjemahkan menjadi kebijakan umum untuk pengurangan risiko bencana.

METODOLOGI ANALISIS DATA

Indeks risiko bencana dipengaruhi oleh komponen penyusunnya, yaitu bahaya, kerentanan, dan kapasitas. Pengaruh masing-masing komponen (bobot) dalam penentuan indeks risiko bencana adalah 40% dari komponen bahaya, 30% dari komponen kerentanan, dan 30% dari komponen kapasitas.

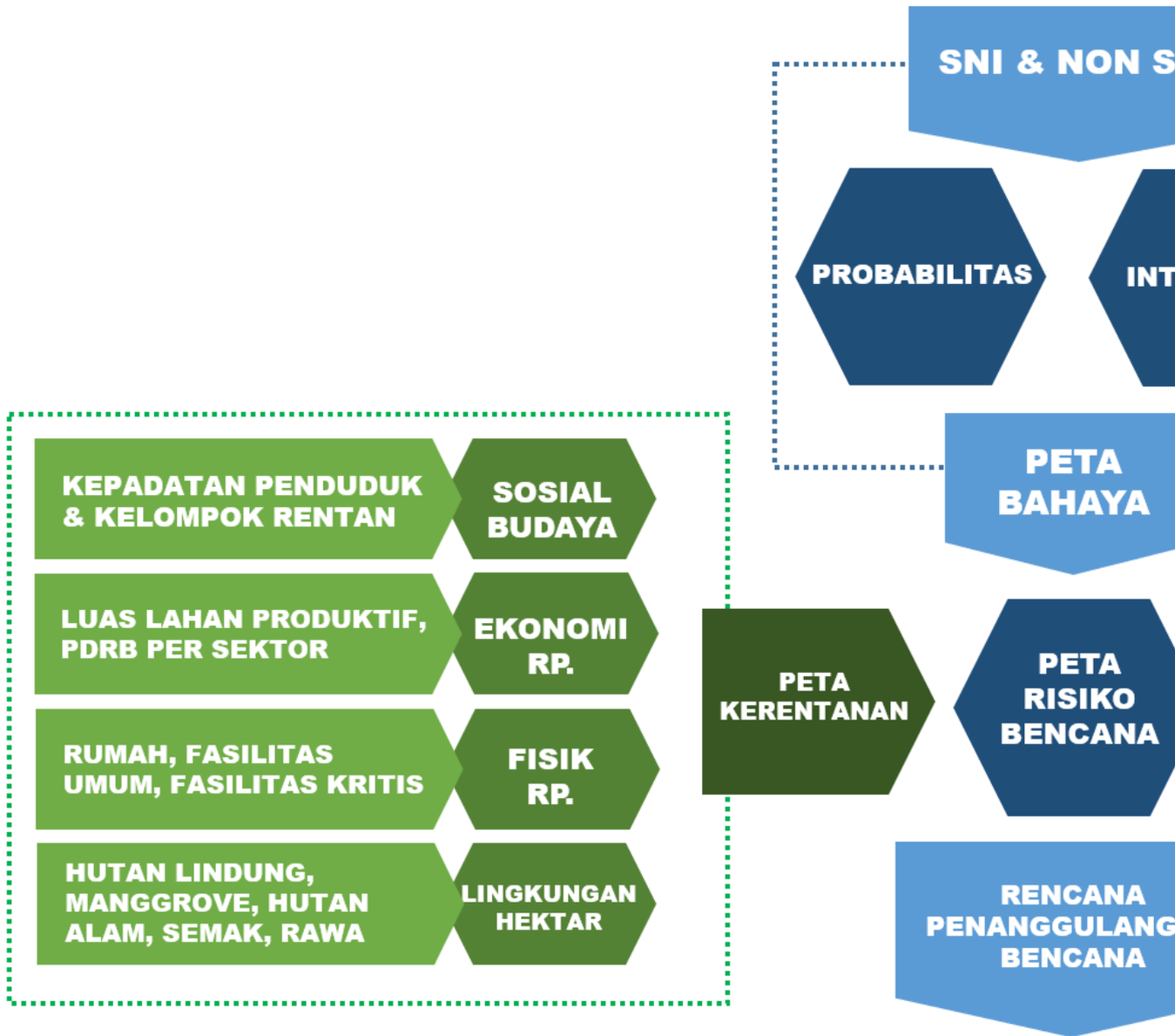
Tingkat bahaya dihitung berdasarkan probabilitas spasial, frekuensi, dan kekuatan dari suatu fenomena alam seperti gempa bumi, banjir, letusan gunung api, dan ancaman lainnya. Dari ketiganya, komponen bahaya merupakan komponen yang sangat kecil kemungkinan untuk bisa diturunkan. Hal ini karena tren dari dampak bahaya yang cenderung meningkat tiap tahunnya. Kemudian, komponen kerentanan juga cenderung mengalami peningkatan dengan adanya penambahan penduduk, migrasi ke kawasan urban, peningkatan pembangunan, degradasi lingkungan, dan

perubahan iklim. Fenomena tersebut menyebabkan sulitnya menurunkan indeks kerentanan. Oleh karena itu, penurunan indeks risiko bencana dapat dicapai melalui strategi peningkatan komponen kapasitas (*capacity*) yang diukur berdasarkan kapasitas penanggulangan bencana di tingkat kabupaten/kota.

Berdasarkan uraian pengaruh komponen dalam penurunan indeks risiko bencana serta strategi pengurangan risiko bencana melalui peningkatan kapasitas, capaian penanggulangan bencana dinilai berdasarkan investasi peningkatan komponen kapasitas. Untuk itu, komponen bahaya dan kerentanan diasumsikan konstan atau sama dengan *baseline* IRBI 2013. Maka, data yang digunakan dalam perhitungan IRBI adalah sebagai berikut:

- Komponen bahaya: mengacu pada *baseline* IRBI 2013 yang diolah dari KRB skala provinsi tahun 2011.
- Komponen kerentanan: mengacu pada *baseline* IRBI 2013 yang diolah dari KRB skala provinsi tahun 2011.
- Komponen kapasitas: dihitung berdasarkan kapasitas pemerintah daerah berdasarkan perangkat Penilaian IKD (71 Indikator).

Jumlah kabupaten/kota yang melakukan penilaian IKD pada tahun 2024 berjumlah 445 kabupaten/kota. Jumlah ini meningkat jika dibandingkan dengan tahun 2023 yang berjumlah 419 kabupaten/kota. Sebaran kabupaten/kota yang menilai IKD dapat dilihat pada peta halaman 15.



Gambar 01: Komponen Penyusunan Peta Risiko Bencana

Sumber: Perka BNPB No.2 Tahun 2012, dan

NI

ENSITAS

AN

ngan penyesuaian

**PETA
KAPASITAS**

**71
INDIKATOR**

**PENGUATAN KEBIJAKAN DAN
KELEMBAGAAN**

**PENGAJIAN RISIKO DAN
PERENCANAAN TERPADU**

**PENGEMBANGAN SISTEM
INFORMASI, DIKLAT, & LOGISTIK**

**PENANGANAN TEMATIK
KAWASAN RAWAN BENCANA**

**PENINGKATAN EFEKTIVITAS
PENCEGAHAN & MITIGASI BENCANA**

**PENGUATAN KESIAPSIAGAAN DAN
PENANGANAN DARURAT BENCANA**

**PENGEMBANGAN SISTEM
PEMULIHAN BENCANA**

**KAPASITAS
MASYARAKAT**

**PENGARUH KESIAPSIAGAAN
BENCANA (PKB)**

**PENGELOLAAN TANGGAP
DARURAT (PTD)**

**PENGARUH KERENTANAN
MASYARAKAT (PKM)**

**KETIDAKTERGANTUNGAN
MASYARAKAT**

PARTISIPASI MASYARAKAT

METODOLOGI

ANALISIS TINGKAT RISIKO BENCANA KABUPATEN/KOTA

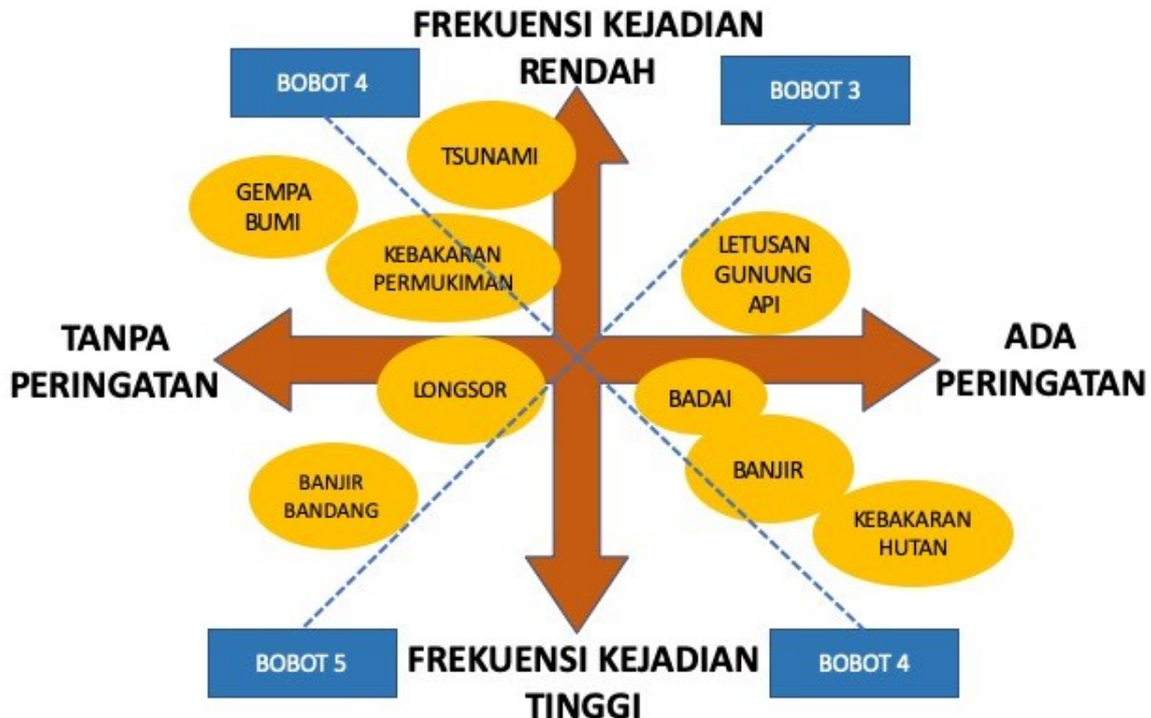
1. Klasifikasi Data

Data yang digunakan merupakan data hasil kajian risiko yang terdiri dari data: (1) bahaya per jenis bencana, (2) jiwa terpapar per jenis bencana, (3) kerugian rupiah per jenis bencana, (4) kerusakan lingkungan (ha) per jenis bencana dan (5) kapasitas pemerintah daerah per kabupaten/kota.

2. Pembobotan

Penentuan bobot per jenis bahaya (parameter 1) ditentukan berdasarkan hubungan antara frekuensi kejadian dengan adanya tidak peringatan. Dari tabel klasifikasi tingkat risiko bencana pada kabupaten/kota terlihat bobot per jenis bahaya dan nilai tingkat bahaya 1 untuk rendah, 2 untuk sedang dan 3 untuk tinggi.

Gambar 02 : Kuadran Pembobotan Bencana



Bobot kerentanan (parameter 2) berbeda untuk masing-masing jenis bahaya yang dihitung berdasarkan indeks penduduk terpapar dalam jiwa, kerugian dalam rupiah dan kerusakan lingkungan dalam hektar.

Komponen kapasitas (parameter 3) disusun untuk semua jenis bencana berdasarkan parameter kapasitas regulasi, kelembagaan, sistem peringatan dini, pendidikan, pelatihan, keterampilan, mitigasi, dan sistem kesiapsiagaan.

Masing-masing parameter kemudian dikelompokkan menjadi 3 kelas yang kemudian digunakan untuk menghitung indeks risiko bencana dengan menggunakan rumus risiko.

Penentuan interval kelas masing-masing indeks jenis bencana dilakukan menggunakan nilai indeks dari kelas 1 untuk rendah, kelas 2 untuk sedang dan kelas 3 untuk tinggi.

Penentuan skor untuk masing-masing parameter dilakukan dengan metode pengkalian antara kelas (1, 2, dan 3) dengan bobot yang telah ditentukan. Skor masing-masing parameter kemudian dijumlahkan secara keseluruhan untuk memperoleh skor total bencana di wilayah kabupaten. Tabel berikut menjelaskan detail parameter, kelas, bobot dan skor yang digunakan dalam metode ini.

3. Skoring

Skoring adalah melakukan operasi matematika dengan perkalian antara bobot dan nilai kelas yang telah dibuat. Dalam satu kabupaten/kota, jumlah nilai skoring menunjukkan klasifikasi risiko kabupaten/kota tersebut.

Tabel 1 : klasifikasi tingkat risiko bencana pada kabupaten/ kota

No.	Parameter	Nilai	Kelas	Bobot	Skor (Kelas*Bobot)
A. Bahaya (H)					
1.	Gempabumi	100%	1	4	4
			2		8
			3		12
2.	Tsunami		1	4	4
			2		8
			3		12
3.	Letusan Gunung Api		1	3	3
			2		6
			3		9
4.	Banjir		1	4	4
			2		8
			3		12
5.	Tanah Longsor		1	5	5
			2		10
			3		15
6.	Kekeringan		1	4	4
			2		8
			3		12
7.	Kebakaran Lahan dan Hutan		1	4	4
			2		8
			3		12
8.	Cuaca Ekstrim		1	4	4
			2		8
			3		12
9.	Gelombang Pasang / Abrasi		1	4	4
			2		8
			3		12

No.	Parameter	Nilai	Kelas	Bobot	Skor (Kelas*Bobot)
B. Kerentanan (V)					
1. Jiwa Terpapar (per kilometer persegi)					
1.	Gempabumi	< 500	1	40%	0.4
		500 - 1000	2		0.8
		>1000	3		1.2
2.	Tsunami	< 500	1	40%	0.4
		500 - 1000	2		0.8
		>1000	3		1.2
3.	Letusan Gunung Api	< 500	1	40%	0.4
		500 - 1000	2		0.8
		>1000	3		1.2
4.	Banjir	< 500	1	40%	0.4
		500 - 1000	2		0.8
		>1000	3		1.2
5.	Tanah Longsor	< 500	1	40%	0.4
		500 - 1000	2		0.8
		>1000	3		1.2
6.	Kekeringan	< 500	1	40%	0.4
		500 - 1000	2		0.8
		>1000	3		1.2
7.	Kebakaran Lahan dan Hutan	< 500	1	30%	0.3
		500 - 1000	2		0.6
		>1000	3		0.9
8.	Cuaca Ekstrim	< 500	1	40%	0.4
		500 - 1000	2		0.8
		>1000	3		1.2
9.	Gelombang Pasang / Abrasi	< 500	1	40%	0.4
		500 - 1000	2		0.8
		>1000	3		1.2

No.	Parameter	Nilai	Kelas	Bobot	Skor (Kelas*Bobot)
B. Kerentanan (V)					
2. Kerugian (Milyar Rupiah)					
1.	Gempabumi	< 1,55	1	60%	0.6
		1,55 - 3,30	2		1.2
		>3,30	3		1.8
2.	Tsunami	< 1,55	1	50%	0.5
		1,55 - 3,30	2		1
		>3,30	3		1.5
3.	Letusan Gunung Api	< 1,55	1	50%	0.5
		1,55 - 3,30	2		1
		>3,30	3		1.5
4.	Banjir	< 1,55	1	50%	0.5
		1,55 - 3,30	2		1
		>3,30	3		1.5
5.	Tanah Longsor	< 1,55	1	50%	0.5
		1,55 - 3,30	2		1
		>3,30	3		1.5
6.	Kekeringan	< 1,55	1	30%	0.3
		1,55 - 3,30	2		0.6
		>3,30	3		0.9
7.	Kebakaran Lahan dan Hutan	< 1,55	1	30%	0.3
		1,55 - 3,30	2		0.6
		>3,30	3		0.9
8.	Cuaca Ekstrim	< 1,55	1	60%	0.6
		1,55 - 3,30	2		1.2
		>3,30	3		1.8
9.	Gelombang Pasang / Abrasi	< 1,55	1	50%	0.5
		1,55 - 3,30	2		1
		>3,30	3		1.5

No.	Parameter	Nilai	Kelas	Bobot	Skor (Kelas*Bobot)
B. Kerentanan (V)					
3. Kerusakan Lingkungan (Hektar)					
1.	Gempabumi	0	1	0%	0
		0	2		0
		0	3		0
2.	Tsunami	< 55	1	10%	0.1
		55 - 155	2		0.2
		> 155	3		0.3
3.	Letusan Gunung Api	< 65	1	10%	0.1
		65 - 185	2		0.2
		> 185	3		0.3
4.	Banjir	< 70	1	10%	0.1
		70 - 205	2		0.2
		> 205	3		0.3
5.	Tanah Longsor	< 65	1	10%	0.1
		65 - 185	2		0.2
		> 185	3		0.3
6.	Kekeringan	< 65	1	30%	0.3
		65 - 185	2		0.6
		> 185	3		0.9
7.	Kebakaran Lahan dan Hutan	< 65	1	40%	0.4
		65 - 185	2		0.8
		> 185	3		1.2
8.	Cuaca Ekstrim	0	1	0%	0
		0	2		0
		0	3		0
9.	Gelombang Pasang / Abrasi	< 70	1	10%	0.1
		70 - 205	2		0.2
		> 205	3		0.3

No.	Parameter	Nilai	Kelas	Bobot	Skor (Kelas*Bobot)
C. Kapasitas(C)					
	Kapasitas Daerah	< 0,40	1	100%	1
		0,40 - 80	2		2
		> 0,80	3		3

No.	Parameter	Kelas Risiko	Indeks Risiko Per Kelas Kapasitas		
D. Indeks Risiko (R = H * V/C)					
			C = 1	C = 2	C = 3
1.	Gempabumi	Rendah	4.00	2.00	1.33
		Sedang	16.00	8.00	5.33
		Tinggi	36.00	18.00	12.00
2.	Tsunami	Rendah	4.00	2.00	1.33
		Sedang	16.00	8.00	5.33
		Tinggi	36.00	18.00	12.00
3.	Letusan Gunung Api	Rendah	3.00	1.50	1.00
		Sedang	12.00	6.00	4.00
		Tinggi	27.00	13.50	9.00
4.	Banjir	Rendah	4.00	2.00	1.33
		Sedang	16.00	8.00	5.33
		Tinggi	36.00	18.00	12.00
5.	Tanah Longsor	Rendah	5.00	2.50	1.67
		Sedang	20.00	10.00	6.67
		Tinggi	45.00	22.50	15.00

No.	Parameter	Kelas Risiko	Indeks Risiko Per Kelas Kapasitas		
D. Indeks Risiko (R = H * V/C)					
			C = 1	C = 2	C = 3
6.	Kekeringan	Rendah	4.00	2.00	1.33
		Sedang	16.00	8.00	5.33
		Tinggi	36.00	18.00	12.00
7.	Kebakaran Lahan dan Hutan	Rendah	4.00	2.00	1.33
		Sedang	16.00	8.00	5.33
		Tinggi	36.00	18.00	12.00
8.	Cuaca Ekstrim	Rendah	4.00	2.00	1.33
		Sedang	16.00	8.00	5.33
		Tinggi	36.00	18.00	12.00
9.	Gelombang Pasang / Abrasi	Rendah	4.00	2.00	1.33
		Sedang	16.00	8.00	5.33
		Tinggi	36.00	18.00	12.00



DATA UNTUK PERHITUNGAN IRBI

Indeks risiko bencana dipengaruhi oleh komponen penyusunnya, yaitu bahaya, kerentanan, dan kapasitas. Dari ketiganya, komponen bahaya merupakan komponen yang sangat kecil kemungkinan untuk bisa diturunkan. Hal ini karena tren dari dampak bahaya yang cenderung meningkat tiap tahunnya. Kemudian, komponen kerentanan juga cenderung mengalami peningkatan dengan adanya penambahan penduduk, migrasi ke kawasan urban, peningkatan pembangunan, degradasi lingkungan, dan perubahan iklim. Fenomena tersebut menyebabkan sulitnya menurunkan indeks kerentanan. Oleh karena itu, penurunan indeks risiko bencana dapat dicapai melalui strategi peningkatan komponen kapasitas (*capacity*) yang diukur berdasarkan kapasitas penanggulangan bencana di tingkat kabupaten/kota.

Berdasarkan uraian pengaruh komponen dalam penurunan indeks risiko bencana serta strategi pengurangan risiko bencana melalui peningkatan kapasitas, capaian penanggulangan bencana dinilai berdasarkan investasi peningkatan komponen kapasitas. Untuk itu, komponen bahaya dan kerentanan diasumsikan konstan atau sama dengan *baseline* IRBI 2013. Untuk itu, data-data yang digunakan dalam perhitungan IRBI adalah sebagai berikut:

1. Komponen bahaya: mengacu pada *baseline* IRBI 2013 yang diolah dari KRB skala provinsi tahun 2011.
2. Komponen kerentanan: mengacu pada *baseline* IRBI 2013 yang diolah dari KRB skala provinsi tahun 2011.
3. Komponen kapasitas: dihitung berdasarkan kapasitas pemerintah daerah menggunakan perangkat Penilaian IKD (71 Indikator) tahun 2024.







ANALISIS DATA

TABEL INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI TAHUN 2024

Nilai indeks risiko di tingkat provinsi merupakan rata-rata dari nilai indeks risiko kabupaten/kota pada provinsi tersebut. Keberhasilan penurunan risiko bencana provinsi adalah menurunnya nilai risiko bencana di kabupaten/kota di daerahnya. Skor IRBI paling tinggi ada di Provinsi Maluku (161,50) dan skor paling rendah ada di Provinsi DKI Jakarta (59,29).

NO	PROVINSI	IRBI 2023	IRBI 2024	STATUS	CAPAIAN
1	ACEH	146.90	144.29	▼	TURUN
2	SUMATERA UTARA	140.65	139.84	▼	TURUN
3	SUMATERA BARAT	144.38	142.55	▼	TURUN
4	RIAU	137.75	137.69	▼	TURUN
5	JAMBI	135.69	138.02	▲	NAIK
6	SUMATERA SELATAN	131.24	131.05	▼	TURUN
7	BENGKULU	148.75	144.08	▼	TURUN
8	LAMPUNG	135.66	130.10	▼	TURUN
9	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	155.61	143.42	▼	TURUN
10	KEPULAUAN RIAU	107.79	109.24	▲	NAIK
11	DKI JAKARTA	61.31	59.29	▼	TURUN
12	JAWA BARAT	123.16	114.15	▼	TURUN
13	JAWA TENGAH	109.01	99.61	▼	TURUN
14	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	108.15	102.83	▼	TURUN
15	JAWA TIMUR	118.61	113.70	▼	TURUN
16	BANTEN	132.21	128.64	▼	TURUN
17	BALI	120.21	111.28	▼	TURUN
18	NUSA TENGGARA BARAT	115.37	113.64	▼	TURUN
19	NUSA TENGGARA TIMUR	132.81	131.85	▼	TURUN
20	KALIMANTAN BARAT	138.92	131.66	▼	TURUN
21	KALIMANTAN TENGAH	121.72	117.48	▼	TURUN
22	KALIMANTAN SELATAN	129.44	122.11	▼	TURUN
23	KALIMANTAN TIMUR	144.43	136.11	▼	TURUN
24	KALIMANTAN UTARA	148.16	131.84	▼	TURUN
25	SULAWESI UTARA	128.01	125.91	▼	TURUN
26	SULAWESI TENGAH	140.56	137.25	▼	TURUN
27	SULAWESI SELATAN	144.47	140.76	▼	TURUN
28	SULAWESI TENGGARA	153.08	151.77	▼	TURUN
29	GORONTALO	116.71	116.02	▼	TURUN
30	SULAWESI BARAT	160.08	155.69	▼	TURUN
31	MALUKU	160.03	161.50	▲	NAIK
32	MALUKU UTARA	148.71	145.09	▼	TURUN
33	P A P U A	138.59	137.43	▼	TURUN
34	PAPUA BARAT	145.76	145.76	↔	TETAP
35	PAPUA SELATAN	138.20	138.20	↔	TETAP
36	PAPUA TENGAH	116.49	116.49	↔	TETAP
37	PAPUA PEGUNUNGAN	102.05	102.05	↔	TETAP
38	PAPUA BARAT DAYA	148.44	148.44	↔	TETAP

PETA INDEKS RISIKO BENCANA TINGKAT PROVINSI TAHUN 2024



Legenda

- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten

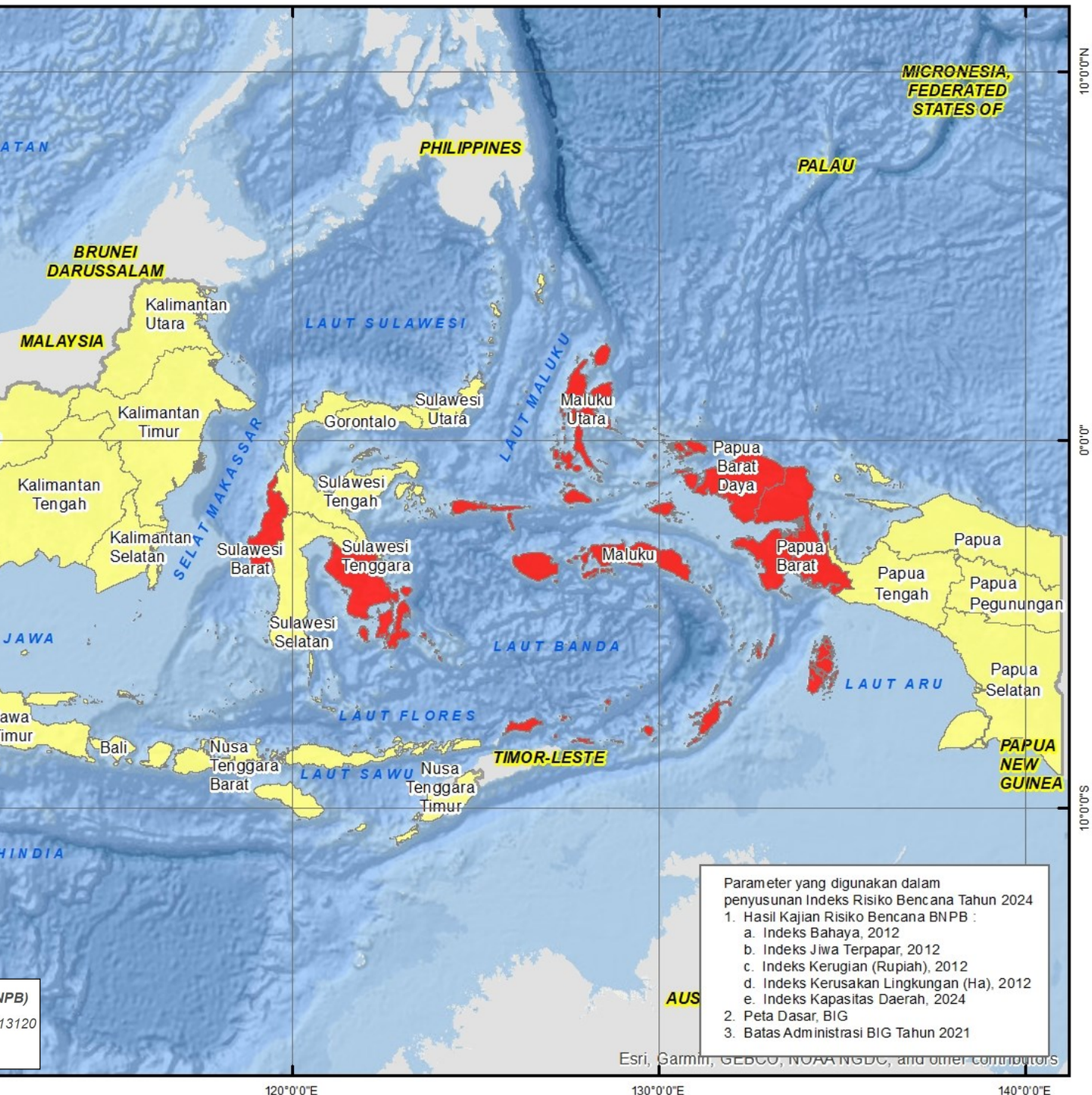
Indeks Risiko Bencana
RISIKO MULTI BAHAYA

- TINGGI
- SEDANG
- RENDAH



Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)
Graha BNPB - Jl. Pramuka Kav.38 Jakarta Timur
Telp. (021) 298 27793, Fax. (021) 2128 1200
Email: contact@bnpb.go.id

100°0'0"E 110°0'0"E



Esri, Garmin, GEBCO, NOAA/NGDC, and other contributors

TABEL INDEKS RISIKO BENCANA KABUPATEN/KOTA TAHUN 2024

Indeks Risiko Bencana Kabupaten/kota merupakan hasil perhitungan untuk multi bahaya dan diurutkan berdasarkan total skor dapat dilihat pada Tabel berikut.

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
1	MANDAILING NATAL	SUMATERA UTARA	214.80	TINGGI
2	NIAS UTARA	SUMATERA UTARA	214.00	TINGGI
3	MALUKU BARAT DAYA	MALUKU	212.91	TINGGI
4	NIAS	SUMATERA UTARA	211.70	TINGGI
5	NIAS BARAT	SUMATERA UTARA	210.80	TINGGI
6	AGAM	SUMATERA BARAT	204.61	TINGGI
7	JAYAPURA	P A P U A	203.20	TINGGI
8	KOTA GUNUNGSITOLI	SUMATERA UTARA	199.01	TINGGI
9	ACEH BESAR	ACEH	195.61	TINGGI
10	KOTA BAU BAU	SULAWESI TENGGARA	194.80	TINGGI
11	NIAS SELATAN	SUMATERA UTARA	193.97	TINGGI
12	MINAHASA	SULAWESI UTARA	193.85	TINGGI
13	HALMAHERA SELATAN	MALUKU UTARA	193.60	TINGGI
14	PASAMAN BARAT	SUMATERA BARAT	192.85	TINGGI
15	PANDEGLANG	BANTEN	192.52	TINGGI
16	NAGAN RAYA	ACEH	192.31	TINGGI
17	KAUR	BENGGKULU	192.16	TINGGI
18	KEPULAUAN MENTAWAI	SUMATERA BARAT	190.67	TINGGI
19	PESISIR BARAT	LAMPUNG	188.85	TINGGI
20	PASER	KALIMANTAN TIMUR	187.98	TINGGI
21	BENGGKULU UTARA	BENGGKULU	186.92	TINGGI
22	LUWU	SULAWESI SELATAN	186.59	TINGGI
23	LEBAK	BANTEN	185.64	TINGGI
24	KEPULAUAN ARU	MALUKU	183.80	TINGGI
25	ACEH BARAT DAYA	ACEH	183.20	TINGGI
26	SORONG	PAPUA BARAT DAYA	183.20	TINGGI
27	TAPANULI TENGAH	SUMATERA UTARA	181.49	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
28	KEPULAUAN TANIMBAR	MALUKU	180.60	TINGGI
29	BANGKA SELATAN	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	179.68	TINGGI
30	SORONG SELATAN	PAPUA BARAT DAYA	178.80	TINGGI
31	PULAU TALIABU	MALUKU UTARA	178.50	TINGGI
32	ACEH SINGKIL	ACEH	178.00	TINGGI
33	PASAMAN	SUMATERA BARAT	177.65	TINGGI
34	PASANGKAYU	SULAWESI BARAT	176.80	TINGGI
35	KOTA SORONG	PAPUA BARAT DAYA	176.50	TINGGI
36	LAMPUNG BARAT	LAMPUNG	176.28	TINGGI
37	ACEH JAYA	ACEH	175.54	TINGGI
38	MOROWALI UTARA	SULAWESI TENGAH	174.82	TINGGI
39	MINAHASA TENGGARA	SULAWESI UTARA	174.78	TINGGI
40	MUNA	SULAWESI TENGGARA	174.40	TINGGI
41	MUNA BARAT	SULAWESI TENGGARA	174.40	TINGGI
42	ACEH BARAT	ACEH	173.76	TINGGI
43	KUTAI TIMUR	KALIMANTAN TIMUR	173.36	TINGGI
44	HALMAHERA TIMUR	MALUKU UTARA	173.20	TINGGI
45	KONAWA UTARA	SULAWESI TENGGARA	172.77	TINGGI
46	SARMI	P A P U A	172.50	TINGGI
47	MALUKU TENGGARA	MALUKU	172.06	TINGGI
48	ACEH SELATAN	ACEH	171.20	TINGGI
49	MOROWALI	SULAWESI TENGAH	171.17	TINGGI
50	MAJENE	SULAWESI BARAT	171.16	TINGGI
51	MERAUKE	PAPUA SELATAN	170.00	TINGGI
52	SUKABUMI	JAWA BARAT	168.97	TINGGI
53	INDRAGIRI HILIR	RIAU	168.40	TINGGI
54	KOTA TUAL	MALUKU	168.00	TINGGI
55	TELUK BINTUNI	PAPUA BARAT	166.80	TINGGI
56	LAMPUNG TIMUR	LAMPUNG	166.40	TINGGI
57	TIMOR TENGAH SELATAN	NUSA TENGGARA TIMUR	166.22	TINGGI
58	ACEH UTARA	ACEH	166.20	TINGGI
59	MERANGIN	JAMBI	166.00	TINGGI
60	KOTA SIBOLGA	SUMATERA UTARA	165.92	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
61	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT	165.88	TINGGI
62	SELUMA	BENGGULU	165.81	TINGGI
63	MANOKWARI	PAPUA BARAT	165.71	TINGGI
64	MAMBERAMO RAYA	P A P U A	165.60	TINGGI
65	SINJAI	SULAWESI SELATAN	165.60	TINGGI
66	CIANJUR	JAWA BARAT	165.17	TINGGI
67	DONGGALA	SULAWESI TENGAH	165.14	TINGGI
68	MUKO MUKO	BENGGULU	164.32	TINGGI
69	KAYONG UTARA	KALIMANTAN BARAT	163.49	TINGGI
70	SERAM BAGIAN BARAT	MALUKU	163.45	TINGGI
71	BANGGAI LAUT	SULAWESI TENGAH	163.20	TINGGI
72	MALUKU TENGAH	MALUKU	162.48	TINGGI
73	SIMEULUE	ACEH	162.00	TINGGI
74	MAMUJU	SULAWESI BARAT	161.71	TINGGI
75	KOTA TIDORE KEPULAUAN	MALUKU UTARA	161.25	TINGGI
76	NABIRE	PAPUA TENGAH	160.35	TINGGI
77	MANOKWARI SELATAN	PAPUA BARAT	160.35	TINGGI
78	PEGUNUNGAN ARFAK	PAPUA BARAT	160.35	TINGGI
79	HALMAHERA UTARA	MALUKU UTARA	160.12	TINGGI
80	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	160.00	TINGGI
81	KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	159.63	TINGGI
82	PANGKAJENE DAN KEPULAUAN	SULAWESI SELATAN	159.48	TINGGI
83	BANGGAI KEPULAUAN	SULAWESI TENGAH	159.41	TINGGI
84	KONAWA KEPULAUAN	SULAWESI TENGGARA	159.31	TINGGI
85	BUTON SELATAN	SULAWESI TENGGARA	158.47	TINGGI
86	KONAWA	SULAWESI TENGGARA	158.12	TINGGI
87	TABALONG	KALIMANTAN SELATAN	157.77	TINGGI
88	PINRANG	SULAWESI SELATAN	157.36	TINGGI
89	BULUNGAN	KALIMANTAN UTARA	157.35	TINGGI
90	ROKAN HILIR	RIAU	156.90	TINGGI
91	BOMBANA	SULAWESI TENGGARA	156.76	TINGGI
92	TANJUNG JABUNG TIMUR	JAMBI	156.40	TINGGI
93	BANGGAI	SULAWESI TENGAH	156.37	TINGGI
94	BARITO KUALA	KALIMANTAN SELATAN	156.15	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
95	BELU	NUSA TENGGARA TIMUR	156.01	TINGGI
96	BIREUEN	ACEH	155.99	TINGGI
97	KOTA PADANG	SUMATERA BARAT	155.96	TINGGI
98	POHUWATO	GORONTALO	155.87	TINGGI
99	KOTA SINGKAWANG	KALIMANTAN BARAT	155.47	TINGGI
100	ACEH TIMUR	ACEH	155.31	TINGGI
101	BURU SELATAN	MALUKU	155.20	TINGGI
102	LABUHANBATU UTARA	SUMATERA UTARA	155.20	TINGGI
103	ROKAN HULU	RIAU	155.20	TINGGI
104	MAMUJU TENGAH	SULAWESI BARAT	154.11	TINGGI
105	KEPULAUAN SULA	MALUKU UTARA	154.03	TINGGI
106	MALAKA	NUSA TENGGARA TIMUR	153.84	TINGGI
107	EMPAT LAWANG	SUMATERA SELATAN	153.79	TINGGI
108	BURU	MALUKU	153.72	TINGGI
109	KOTA PALOPO	SULAWESI SELATAN	153.08	TINGGI
110	KOTA PARIAMAN	SUMATERA BARAT	153.04	TINGGI
111	BOLAANG MONGONDOW	SULAWESI UTARA	153.00	TINGGI
112	PELALAWAN	RIAU	152.91	TINGGI
113	KOTABARU	KALIMANTAN SELATAN	152.79	TINGGI
114	PESAWARAN	LAMPUNG	152.79	TINGGI
115	PADANG LAWAS	SUMATERA UTARA	152.76	TINGGI
116	KULON PROGO	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	152.65	TINGGI
117	BENGKULU TENGAH	BENGKULU	152.34	TINGGI
118	PADANG PARIAMAN	SUMATERA BARAT	152.17	TINGGI
119	BELITUNG TIMUR	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	152.06	TINGGI
120	BUTON	SULAWESI TENGGARA	151.82	TINGGI
121	KUTAI BARAT	KALIMANTAN TIMUR	151.32	TINGGI
122	KONawe SELATAN	SULAWESI TENGGARA	151.23	TINGGI
123	LABUHANBATU	SUMATERA UTARA	151.20	TINGGI
124	JENEPONTO	SULAWESI SELATAN	151.20	TINGGI
125	LAMPUNG SELATAN	LAMPUNG	151.15	TINGGI
126	PIDIE	ACEH	151.00	TINGGI
127	BUTON TENGAH	SULAWESI TENGGARA	150.65	TINGGI
128	TANA TORAJA	SULAWESI SELATAN	150.00	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
129	MANGGARAI TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	149.89	TINGGI
130	BENGKULU SELATAN	BENGKULU	149.84	TINGGI
131	MAROS	SULAWESI SELATAN	149.79	TINGGI
132	PENUKAL ABAB LEMATANG ILIR	SUMATERA SELATAN	149.75	TINGGI
133	BUOL	SULAWESI TENGAH	149.60	TINGGI
134	PESISIR SELATAN	SUMATERA BARAT	149.22	TINGGI
135	BERAU	KALIMANTAN TIMUR	148.64	TINGGI
136	ASAHAN	SUMATERA UTARA	148.57	TINGGI
137	BONE	SULAWESI SELATAN	148.34	TINGGI
138	MUARA ENIM	SUMATERA SELATAN	147.41	TINGGI
139	TANJUNG JABUNG BARAT	JAMBI	147.40	TINGGI
140	KEPULAUAN MERANTI	RIAU	147.12	TINGGI
141	TANA TIDUNG	KALIMANTAN UTARA	146.77	TINGGI
142	KOLAKA	SULAWESI TENGGARA	146.66	TINGGI
143	KOLAKA UTARA	SULAWESI TENGGARA	146.35	TINGGI
144	MAHAKAM ULU	KALIMANTAN TIMUR	146.03	TINGGI
145	RAJA AMPAT	PAPUA BARAT DAYA	145.76	TINGGI
146	BULUKUMBA	SULAWESI SELATAN	145.59	TINGGI
147	TASIKMALAYA	JAWA BARAT	145.50	TINGGI
148	BANGKA BARAT	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	145.28	TINGGI
149	BANGKA	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	145.25	TINGGI
150	TANAH LAUT	KALIMANTAN SELATAN	145.09	TINGGI
151	PROBOLINGGO	JAWA TIMUR	145.01	TINGGI
152	BARRU	SULAWESI SELATAN	143.89	SEDANG
153	MUSI RAWAS	SUMATERA SELATAN	143.82	SEDANG
154	BELITUNG	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	143.71	SEDANG
155	BREBES	JAWA TENGAH	143.69	SEDANG
156	HALMAHERA BARAT	MALUKU UTARA	143.55	SEDANG
157	KERINCI	JAMBI	143.41	SEDANG
158	BATU BARA	SUMATERA UTARA	143.20	SEDANG
159	TORAJA UTARA	SULAWESI SELATAN	143.14	SEDANG
160	LANGKAT	SUMATERA UTARA	142.62	SEDANG
161	KEPULAUAN SANGIHE	SULAWESI UTARA	142.46	SEDANG
162	SAROLANGUN	JAMBI	142.31	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
163	MANGGARAI	NUSA TENGGARA TIMUR	142.09	SEDANG
164	KARAWANG	JAWA BARAT	142.06	SEDANG
165	JEMBER	JAWA TIMUR	142.00	SEDANG
166	OGAN KOMERING ULU	SUMATERA SELATAN	141.92	SEDANG
167	BOLAANG MONGONDOW SELATAN	SULAWESI UTARA	141.82	SEDANG
168	SIKKA	NUSA TENGGARA TIMUR	141.81	SEDANG
169	KAMPAR	RIAU	141.74	SEDANG
170	KUNINGAN	JAWA BARAT	141.55	SEDANG
171	TAPANULI SELATAN	SUMATERA UTARA	141.20	SEDANG
172	WAJO	SULAWESI SELATAN	141.09	SEDANG
173	KATINGAN	KALIMANTAN TENGAH	140.74	SEDANG
174	KAPUAS	KALIMANTAN TENGAH	140.74	SEDANG
175	ENDE	NUSA TENGGARA TIMUR	140.42	SEDANG
176	WAROPEN	P A P U A	140.00	SEDANG
177	TELUK WONDAMA	PAPUA BARAT	139.90	SEDANG
178	MIMIKA	PAPUA TENGAH	138.80	SEDANG
179	BIAK NUMFOR	P A P U A	138.40	SEDANG
180	BLITAR	JAWA TIMUR	138.40	SEDANG
181	NUNUKAN	KALIMANTAN UTARA	138.29	SEDANG
182	PATI	JAWA TENGAH	138.20	SEDANG
183	KEP. SIAU TAGULANDANG BIARO	SULAWESI UTARA	137.95	SEDANG
184	BENGKALIS	RIAU	137.73	SEDANG
185	PADANG LAWAS UTARA	SUMATERA UTARA	137.70	SEDANG
186	PIDIE JAYA	ACEH	137.60	SEDANG
187	TOJO UNA UNA	SULAWESI TENGAH	137.60	SEDANG
188	SUMENEP	JAWA TIMUR	137.43	SEDANG
189	SOLOK	SUMATERA BARAT	137.20	SEDANG
190	KOTA LHOKEUMAWE	ACEH	136.99	SEDANG
191	SUMBA BARAT DAYA	NUSA TENGGARA TIMUR	136.97	SEDANG
192	OGAN KOMERING ILIR	SUMATERA SELATAN	136.81	SEDANG
193	MUSI RAWAS UTARA	SUMATERA SELATAN	136.52	SEDANG
194	POLEWALI MANDAR	SULAWESI BARAT	135.98	SEDANG
195	LAMONGAN	JAWA TIMUR	135.92	SEDANG
196	KOTA MOJOKERTO	JAWA TIMUR	135.88	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
197	BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	135.17	SEDANG
198	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	135.17	SEDANG
199	KOTA PAREPARE	SULAWESI SELATAN	135.00	SEDANG
200	MUARO JAMBI	JAMBI	134.89	SEDANG
201	DHARMASRAYA	SUMATERA BARAT	134.81	SEDANG
202	GARUT	JAWA BARAT	134.75	SEDANG
203	BANGKA TENGAH	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	134.61	SEDANG
204	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	134.55	SEDANG
205	GUNUNG MAS	KALIMANTAN TENGAH	134.47	SEDANG
206	MAMASA	SULAWESI BARAT	134.41	SEDANG
207	KEPULAUAN SELAYAR	SULAWESI SELATAN	133.58	SEDANG
208	SUBANG	JAWA BARAT	133.56	SEDANG
209	LUWU TIMUR	SULAWESI SELATAN	133.38	SEDANG
210	LAHAT	SUMATERA SELATAN	133.28	SEDANG
211	BOVEN DIGOEL	PAPUA SELATAN	133.20	SEDANG
212	PANGANDARAN	JAWA BARAT	133.13	SEDANG
213	JEMBRANA	BALI	133.06	SEDANG
214	LOMBOK TENGAH	NUSA TENGGARA BARAT	133.05	SEDANG
215	CIREBON	JAWA BARAT	133.04	SEDANG
216	PULANG PISAU	KALIMANTAN TENGAH	132.95	SEDANG
217	WAKATOBI	SULAWESI TENGGARA	132.89	SEDANG
218	YAHUKIMO	PAPUA PEGUNUNGAN	132.80	SEDANG
219	BUTON UTARA	SULAWESI TENGGARA	132.70	SEDANG
220	KOTA PRABUMULIH	SUMATERA SELATAN	132.40	SEDANG
221	MELAWI	KALIMANTAN BARAT	132.40	SEDANG
222	BUNGO	JAMBI	132.22	SEDANG
223	TULUNGAGUNG	JAWA TIMUR	131.93	SEDANG
224	MINAHASA SELATAN	SULAWESI UTARA	131.91	SEDANG
225	PENAJAM PASER UTARA	KALIMANTAN TIMUR	131.81	SEDANG
226	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	131.60	SEDANG
227	NAGEKEO	NUSA TENGGARA TIMUR	131.58	SEDANG
228	PEKALONGAN	JAWA TENGAH	131.25	SEDANG
229	LABUHANBATU SELATAN	SUMATERA UTARA	131.20	SEDANG
230	KUANTAN SINGINGI	RIAU	131.20	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
231	TEBO	JAMBI	131.20	SEDANG
232	LAMPUNG UTARA	LAMPUNG	131.20	SEDANG
233	SOPPENG	SULAWESI SELATAN	131.20	SEDANG
234	PAMEKASAN	JAWA TIMUR	131.19	SEDANG
235	ENREKANG	SULAWESI SELATAN	131.10	SEDANG
236	TIMOR TENGAH UTARA	NUSA TENGGARA TIMUR	130.92	SEDANG
237	KOTA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG	130.61	SEDANG
238	LUWU UTARA	SULAWESI SELATAN	130.32	SEDANG
239	KOLAKA TIMUR	SULAWESI TENGGARA	130.25	SEDANG
240	BOLAANG MONGONDOW UTARA	SULAWESI UTARA	130.14	SEDANG
241	MANGGARAI BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	129.57	SEDANG
242	BANTUL	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	129.50	SEDANG
243	JOMBANG	JAWA TIMUR	129.02	SEDANG
244	BATANG	JAWA TENGAH	128.70	SEDANG
245	KOTA BUKITTINGGI	SUMATERA BARAT	128.61	SEDANG
246	SUMBAWA	NUSA TENGGARA BARAT	128.58	SEDANG
247	KOTA BENGKULU	BENGKULU	128.25	SEDANG
248	BANYUASIN	SUMATERA SELATAN	128.23	SEDANG
249	ALOR	NUSA TENGGARA TIMUR	128.21	SEDANG
250	KOTA SERANG	BANTEN	127.57	SEDANG
251	TOLI TOLI	SULAWESI TENGAH	127.32	SEDANG
252	SUMEDANG	JAWA BARAT	127.24	SEDANG
253	KEEROM	P A P U A	127.20	SEDANG
254	HUMBANG HASUNDUTAN	SUMATERA UTARA	127.20	SEDANG
255	GORONTALO UTARA	GORONTALO	126.82	SEDANG
256	MAPPI	PAPUA SELATAN	126.40	SEDANG
257	PEGUNUNGAN BINTANG	PAPUA PEGUNUNGAN	126.40	SEDANG
258	MALANG	JAWA TIMUR	126.31	SEDANG
259	LEMBATA	NUSA TENGGARA TIMUR	126.22	SEDANG
260	MALINAU	KALIMANTAN UTARA	126.17	SEDANG
261	TUBAN	JAWA TIMUR	125.91	SEDANG
262	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	125.74	SEDANG
263	TAKALAR	SULAWESI SELATAN	125.70	SEDANG
264	KOTA PEKANBARU	RIAU	125.67	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
265	KOTA PAGAR ALAM	SUMATERA SELATAN	125.54	SEDANG
266	TANGERANG	BANTEN	125.22	SEDANG
267	TANAH DATAR	SUMATERA BARAT	125.20	SEDANG
268	SERAM BAGIAN TIMUR	MALUKU	125.19	SEDANG
269	ACEH TAMIANG	ACEH	125.06	SEDANG
270	SUMBAWA BARAT	NUSA TENGGARA BARAT	125.05	SEDANG
271	KOTA SOLOK	SUMATERA BARAT	124.92	SEDANG
272	KOTAWARINGIN TIMUR	KALIMANTAN TENGAH	124.85	SEDANG
273	KOTA JAMBI	JAMBI	124.67	SEDANG
274	INDRAGIRI HULU	RIAU	124.65	SEDANG
275	KOTA LUBUK LINGGAU	SUMATERA SELATAN	124.55	SEDANG
276	FLORES TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	124.47	SEDANG
277	KLUNGKUNG	BALI	124.33	SEDANG
278	SERDANG BEDAGAI	SUMATERA UTARA	124.00	SEDANG
279	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	123.96	SEDANG
280	GOWA	SULAWESI SELATAN	123.85	SEDANG
281	DOGIYAI	PAPUA TENGAH	123.60	SEDANG
282	SOLOK SELATAN	SUMATERA BARAT	123.31	SEDANG
283	SERANG	BANTEN	123.30	SEDANG
284	ASMAT	PAPUA SELATAN	123.20	SEDANG
285	BINTAN	KEPULAUAN RIAU	123.17	SEDANG
286	PULAU MOROTAI	MALUKU UTARA	123.02	SEDANG
287	GIANYAR	BALI	122.96	SEDANG
288	SUKAMARA	KALIMANTAN TENGAH	122.61	SEDANG
289	KOTA PADANG SIDEMPUAN	SUMATERA UTARA	122.57	SEDANG
290	NGADA	NUSA TENGGARA TIMUR	122.18	SEDANG
291	TABANAN	BALI	122.13	SEDANG
292	KAIMANA	PAPUA BARAT	122.00	SEDANG
293	PASURUAN	JAWA TIMUR	121.72	SEDANG
294	KEBUMEN	JAWA TENGAH	121.38	SEDANG
295	DELI SERDANG	SUMATERA UTARA	121.26	SEDANG
296	POSO	SULAWESI TENGAH	120.90	SEDANG
297	MADIUN	JAWA TIMUR	120.74	SEDANG
298	SUMBA TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	120.66	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
299	LUMAJANG	JAWA TIMUR	120.45	SEDANG
300	SUMBA BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	120.42	SEDANG
301	BATANGHARI	JAMBI	120.40	SEDANG
302	KARIMUN	KEPULAUAN RIAU	120.40	SEDANG
303	TANGGAMUS	LAMPUNG	120.21	SEDANG
304	PURBALINGGA	JAWA TENGAH	120.19	SEDANG
305	KOTA SURABAYA	JAWA TIMUR	119.97	SEDANG
306	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT	119.85	SEDANG
307	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT	119.55	SEDANG
308	PACITAN	JAWA TIMUR	119.49	SEDANG
309	JEPARA	JAWA TENGAH	119.49	SEDANG
310	HULU SUNGAI SELATAN	KALIMANTAN SELATAN	119.36	SEDANG
311	KOTA SUNGAI PENUH	JAMBI	119.33	SEDANG
312	LIMA PULUH KOTA	SUMATERA BARAT	119.20	SEDANG
313	SIDENRENG RAPPANG	SULAWESI SELATAN	119.20	SEDANG
314	KUTAI KARTANEGARA	KALIMANTAN TIMUR	118.80	SEDANG
315	MINAHASA UTARA	SULAWESI UTARA	118.77	SEDANG
316	TAMBRAUW	PAPUA BARAT DAYA	118.40	SEDANG
317	SERUYAN	KALIMANTAN TENGAH	118.35	SEDANG
318	BANJAR	KALIMANTAN SELATAN	118.31	SEDANG
319	TANAH BUMBU	KALIMANTAN SELATAN	118.27	SEDANG
320	BANYUWANGI	JAWA TIMUR	117.51	SEDANG
321	KOTA MADIUN	JAWA TIMUR	117.45	SEDANG
322	BANGLI	BALI	117.37	SEDANG
323	PUNCAK JAYA	PAPUA TENGAH	117.20	SEDANG
324	BANDUNG	JAWA BARAT	117.13	SEDANG
325	MURUNG RAYA	KALIMANTAN TENGAH	116.89	SEDANG
326	PANIAI	PAPUA TENGAH	116.80	SEDANG
327	KOTA BONTANG	KALIMANTAN TIMUR	116.57	SEDANG
328	KOTA PALU	SULAWESI TENGAH	116.55	SEDANG
329	HULU SUNGAI TENGAH	KALIMANTAN SELATAN	116.35	SEDANG
330	KOTA BANJAR	JAWA BARAT	116.26	SEDANG
331	ACEH TENGAH	ACEH	116.18	SEDANG
332	DAIRI	SUMATERA UTARA	116.00	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
333	MUSI BANYUASIN	SUMATERA SELATAN	115.84	SEDANG
334	MOJOKERTO	JAWA TIMUR	115.53	SEDANG
335	TAPANULI UTARA	SUMATERA UTARA	115.33	SEDANG
336	BONE BOLANGO	GORONTALO	115.21	SEDANG
337	JAYAWIJAYA	PAPUA PEGUNUNGAN	115.20	SEDANG
338	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	115.11	SEDANG
339	KOTA LANGSA	ACEH	115.04	SEDANG
340	TULANG BAWANG	LAMPUNG	114.44	SEDANG
341	BOLAANG MONGONDOW TIMUR	SULAWESI UTARA	114.26	SEDANG
342	REMBANG	JAWA TENGAH	114.24	SEDANG
343	KOTA SAWAHLUNTO	SUMATERA BARAT	114.22	SEDANG
344	PURWOREJO	JAWA TENGAH	114.09	SEDANG
345	SAMOSIR	SUMATERA UTARA	114.00	SEDANG
346	TOLIKARA	PAPUA PEGUNUNGAN	114.00	SEDANG
347	DOMPU	NUSA TENGGARA BARAT	113.94	SEDANG
348	OGAN ILIR	SUMATERA SELATAN	113.85	SEDANG
349	TEGAL	JAWA TENGAH	113.79	SEDANG
350	KOTA SABANG	ACEH	113.73	SEDANG
351	KOTA MAKASSAR	SULAWESI SELATAN	113.71	SEDANG
352	BARITO SELATAN	KALIMANTAN TENGAH	113.37	SEDANG
353	BOALEMO	GORONTALO	113.32	SEDANG
354	KOTA PADANG PANJANG	SUMATERA BARAT	113.20	SEDANG
355	MESUJI	LAMPUNG	113.03	SEDANG
356	LOMBOK TIMUR	NUSA TENGGARA BARAT	113.01	SEDANG
357	ACEH TENGGARA	ACEH	112.89	SEDANG
358	TULANG BAWANG BARAT	LAMPUNG	112.66	SEDANG
359	NATUNA	KEPULAUAN RIAU	112.40	SEDANG
360	REJANG LEBONG	BENGKULU	112.35	SEDANG
361	KOTA CIREBON	JAWA BARAT	112.32	SEDANG
362	BLORA	JAWA TENGAH	112.03	SEDANG
363	OGAN KOMERING ULU TIMUR	SUMATERA SELATAN	111.92	SEDANG
364	SIAK	RIAU	111.82	SEDANG
365	BANGKALAN	JAWA TIMUR	111.71	SEDANG
366	KOTA BEKASI	JAWA BARAT	111.58	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
367	KOTA TOMOHON	SULAWESI UTARA	111.55	SEDANG
368	SUMBA TENGAH	NUSA TENGGARA TIMUR	111.45	SEDANG
369	KOTA CILEGON	BANTEN	111.01	SEDANG
370	KARANGASEM	BALI	110.78	SEDANG
371	KOTA PEKALONGAN	JAWA TENGAH	110.42	SEDANG
372	KARO	SUMATERA UTARA	110.22	SEDANG
373	TRENGGALEK	JAWA TIMUR	109.65	SEDANG
374	BANYUMAS	JAWA TENGAH	109.01	SEDANG
375	ROTE NDAO	NUSA TENGGARA TIMUR	108.99	SEDANG
376	MAJALENGKA	JAWA BARAT	108.99	SEDANG
377	BENER MERIAH	ACEH	108.97	SEDANG
378	KOTA BATAM	KEPULAUAN RIAU	108.89	SEDANG
379	NGAWI	JAWA TIMUR	108.61	SEDANG
380	KOTA TANJUNG PINANG	KEPULAUAN RIAU	108.40	SEDANG
381	DEIYAI	PAPUA TENGAH	108.40	SEDANG
382	BANDUNG BARAT	JAWA BARAT	108.28	SEDANG
383	KOTA BLITAR	JAWA TIMUR	108.01	SEDANG
384	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	107.81	SEDANG
385	BARITO TIMUR	KALIMANTAN TENGAH	107.61	SEDANG
386	KOTA TANJUNG BALAI	SUMATERA UTARA	107.26	SEDANG
387	LOMBOK BARAT	NUSA TENGGARA BARAT	107.22	SEDANG
388	TOBA	SUMATERA UTARA	107.20	SEDANG
389	PURWAKARTA	JAWA BARAT	107.01	SEDANG
390	KOTA PASURUAN	JAWA TIMUR	106.87	SEDANG
391	SIJUNJUNG	SUMATERA BARAT	106.73	SEDANG
392	TAPIN	KALIMANTAN SELATAN	106.70	SEDANG
393	BEKASI	JAWA BARAT	106.39	SEDANG
394	LAMPUNG TENGAH	LAMPUNG	106.14	SEDANG
395	BONDOWOSO	JAWA TIMUR	106.13	SEDANG
396	BANTAENG	SULAWESI SELATAN	105.96	SEDANG
397	KOTA BANDA ACEH	ACEH	105.80	SEDANG
398	TEMANGGUNG	JAWA TENGAH	105.76	SEDANG
399	CIAMIS	JAWA BARAT	105.56	SEDANG
400	PEMALANG	JAWA TENGAH	105.46	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
401	PAKPAK BHARAT	SUMATERA UTARA	105.26	SEDANG
402	FAK FAK	PAPUA BARAT	105.20	SEDANG
403	GRESIK	JAWA TIMUR	105.07	SEDANG
404	KOTA PROBOLINGGO	JAWA TIMUR	105.01	SEDANG
405	KOTA PALANGKARAYA	KALIMANTAN TENGAH	104.85	SEDANG
406	KOTA PAYAKUMBUH	SUMATERA BARAT	104.80	SEDANG
407	KEDIRI	JAWA TIMUR	104.50	SEDANG
408	PONOROGO	JAWA TIMUR	104.31	SEDANG
409	BALANGAN	KALIMANTAN SELATAN	104.24	SEDANG
410	KOTA METRO	LAMPUNG	104.07	SEDANG
411	KOTA JAYAPURA	P A P U A	103.94	SEDANG
412	KOTA PANGKAL PINANG	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	103.33	SEDANG
413	BANJARNEGARA	JAWA TENGAH	103.28	SEDANG
414	KOTA BINJAI	SUMATERA UTARA	103.20	SEDANG
415	SRAGEN	JAWA TENGAH	102.93	SEDANG
416	KOTA BANJARMASIN	KALIMANTAN SELATAN	102.77	SEDANG
417	SABU RAIJUA	NUSA TENGGARA TIMUR	102.40	SEDANG
418	SAMPANG	JAWA TIMUR	102.39	SEDANG
419	BOGOR	JAWA BARAT	101.72	SEDANG
420	KOTA BALIKPAPAN	KALIMANTAN TIMUR	101.43	SEDANG
421	BARITO UTARA	KALIMANTAN TENGAH	100.95	SEDANG
422	LINGGA	KEPULAUAN RIAU	100.92	SEDANG
423	SITUBONDO	JAWA TIMUR	100.76	SEDANG
424	OGAN KOMERING ULU SELATAN	SUMATERA SELATAN	100.60	SEDANG
425	KOTAWARINGIN BARAT	KALIMANTAN TENGAH	100.45	SEDANG
426	KEPULAUAN TALAUD	SULAWESI UTARA	100.15	SEDANG
427	PUNCAK	PAPUA TENGAH	99.60	SEDANG
428	LEBONG	BENGKULU	99.33	SEDANG
429	INDRAMAYU	JAWA BARAT	99.21	SEDANG
430	LOMBOK UTARA	NUSA TENGGARA BARAT	99.16	SEDANG
431	KOTA AMBON	MALUKU	99.07	SEDANG
432	KOTA DUMAI	RIAU	98.91	SEDANG
433	GAYO LUES	ACEH	98.40	SEDANG
434	MAGETAN	JAWA TIMUR	98.12	SEDANG

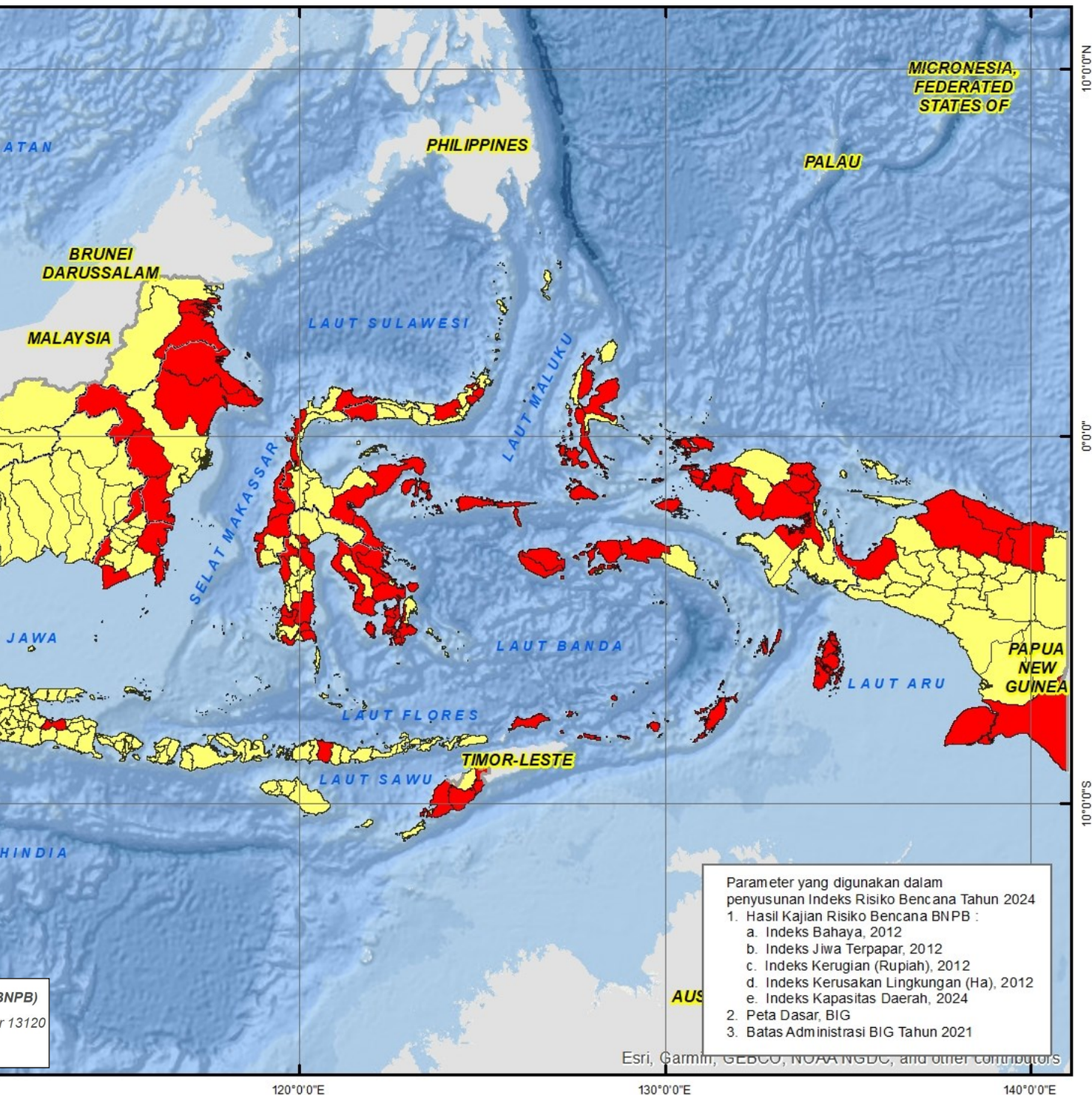
NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
435	CILACAP	JAWA TENGAH	97.79	SEDANG
436	HULU SUNGAI UTARA	KALIMANTAN SELATAN	97.69	SEDANG
437	MAGELANG	JAWA TENGAH	97.42	SEDANG
438	KOTA TASIKMALAYA	JAWA BARAT	97.13	SEDANG
439	KOTA KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	96.65	SEDANG
440	NDUGA	PAPUA PEGUNUNGAN	96.40	SEDANG
441	KOTA BITUNG	SULAWESI UTARA	96.25	SEDANG
442	KOTA GORONTALO	GORONTALO	96.09	SEDANG
443	KOTA TANGERANG	BANTEN	95.74	SEDANG
444	YALIMO	PAPUA PEGUNUNGAN	95.60	SEDANG
445	WAY KANAN	LAMPUNG	94.92	SEDANG
446	BADUNG	BALI	94.74	SEDANG
447	BOYOLALI	JAWA TENGAH	94.67	SEDANG
448	GUNUNGKIDUL	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	94.43	SEDANG
449	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH	94.31	SEDANG
450	KEPULAUAN YAPEN	P A P U A	93.60	SEDANG
451	PARIGI MOUTONG	SULAWESI TENGAH	93.53	SEDANG
452	KOTA MAGELANG	JAWA TENGAH	93.35	SEDANG
453	NGANJUK	JAWA TIMUR	93.25	SEDANG
454	SUPIORI	P A P U A	92.40	SEDANG
455	KOTA BANJARBARU	KALIMANTAN SELATAN	91.98	SEDANG
456	KOTA TERNATE	MALUKU UTARA	91.97	SEDANG
457	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	91.95	SEDANG
458	DEMAK	JAWA TENGAH	91.76	SEDANG
459	KOTA BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	91.74	SEDANG
460	KOTA PEMATANGSIANTAR	SUMATERA UTARA	91.20	SEDANG
461	LANNY JAYA	PAPUA PEGUNUNGAN	91.20	SEDANG
462	KOTA TARAKAN	KALIMANTAN UTARA	90.60	SEDANG
463	KEPULAUAN ANAMBAS	KEPULAUAN RIAU	90.50	SEDANG
464	KOTA DENPASAR	BALI	90.13	SEDANG
465	KOTA TEBING TINGGI	SUMATERA UTARA	90.05	SEDANG
466	KEPAHIANG	BENGKULU	89.52	SEDANG
467	KOTA MATARAM	NUSA TENGGARA BARAT	89.44	SEDANG
468	PRINGSEWU	LAMPUNG	88.82	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
469	GORONTALO	GORONTALO	88.80	SEDANG
470	KOTA KENDARI	SULAWESI TENGGARA	88.57	SEDANG
471	MAYBRAT	PAPUA BARAT DAYA	88.00	SEDANG
472	KOTA SUBULUSSALAM	ACEH	87.87	SEDANG
473	SIDOARJO	JAWA TIMUR	87.81	SEDANG
474	KARANGANYAR	JAWA TENGAH	87.71	SEDANG
475	KOTA BATU	JAWA TIMUR	87.00	SEDANG
476	WONOGIRI	JAWA TENGAH	86.79	SEDANG
477	BOJONEGORO	JAWA TIMUR	86.76	SEDANG
478	KENDAL	JAWA TENGAH	86.54	SEDANG
479	BULELENG	BALI	86.02	SEDANG
480	LAMANDAU	KALIMANTAN TENGAH	85.95	SEDANG
481	GROBOGAN	JAWA TENGAH	85.91	SEDANG
482	KOTA SAMARINDA	KALIMANTAN TIMUR	85.20	SEDANG
483	KOTA KEDIRI	JAWA TIMUR	84.67	SEDANG
484	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA	84.50	SEDANG
485	KOTA TEGAL	JAWA TENGAH	84.44	SEDANG
486	KOTA PONTIANAK	KALIMANTAN BARAT	84.19	SEDANG
487	SEMARANG	JAWA TENGAH	80.78	SEDANG
488	SIMALUNGUN	SUMATERA UTARA	80.07	SEDANG
489	KUDUS	JAWA TENGAH	79.75	SEDANG
490	KLATEN	JAWA TENGAH	78.56	SEDANG
491	KOTA MALANG	JAWA TIMUR	78.21	SEDANG
492	KOTA SUKABUMI	JAWA BARAT	77.56	SEDANG
493	KOTA SALATIGA	JAWA TENGAH	76.52	SEDANG
494	KOTA MANADO	SULAWESI UTARA	73.50	SEDANG
495	SLEMAN	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	73.35	SEDANG
496	KOTA DEPOK	JAWA BARAT	72.28	SEDANG
497	HALMAHERA TENGAH	MALUKU UTARA	71.64	SEDANG
498	JAKARTA TIMUR	DKI JAKARTA	71.59	SEDANG
499	JAKARTA UTARA	DKI JAKARTA	68.89	SEDANG
500	KOTA KOTAMOBAGU	SULAWESI UTARA	68.28	SEDANG
501	KOTA TANGERANG SELATAN	BANTEN	68.10	SEDANG
502	WONOSOBO	JAWA TENGAH	67.98	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
503	JAKARTA BARAT	DKI JAKARTA	67.76	SEDANG
504	INTAN JAYA	PAPUA TENGAH	67.20	SEDANG
505	KOTA CIMAH	JAWA BARAT	65.77	SEDANG
506	KOTA YOGYAKARTA	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	64.22	SEDANG
507	SUKOHARJO	JAWA TENGAH	64.18	SEDANG
508	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	58.03	SEDANG
509	JAKARTA PUSAT	DKI JAKARTA	54.25	SEDANG
510	JAKARTA SELATAN	DKI JAKARTA	49.75	SEDANG
511	SIGI	SULAWESI TENGAH	48.71	SEDANG
512	MAMBERAMO TENGAH	PAPUA PEGUNUNGAN	44.80	SEDANG
513	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH	43.99	SEDANG
514	KEPULAUAN SERIBU	DKI JAKARTA	43.50	SEDANG

PETA INDEKS RISIKO BENCANA KABUPATEN/KOTA TAHUN 2024





BNPB)
13120

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

1. Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - a. Indeks Bahaya, 2012
 - b. Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - c. Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - d. Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - e. Indeks Kapasitas Daerah, 2024
2. Peta Dasar, BIG
3. Batas Administrasi BIG Tahun 2021

Esri, Garmin, GEBCO, NOAA/NGDC, and other contributors

120°0'0"E

130°0'0"E

140°0'0"E

10°0'0"N
0°0'0"N
10°0'0"S





INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024 PEMERINTAH ACEH



Pemerintah Aceh beribukota di Kota Banda Aceh memiliki luas wilayah 56.839 km². Wilayah administrasi Pemerintah Aceh terdiri dari 18 Kabupaten dan 5 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 5,48 juta jiwa (BPS, 2024).

Kondisi geologi Aceh terdiri dari aneka jenis batuan dengan struktur yang rumit. Topografi wilayah Aceh bervariasi dari datar hingga bergunung. Wilayah topografi datar dan landai sekitar 32 persen dari luas wilayah Aceh, sedangkan berbukit hingga bergunung sekitar 68 persen dari luas wilayah Aceh. Daerah dengan topografi bergunung terutama terdapat di bagian tengah Aceh yang termasuk ke dalam gugusan pegunungan bukit barisan, sedangkan daerah dengan topografi berbukit dan landai terutama terdapat di bagian utara dan timur Aceh. Kondisi klimatologi Aceh yang beriklim tropis dengan musim penghujan terjadi antara Oktober sampai Maret serta musim kemarau terjadi pada April sampai September (RPD Aceh 2023 - 2026). Curah hujan tahunan Aceh pada tahun 2024 sebesar 301-500 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Aceh adalah bencana banjir, cuaca ekstrem, kebakaran hutan dan lahan. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Pemerintah Aceh memiliki kelas risiko tinggi dengan nilai 144,29.



▲ Grafik nilai indeks risiko Pemerintah Aceh dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempa bumi, tsunami, gunung api, banjir, tanah longsor, kekeringan, cuaca ekstrem, gelombang ekstrem dan abrasi, serta kebakaran hutan dan lahan.

NILAI IRB 2024:

144.29
(TINGGI)

Tabel nilai indeks risiko Pemerintah Aceh dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	ACEH BESAR	211.20	211.20	211.20	211.20	211.20	211.20	209.78	207.78	202.01	195.61	TINGGI
2	NAGAN RAYA	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	200.08	200.08	197.60	192.31	TINGGI
3	ACEH BARAT DAYA	183.20	183.20	183.20	183.20	183.20	183.20	183.20	183.20	183.20	183.20	TINGGI
4	ACEH SINGKIL	178.00	178.00	178.00	178.00	178.00	178.00	178.00	178.00	178.00	178.00	TINGGI
5	ACEH JAYA	197.60	197.60	197.60	197.60	197.60	178.80	165.00	166.43	166.09	175.54	TINGGI
6	ACEH BARAT	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	189.04	179.15	179.15	185.57	173.76	TINGGI
7	ACEH SELATAN	171.20	171.20	171.20	171.20	171.20	171.20	171.20	171.20	171.20	171.20	TINGGI
8	ACEH UTARA	175.20	175.20	175.20	175.20	175.20	175.20	175.20	170.46	165.86	166.20	TINGGI
9	SIMEULUE	162.00	162.00	162.00	162.00	162.00	162.00	162.00	162.00	162.00	162.00	TINGGI
10	BIREUEN	168.00	168.00	168.00	168.00	168.00	168.00	168.00	165.83	163.23	155.99	TINGGI
11	ACEH TIMUR	188.80	188.80	188.80	188.80	188.80	176.05	166.74	173.00	164.56	155.31	TINGGI
12	PIDIE	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	163.15	159.02	151.00	TINGGI
13	PIDIE JAYA	137.60	137.60	137.60	137.60	137.60	137.60	137.60	137.60	137.60	137.60	SEDANG
14	KOTA LHOKSEUMAWE	175.20	142.77	136.92	130.11	130.11	130.11	130.11	132.70	134.83	136.99	SEDANG
15	ACEH TAMIANG	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	146.52	139.20	133.66	129.56	125.06	SEDANG
16	ACEH TENGAH	124.80	124.80	124.80	124.80	124.80	124.80	124.80	121.46	118.95	116.18	SEDANG
17	KOTA LANGSA	143.20	143.20	143.20	143.20	143.20	143.20	138.73	130.44	124.22	115.04	SEDANG
18	KOTA SABANG	125.60	125.60	125.60	125.60	125.60	116.62	108.65	113.73	113.73	113.73	SEDANG
19	ACEH TENGGARA	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	127.23	120.03	121.43	118.31	112.89	SEDANG
20	BENER MERIAH	123.20	123.20	123.20	123.20	123.20	123.20	119.36	115.98	112.63	108.97	SEDANG
21	KOTA BANDA ACEH	167.20	167.20	145.83	145.83	145.83	127.31	117.02	109.29	102.93	105.80	SEDANG
22	GAYO LUES	107.20	107.20	107.20	107.20	107.20	101.41	97.59	97.59	94.63	98.40	SEDANG
23	KOTA SUBULUSSALAM	95.20	95.20	95.20	95.20	95.20	95.20	95.20	95.20	92.88	87.87	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PEMERINTAH ACEH TAHUN 2024

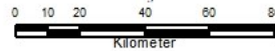
Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors



Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Graha BNPB - Jl. Pramuka Kav.38 Jakarta Timur 13120
Telp. (021) 298 27793, Fax. (021) 2128 1200
Email: contact@bnpb.go.id

BNPB



Legenda

- Ibukota Provinsi
- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten

Skor Risiko Bencana di Aceh Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO	NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	ACEH BESAR	195.61	TINGGI	13	PIDIE JAYA	137.60	SEDANG
2	NAGAN RAYA	192.31	TINGGI	14	KOTA LHOEKSEU MAWE	136.99	SEDANG
3	ACEH BARAT DAYA	183.20	TINGGI	15	ACEH TAMIANG	125.06	SEDANG
4	ACEH SINGKIL	178.00	TINGGI	16	ACEH TENGAH	116.18	SEDANG
5	ACEH JAYA	175.54	TINGGI	17	KOTA LANGSA	115.04	SEDANG
6	ACEH BARAT	173.76	TINGGI	18	KOTA SABANG	113.73	SEDANG
7	ACEH SELATAN	171.20	TINGGI	19	ACEH TENGGARA	112.89	SEDANG
8	ACEH UTARA	166.20	TINGGI	20	BENER MERIAH	108.97	SEDANG
9	SIMEULUE	162.00	TINGGI	21	KOTA BANDA ACEH	105.80	SEDANG
10	BIREUEN	155.99	TINGGI	22	GAYO LUES	98.40	SEDANG
11	ACEH TIMUR	155.31	TINGGI	23	KOTA SUBULUSSALAM	87.87	SEDANG
12	PIDIE	151.00	TINGGI				

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RISIKO BENCANA
<13	1	BERBAHAYA
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

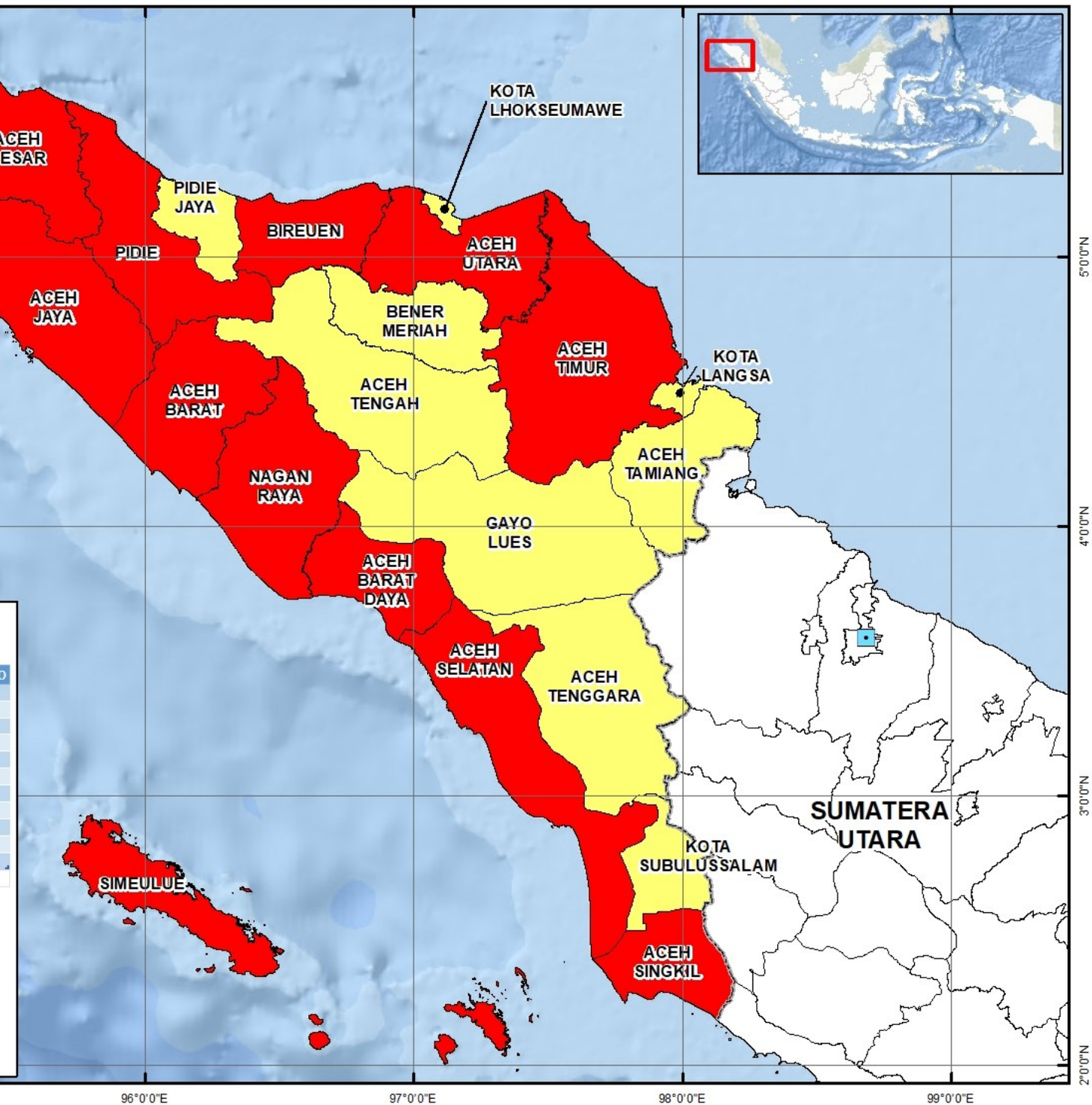
Parameter yang digunakan dalam

penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

1. Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - a. Indeks Bahaya, 2012
 - b. Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - c. Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - d. Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - e. Indeks Kapasitas Daerah, 2024
2. Peta Dasar, BIG
3. Batas Administrasi BIG Tahun 2023

94°0'0"E

95°0'0"E



INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024 PROVINSI SUMATERA UTARA



Provinsi Sumatera Utara beribukota di Kota Medan memiliki luas wilayah 72.460,744 km². Wilayah administrasi Provinsi Sumatera Utara terdiri dari 25 Kabupaten dan 8 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2023 mencapai 15,38 juta jiwa (BPS, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Sumatera telah beberapa kali mengalami tumbukan dari proses tektonik karena posisinya terletak pada pertemuan lempeng Eurasia di sebelah Timur dan lempeng Australia di sebelah Barat. Topografi pada provinsi Sumatera Utara terdiri dari wilayah pegunungan, perbukitan dan dataran rendah. Wilayah pegunungan dan perbukitan dengan kemiringan lereng lebih dari 30% berada di tengah, searah dengan Danau Toba (dari arah barat laut-tenggara), sebagai bagian dari deretan pegunungan Bukit Barisan. Sedangkan wilayah dataran rendah menempati daerah di bagian timur dan pesisir barat. Secara klimatologi termasuk daerah beriklim tropis (RPJMD Provinsi Sumatera Utara 2019 - 2023) dengan curah hujan tahunan rata-rata sebesar 2.100 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Sumatera Utara adalah bencana banjir, cuaca ekstrem, dan kebakaran hutan dan lahan. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Sumatera Utara memiliki kelas risiko Sedang dengan nilai 139,84.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Sumatera Utara dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, tsunami, gunungapi, banjir, tanah longsor, kekeringan, cuaca ekstrim, gelombang ekstrim dan abrasi, serta kebakaran hutan dan lahan.

NILAI IRB 2024:

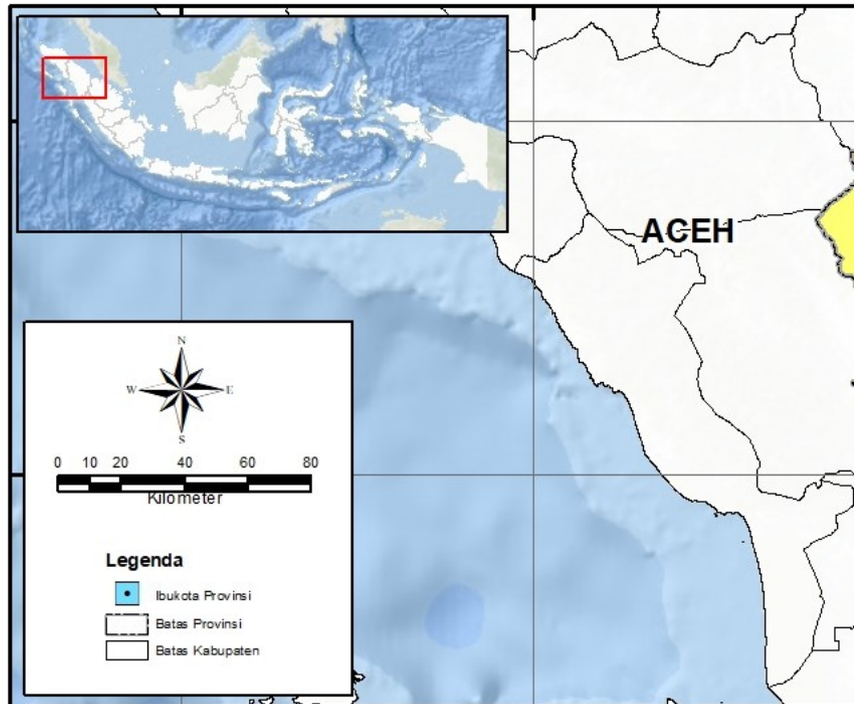
139.84
(SEDANG)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Sumatera Utara dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	MANDAILING NATAL	214.80	214.80	214.80	214.80	214.80	214.80	214.80	214.80	214.80	214.80	TINGGI
2	NIAS UTARA	214.00	214.00	214.00	214.00	214.00	214.00	214.00	214.00	214.00	214.00	TINGGI
3	NIAS	214.00	214.00	214.00	214.00	214.00	214.00	210.71	211.70	211.70	211.70	TINGGI
4	NIAS BARAT	210.80	210.80	210.80	210.80	210.80	210.80	210.80	210.80	210.80	210.80	TINGGI
5	KOTA GUNUNGSITOLI	215.60	215.60	215.60	215.60	215.60	215.60	215.60	215.60	207.67	199.01	TINGGI
6	NIAS SELATAN	202.00	202.00	202.00	202.00	202.00	202.00	187.94	191.83	190.52	193.97	TINGGI
7	TAPANULI TENGAH	191.20	191.20	191.20	191.20	191.20	191.20	191.20	191.20	187.85	181.49	TINGGI
8	KOTA SIBOLGA	167.20	167.20	167.20	167.20	167.20	167.20	167.20	167.20	167.20	165.92	TINGGI
9	LABUHANBATU UTARA	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	TINGGI
10	PADANG LAWAS	154.00	154.00	154.00	154.00	154.00	154.00	154.00	152.76	152.76	152.76	TINGGI
11	LABUHANBATU	151.20	151.20	151.20	151.20	151.20	151.20	151.20	151.20	151.20	151.20	TINGGI
12	ASAHAN	167.20	167.20	167.20	167.20	167.20	167.20	167.20	146.85	146.85	148.57	TINGGI
13	BATU BARA	143.20	143.20	143.20	143.20	143.20	143.20	143.20	143.20	143.20	143.20	SEDANG
14	LANGKAT	155.20	148.50	143.54	140.68	138.62	138.62	137.23	142.62	142.62	142.62	SEDANG
15	TAPANULI SELATAN	186.00	186.00	186.00	186.00	186.00	186.00	176.35	165.84	152.95	141.20	SEDANG
16	PADANG LAWAS UTARA	138.00	138.00	138.00	138.00	138.00	138.00	138.00	138.00	137.57	137.70	SEDANG
17	LABUHANBATU SELATAN	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	SEDANG
18	HUMBANG HASUNDUTAN	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	127.33	127.66	127.20	SEDANG
19	SERDANG BEDAGAI	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	124.57	124.92	120.18	124.00	SEDANG
20	KOTA PADANG SIDEMPUAN	128.00	128.00	128.00	128.00	128.00	128.00	128.00	128.00	128.00	122.57	SEDANG
21	DELI SERDANG	155.20	113.00	108.28	121.73	121.73	121.73	128.13	127.51	121.26	121.26	SEDANG
22	DAIRI	127.60	127.60	127.60	127.60	127.60	127.60	119.44	111.21	111.21	116.00	SEDANG
23	TAPANULI UTARA	118.00	118.00	118.00	118.00	118.00	118.00	118.00	118.00	118.00	115.33	SEDANG
24	SAMOSIR	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00	SEDANG
25	KARO	154.00	136.71	125.24	120.99	120.99	120.99	117.09	112.15	112.97	110.22	SEDANG
26	KOTA TANJUNG BALAI	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00	110.72	107.26	SEDANG
27	TOBA	107.20	107.20	107.20	107.20	107.20	107.20	107.20	107.20	107.20	107.20	SEDANG
28	PAKPAK BHARAT	112.00	112.00	112.00	112.00	112.00	112.00	112.00	107.72	101.05	105.26	SEDANG
29	KOTA BINJAI	103.20	103.20	103.20	103.20	103.20	103.20	103.20	103.20	103.20	103.20	SEDANG
30	KOTA PEMATANGSIANTAR	91.20	91.20	91.20	91.20	91.20	91.20	91.20	91.20	91.20	91.20	SEDANG
31	KOTA TEBING TINGGI	101.60	101.60	101.60	101.60	101.60	101.60	100.04	94.77	86.61	90.05	SEDANG
32	KOTA MEDAN	155.20	103.55	100.61	93.77	93.77	93.77	93.77	97.68	90.05	84.50	SEDANG
33	SIMALUNGUN	95.20	75.03	73.59	73.59	73.59	73.59	80.07	80.07	80.07	80.07	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI SUMATERA UTARA TAHUN 2024



**Skor Risiko Bencana
di Provinsi Sumatera Utara Tahun 2024**

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO	NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	MANDAILING NATAL	214.80	TINGGI	18	HUMBANG HASUNDUTAN	127.20	SEDANG
2	NIAS UTARA	214.00	TINGGI	19	SERDANG BEDAGAI	124.00	SEDANG
3	NIAS	211.70	TINGGI	20	KOTA PADANG SIDEMPUAN	122.57	SEDANG
4	NIAS BARAT	210.80	TINGGI	21	DELI SERDANG	121.26	SEDANG
5	KOTA GUNUNGSITOLI	199.01	TINGGI	22	DAIRI	116.00	SEDANG
6	NIAS SELATAN	193.97	TINGGI	23	TAPANULI UTARA	115.33	SEDANG
7	TAPANULI TENGAH	181.49	TINGGI	24	SAMOSIR	114.00	SEDANG
8	KOTA SIBOLGA	165.92	TINGGI	25	KARO	110.22	SEDANG
9	LABUHANBATU UTARA	155.20	TINGGI	26	KOTA TANJUNG BALAI	107.26	SEDANG
10	PADANG LAWAS	152.76	TINGGI	27	TOBA	107.20	SEDANG
11	LABUHANBATU	151.20	TINGGI	28	PAKPAK BHARAT	105.26	SEDANG
12	ASAHAN	148.57	TINGGI	29	KOTA BINJAI	103.20	SEDANG
13	BATU BARA	143.20	SEDANG	30	KOTA PEMATANGSIANTAR	91.20	SEDANG
14	LANGKAT	142.62	SEDANG	31	KOTA TEBING TINGGI	90.05	SEDANG
15	TAPANULI SELATAN	141.20	SEDANG	32	KOTA MEDAN	84.50	SEDANG
16	PADANG LAWAS UTARA	137.70	SEDANG	33	SIMALUNGUN	80.07	SEDANG
17	LABUHANBATU SELATAN	131.20	SEDANG				

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

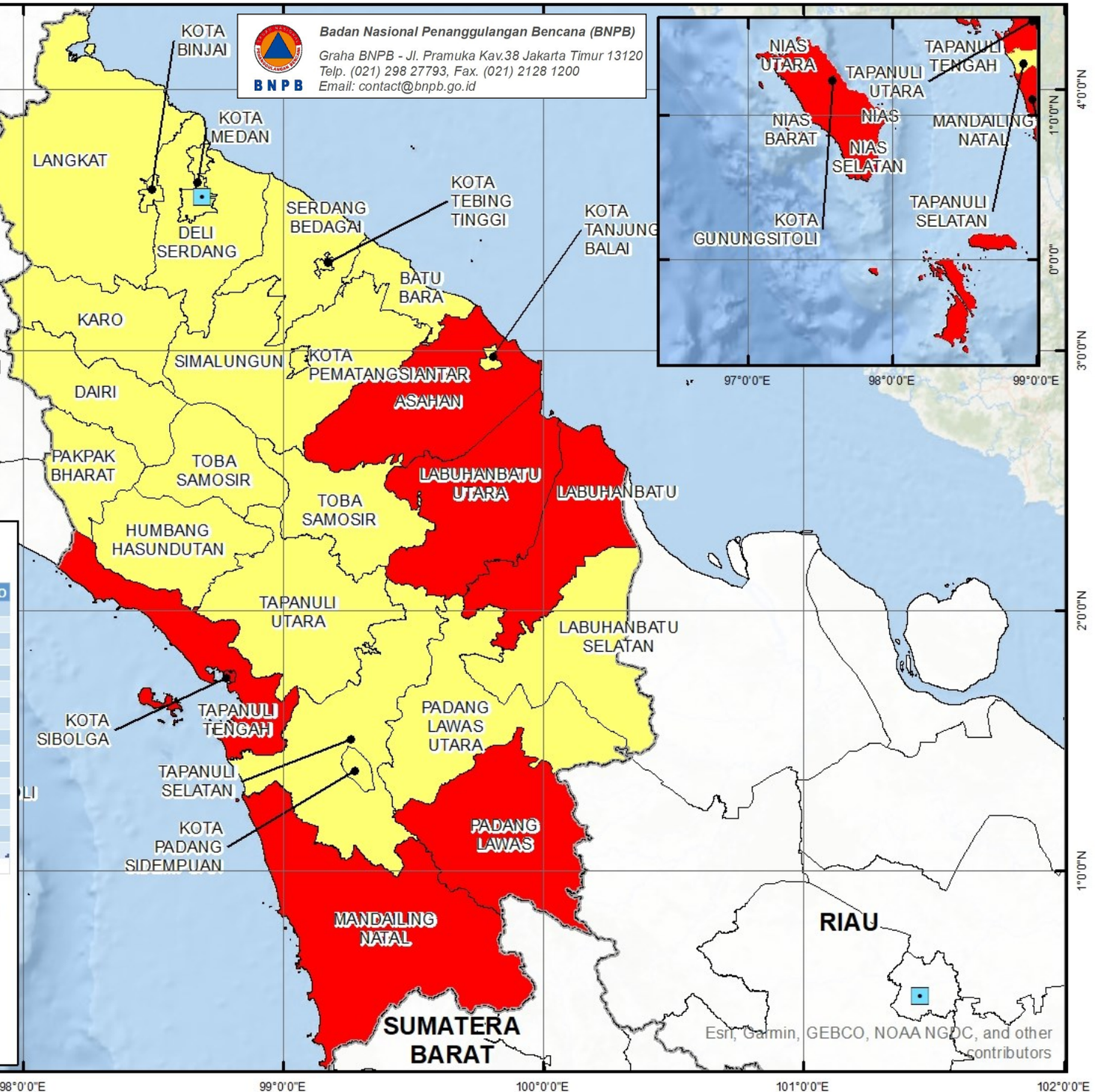
SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RINGKAS BENCANA
< 13	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

1. Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - a. Indeks Bahaya, 2012
 - b. Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - c. Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - d. Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - e. Indeks Kapasitas Daerah, 2024
2. Peta Dasar, BIG
3. Batas Administrasi BIG Tahun 2023

96°0'0"E

97°0'0"E



INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

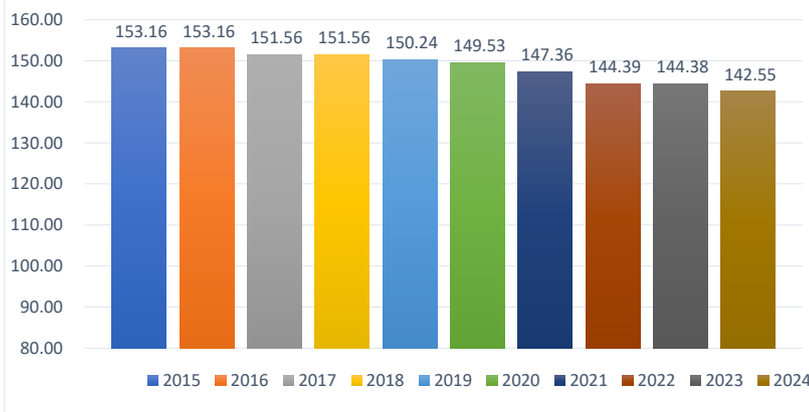
PROVINSI SUMATERA BARAT



Provinsi Sumatera Barat beribukota di Kota Padang memiliki luas wilayah 42.119,54 km². Wilayah administrasi Provinsi Sumatera Barat terdiri dari 12 kabupaten dan 7 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 5,83 juta jiwa (BPS, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Sumatera Barat yang dilalui *Great Sumatera Fault* di sepanjang pesisir barat Sumatera dan Sesar Mentawai di Kepulauan Mentawai yang saling mendesak sehingga terjadi gerakan di lempeng besar dan *microplate*. Topografi pada Provinsi Sumatera Barat beragam, meliputi daerah pegunungan, dataran rendah, dan dataran tinggi. Ketinggian permukaan wilayah di Provinsi Sumatera Barat sangat bervariasi mulai dari dataran rendah di pantai dengan ketinggian 0 m hingga dataran tinggi (pegunungan) dengan ketinggian > 3.000 mdpl. Kondisi klimatologi pada Provinsi Sumatera Barat daerah bagian barat lebih basah bila dibandingkan dengan bagian timur dengan curah hujan tahunan berkisar antara 1.980 - 5.000 mm/tahun (RPJMD Provinsi Sumatera Barat 2025 - 2030).

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Sumatera Barat adalah bencana banjir, tanah longsor, dan kebakaran hutan dan lahan. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Sumatera Barat memiliki kelas risiko Sedang dengan nilai 142,55.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Sumatera Barat dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, tsunami, gunungapi, banjir, tanah longsor, kekeringan, cuaca ekstrim, gelombang ekstrim dan abrasi, serta kebakaran hutan dan lahan.

NILAI IRB 2024:

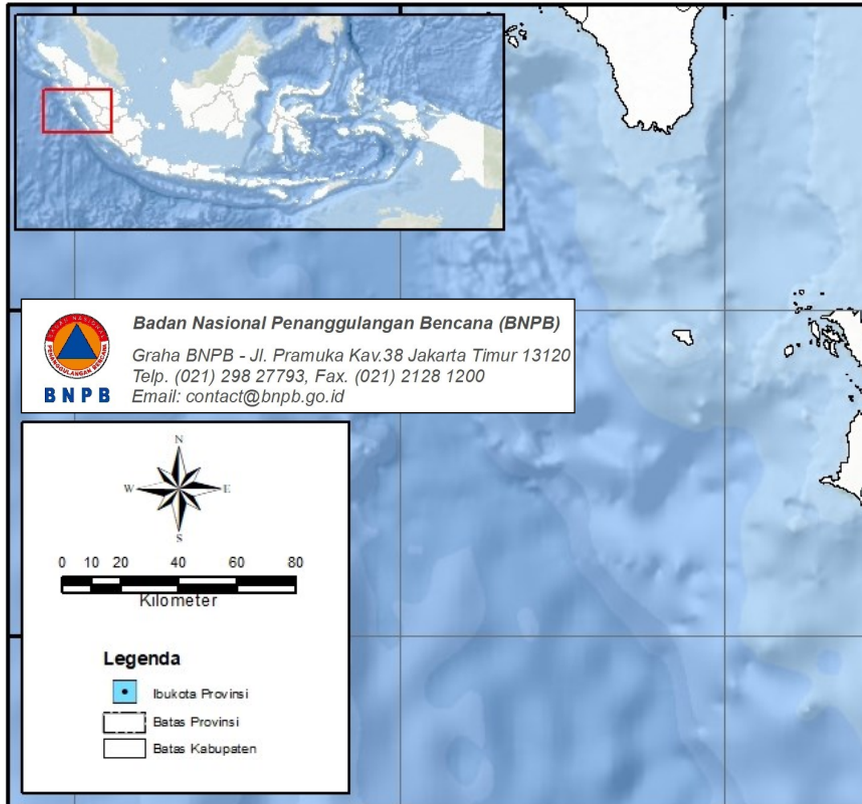
142.55
(SEDANG)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Sumatera Barat dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

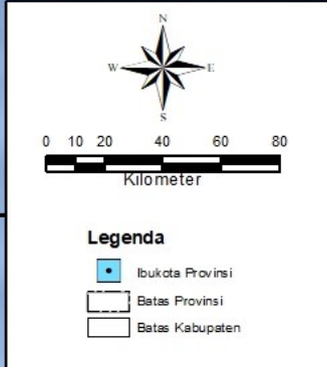
NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	AGAM	209.20	209.20	209.20	209.20	209.20	209.20	193.52	193.52	204.32	204.61	TINGGI
2	PASAMAN BARAT	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	192.85	TINGGI
3	KEPULAUAN MENTAWAI	197.20	197.20	197.20	197.20	197.20	197.20	197.20	197.20	184.08	190.67	TINGGI
4	PASAMAN	178.00	178.00	178.00	178.00	178.00	178.00	176.80	176.80	177.50	177.65	TINGGI
5	KOTA PADANG	209.20	209.20	191.60	191.60	169.92	169.92	181.70	179.03	166.99	155.96	TINGGI
6	KOTA PARIAMAN	171.20	171.20	171.20	171.20	171.20	171.20	171.20	157.28	146.81	153.04	TINGGI
7	PADANG PARIAMAN	196.80	196.80	184.11	184.11	180.72	167.21	156.73	156.73	161.48	152.17	TINGGI
8	PESISIR SELATAN	189.60	189.60	189.60	189.60	189.60	189.60	169.42	152.96	162.58	149.22	TINGGI
9	SOLOK	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	SEDANG
10	DHARMASRAYA	143.20	143.20	143.20	143.20	143.20	143.20	137.69	137.69	141.50	134.81	SEDANG
11	KOTA BUKITTINGGI	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	128.01	128.61	128.61	SEDANG
12	TANAH DATAR	125.20	125.20	125.20	125.20	125.20	125.20	125.20	125.20	125.20	125.20	SEDANG
13	KOTA SOLOK	125.20	125.20	125.20	125.20	125.20	125.20	125.20	115.82	121.93	124.92	SEDANG
14	SOLOK SELATAN	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	130.03	123.31	SEDANG
15	LIMA PULUH KOTA	119.20	119.20	119.20	119.20	119.20	119.20	119.20	119.20	119.20	119.20	SEDANG
16	KOTA SAWAHLUNTO	113.20	113.20	113.20	113.20	113.20	113.20	113.20	101.08	107.47	114.22	SEDANG
17	KOTA PADANG PANJANG	113.20	113.20	113.20	113.20	113.20	113.20	113.20	113.20	113.20	113.20	SEDANG
18	SIJUNJUNG	107.20	107.20	107.20	107.20	107.20	107.20	107.20	107.20	107.20	106.73	SEDANG
19	KOTA PAYAKUMBUH	104.80	104.80	104.80	104.80	104.80	104.80	104.80	104.80	104.80	104.80	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI SUMATERA BARAT TAHUN 2024



Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)
 Graha BNPB - Jl. Pramuka Kav.38 Jakarta Timur 13120
 Telp. (021) 298 27793, Fax. (021) 2128 1200
 Email: contact@bnpb.go.id



Skor Risiko Bencana di Provinsi Sumatera Barat Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO	NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	AGAM	204.61	TINGGI	11	KOTA BUKITTINGGI	128.61	SEDANG
2	PASAMAN BARAT	192.85	TINGGI	12	TANAH DATAR	125.20	SEDANG
3	KEPULAUAN MENTAWAI	190.67	TINGGI	13	KOTA SOLOK	124.92	SEDANG
4	PASAMAN	177.65	TINGGI	14	SOLOK SELATAN	123.31	SEDANG
5	KOTA PADANG	155.96	TINGGI	15	LIMA PULUH KOTA	119.20	SEDANG
6	KOTA PARIAMAN	153.04	TINGGI	16	KOTA SAWAHLUNTO	114.22	SEDANG
7	PADANG PARIAMAN	152.17	TINGGI	17	KOTA PADANG PANJANG	113.20	SEDANG
8	PESISIR SELATAN	149.22	TINGGI	18	SIJUNJUNG	106.73	SEDANG
9	SOLOK	137.20	SEDANG	19	KOTA PAYAKUMBUH	104.80	SEDANG
10	DHARMASRAYA	134.81	SEDANG				

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RINGKAS BENCANA
< 13	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

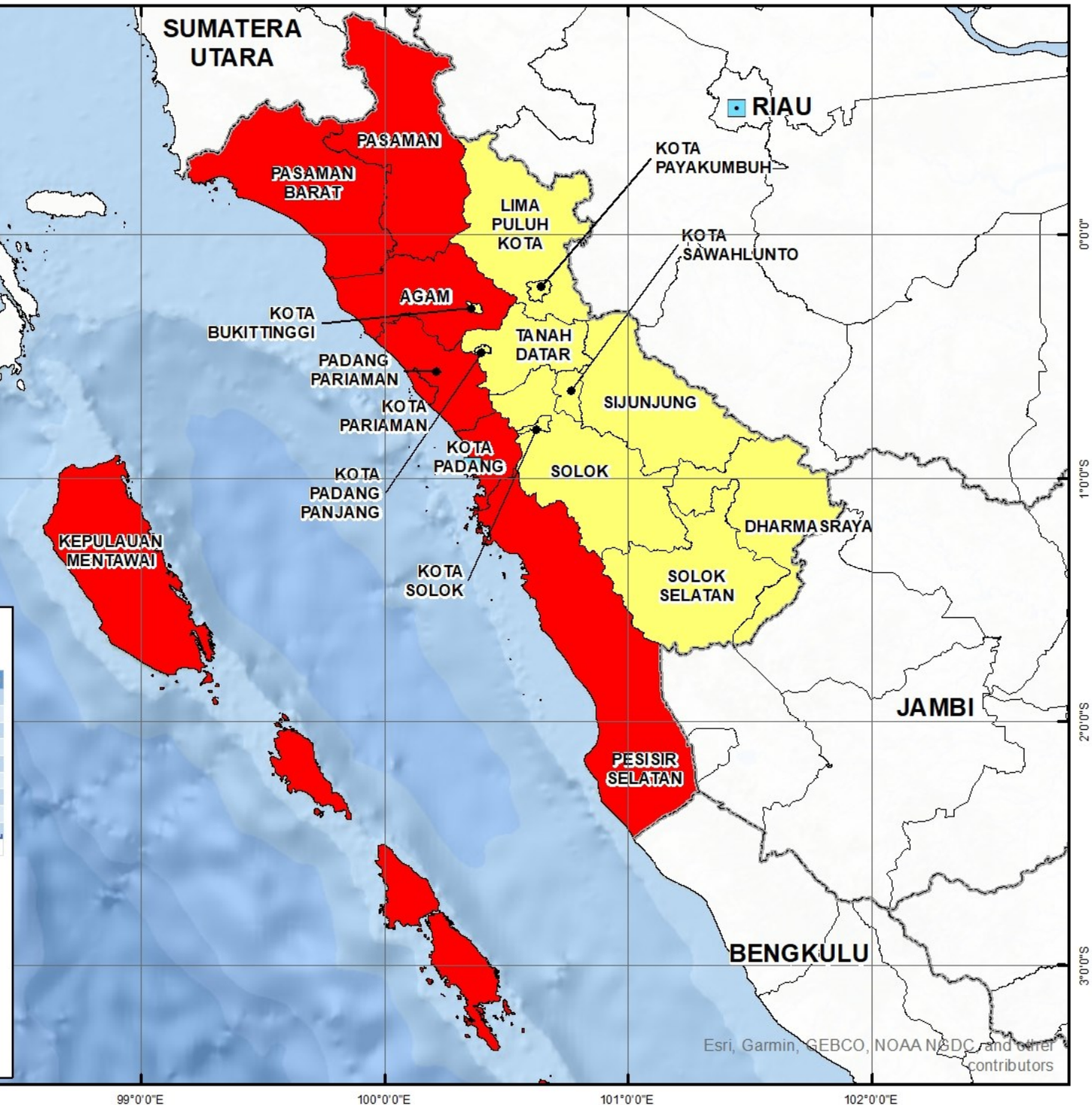
Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2023

96°0'0"E

97°0'0"E

98°0'0"E



Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NEDC, and other contributors

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

PROVINSI RIAU



Provinsi Riau beribukota di Kota Pekanbaru memiliki luas wilayah 89.935,90 km². Wilayah administrasi Provinsi Riau terdiri dari 10 Kabupaten dan 2 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 6,73 juta jiwa (BPS, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Riau dipengaruhi oleh struktur geologi memiliki lipatan yang umumnya berada di wilayah daratan sepanjang Bukit Barisan, serta patahan aktif yang tersebar mulai dari bagian barat di sekitar Bukit Barisan hingga bagian tengah dan selatan. Topografi pada Provinsi Riau merupakan daerah dataran rendah dengan ketinggian berkisar 0-5 meter dpl terutama di wilayah pesisir. Kondisi klimatologi pada Provinsi Riau secara umum mempunyai tipe iklim berkisar antara A-B-C yaitu beriklim tropis basah dengan curah hujan tahunan sebesar 1.400 - 4.000 mm/tahun (RPJMD Provinsi Riau 2019 - 2024).

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Riau adalah bencana banjir, gelombang pasang dan abrasi serta kebakaran hutan dan lahan. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Riau memiliki kelas risiko Sedang dengan nilai 137,69.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Riau dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, tsunami, gunungapi, banjir, tanah longsor, kekeringan, cuaca ekstrem, gelombang ekstrem dan abrasi, serta kebakaran hutan dan lahan.

NILAI IRB 2024:

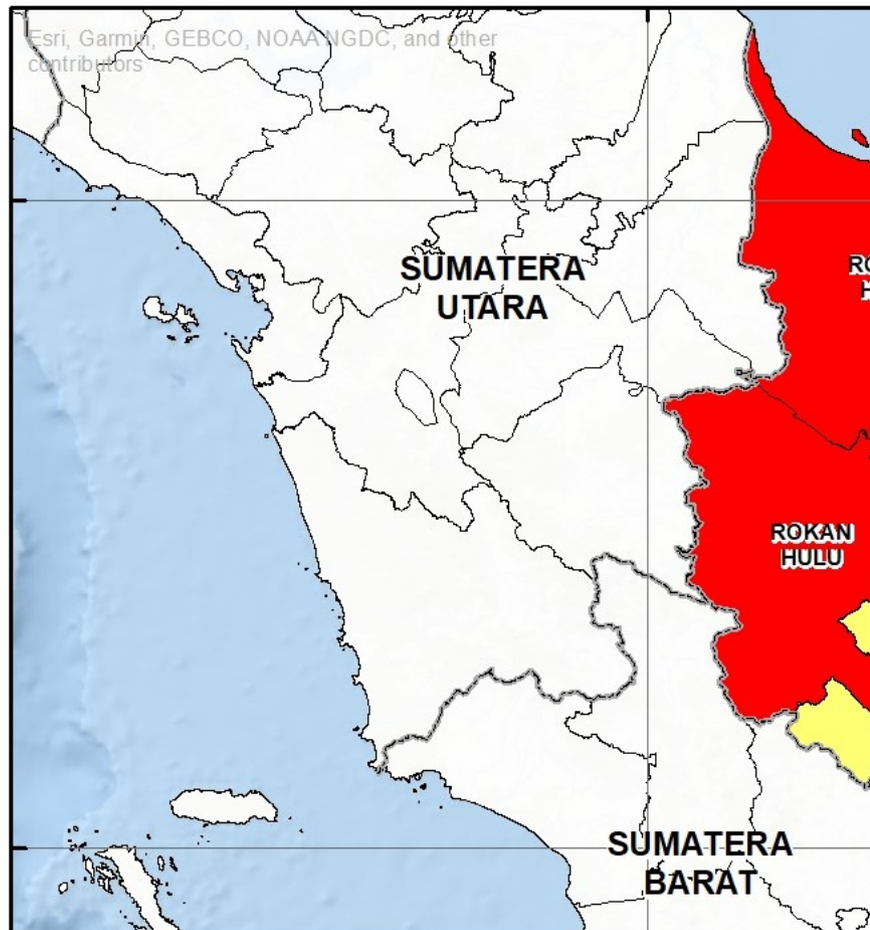
137.69
(SEDANG)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Riau dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	INDRAGIRI HILIR	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	TINGGI
2	ROKAN HILIR	167.20	167.20	167.20	167.20	167.20	167.20	155.57	160.88	153.75	156.90	TINGGI
3	ROKAN HULU	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	TINGGI
4	PELALAWAN	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	151.41	152.91	TINGGI
5	KEPULAUAN MERANTI	147.60	147.60	147.60	147.60	147.60	147.60	147.60	147.60	146.91	147.12	TINGGI
6	KAMPAR	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	139.93	148.53	136.81	141.74	SEDANG
7	BENGKALIS	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	140.37	128.86	134.65	137.73	SEDANG
8	KUANTAN SINGINGI	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	SEDANG
9	KOTA PEKANBARU	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	130.37	130.98	125.07	125.67	SEDANG
10	INDRAGIRI HULU	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	127.24	122.06	124.65	SEDANG
11	SIAK	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	143.11	131.49	120.90	111.82	SEDANG
12	KOTA DUMAI	108.40	108.40	108.40	108.40	108.40	108.40	108.40	108.40	106.60	98.91	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI RIAU TAHUN 2024



**Skor Risiko Bencana
di Provinsi Riau Tahun 2024**

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO	NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	INDRAGIRI HILIR	168.40	TINGGI	7	BENGKALIS	137.73	SEDANG
2	ROKAN HILIR	156.90	TINGGI	8	KUANTAN SINGINGI	131.20	SEDANG
3	ROKAN HULU	155.20	TINGGI	9	KOTA PEKANBARU	125.67	SEDANG
4	PELALAWAN	152.91	TINGGI	10	INDRAGIRI HULU	124.65	SEDANG
5	KEPULAUAN MERANTI	147.12	TINGGI	11	SIAK	111.82	SEDANG
6	KAMPAR	141.74	SEDANG	12	KOTA DUMAI	98.91	SEDANG

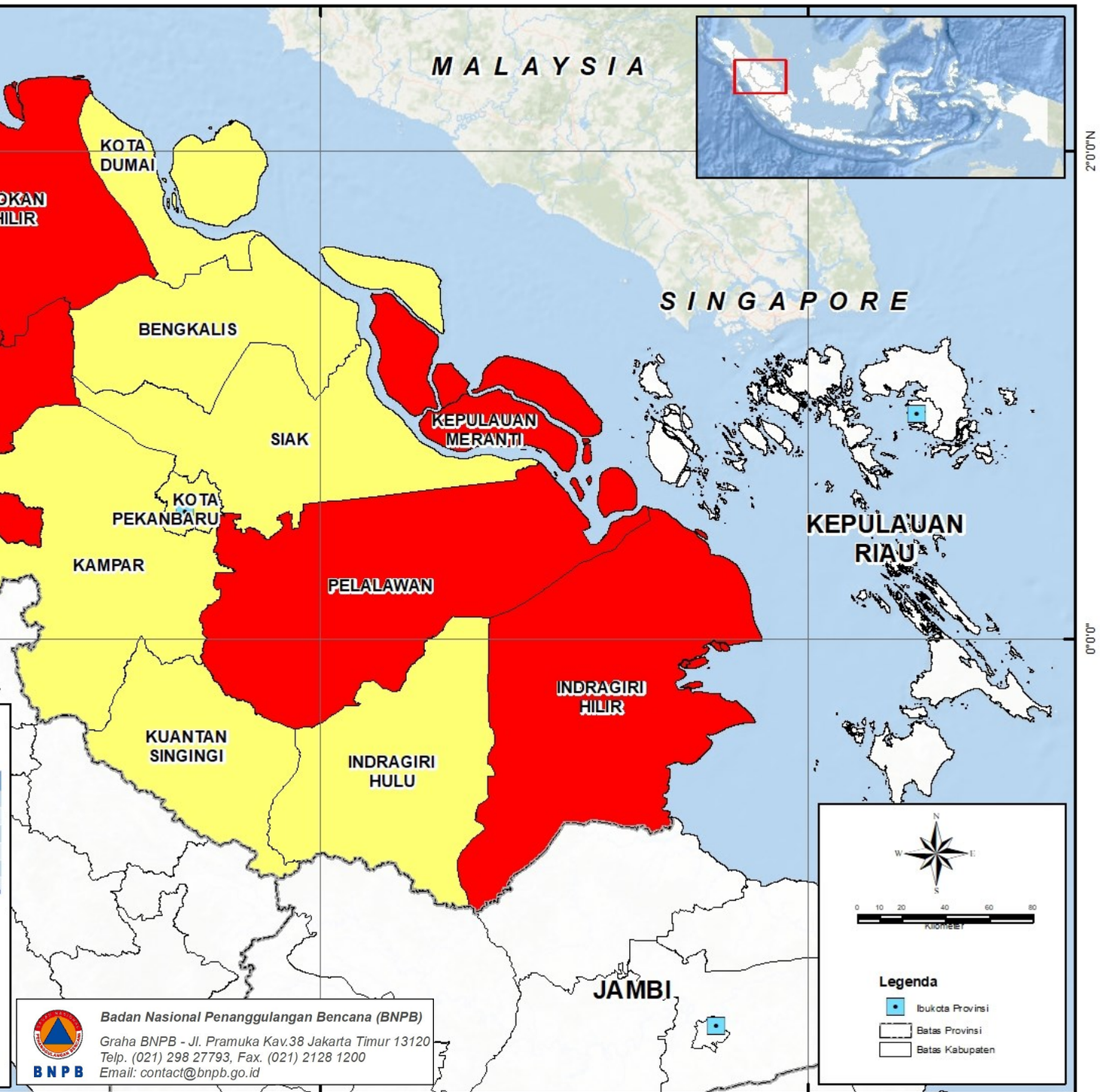
Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RINGK BENCANA
<13	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2023

100°0'0"E



INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

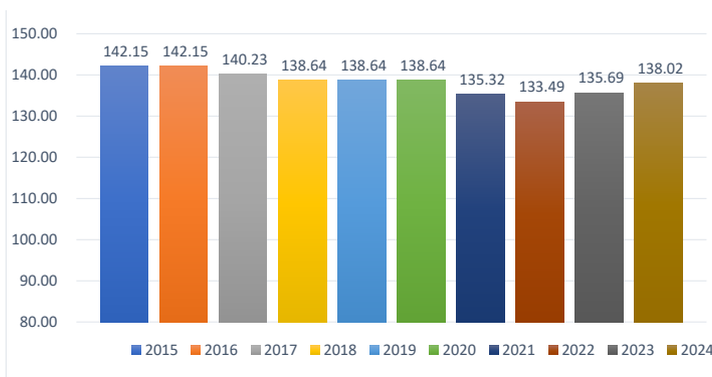
PROVINSI JAMBI



Provinsi Jambi beribukota di Kota Jambi memiliki luas wilayah 49.026,58 km². Wilayah administrasi Provinsi Jambi terdiri dari 11 Kabupaten dan 2 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 3,72 juta jiwa (BPS, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Jambi dipengaruhi oleh Sesar Besar Sumatera berarah laut-tenggara, di samping itu juga terdapat sesar sekunder yang memotong sesar utama tersebut, struktur dan kekar pun banyak dijumpai. Topografi pada Provinsi Jambi didominasi dataran rendah pada wilayah timur sampai tengah, dataran dengan ketinggian sedang pada bagian tengah dan dataran tinggi pada wilayah barat. Kondisi klimatologi pada Provinsi Jambi secara umum iklim tropis (RPJMD Provinsi Jambi 2021 - 2026) dengan curah hujan tahunan pada tahun 2023 sebesar 1.920 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Jambi adalah bencana banjir dan kebakaran hutan dan lahan. Provinsi Jambi memiliki kelas risiko Sedang dengan nilai 138,02.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Jambi dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, gunungapi, banjir, tanah longsor, kekeringan, cuaca ekstrem, gelombang ekstrem dan abrasi, serta kebakaran hutan dan lahan.

NILAI IRB 2024:

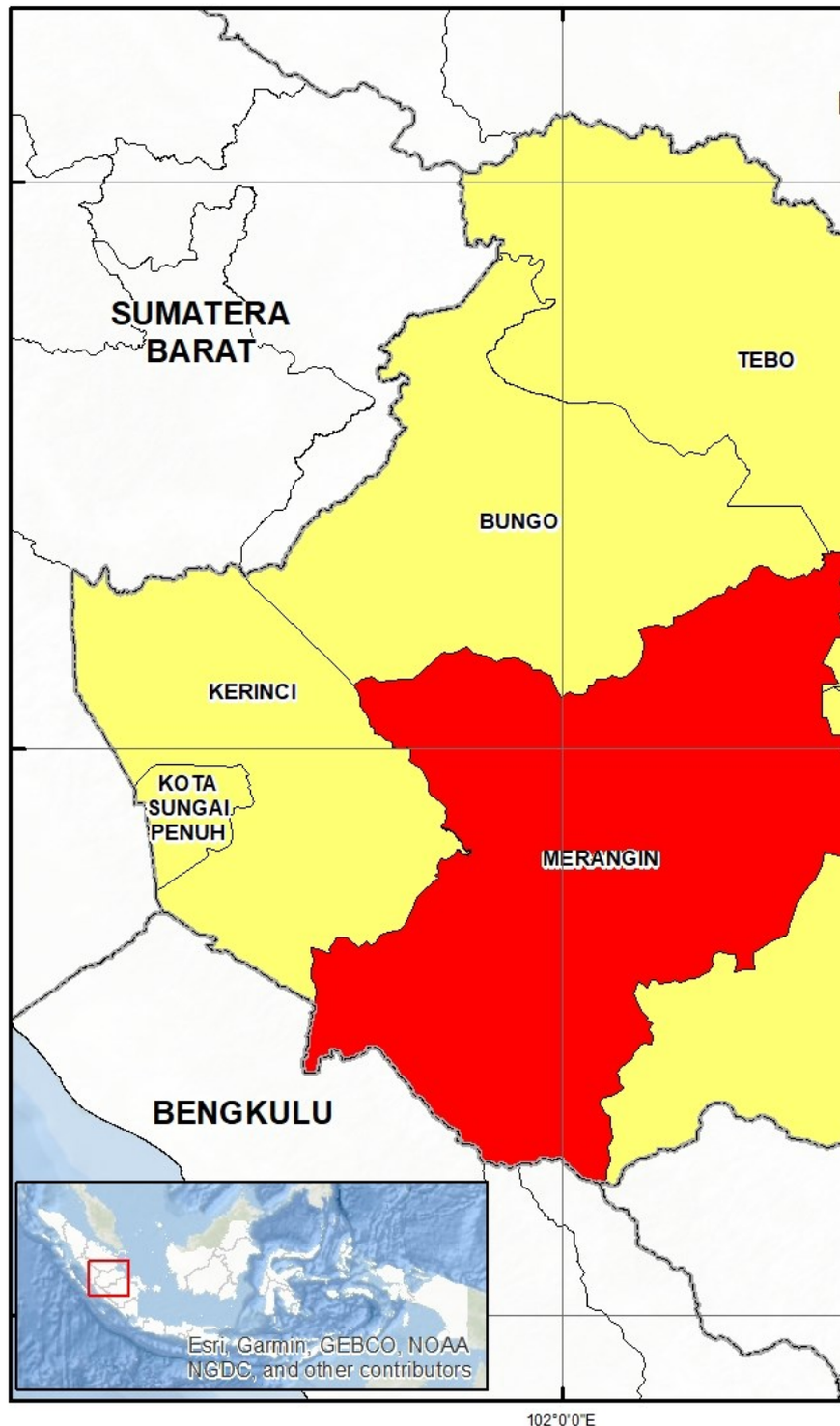
138.02
(SEDANG)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Jambi dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	MERANGIN	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00	TINGGI
2	TANJUNG JABUNG TIMUR	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	TINGGI
3	TANJUNG JABUNG BARAT	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	143.88	130.02	137.85	147.40	TINGGI
4	KERINCI	150.00	150.00	136.34	136.34	136.34	136.34	125.06	132.02	140.58	143.41	SEDANG
5	SAROLANGUN	155.20	155.20	148.85	131.44	131.44	131.44	131.44	134.20	136.79	142.31	SEDANG
6	MUARO JAMBI	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	127.31	130.63	134.32	134.89	SEDANG
7	BUNGO	143.20	143.20	143.20	143.20	143.20	143.20	143.20	139.68	132.06	132.22	SEDANG
8	TEBO	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	SEDANG
9	KOTA JAMBI	128.00	128.00	126.90	126.90	126.90	126.90	127.23	119.49	123.24	124.67	SEDANG
10	BATANGHARI	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	SEDANG
11	KOTA SUNGAI PENUH	124.40	124.40	124.40	124.40	124.40	124.40	116.44	108.33	113.76	119.33	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI JAMBI TAHUN 2024



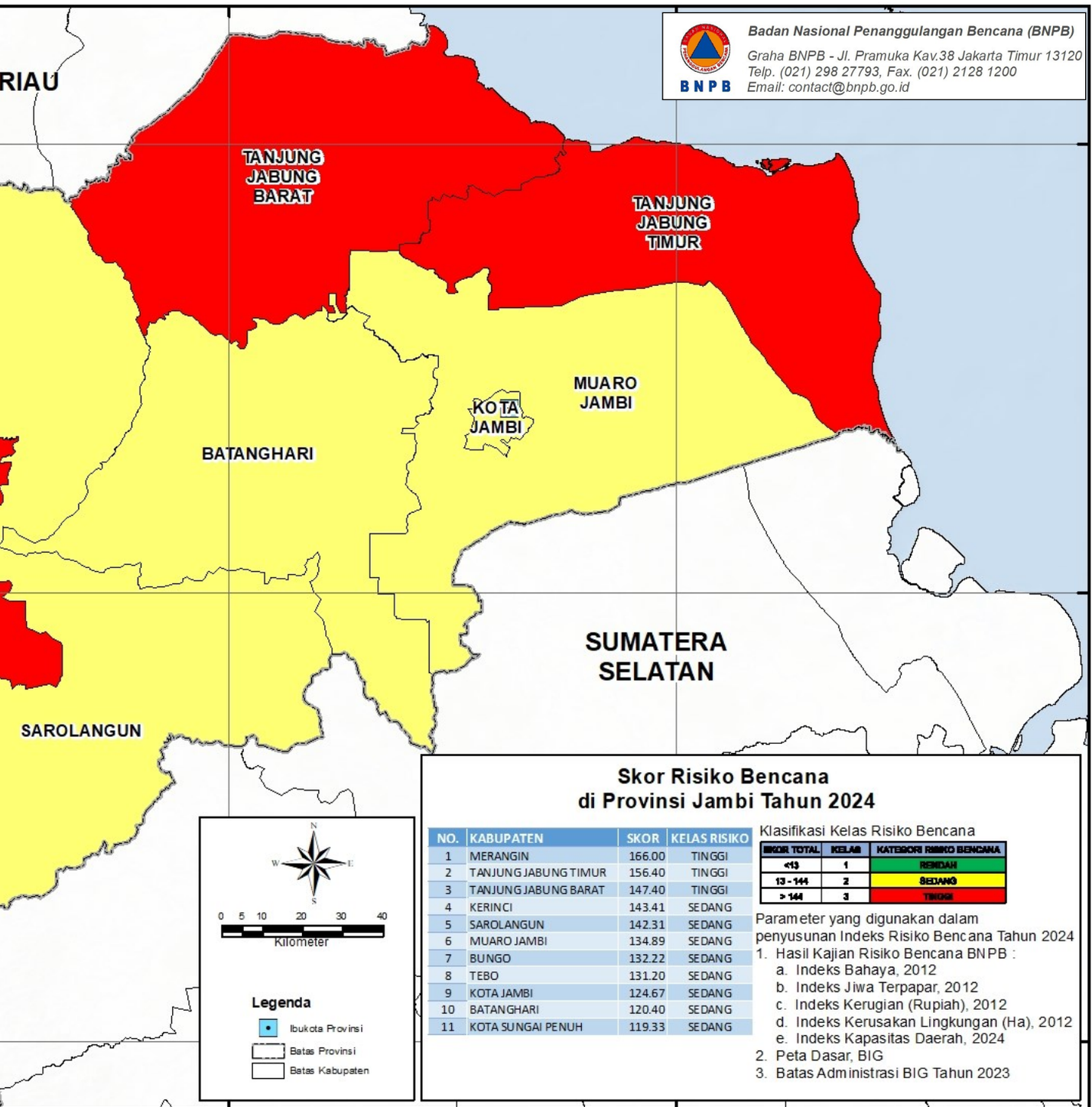


Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Graha BNPB - Jl. Pramuka Kav.38 Jakarta Timur 13120

Telp. (021) 298 27793, Fax. (021) 2128 1200

Email: contact@bnpb.go.id



Skor Risiko Bencana di Provinsi Jambi Tahun 2024

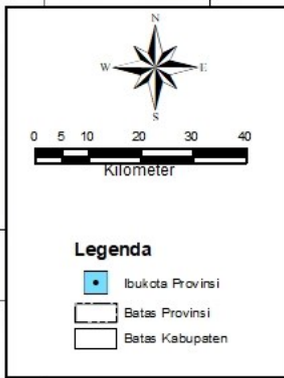
NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	MERANGIN	166.00	TINGGI
2	TANJUNG JABUNG TIMUR	156.40	TINGGI
3	TANJUNG JABUNG BARAT	147.40	TINGGI
4	KERINCI	143.41	SEDANG
5	SAROLANGUN	142.31	SEDANG
6	MUARO JAMBI	134.89	SEDANG
7	BUNGO	132.22	SEDANG
8	TEBO	131.20	SEDANG
9	KOTA JAMBI	124.67	SEDANG
10	BATANGHARI	120.40	SEDANG
11	KOTA SUNGAI PENUH	119.33	SEDANG

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RINGKES BENCANA
<13	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2023



103°0'0"E

104°0'0"E

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

PROVINSI SUMATERA SELATAN



Provinsi Sumatera Selatan beribukota di Kota Palembang memiliki luas wilayah 86.771,68 km². Wilayah administrasi Provinsi Sumatera Selatan terdiri dari 13 Kabupaten dan 4 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 8,84 juta jiwa (BPS, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Sumatera Selatan menempati cekungan belakang busur Paleogen yang dikenal sebagai Cekungan Sumatera Selatan di bagian timur, dan mendala busur vulkanik yang membentang secara regional di sepanjang Bukit Barisan bagian barat. Topografi pada Provinsi Sumatera Selatan berupa pantai, dataran rendah, dataran tinggi, perbukitan dan pegunungan dengan ketinggian 400-1.700 meter di atas permukaan laut (mdpl). Kondisi klimatologi pada Provinsi Sumatera Selatan secara umum mempunyai iklim tropis dan basah (RPJMD Provinsi Sumatera Selatan 2019 - 2023) dengan curah hujan tahunan pada tahun 2023 sebesar 2218,9 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Sumatera Selatan adalah bencana banjir, cuaca ekstrem, dan kebakaran hutan dan lahan. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Sumatera Selatan memiliki kelas risiko Sedang dengan nilai 131,05.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Sumatera Selatan dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, tsunami, banjir, tanah longsor, kekeringan, cuaca ekstrem, gelombang ekstrem/abrasi, kebakaran hutan dan lahan.

NILAI IRB 2024:

131.05
(SEDANG)

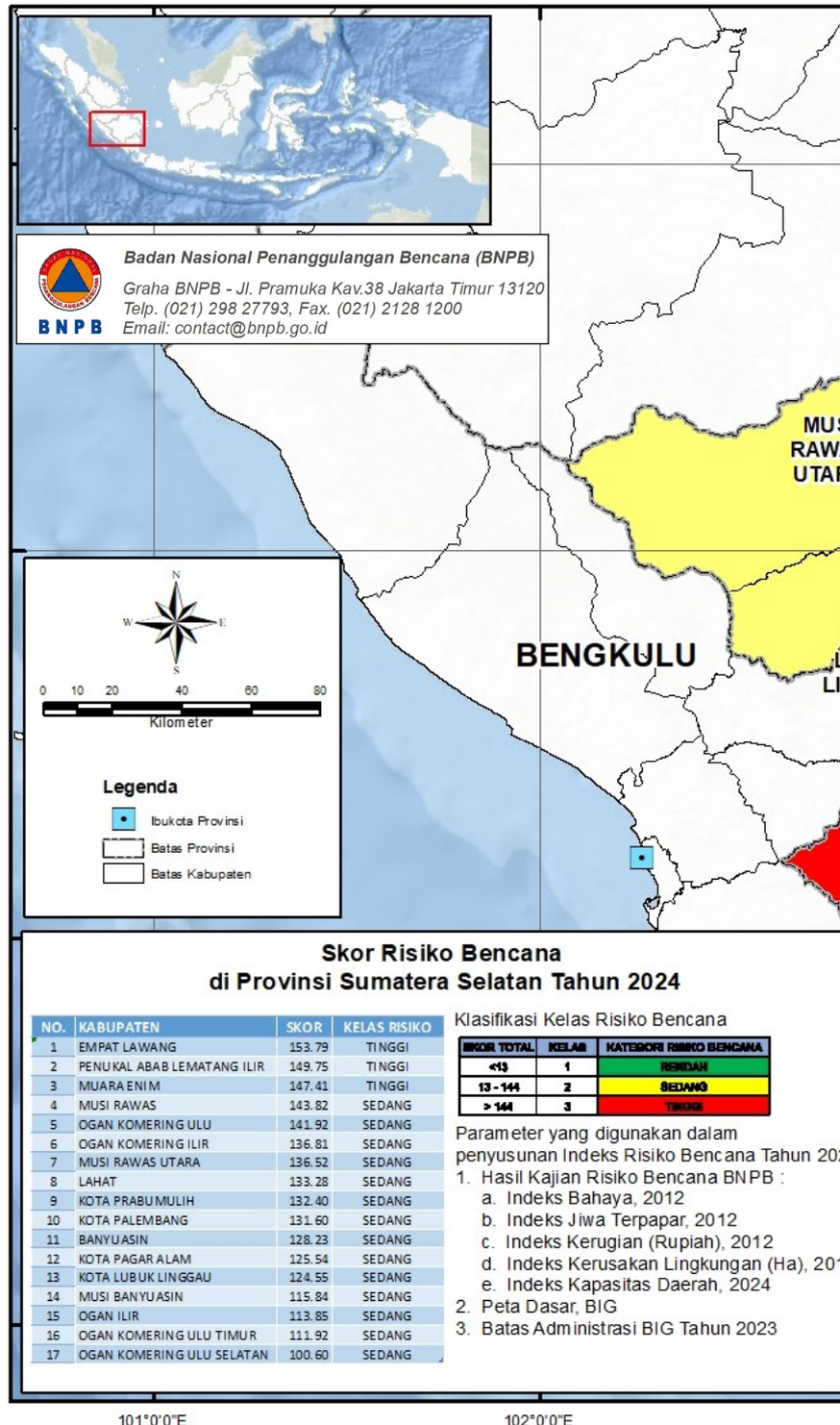
Tabel nilai indeks risiko Provinsi Sumatera Selatan dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

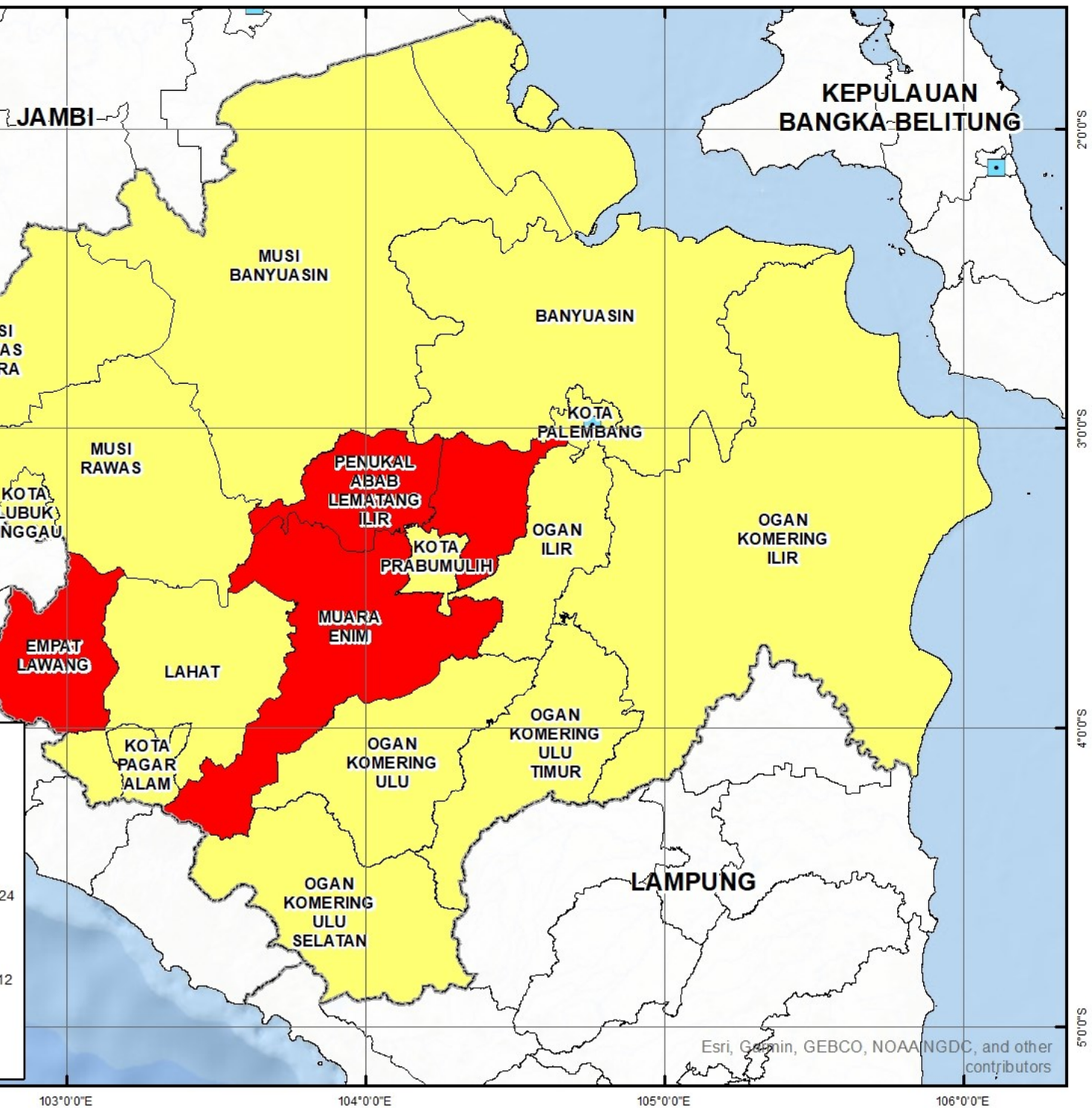
NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	EMPAT LAWANG	158.00	158.00	158.00	158.00	158.00	158.00	153.07	154.31	151.98	153.79	TINGGI
2	PENUKAL ABAB LEMATANG ILIR							155.20	142.57	148.92	149.75	TINGGI
3	MUARA ENIM	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	152.86	144.08	147.41	TINGGI
4	MUSI RAWAS	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	145.27	146.94	145.52	143.82	SEDANG
5	OGAN KOMERING ULU	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	145.51	136.76	141.92	SEDANG
6	OGAN KOMERING ILIR	153.20	153.20	153.20	153.20	153.20	153.20	153.20	146.36	141.07	136.81	SEDANG
7	MUSI RAWAS UTARA							154.15	142.61	148.80	136.52	SEDANG
8	LAHAT	162.00	109.07	109.07	109.07	109.07	109.07	116.55	111.56	120.98	133.28	SEDANG
9	KOTA PRABUMULIH	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	SEDANG
10	KOTA PALEMBANG	131.60	131.60	131.60	131.60	131.60	131.60	131.60	131.60	131.60	131.60	SEDANG
11	BANYUASIN	156.40	156.40	136.95	136.95	136.07	141.43	137.81	130.11	123.96	128.23	SEDANG
12	KOTA PAGAR ALAM	126.40	126.40	126.40	126.40	126.40	126.40	126.40	126.40	125.17	125.54	SEDANG
13	KOTA LUBUK LINGGAU	124.80	124.80	124.80	124.80	124.80	124.80	124.80	124.80	124.44	124.55	SEDANG
14	MUSI BANYUASIN	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	125.53	117.86	111.99	115.84	SEDANG
15	OGAN ILIR	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	120.56	116.43	117.60	105.47	113.85	SEDANG
16	OGAN KOMERING ULU TIMUR	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	122.02	111.92	SEDANG
17	OGAN KOMERING ULU SELATAN	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	120.26	106.15	115.97	100.60	SEDANG

***Catatan :** nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan.

Indeks Risiko Bencana Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir dan Musi Rawas Utara mulai dihitung pada tahun 2021, sedangkan pada tahun-tahun sebelumnya masih mengikuti nilai Indeks Risiko Bencana kabupaten induknya.

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI SUMATERA SELATAN TAHUN 2024





INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

PROVINSI BENGKULU



Provinsi Bengkulu beribukota di Kota Bengkulu memiliki luas wilayah 20.130,21 km². Wilayah administrasi Provinsi Bengkulu terdiri dari 9 Kabupaten dan 1 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 2,11 juta jiwa (BPS, 2024).

Kondisi geologi Provinsi Bengkulu berada pada daerah subduksi antara lempeng Hindia-Australia dan lempeng Eurasia dan dilewati oleh sesar Sumatera yang memanjang sepanjang Pulau Sumatera. Topografi pada Provinsi Bengkulu memiliki kontur yang bergelombang dengan ketinggian berkisar antara 0-1.938 m di atas permukaan laut (RPJMD Provinsi Bengkulu 2021 - 2026). Kondisi klimatologi Provinsi Bengkulu terbagi dalam musim hujan yang terjadi di bulan Desember sampai Maret dan musim kemarau terjadi di bulan Juni sampai September, sementara pada bulan April - Mei dan Oktober - November merupakan masa Peralihan atau Pancaroba (BPS, 2024) dengan curah hujan tahunan pada tahun 2023 sebesar 1709,3 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Bengkulu adalah bencana banjir, cuaca ekstrem, dan kebakaran hutan dan lahan. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Bengkulu memiliki kelas risiko tinggi dengan nilai 144,08.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Bengkulu dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, tsunami, gunung-
api, banjir, tanah longsor,
kekeringan, cuaca ekstrim,
gelombang ekstrim dan abrasi,
serta kebakaran hutan dan
lahan.

NILAI IRB 2024:

144.08

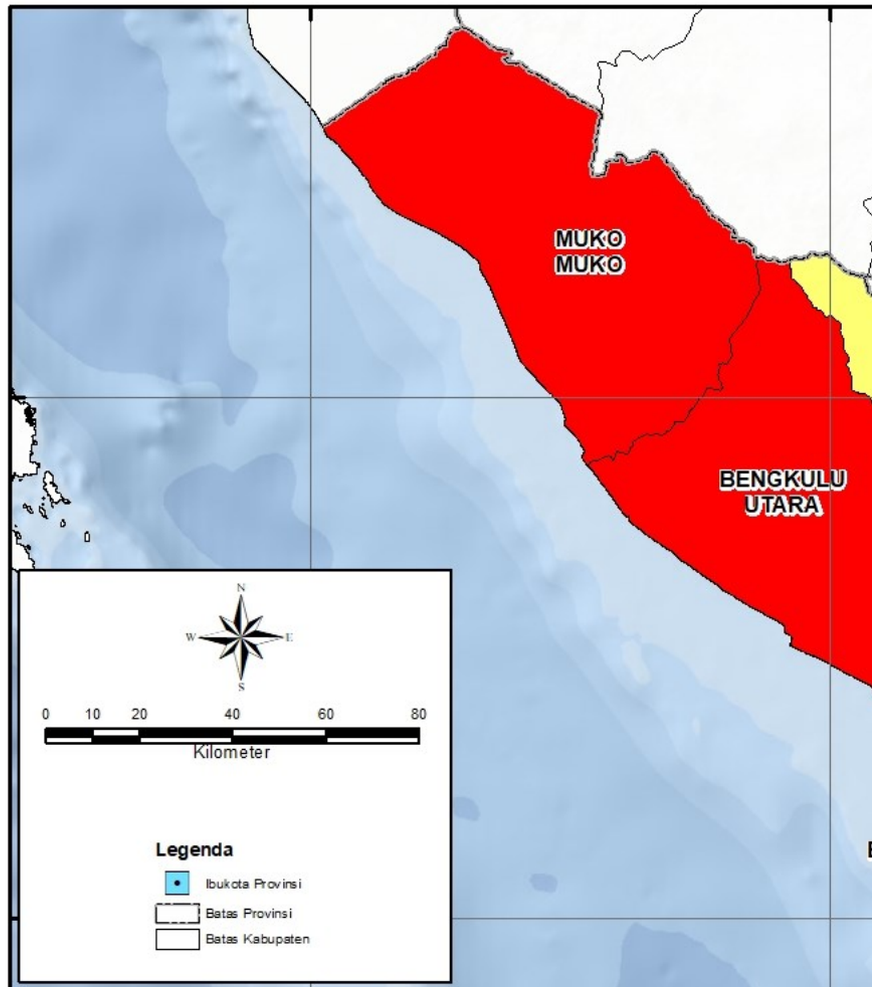
(TINGGI)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Bengkulu dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	KAUR	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	196.86	182.55	192.16	192.16	TINGGI
2	BENGKULU UTARA	205.60	205.60	205.60	205.60	205.60	205.60	186.25	189.19	189.19	186.92	TINGGI
3	SELUMA	191.20	191.20	191.20	191.20	191.20	191.20	165.74	172.23	163.04	165.81	TINGGI
4	MUKO MUKO	191.20	173.12	166.02	166.02	166.02	166.02	172.29	172.29	164.32	164.32	TINGGI
5	BENGKULU TENGAH	173.20	173.20	173.20	173.20	173.20	173.20	167.80	167.80	163.99	152.34	TINGGI
6	BENGKULU SELATAN	186.40	186.40	186.40	186.40	186.40	186.40	186.40	186.40	165.18	149.84	TINGGI
7	KOTA BENGKULU	170.40	163.01	148.12	137.68	137.68	137.68	147.50	143.88	143.88	128.25	SEDANG
8	REJANG LEBONG	146.00	122.07	113.59	113.59	100.71	100.71	92.58	108.60	97.92	112.35	SEDANG
9	LEBONG	118.00	118.00	118.00	118.00	118.00	118.00	118.00	113.09	106.49	99.33	SEDANG
10	KEPAHIANG	138.00	138.00	138.00	138.00	138.00	138.00	138.00	117.49	101.31	89.52	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI BENGKULU TAHUN 2024



Skor Risiko Bencana di Provinsi Bengkulu Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	KAUR	192.16	TINGGI
2	BENGKULU UTARA	186.92	TINGGI
3	SELUMA	165.81	TINGGI
4	MUKO MUKO	164.32	TINGGI
5	BENGKULU TENGAH	152.34	TINGGI
6	BENGKULU SELATAN	149.84	TINGGI
7	KOTA BENGKULU	128.25	SEDANG
8	REJANG LEBONG	112.35	SEDANG
9	LEBONG	99.33	SEDANG
10	KEPAHIANG	89.52	SEDANG

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

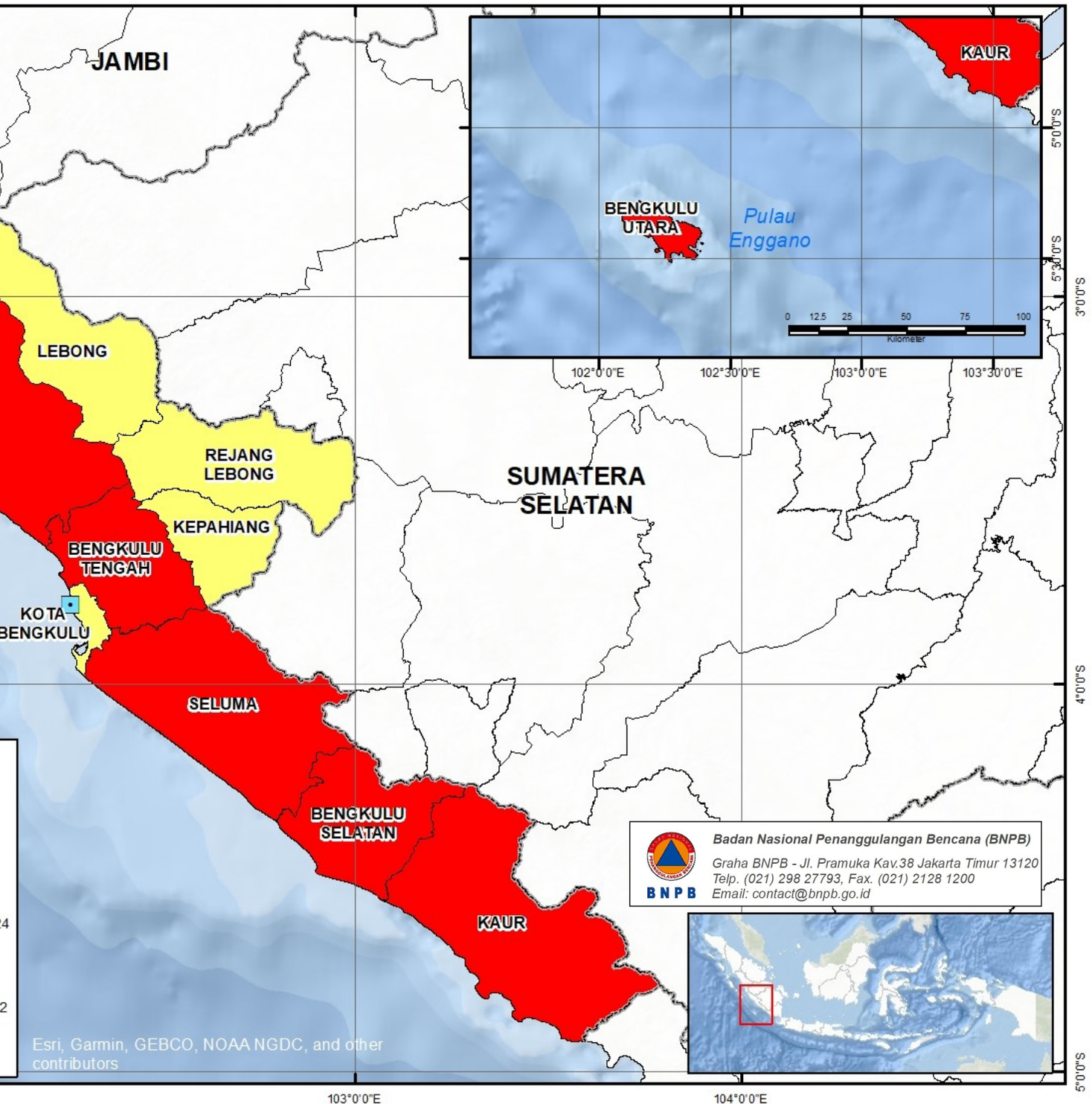
INDIKS TOTAL	KELAS	KATEGORI RINGKAS BENCANA
<13	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2013
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2013
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2023

101°0'0"E

102°0'0"E



INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024 PROVINSI LAMPUNG



Provinsi Lampung beribukota di Kota Bandar Lampung memiliki luas wilayah 33.575,41 km². Wilayah administrasi Provinsi Lampung terdiri dari 13 Kabupaten dan 2 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 9,419 juta jiwa (BPS, 2024).

Provinsi Lampung dipengaruhi oleh aktivitas tektonik antara jalur Jambi - Palembang, Bukit Barisan dan Bengkulu sehingga topografi pada Provinsi Lampung dibagi ke dalam 5 unit topografi antara lain daerah berbukit sampai bergunung, berombak sampai bergelombang, dataran aluvial, dataran rawa pasang surut dan river basin. Kondisi klimatologi pada Provinsi Lampung beriklim tropis - *humid* karena terletak dibawah garis khatulistiwa 5° lintang selatan (RPJMD Provinsi Lampung 2019 - 2024) dengan curah hujan tahunan sebesar 1500 - 3500 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Lampung adalah bencana banjir, cuaca ekstrem, dan kekeringan. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Lampung memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 130,1.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Lampung dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, tsunami, letusan gunung-api, banjir, tanah longsor, kekeringan, cuaca ekstrim, gelombang ekstrem/ abrasi, kebakaran hutan dan lahan.

NILAI IRB 2024:

130.1

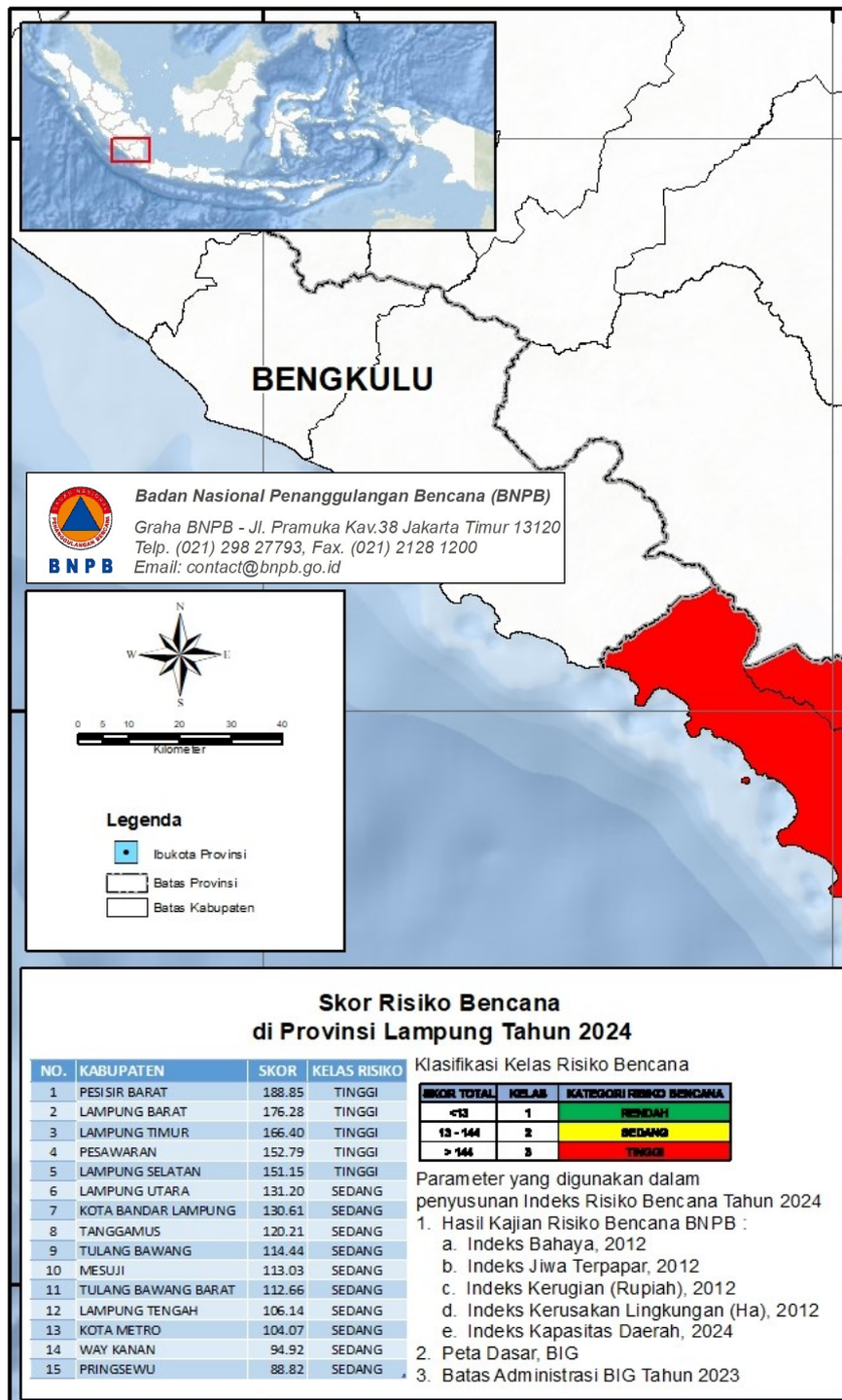
(SEDANG)

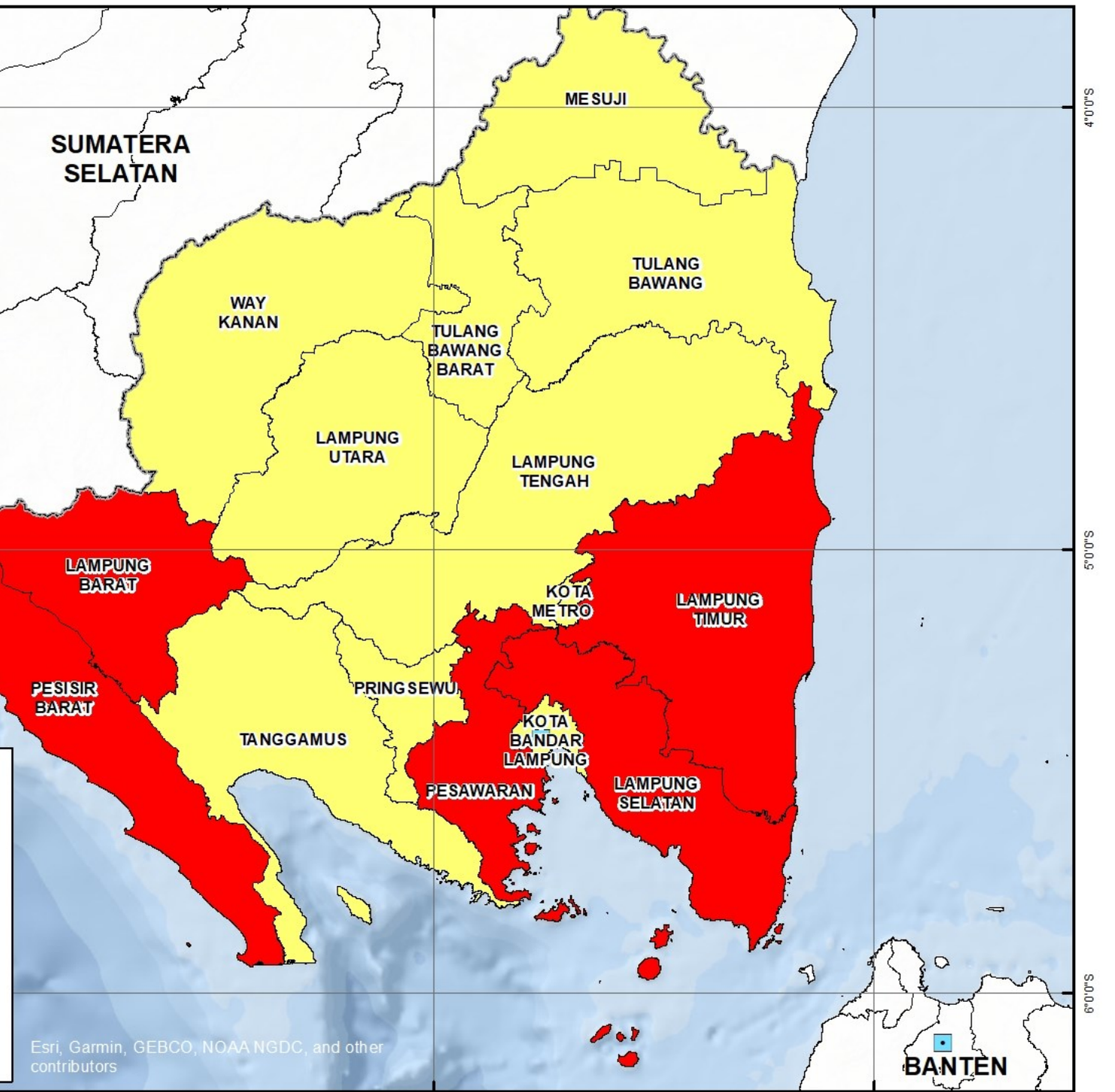
Tabel nilai indeks risiko Provinsi Lampung dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	PESISIR BARAT							189.70	189.70	189.70	188.85	TINGGI
2	LAMPUNG BARAT	214.00	214.00	214.00	204.22	179.29	179.29	163.85	178.48	176.61	176.28	TINGGI
3	LAMPUNG TIMUR	183.20	183.20	183.20	183.20	183.20	183.20	183.20	183.20	183.20	166.40	TINGGI
4	PESAWARAN	181.60	181.60	181.60	181.60	181.60	181.60	181.60	173.19	162.28	152.79	TINGGI
5	LAMPUNG SELATAN	187.20	187.20	187.20	187.20	187.20	187.20	187.20	176.14	167.23	151.15	TINGGI
6	LAMPUNG UTARA	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	SEDANG
7	KOTA BANDAR LAMPUNG	182.00	182.00	182.00	165.56	165.56	165.56	165.56	139.02	119.79	130.61	SEDANG
8	TANGGAMUS	201.20	149.37	141.00	135.86	135.86	135.86	135.86	149.46	132.54	120.21	SEDANG
9	TULANG BAWANG	144.40	144.40	144.40	144.40	144.40	144.40	144.40	132.70	122.66	114.44	SEDANG
10	MESUJI	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.36	116.70	113.03	SEDANG
11	TULANG BAWANG BARAT	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.34	120.28	112.66	SEDANG
12	LAMPUNG TENGAH	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	120.80	113.24	106.14	SEDANG
13	KOTA METRO	113.60	113.60	113.60	113.60	113.60	113.60	100.26	108.37	96.29	104.07	SEDANG
14	WAY KANAN	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	120.07	108.00	94.92	SEDANG
15	PRINGSEWU	95.20	95.20	95.20	95.20	95.20	95.20	95.20	95.20	95.20	88.82	SEDANG

***Catatan :** Nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan. Indeks Risiko Bencana Kabupaten Pesisir Barat mulai dihitung pada tahun 2021, sedangkan pada tahun-tahun sebelumnya masih mengikuti nilai Indeks Risiko Bencana kabupaten induknya.

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2024





Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

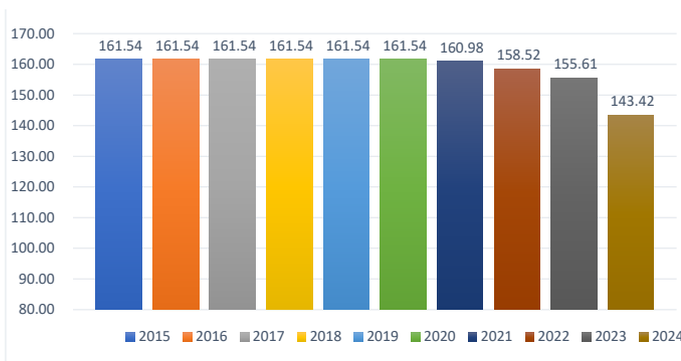
PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG



Provinsi Kepulauan Bangka Belitung beribukota di Kota Pangkal Pinang memiliki luas wilayah 16.690,13 km². Luas daratan lebih kurang 16.424,06 km² atau 20,10% dari total wilayah dan luas laut kurang lebih 65.301 km² atau 79,90% dari total wilayah. Wilayah administrasi Provinsi Kepulauan Bangka Belitung terdiri dari 6 Kabupaten dan 1 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 1,53 juta jiwa (BPS, 2024).

Kepulauan Bangka Belitung termasuk bagian tengah dari “*Tin Mayor South East Asian Tin Belt*” dengan tipe granit *main range* yang mempunyai ciri-ciri mega kristal (terutama K-Feldspar) dan terjadi mineralisasi timah beserta mineral ikutannya. Topografi pada Provinsi Kepulauan Bangka Belitung relatif datar yang terdiri dari dataran rendah hingga berbukit dan hanya sebagian kecil yang bergunung, Ketinggian dataran rendah rata-rata sekitar 50 mdpl. Provinsi Kepulauan Bangka Belitung memiliki Iklim Tropis yang dipengaruhi angin musim yang mengalami bulan basah dan kering (RPJMD Provinsi Kepulauan Bangka Belitung 2017 - 2022). Curah hujan rata-rata tahunan sebesar 397 - 580 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung adalah banjir, cuaca ekstrem, dan kebakaran hutan dan lahan. Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Kepulauan Bangka Belitung memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 143,42.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Kepulauan Bangka Belitung dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, banjir, tanah longsor, kekeringan, cuaca ekstrim, gelombang ekstrim dan abrasi, serta kebakaran hutan dan lahan.

NILAI IRB 2024:

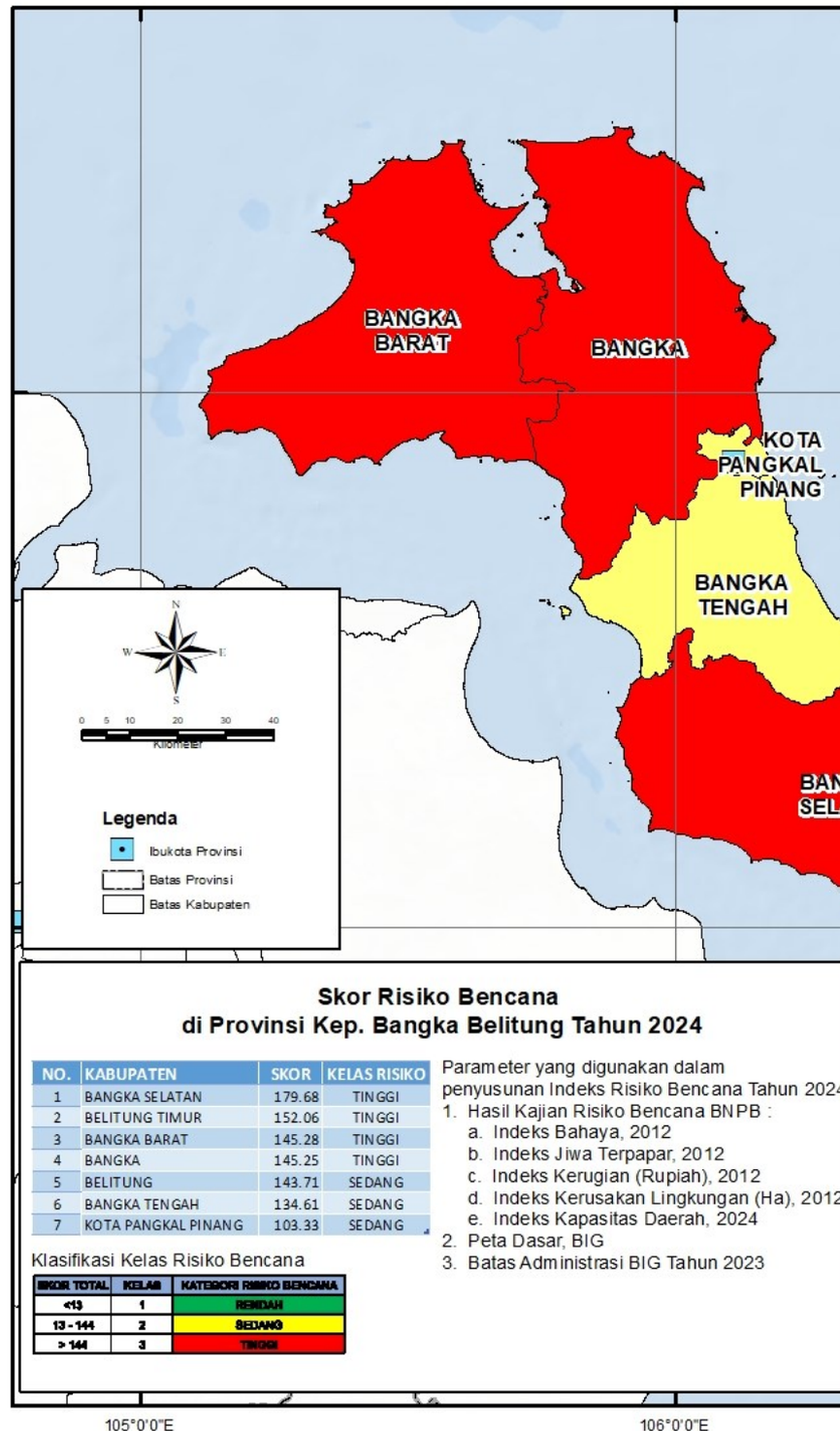
143.42
(SEDANG)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Kepulauan Bangka Belitung dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	BANGKA SELATAN	180.40	180.40	180.40	180.40	180.40	180.40	180.40	179.12	179.37	179.68	TINGGI
2	BELITUNG TIMUR	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	152.06	TINGGI
3	BANGKA BARAT	180.40	180.40	180.40	180.40	180.40	180.40	180.40	180.40	163.61	145.28	TINGGI
4	BANGKA	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	160.48	145.25	TINGGI
5	BELITUNG	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	164.44	148.48	158.53	143.71	SEDANG
6	BANGKA TENGAH	144.40	144.40	144.40	144.40	144.40	144.40	144.40	144.40	144.40	134.61	SEDANG
7	KOTA PANGKAL PINANG	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	114.48	103.33	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG TAHUN 2024





Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Graha BNPB - Jl. Pramuka Kav.38 Jakarta Timur 13120

Telp. (021) 298 27793, Fax. (021) 2128 1200

Email: contact@bnpb.go.id

BNPB



2°0'0"S

3°0'0"S

107°0'0"E

108°0'0"E

Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024 PROVINSI KEPULAUAN RIAU



Provinsi Kepulauan Riau beribukota di Kota Tanjung Pinang memiliki luas wilayah 8.269,71 km². Wilayah administrasi Provinsi Kepulauan Riau terdiri dari 5 Kabupaten dan 2 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 2,18 juta jiwa (BPS, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Kepulauan Riau merupakan bagian kontinental "Paparan Sunda" atau bagian dari kerak Benua Asia. Topografi pada Provinsi Kepulauan Riau terbagi menjadi 4 (empat) kelompok, yaitu wilayah pulau-pulau Lepas Pantai Timur Sumatera, Wilayah Pulau-pulau di sebelah Timur Jauh, Wilayah Pulau-pulau di Bagian Tenggara dari Kepulauan Lingga-Singkep, serta Kelompok Pulau Batam, Rempang, dan Galang . Kondisi klimatologi pada Provinsi Kepulauan Riau sangat dipengaruhi oleh kondisi angin sehingga secara umum wilayah ini beriklim laut tropis basah. Terdapat musim kemarau dan musim hujan yang diselingi oleh musim pancaroba (RPJMD Provinsi Kepulauan Riau 2021 - 2026) dengan curah hujan tahunan pada tahun 2022 sebesar 3255 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Kepulauan Riau adalah bencana banjir, cuaca ekstrem, dan kebakaran hutan dan lahan. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Kepulauan Riau memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 109,24.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Kepulauan Riau dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Tanah longsor, kekeringan, cuaca ekstrem, gelombang ekstrem dan abrasi, serta kebakaran hutan dan lahan.

NILAI IRB 2024:

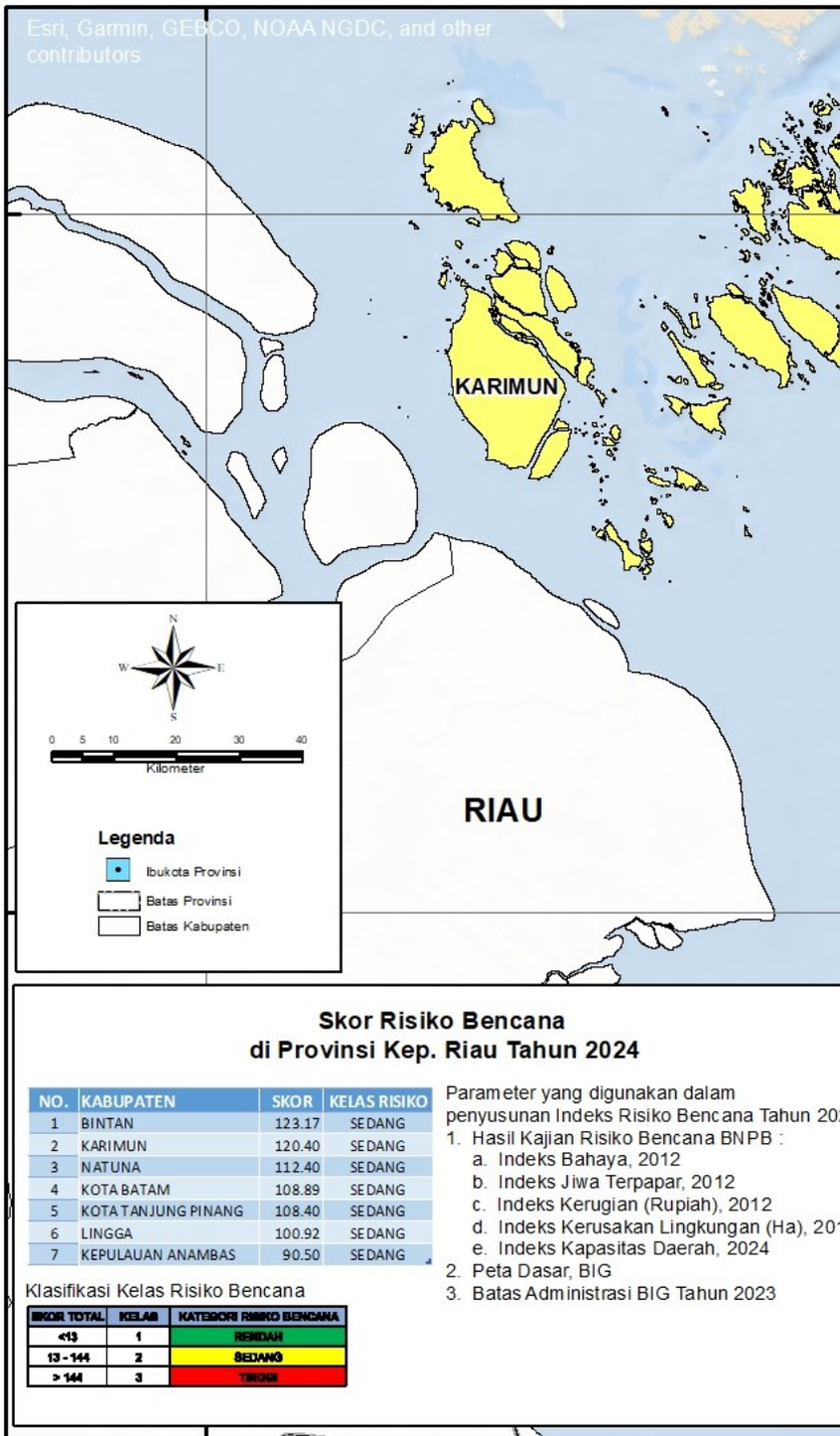
109.24
(SEDANG)

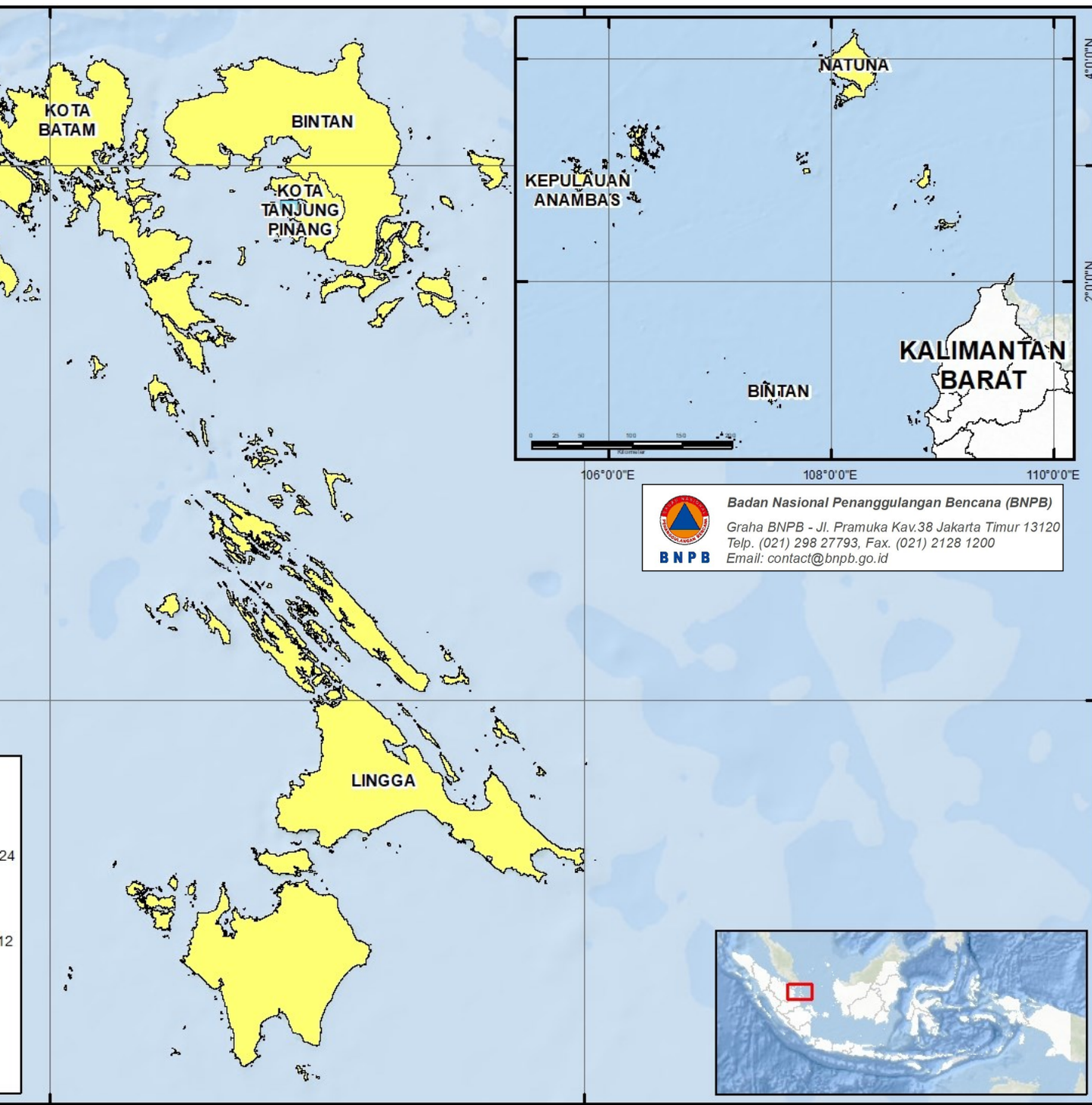
Tabel nilai indeks risiko Provinsi Kepulauan Riau dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	BINTAN	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	122.22	123.17	SEDANG
2	KARIMUN	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	SEDANG
3	NATUNA	112.40	112.40	112.40	112.40	112.40	112.40	112.40	112.40	112.40	112.40	SEDANG
4	KOTA BATAM	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	117.57	103.96	103.96	108.89	SEDANG
5	KOTA TANJUNG PINANG	108.40	108.40	108.40	108.40	108.40	108.40	108.40	108.40	108.40	108.40	SEDANG
6	LINGGA	108.40	108.40	108.40	108.40	108.40	108.40	108.40	103.15	97.72	100.92	SEDANG
7	KEPULAUAN ANAMBAS	112.40	112.40	112.40	112.40	112.40	112.40	103.40	95.77	89.41	90.50	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI KEPULAUAN RIAU TAHUN 2024





Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)
Graha BNPB - Jl. Pramuka Kav.38 Jakarta Timur 13120
Telp. (021) 298 27793, Fax. (021) 2128 1200
Email: contact@bnpb.go.id

0°0'0"N

1°0'0"N

2°0'0"N

4°0'0"N

106°0'0"E

108°0'0"E

110°0'0"E

104°0'0"E

105°0'0"E

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

PROVINSI DAERAH KHUSUS JAKARTA



Provinsi Daerah Khusus Jakarta beribukota di Jakarta memiliki luas wilayah 660,982 km². Wilayah administrasi Provinsi Daerah Khusus Jakarta terdiri dari 1 Kabupaten dan 5 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 10,68 juta jiwa (BPS, 2024).

Kondisi geologi di Jakarta terdiri dari endapan pleistosen yang terdapat ±50 meter di bawah permukaan tanah. Di sisi utara, permukaan keras baru terdapat pada kedalaman 10-25 meter, semakin ke selatan permukaan keras semakin dangkal pada kedalaman 8-15 meter. Sedangkan struktur di sisi selatan terdiri atas lapisan alluvial. Pada dataran rendah pantai merentang ke bagian pedalaman sekitar 10 km. Topografi Jakarta terletak pada dataran rendah dengan ketinggian rata-rata 8 mdpl. Sekitar 40% wilayah merupakan dataran yang permukaan tanahnya berada 1-1,5 meter di bawah muka laut pasang. Provinsi Daerah Khusus Jakarta yang termasuk dalam wilayah iklim tropis yang memiliki karakteristik musim penghujan rata-rata pada bulan Oktober - Maret dan musim kemarau pada bulan April - September. Puncak musim penghujan di Jakarta terjadi pada bulan November hingga Januari (RPJMD Provinsi DKI Jakarta 2017 - 2022) dengan curah hujan tahunan pada tahun 2023 sebesar 1580,70 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi DKI Jakarta adalah bencana banjir dan cuaca ekstrem. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi DKI Jakarta memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 59,29.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi DKI Jakarta dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, banjir, tanah longsor, kekeringan, cuaca ekstrem, gelombang ekstrem/ abrasi.

NILAI IRB 2024:

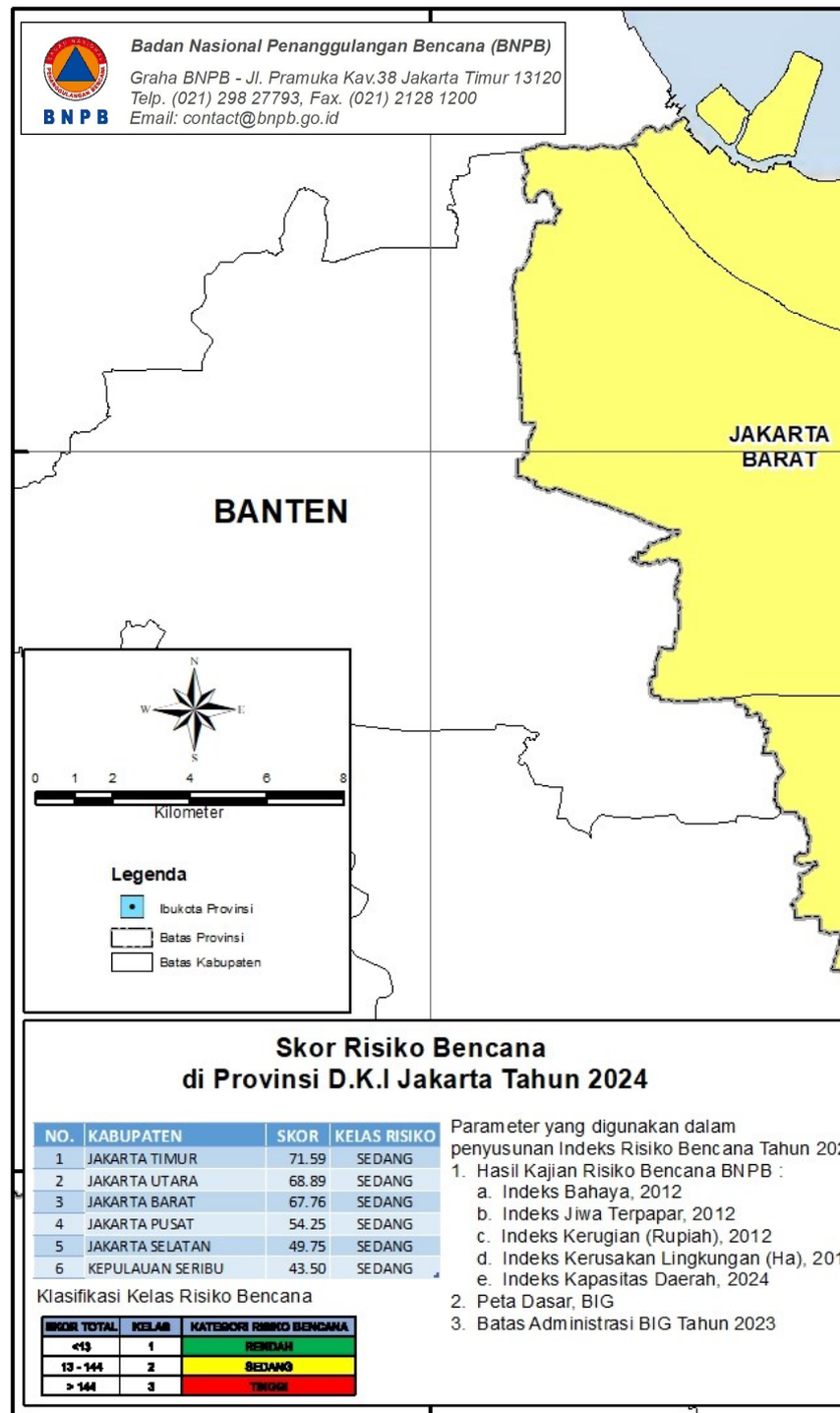
59.29
(SEDANG)

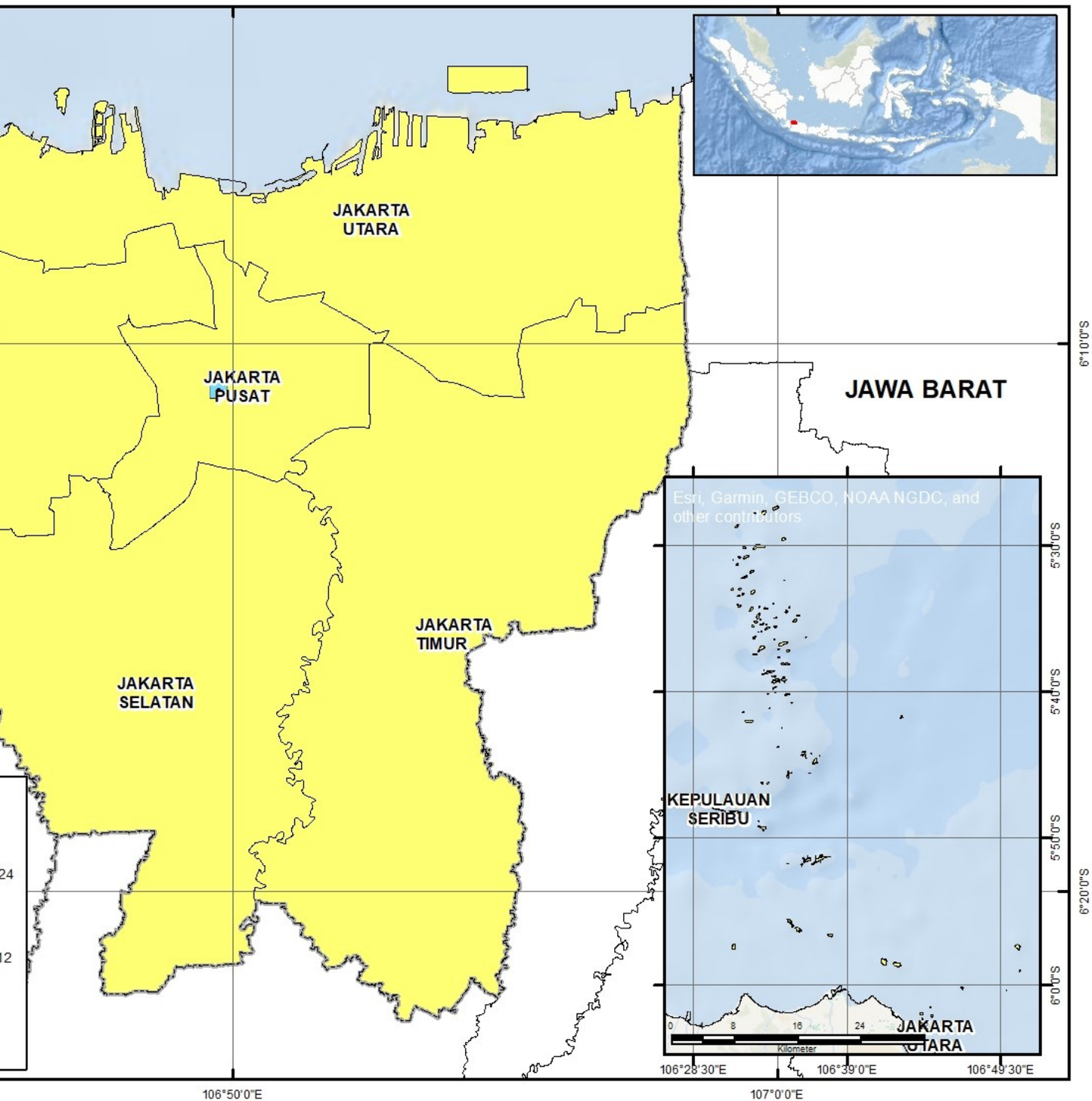
Tabel nilai indeks risiko Provinsi DKI Jakarta dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	JAKARTA TIMUR	127.20	97.46	93.18	84.36	75.57	75.08	71.79	74.14	73.46	71.59	SEDANG
2	JAKARTA UTARA	122.40	93.78	89.66	81.17	72.72	72.25	69.08	71.34	70.69	68.89	SEDANG
3	JAKARTA BARAT	120.40	92.25	88.19	79.85	71.53	71.07	67.95	70.18	69.53	67.76	SEDANG
4	JAKARTA PUSAT	96.40	73.86	70.61	63.93	57.27	56.90	54.41	56.19	55.67	54.25	SEDANG
5	JAKARTA SELATAN	88.40	67.73	64.75	58.62	52.52	52.18	49.89	51.53	51.05	49.75	SEDANG
6	KEPULAUAN SERIBU	64.80	64.80	64.80	64.80	64.80	56.66	49.46	52.13	47.47	43.50	SEDANG

***Catatan :** nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI DKI JAKARTA TAHUN 2024





INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

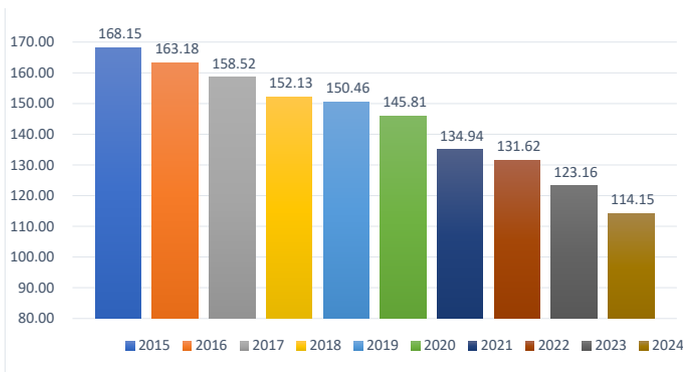
PROVINSI JAWA BARAT



Provinsi Jawa barat beribukota di Kota Bandung memiliki luas wilayah 37.040,04 km². Wilayah administrasi Provinsi Jawa Barat terdiri dari 18 Kabupaten dan 9 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 50,34 juta jiwa (BPS, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Jawa Barat dipengaruhi beberapa struktur sesar regional yang memegang peranan penting, antara lain Sesar Cimandiri, Sesar Baribis dan Sesar Lembang. Struktur geologi berupa sesar termasuk ke dalam Pola Sunda umumnya berkembang di utara Jawa (Laut Jawa). Sesar ini termasuk kelompok sesar tua yang memotong batuan dasar (*basement*) dan merupakan pengontrol dari pembentukan cekungan Paleogen di Jawa Barat. Topografi pada Provinsi Jawa Barat terdiri atas wilayah pegunungan curam di selatan, wilayah lereng bukit yang landai di tengah, wilayah dataran luas di utara, dan wilayah aliran sungai. Kondisi klimatologi pada Provinsi Jawa Barat termasuk tropis dan curah hujan yang beragam (RPJMD Provinsi Jawa Barat 2018 - 2023) dengan curah hujan tahunan sebesar 1.000 - 4.000 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Jawa Barat adalah bencana banjir, tanah longsor, dan cuaca ekstrem. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Jawa Barat memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 114,15.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Jawa Barat dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, tsunami, letusan gunungapi, banjir, tanah longor, kekeringan, cuaca ekstrim, kebakaran hutan dan lahan, serta gelombang ekstrim/abrasi.

NILAI IRB 2024:

114.15
(SEDANG)

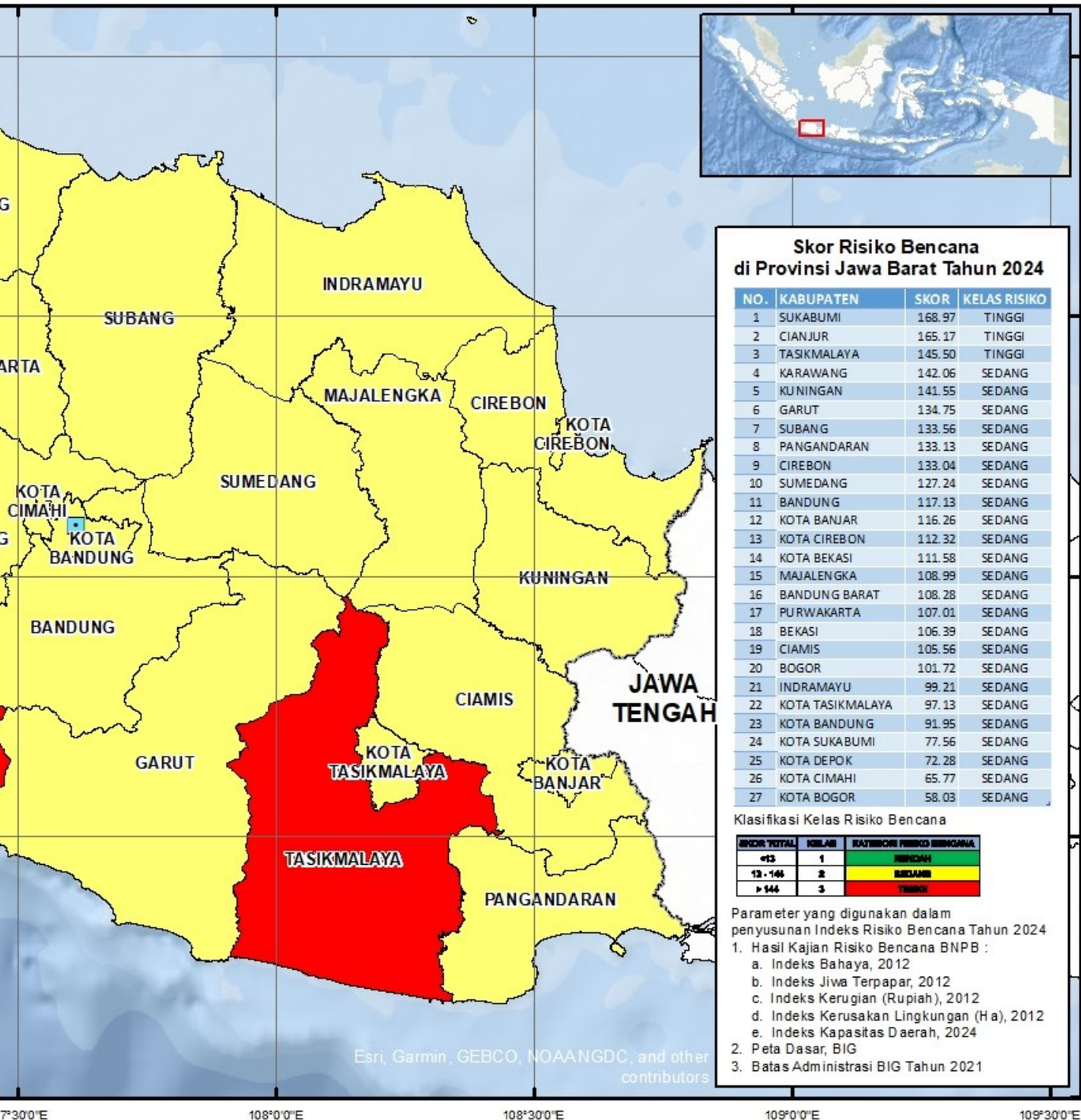
Tabel nilai indeks risiko Provinsi Jawa Barat dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	SUKABUMI	231.20	231.20	213.22	190.75	190.75	190.75	192.40	186.61	178.12	168.97	TINGGI
2	CIANJUR	250.00	250.00	226.48	207.13	207.13	215.08	197.08	207.62	185.14	165.17	TINGGI
3	TASIKMALAYA	224.80	224.80	224.80	203.01	203.01	203.01	186.51	174.11	159.14	145.50	TINGGI
4	KARAWANG	175.20	175.20	175.20	175.20	175.20	174.43	165.58	157.81	152.32	142.06	SEDANG
5	KUNINGAN	154.00	154.00	154.00	154.00	154.00	131.13	131.13	113.58	125.80	141.55	SEDANG
6	GARUT	238.00	238.00	208.63	208.63	208.63	205.52	185.00	164.91	147.39	134.75	SEDANG
7	SUBANG	175.20	175.20	175.20	175.20	175.20	171.91	168.78	157.25	143.43	133.56	SEDANG
8	PANGANDARAN	215.20	215.20	192.11	168.52	145.44	145.44	129.21	137.36	147.85	133.13	SEDANG
9	CIREBON	181.20	181.20	181.20	170.79	160.63	160.63	147.51	156.58	144.56	133.04	SEDANG
10	SUMEDANG	162.00	162.00	162.00	162.00	162.00	142.15	124.39	129.87	135.05	127.24	SEDANG
11	BANDUNG	174.00	174.00	174.00	174.00	174.00	174.00	161.89	145.94	132.00	117.13	SEDANG
12	KOTA BANJAR	152.80	152.80	152.80	152.80	152.80	152.80	152.80	145.04	129.60	116.26	SEDANG
13	KOTA CIREBON	183.60	183.60	183.18	172.76	172.76	172.76	157.19	141.07	127.28	112.32	SEDANG
14	KOTA BEKASI	131.60	131.60	131.60	131.60	131.60	131.60	123.18	124.95	111.58	111.58	SEDANG
15	MAJALENKA	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00	143.43	124.74	136.35	120.84	108.99	SEDANG
16	BANDUNG BARAT	162.00	119.97	119.97	115.01	110.22	110.22	108.18	108.89	108.64	108.28	SEDANG
17	PURWAKARTA	138.00	138.00	138.00	138.00	138.00	137.31	124.53	128.98	117.89	107.01	SEDANG
18	BEKASI	164.80	164.80	152.03	133.03	133.03	132.89	130.11	124.10	116.85	106.39	SEDANG
19	CIAMIS	215.20	178.23	173.66	163.29	156.23	141.57	122.22	133.52	117.12	105.56	SEDANG
20	BOGOR	152.40	152.40	152.40	136.88	136.88	136.88	125.31	116.54	107.93	101.72	SEDANG
21	INDRAMAYU	175.20	175.20	175.20	167.22	167.22	136.79	114.59	122.49	111.60	99.21	SEDANG
22	KOTA TASIKMALAYA	119.20	119.20	119.20	119.20	119.20	119.20	117.37	114.69	106.93	97.13	SEDANG
23	KOTA BANDUNG	154.00	125.99	122.32	122.32	122.32	122.32	111.32	103.05	97.15	91.95	SEDANG
24	KOTA SUKABUMI	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	114.40	102.67	92.91	84.55	77.56	SEDANG
25	KOTA DEPOK	102.40	95.10	89.63	89.63	89.63	89.63	82.56	76.53	80.44	72.28	SEDANG
26	KOTA CIMAH	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	105.41	91.71	82.01	72.63	65.77	SEDANG
27	KOTA BOGOR	107.20	87.45	82.35	75.75	75.75	75.75	65.38	71.01	63.49	58.03	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI JAWA BARAT TAHUN 2024





Skor Risiko Bencana di Provinsi Jawa Barat Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	SUKABUMI	168.97	TINGGI
2	CIANJUR	165.17	TINGGI
3	TASIKMALAYA	145.50	TINGGI
4	KARAWANG	142.06	SEDANG
5	KUNINGAN	141.55	SEDANG
6	GARUT	134.75	SEDANG
7	SUBANG	133.56	SEDANG
8	PANGANDARAN	133.13	SEDANG
9	CIREBON	133.04	SEDANG
10	SUMEDANG	127.24	SEDANG
11	BANDUNG	117.13	SEDANG
12	KOTA BANJAR	116.26	SEDANG
13	KOTA CIREBON	112.32	SEDANG
14	KOTA BEKASI	111.58	SEDANG
15	MAJALENGKA	108.99	SEDANG
16	BANDUNG BARAT	108.28	SEDANG
17	PU RWAKARTA	107.01	SEDANG
18	BEKASI	106.39	SEDANG
19	CIAMIS	105.56	SEDANG
20	BOGOR	101.72	SEDANG
21	INDRAMAYU	99.21	SEDANG
22	KOTA TASIKMALAYA	97.13	SEDANG
23	KOTA BANDUNG	91.95	SEDANG
24	KOTA SUKABUMI	77.56	SEDANG
25	KOTA DEPOK	72.28	SEDANG
26	KOTA CIMAHI	65.77	SEDANG
27	KOTA BOGOR	58.03	SEDANG

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RINGKAS BERBAHAYA
< 125	1	RENDAH
125 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2021

Esri, Garmin, GEBCO, NOAA/GDC, and other contributors

6°00'0"S
6°30'0"S
7°00'0"S
7°30'0"S
8°00'0"S

7°30'0"E 108°0'0"E 108°30'0"E 109°0'0"E 109°30'0"E

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

PROVINSI JAWA TENGAH



Provinsi Jawa Tengah beribukota di Kota Semarang memiliki luas wilayah 34.337,48 km². Wilayah administrasi Provinsi Jawa Tengah terdiri dari 29 Kabupaten dan 6 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 37,89 juta jiwa (BPS, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Jawa Tengah terbagi menjadi 7 (tujuh) klasifikasi, yaitu Perbukitan Rembang, Zona Randublatung, Pegunungan Kendeng, Pegunungan Selatan Jawa Tengah bagian Timur, Pegunungan Serayu Utara, Pegunungan Serayu Selatan, dan Pegunungan Progo Barat. Topografi pada Provinsi Jawa Tengah beraneka ragam, meliputi daerah pegunungan dan dataran tinggi yang membujur sejajar dengan panjang pulau Jawa bagian tengah, dataran rendah yang hampir tersebar di seluruh wilayah, dan pantai yaitu pantai Utara dan Selatan. Kondisi klimatologi pada Provinsi Jawa Tengah termasuk tropis dan curah hujan yang beragam.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Jawa Tengah adalah bencana banjir, tanah longsor dan cuaca ekstrem. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Jawa Tengah memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 99,61.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Jawa Tengah dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, Tsunami, Letusan gunungapi, Banjir, Tanah Longor, Kekeringan, Cuaca Ekstrem, Gelombang Ekstrem / Abrasi, serta Kebakaran Hutan dan Lahan.

NILAI IRB 2024:

99.61

(SEDANG)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Jawa Tengah dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	BREBES	211.20	211.20	211.20	211.20	211.20	189.94	189.94	171.01	155.35	143.69	SEDANG
2	PATI	174.00	174.00	174.00	174.00	174.00	171.10	171.10	165.53	150.21	138.20	SEDANG
3	PEKALONGAN	183.20	183.20	183.20	183.20	183.20	172.56	160.19	168.52	149.83	131.25	SEDANG
4	BATANG	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	161.93	154.49	143.13	128.70	SEDANG
5	KEBUMEN	203.20	165.76	151.08	140.31	131.45	114.67	114.67	102.05	110.78	121.38	SEDANG
6	PURBALINGGA	159.20	159.20	159.20	159.20	159.20	159.20	148.12	139.78	130.82	120.19	SEDANG
7	JEPARA	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	148.77	135.11	122.27	129.86	119.49	SEDANG
8	REMBANG	171.60	171.60	171.60	171.60	171.60	151.12	131.73	117.89	126.95	114.24	SEDANG
9	PURWOREJO	215.20	215.20	215.20	215.20	215.20	190.01	163.63	144.57	127.62	114.09	SEDANG
10	TEGAL	212.80	212.80	212.80	212.80	212.80	181.08	158.93	141.32	126.26	113.79	SEDANG
11	BLORA	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	135.33	123.19	113.90	119.58	112.03	SEDANG
12	KOTA PEKALONGAN	147.60	147.60	147.60	147.60	147.60	138.13	138.13	138.13	122.75	110.42	SEDANG
13	BANYUMAS	207.20	207.20	207.20	207.20	207.20	193.71	164.25	140.18	122.82	109.01	SEDANG
14	TEMANGGUNG	143.20	143.20	143.20	143.20	143.20	134.51	121.33	110.38	116.84	105.76	SEDANG
15	PEMALANG	206.00	206.00	206.00	185.70	185.70	165.97	146.38	128.55	115.11	105.46	SEDANG
16	BANJARNEGARA	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	127.36	127.36	107.61	121.40	103.28	SEDANG
17	SRAGEN	142.00	142.00	142.00	142.00	142.00	142.00	133.75	126.18	114.91	102.93	SEDANG
18	CILACAP	215.20	172.90	157.92	138.61	124.20	112.75	112.75	103.72	96.93	97.79	SEDANG
19	MAGELANG	143.20	96.86	90.82	90.82	81.07	71.16	71.16	77.90	86.49	97.42	SEDANG
20	BOYOLALI	159.20	159.20	159.20	159.20	159.20	130.32	130.32	130.32	110.06	94.67	SEDANG
21	KOTA SEMARANG	183.60	124.72	124.72	120.75	113.83	115.52	108.63	103.49	99.41	94.31	SEDANG
22	KOTA MAGELANG	108.00	108.00	108.00	108.00	108.00	108.00	108.00	108.00	102.08	93.35	SEDANG
23	DEMAK	183.60	138.20	127.42	118.21	118.21	105.77	105.21	103.88	97.71	91.76	SEDANG
24	KARANGANYAR	130.40	130.40	130.40	130.40	130.40	108.03	108.03	91.51	102.77	87.71	SEDANG
25	WONOGIRI	145.60	145.60	145.60	145.60	145.60	124.77	124.77	108.91	97.24	86.79	SEDANG
26	KENDAL	167.20	156.80	142.49	124.57	111.20	98.97	100.40	97.90	91.74	86.54	SEDANG
27	GROBOGAN	162.00	162.00	162.00	162.00	162.00	154.66	131.66	111.59	97.03	85.91	SEDANG
28	KOTA TEGAL	116.80	116.80	116.80	116.80	116.80	116.80	116.80	105.36	94.56	84.44	SEDANG
29	SEMARANG	143.20	143.20	143.20	143.20	143.20	118.89	118.89	101.79	89.67	80.78	SEDANG
30	KUDUS	131.60	131.60	131.60	131.60	131.60	130.59	119.71	102.40	90.23	79.75	SEDANG
31	KLATEN	123.20	123.20	123.20	123.20	123.20	99.24	99.24	82.18	94.09	78.56	SEDANG
32	KOTA SALATIGA	91.20	91.20	91.20	91.20	91.20	91.20	91.20	90.89	83.98	76.52	SEDANG
33	WONOSOBO	135.20	135.20	135.20	122.94	122.94	122.94	102.83	87.55	76.24	67.98	SEDANG
34	SUKOHARJO	93.20	93.20	93.20	93.20	93.20	93.20	93.20	81.29	71.27	64.18	SEDANG
35	KOTA SURAKARTA	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	67.96	67.96	57.17	49.50	43.99	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI JAWA TENGAH TAHUN 2024





Skor Risiko Bencana di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	BREBES	143.69	SEDANG
2	PATI	138.20	SEDANG
3	PEKALONGAN	131.25	SEDANG
4	BATANG	128.70	SEDANG
5	KEBUMEN	121.38	SEDANG
6	PURBALINGGA	120.19	SEDANG
7	JEPARA	119.49	SEDANG
8	REMBANG	114.24	SEDANG
9	PURWOREJO	114.09	SEDANG
10	TEGAL	113.79	SEDANG
11	BLORA	112.03	SEDANG
12	KOTA PEKALONGAN	110.42	SEDANG
13	BANYUMAS	109.01	SEDANG
14	TEMANGGUNG	105.76	SEDANG
15	PEMALANG	105.46	SEDANG
16	BANJARNEGARA	103.28	SEDANG
17	SRAGEN	102.93	SEDANG
18	CILACAP	97.79	SEDANG
19	MAGELANG	97.42	SEDANG
20	BOYOLALI	94.67	SEDANG
21	KOTA SEMARANG	94.31	SEDANG
22	KOTA MAGELANG	93.35	SEDANG
23	DEMAK	91.76	SEDANG
24	KARANGANYAR	87.71	SEDANG
25	WONOGIRI	86.79	SEDANG
26	KENDAL	86.54	SEDANG
27	GROBOGAN	85.91	SEDANG
28	KOTA TEGAL	84.44	SEDANG
29	SEMARANG	80.78	SEDANG
30	KUDUS	79.75	SEDANG
31	KLATEN	78.56	SEDANG
32	KOTA SALATIGA	76.52	SEDANG
33	WONOSOBO	67.98	SEDANG
34	SUKOHARJO	64.18	SEDANG
35	KOTA SURAKARTA	43.99	SEDANG

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RINGKAS BENCANA
<13	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
>144	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2021

Esri, Garmin, GEBCO, NOAA/GDC, and other contributors

8100 S

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

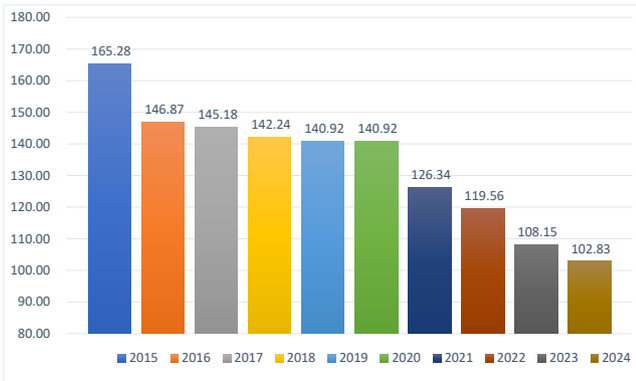
PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA



Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta beribukota di Kota Yogyakarta memiliki luas wilayah 3.133,15 km². Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta terdiri dari 4 Kabupaten dan 1 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 3,73 juta jiwa (BPS, 2024).

Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta mempunyai struktur geologi lipatan dan patahan. Lipatan terdiri dari antiklin dan sinklin terdapat pada singkapan Formasi Semilir (Tms), Formasi Oya (Tmo), Formasi Wonosari-Punung (Tmwl) dan Formasi Kepek (Tmpk). Patahan berupa sesar turun dengan pola *antithetic fault block*, terdapat antara lain pada terban Bantul. Topografi pada Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta antara lain Satuan Pegunungan Selatan, Satuan Gunung Berapi Merapi, serta Dataran rendah antara Pegunungan Selatan dan Pegunungan Kulon Progo. Kondisi klimatologi pada Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta terletak di wilayah yang dipengaruhi oleh tiga tipe iklim, yaitu musiman, tropis, dan maritim (RPJMD Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta 2022 - 2027) dengan curah hujan tahunan pada tahun 2023 sebesar 1.955 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta adalah bencana cuaca ekstrem, dan kekeringan. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 102,83.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi DIY dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, letusan gunungapi, banjir, tanah longsor, kekeringan, gelombang ekstrem/abrasi, kebakaran hutan dan lahan, cuaca ekstrem, dan tsunami.

NILAI IRB 2024:

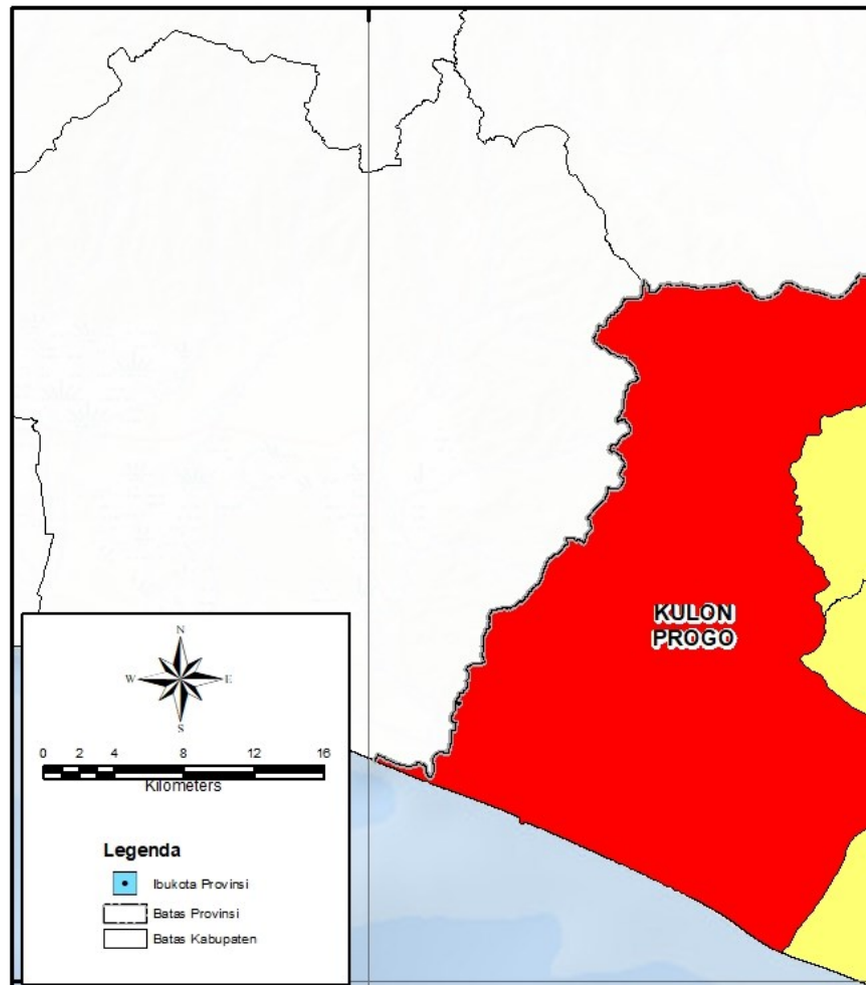
102.83
(SEDANG)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	KULON PROGO	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	180.80	157.94	140.98	152.65	TINGGI
2	BANTUL	187.20	187.20	187.20	187.20	187.20	187.20	157.30	167.97	149.27	129.50	SEDANG
3	GUNUNGKIDUL	157.60	157.60	157.60	157.60	157.60	157.60	142.09	122.42	106.55	94.43	SEDANG
4	SLEMAN	153.60	105.45	99.46	90.17	83.72	83.72	78.96	80.01	77.33	73.35	SEDANG
5	KOTA YOGYAKARTA	124.80	80.88	78.46	73.00	72.86	72.86	72.57	69.46	66.62	64.22	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI D.I. YOGYAKARTA TAHUN 2024



Skor Risiko Bencana di Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	KULON PROGO	152.65	TINGGI
2	BANTUL	129.50	SEDANG
3	GUNUNGGIDUL	94.43	SEDANG
4	SLEMAN	73.35	SEDANG
5	KOTA YOGYAKARTA	64.22	SEDANG

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2023

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RISIKO BENCANA
<10	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

110°0'0"E

JAWA TENGAH



BNPB

Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Graha BNPB - Jl. Pramuka Kav.38 Jakarta Timur 13120

Telp. (021) 298 27793, Fax. (021) 2128 1200

Email: contact@bnpb.go.id

SLEMAN

KOTA
YOGYAKARTA

BANTUL

GUNUNGKIDUL

8°0'0"S

Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors

110°40'0"E

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

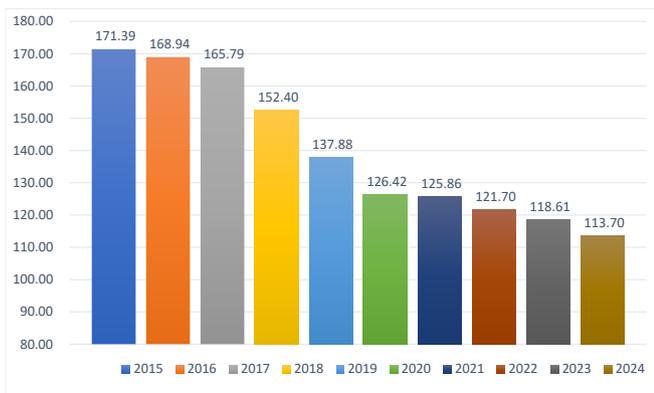
PROVINSI JAWA TIMUR



Provinsi Jawa Timur beribukota di Kota Surabaya memiliki luas wilayah 48.036,84 km². Wilayah administrasi Provinsi Jawa Timur terdiri dari 29 Kabupaten dan 9 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 41,814 juta jiwa (BPS Jawa Timur, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Jawa Timur didominasi oleh batuan vulkanik dan sedimen laut. Struktur geologinya meliputi sesar naik, sesar turun, dan lipatan akibat pergerakan lempeng tektonik. Sekitar 20,60% dari luas wilayah Provinsi Jawa Timur adalah wilayah puncak gunung api dan perbukitan gamping yang mempunyai sifat erosif. Topografi pada Provinsi Jawa Timur terdiri dari perbukitan dan dataran tinggi yang membentang dari pesisir pantai selatan hingga ke bagian tengah provinsi, terdapat area dengan banyak gunung berapi aktif, termasuk Gunung Semeru dan Gunung Bromo. Kondisi klimatologi pada provinsi Jawa Timur secara umum didominasi oleh kelas tipe iklim yang kering, yaitu tipe D3 dan D4 (RPJMD Provinsi Jawa Timur 2019 - 2024) dengan curah hujan tahunan pada tahun 2023 sebesar 2.808,4 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Jawa Timur adalah bencana banjir, cuaca ekstrem, tanah longsor, dan kebakaran hutan dan lahan. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Jawa Timur memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 113,7.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Jawa Timur dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, letusan gunungapi, banjir, tanah longsor, kekeringan, gelombang ekstrem/abrasi, kebakaran hutan dan lahan, cuaca ekstrem, dan tsunami.

NILAI IRB 2024:

113.7

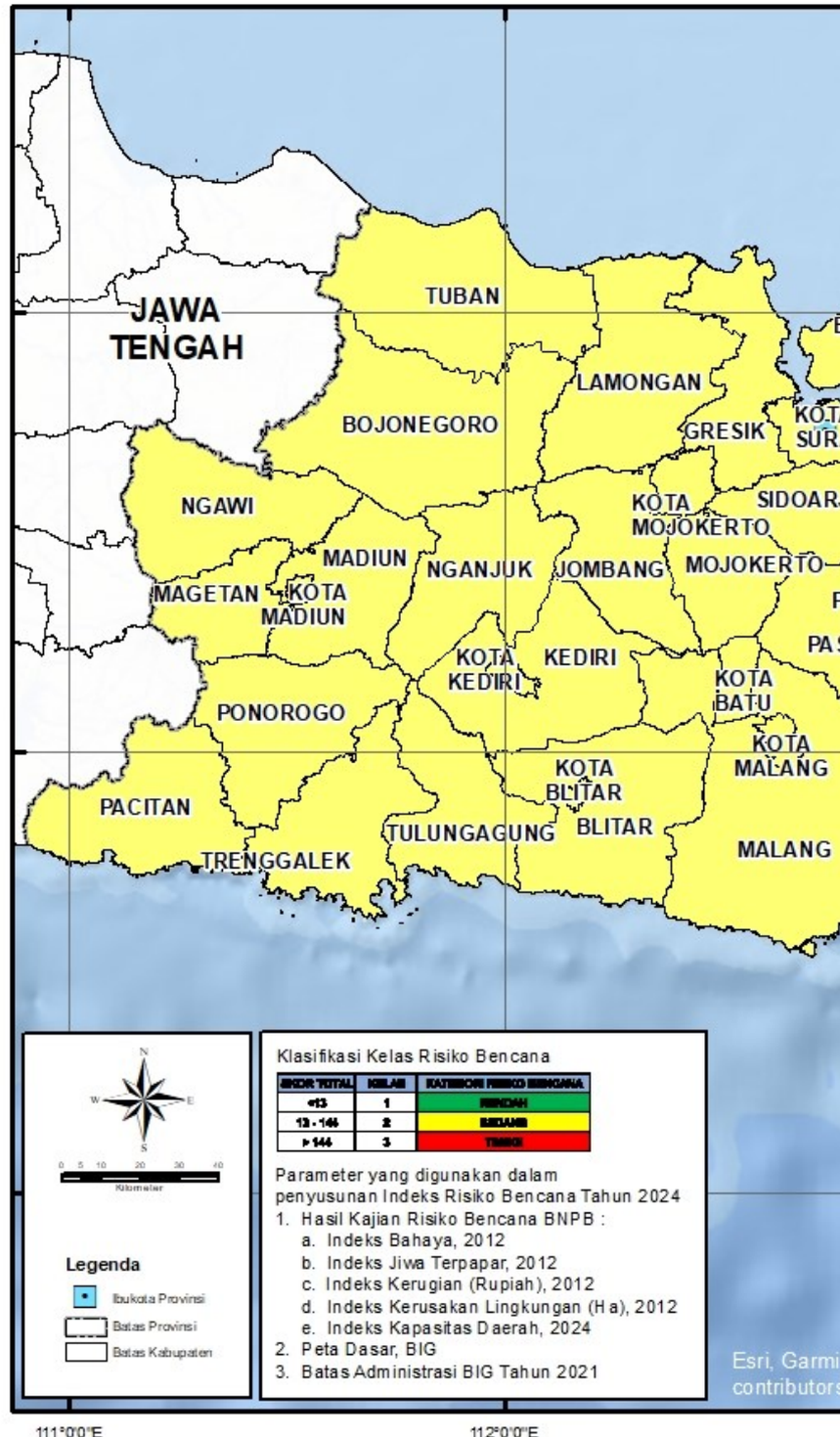
(SEDANG)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Jawa Timur dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	PROBOLINGGO	194.00	194.00	194.00	162.29	156.70	141.16	139.18	149.07	160.55	145.01	TINGGI
2	JEMBER	219.20	219.20	219.07	198.80	182.18	158.19	152.63	143.93	148.78	142.00	SEDANG
3	BLITAR	210.00	210.00	210.00	198.06	178.37	160.26	154.75	141.51	149.35	138.40	SEDANG
4	SUMENEP	204.80	204.80	204.80	204.80	184.62	160.35	155.93	146.40	137.43	137.43	SEDANG
5	LAMONGAN	174.00	174.00	167.36	139.55	125.33	115.86	113.90	119.70	126.76	135.92	SEDANG
6	KOTA MOJOKERTO	142.80	142.80	142.80	142.80	133.95	120.57	135.88	135.88	135.88	135.88	SEDANG
7	TULUNGAGUNG	201.20	201.20	201.20	169.75	151.42	137.68	128.23	136.66	125.29	131.93	SEDANG
8	PAMEKASAN	180.40	180.40	180.40	180.40	172.53	160.19	157.10	135.94	120.46	131.19	SEDANG
9	JOMBANG	154.80	154.80	154.80	154.80	138.40	128.55	137.00	130.40	132.17	129.02	SEDANG
10	MALANG	219.20	219.20	199.81	142.10	137.09	133.20	146.98	139.43	132.49	126.31	SEDANG
11	TUBAN	175.20	175.20	175.20	175.20	160.38	145.00	150.74	139.87	131.91	125.91	SEDANG
12	PASURUAN	214.00	214.00	214.00	214.00	180.34	156.26	137.01	124.66	133.08	121.72	SEDANG
13	MADIUN	155.20	155.20	155.20	155.20	134.81	130.18	136.02	122.97	128.75	120.74	SEDANG
14	LUMAJANG	231.20	231.20	200.76	129.74	123.84	117.76	134.73	145.31	131.03	120.45	SEDANG
15	KOTA SURABAYA	166.80	166.80	166.80	166.80	150.34	150.34	150.35	142.69	129.88	119.97	SEDANG
16	PACITAN	215.20	215.20	192.03	126.21	123.14	121.27	131.88	139.79	128.57	119.49	SEDANG
17	BANYUWANGI	219.20	208.71	206.44	168.29	151.91	137.92	128.03	119.81	125.32	117.51	SEDANG
18	KOTA MADIUN	136.00	136.00	136.00	136.00	121.28	116.73	130.84	121.06	127.72	117.45	SEDANG
19	MOJOKERTO	163.60	163.60	163.60	163.60	140.94	123.74	110.73	119.86	106.07	115.53	SEDANG
20	BANGKALAN	164.40	164.40	158.66	139.01	180.34	156.26	121.00	125.46	117.70	111.71	SEDANG
21	TRENGGALEK	198.00	198.00	198.00	170.91	151.25	151.25	130.29	122.72	116.44	109.65	SEDANG
22	NGAWI	143.20	143.20	143.20	143.20	131.06	119.98	132.30	126.22	118.76	108.61	SEDANG
23	KOTA BLITAR	132.00	132.00	132.00	132.00	118.79	106.06	108.28	110.10	109.04	108.01	SEDANG
24	KOTA PASURUAN	158.40	158.40	158.40	158.40	136.22	123.69	116.95	107.68	108.37	106.87	SEDANG
25	BONDOWOSO	166.00	166.00	166.00	166.00	150.96	128.75	116.61	123.41	113.69	106.13	SEDANG
26	GRESIK	175.20	137.79	126.77	101.35	99.29	99.29	115.30	117.31	110.54	105.07	SEDANG
27	KOTA PROBOLINGGO	148.40	148.40	148.40	148.40	129.83	114.16	108.30	101.02	107.22	105.01	SEDANG
28	KEDIRI	178.00	178.00	178.00	163.09	144.43	131.50	127.63	118.53	110.61	104.50	SEDANG
29	PONOROGO	155.20	155.20	155.20	140.77	127.14	115.60	112.48	106.27	108.61	104.31	SEDANG
30	SAMPANG	154.80	154.80	154.80	154.80	140.63	127.19	130.59	120.93	110.43	102.39	SEDANG
31	SITUBONDO	168.40	168.40	168.40	168.40	149.35	128.39	114.15	123.06	110.33	100.76	SEDANG
32	MAGETAN	152.80	152.80	152.80	152.80	135.80	131.26	137.39	120.40	107.52	98.12	SEDANG
33	NGANJUK	152.80	152.80	152.80	152.80	132.87	118.22	112.86	104.85	98.38	93.25	SEDANG
34	SIDOARJO	149.60	149.60	132.02	85.29	81.62	79.15	84.90	90.52	97.64	87.81	SEDANG
35	KOTA BATU	134.40	134.40	134.40	134.40	116.06	104.09	98.56	89.96	95.85	87.00	SEDANG
36	BOJONEGORO	150.00	104.65	101.38	96.93	93.63	90.44	94.19	91.22	88.75	86.76	SEDANG
37	KOTA KEDIRI	140.80	140.80	140.80	140.80	122.79	109.69	100.84	89.88	80.74	84.67	SEDANG
38	KOTA MALANG	113.60	113.60	113.60	113.60	100.77	91.26	88.29	80.15	84.92	78.21	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2024





Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)
Graha BNPB - Jl. Pramuka Kav.38 Jakarta Timur 13120
Telp. (021) 298 27793, Fax. (021) 2128 1200
Email: contact@bnpb.go.id



Skor Risiko Bencana di Provinsi Jawa Timur Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	PROBOLINGGO	145.01	TINGGI
2	JEMBER	142.00	SEDANG
3	BLITAR	138.40	SEDANG
4	SUMENEP	137.43	SEDANG
5	LAMONGAN	135.92	SEDANG
6	KOTA MOJOKERTO	135.88	SEDANG
7	TULUNGAGUNG	131.93	SEDANG
8	PAMEKASAN	131.19	SEDANG
9	JOMBANG	129.02	SEDANG
10	MALANG	126.31	SEDANG
11	TUBAN	125.91	SEDANG
12	PASURUAN	121.72	SEDANG
13	MADIUN	120.74	SEDANG
14	LUMAJANG	120.45	SEDANG
15	KOTA SURABAYA	119.97	SEDANG
16	PACITAN	119.49	SEDANG
17	BANYUWANGI	117.51	SEDANG
18	KOTA MADIUN	117.45	SEDANG
19	MOJOKERTO	115.53	SEDANG
20	BANGKALAN	111.71	SEDANG
21	TRENGGALEK	109.65	SEDANG
22	NGAWI	108.61	SEDANG
23	KOTA BLITAR	108.01	SEDANG
24	KOTA PASURUAN	106.87	SEDANG
25	BONDOWOSO	106.13	SEDANG
26	GRESIK	105.07	SEDANG
27	KOTA PROBOLINGGO	105.01	SEDANG
28	KEDIRI	104.50	SEDANG
29	PONOROGO	104.31	SEDANG
30	SAMPANG	102.39	SEDANG
31	SITUBONDO	100.76	SEDANG
32	MAGETAN	98.12	SEDANG
33	NGANJUK	93.25	SEDANG
34	SIDOARJO	87.81	SEDANG
35	KOTA BATU	87.00	SEDANG
36	BOJONEGORO	86.76	SEDANG
37	KOTA KEDIRI	84.67	SEDANG
38	KOTA MALANG	78.21	SEDANG

n, GEBCO, NOAA/GDC, and other

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

PROVINSI BANTEN



Provinsi Banten beribukota di Kota Serang memiliki luas wilayah 9.352,77 km². Wilayah administrasi Provinsi Banten terdiri dari 4 Kabupaten dan 4 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 12,43 juta jiwa (BPS Provinsi Banten, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Banten dipengaruhi oleh struktur geologi seperti lipatan dan patahan (sesar) yang menyebabkan topografi yang beragam. Topografi pada provinsi Banten didominasi dataran rendah pada Kota Cilegon, Tangerang Raya, Kabupaten Pandeglang, dan sebagian besar wilayah Kabupaten Serang dengan ketinggian 0-200 mdpl, sedangkan Lebak Tengah, sebagian kecil Kabupaten Serang dan Kabupaten Pandeglang memiliki ketinggian 201-2.000 mdpl, dan Lebak Timur memiliki ketinggian antara 501-2.000 mdpl disekitar Puncak Gunung Sanggabuana dan Gunung Halimun. Iklim wilayah Banten dipengaruhi oleh Angin Monson dan La Nina maupun El Nino (RPJMD Provinsi Banten 2017 - 2022). Provinsi Banten mempunyai curah hujan tahunan pada tahun 2023 sebesar 1.766,30 mm/tahun dan rata rata suhu tertinggi sebesar 32,7°C dengan rata-rata suhu terendah sebesar 26,2°C.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Banten adalah banjir. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Banten memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 128,64.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Banten dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, tsunami, banjir, tanah longsor, kekeringan, cuaca ekstrem, gelombang ekstrem/abrasi, kebakaran hutan dan lahan.

NILAI IRB 2024:

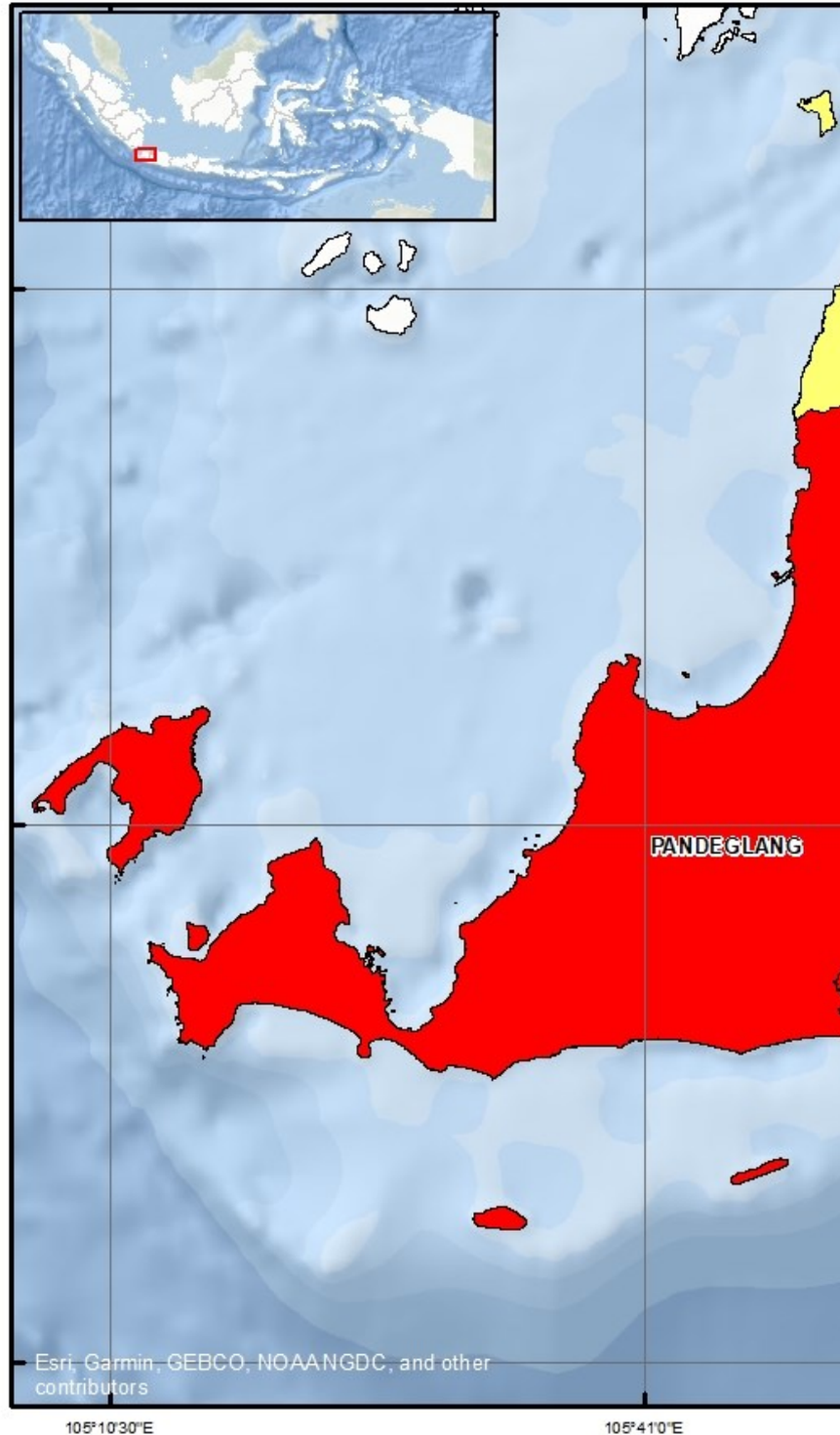
128.64
(SEDANG)

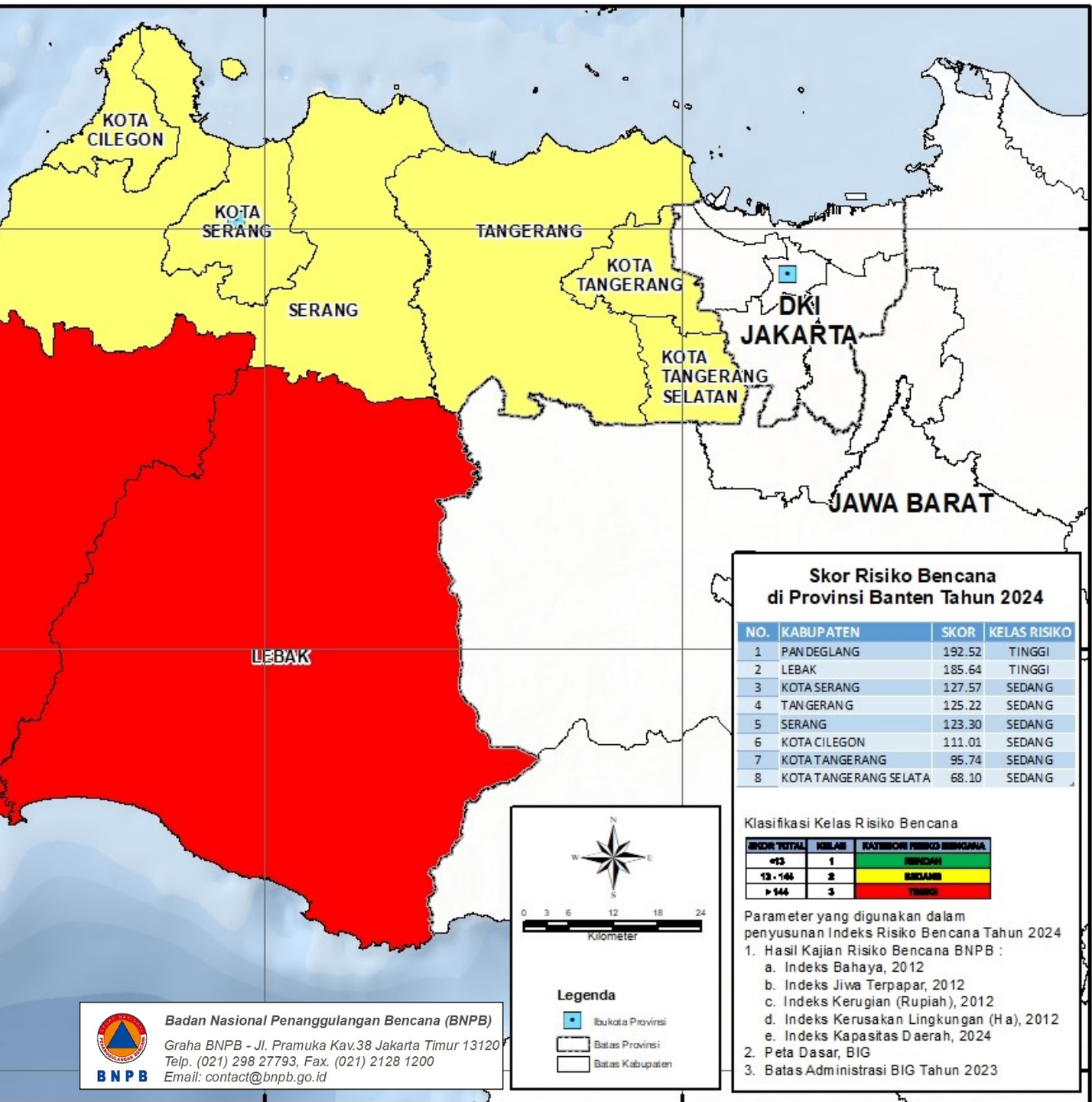
Tabel nilai indeks risiko Kabupaten/Kota di Provinsi Banten dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	PANDEGLANG	215.20	215.20	215.20	215.20	215.20	177.46	177.46	203.05	169.21	192.52	TINGGI
2	LEBAK	215.20	215.20	215.20	215.20	215.20	182.04	182.04	199.57	172.98	185.64	TINGGI
3	KOTA SERANG	184.80	184.80	184.80	168.56	168.56	168.56	168.56	156.20	140.12	127.57	SEDANG
4	TANGERANG	200.80	200.80	185.63	185.63	170.15	146.93	146.93	130.45	141.43	125.22	SEDANG
5	SERANG	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	176.14	154.18	136.82	123.30	SEDANG
6	KOTA CILEGON	182.40	182.40	182.40	164.32	147.21	128.15	121.23	115.97	119.49	111.01	SEDANG
7	KOTA TANGERANG	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	132.80	116.80	104.55	95.74	SEDANG
8	KOTA TANGERANG SELATAN	102.40	102.40	102.40	102.40	102.40	96.61	87.44	79.86	73.06	68.10	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI BANTEN TAHUN 2024





Skor Risiko Bencana di Provinsi Banten Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	PAN DEGLANG	192.52	TINGGI
2	LEBAK	185.64	TINGGI
3	KOTA SERANG	127.57	SEDANG
4	TANGERANG	125.22	SEDANG
5	SERANG	123.30	SEDANG
6	KOTA CILEGON	111.01	SEDANG
7	KOTA TANGERANG	95.74	SEDANG
8	KOTA TANGERANG SELATA	68.10	SEDANG

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI PERILAKU BENCANA
< 123	1	BENCANA
123 - 146	2	BENCANA
> 146	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (H a), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2023

Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)
 Graha BNPB - Jl. Pramuka Kav.38 Jakarta Timur 13120
 Telp. (021) 298 27793, Fax. (021) 2128 1200
 Email: contact@bnpb.go.id

Legenda

- Ibu kota Provinsi
- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten

0 3 6 12 18 24
Kilometer

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

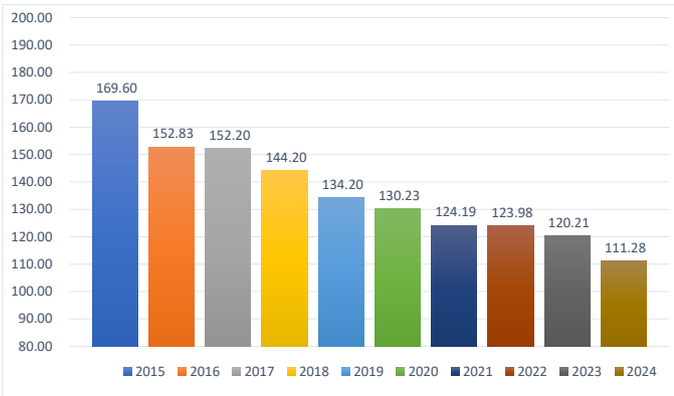
PROVINSI BALI



Provinsi Bali beribukota di Kota Denpasar memiliki luas wilayah 5.780,06 km². Wilayah administrasi Provinsi Bali terdiri dari 8 Kabupaten dan 1 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 4,43 juta jiwa (BPS Provinsi Bali, 2024).

Kondisi geologi pada provinsi Bali secara geologi terbagi menjadi 3 zona utama yaitu selatan yang berbatuan gamping, tengah yang berupa kompleks gunung api aktif, dan utara berupa dataran aluvial. Topografi pada provinsi Bali ditandai oleh pegunungan yang memanjang dari barat ke timur, dengan ketinggian bervariasi antara 0-2.276 mdpl memiliki lereng yang kompleks, termasuk dataran, lereng landai, dan daerah curam, serta pantai di bagian selatan. Kondisi klimatologi pada provinsi Bali secara umum didominasi oleh kelas tipe iklim yang agak basah, yaitu tipe C (RPJMD Provinsi Bali 2018 - 2023) dengan curah hujan tahunan pada tahun 2023 sebesar 1715,1 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Bali adalah tanah longsor, banjir, dan gempa bumi. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Bali memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 111,28.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Bali dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, tsunami, letusan gunung-api, tanah longsor, kekeringan, gelombang ekstrem/abrasi, kebakaran hutan dan lahan, dan cuaca ekstrem.

NILAI IRB 2024:

111.28
(SEDANG)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Bali dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

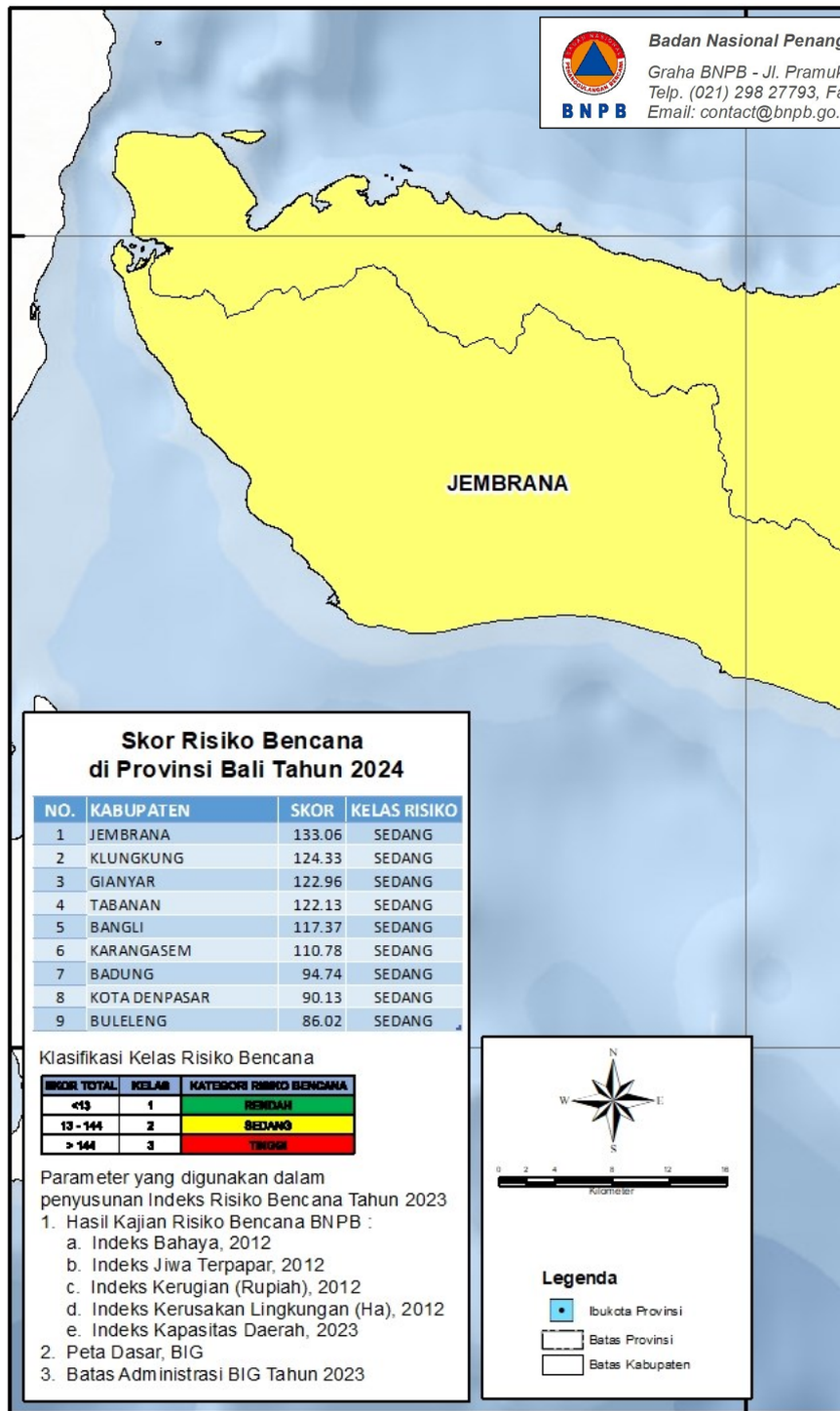
NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	JEMBRANA	179.20	179.20	179.20	179.20	168.18	160.41	152.62	157.92	150.15	133.06	SEDANG
2	KLUNGKUNG	181.60	181.60	181.60	163.39	145.92	133.42	124.22	125.41	126.93	124.33	SEDANG
3	GIANYAR	140.80	140.80	140.80	140.80	136.09	129.79	129.79	130.56	129.03	122.96	SEDANG
4	TABANAN	174.40	174.40	174.40	171.65	160.22	153.27	153.27	143.87	136.90	122.13	SEDANG
5	BANGLI	152.80	152.80	152.80	152.80	144.18	139.46	133.69	128.65	125.04	117.37	SEDANG
6	KARANGASEM	184.00	184.00	184.00	159.06	137.94	137.94	123.15	129.11	121.24	110.78	SEDANG
7	BADUNG	179.20	124.09	124.09	115.52	106.93	101.81	101.81	103.29	102.92	94.74	SEDANG
8	KOTA DENPASAR	167.20	111.16	111.16	110.08	107.98	106.70	106.70	104.39	98.18	90.13	SEDANG
9	BULELENG	167.20	127.47	121.74	114.66	107.35	102.05	92.45	92.64	91.49	86.02	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI BALI TAHUN 2024



Badan Nasional Penanggulangan
Graha BNPB - Jl. Pramuka
Telp. (021) 298 27793, Fax
Email: contact@bnpb.go.id



Skor Risiko Bencana di Provinsi Bali Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	JEMBRANA	133.06	SEDANG
2	KLUNGKUNG	124.33	SEDANG
3	GIANYAR	122.96	SEDANG
4	TABANAN	122.13	SEDANG
5	BANGLI	117.37	SEDANG
6	KARANGASEM	110.78	SEDANG
7	BADUNG	94.74	SEDANG
8	KOTA DENPASAR	90.13	SEDANG
9	BULELENG	86.02	SEDANG

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RISIKO BENCANA
<13	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

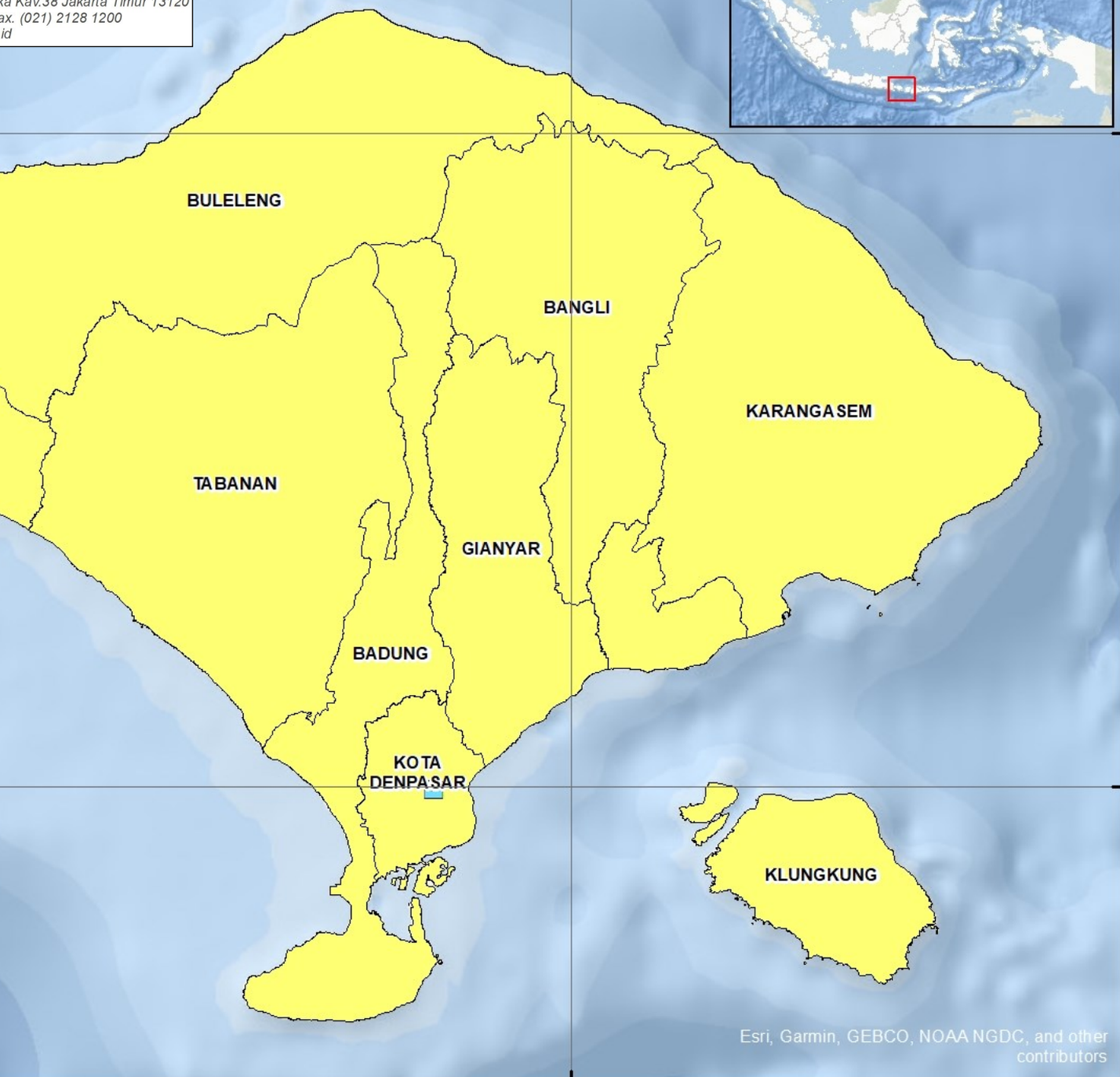
Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2023

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2023
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2023

Legenda

- Ibukota Provinsi
- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten

Agulungan Bencana (BNPB)
Kantor Pusat
Jl. Kav.38 Jakarta Timur 13120
Telp. (021) 2128 1200
Email: bnpb@bnpb.go.id



8°00'0"S

8°40'0"S

115°20'30"E

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT



Provinsi Nusa Tenggara Barat beribukota di Kota Mataram memiliki luas wilayah 19.675,89 km². Wilayah administrasi Provinsi Nusa Tenggara Barat terdiri dari 8 Kabupaten dan 2 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 5,65 juta jiwa (BPS Nusa Tenggara Barat, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Nusa Tenggara Barat ditandai dengan batuan berumur Tersier dan Kuartar, dengan dominasi batuan vulkanik dan aluvium. Wilayah ini juga merupakan lokasi pertemuan dua lempeng aktif, yang menghasilkan keragaman geologi yang kompleks. Topografi pada provinsi Nusa Tenggara Barat didominasi dataran rendah pada bagian barat dan timur, dan dataran terjal pada bagian tengah. Kondisi klimatologi pada provinsi Nusa Tenggara Barat secara umum didominasi oleh kelas tipe iklim tropis dan iklim kering, yaitu tipe C3 dan D3 (RPJMD Provinsi Nusa Tenggara Barat 2019 - 2023) dengan curah hujan tahunan pada tahun 2023 sebesar 1.500-2.500 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Nusa Tenggara Barat adalah bencana gempa bumi, tsunami, banjir, dan tanah longsor. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Nusa Tenggara Barat memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 113,64.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Nusa Tenggara Barat dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, tsunami, letusan gunung api, banjir, tanah longsor, kekeringan, gelombang ekstrem/ abrasi, kebakaran hutan dan lahan, dan cuaca ekstrem.

NILAI IRB 2024:

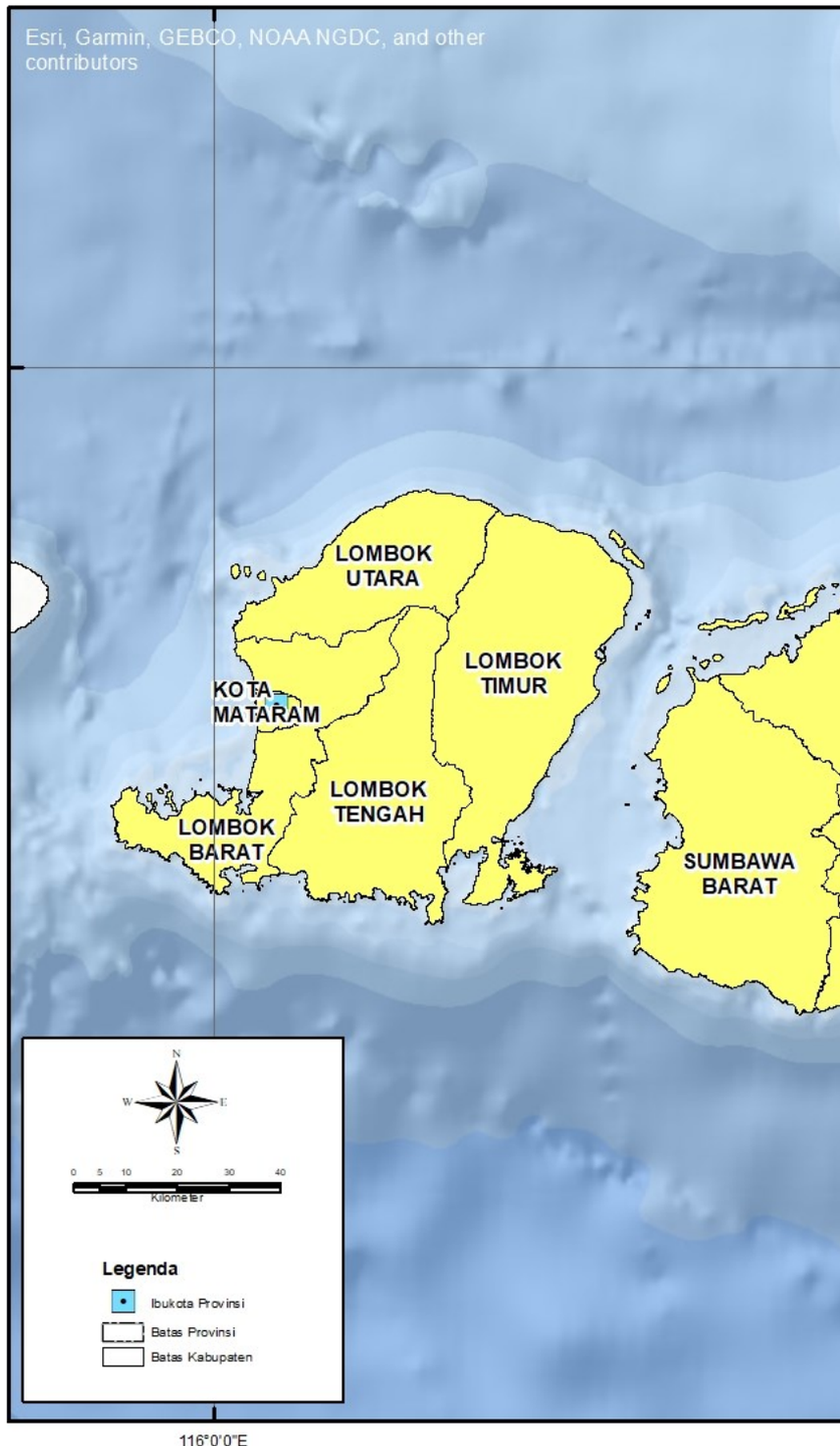
113.64
(SEDANG)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Nusa Tenggara Barat dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	BIMA	209.20	142.51	139.36	137.43	129.95	129.95	129.72	132.93	130.80	135.17	SEDANG
2	LOMBOK TENGAH	168.40	168.40	168.28	166.12	157.08	157.08	146.99	136.01	127.55	133.05	SEDANG
3	SUMBAWA	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	137.58	128.58	SEDANG
4	SUMBAWA BARAT	152.40	152.40	152.40	152.40	142.30	142.30	128.53	128.53	118.21	125.05	SEDANG
5	DOMPU	184.40	128.23	123.12	111.36	111.36	111.36	107.21	109.11	108.88	113.94	SEDANG
6	LOMBOK TIMUR	180.40	180.40	172.76	157.06	142.75	142.75	137.88	127.12	118.94	113.01	SEDANG
7	LOMBOK BARAT	205.20	205.20	205.20	181.20	161.83	161.83	145.84	129.66	116.90	107.22	SEDANG
8	LOMBOK UTARA	152.40	152.40	139.00	120.62	106.91	106.91	94.50	102.71	112.79	99.16	SEDANG
9	KOTA BIMA	170.80	106.69	104.03	94.91	89.37	89.37	92.61	92.23	92.00	91.74	SEDANG
10	KOTA MATARAM	149.20	101.71	96.68	96.68	88.95	88.95	90.03	90.03	89.44	89.44	SEDANG

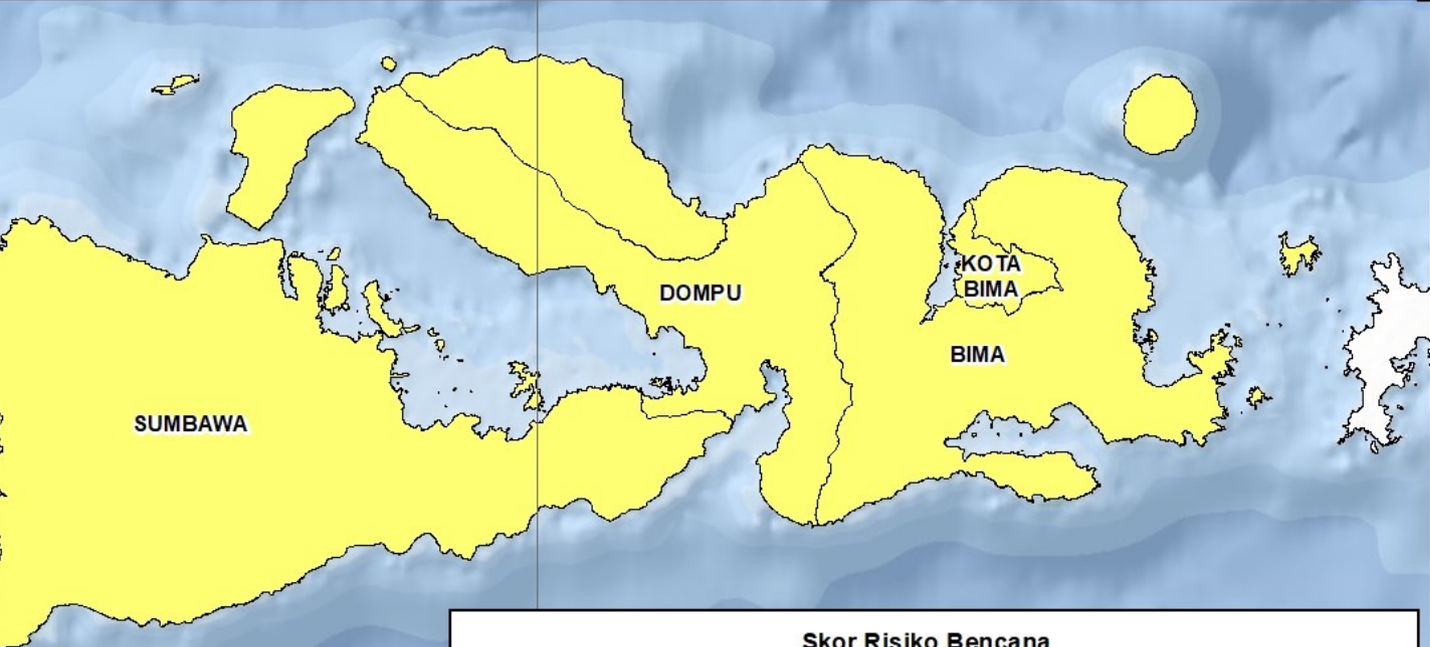
*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2024





Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)
 Graha BNPB - Jl. Pramuka Kav.38 Jakarta Timur 13120
 Telp. (021) 298 27793, Fax. (021) 2128 1200
 Email: contact@bnpb.go.id



8°0'0" S

Skor Risiko Bencana di Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	BIMA	135.17	SEDANG
2	LOMBOK TENGAH	133.05	SEDANG
3	SUMBAWA	128.58	SEDANG
4	SUMBAWA BARAT	125.05	SEDANG
5	DOMPU	113.94	SEDANG
6	LOMBOK TIMUR	113.01	SEDANG
7	LOMBOK BARAT	107.22	SEDANG
8	LOMBOK UTARA	99.16	SEDANG
9	KOTA BIMA	91.74	SEDANG
10	KOTA MATARAM	89.44	SEDANG

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RINGKAS BENCANA
<= 13	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

- Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024
- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
 - Peta Dasar, BIG
 - Batas Administrasi BIG Tahun 2023

118°0'0"E

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR



Provinsi Nusa Tenggara Timur beribukota di Kota Kupang memiliki luas wilayah 46.446,64 km². Wilayah administrasi Provinsi Nusa Tenggara Timur terdiri dari 21 Kabupaten dan 1 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 5,66 juta jiwa (BPS Nusa Tenggara Timur, 2024).

Secara geologi, Provinsi Nusa Tenggara Timur memiliki berbagai jenis batuan, termasuk batuan vulkanik, sedimen, dan metamorf serta terletak di antara zona subduksi lempeng tektonik di selatan dan zona Back Arc Thrust di utara. Provinsi Nusa Tenggara Timur dikelilingi oleh deretan perbukitan dan lereng yang curam dan bergelombang, dataran umumnya di daerah pesisir dan muara sungai. Povinsi Nusa Tenggara Timur didominasi oleh kelas tipe iklim yang kering hingga basah, terdapat 8 kabupaten dengan tipe iklim B3, 10 kabupaten dengan tipe iklim C3, 3 kabupaten dengan tipe iklim C4, dan 1 kabupaten dengan tipe iklim E4 (RPJMD Provinsi Nusa Tenggara Timur 2018 - 2023) dengan curah hujan tahunan tahun 2023 sebesar 1250 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang banyak terjadi di Provinsi Nusa Tenggara Timur adalah banjir, gempa bumi, tsunami, dan tanah longsor. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Nusa Tenggara Timur memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 131,85.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Nusa Tenggara Timur dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, tsunami, gunungapi, banjir, tanah longsor, kekeringan, gelombang ekstrim/abrasi, kebakaran hutan dan lahan, cuaca ekstrim.

NILAI IRB 2024:

131.85

(SEDANG)

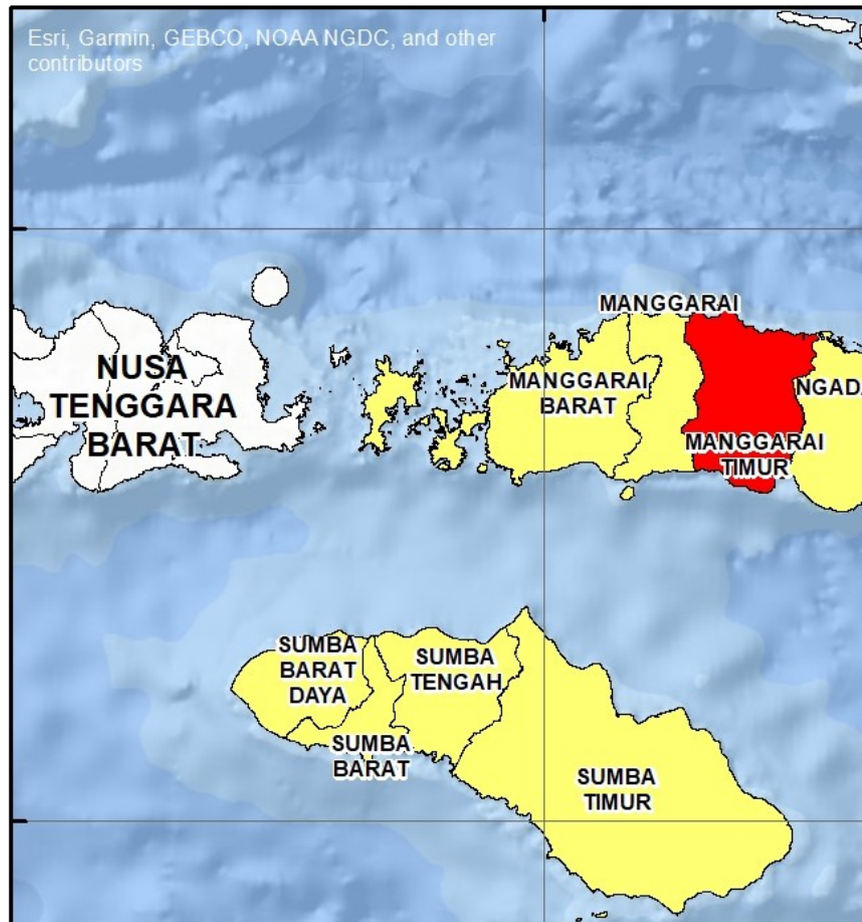
Tabel nilai indeks risiko Provinsi Nusa Tenggara Timur dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	TIMOR TENGAH SELATAN	167.20	167.20	167.20	167.20	167.20	167.20	155.57	155.57	162.30	166.22	TINGGI
2	KUPANG	185.20	185.20	185.20	168.48	168.48	168.48	173.50	173.50	159.63	159.63	TINGGI
3	BELU	181.20	152.09	147.30	147.30	147.30	147.30	157.47	157.47	156.87	156.01	TINGGI
4	MALAKA							157.47	154.06	153.84	153.84	TINGGI
5	MANGGARAI TIMUR	166.80	166.80	166.80	166.80	166.80	166.80	166.80	156.93	143.74	149.89	TINGGI
6	MANGGARAI	174.80	138.75	138.75	138.75	138.75	138.75	149.56	149.56	141.97	142.09	SEDANG
7	SIKKA	200.80	148.87	141.72	137.78	137.78	137.78	137.78	138.81	138.81	141.81	SEDANG
8	ENDE	186.00	147.84	147.84	147.84	147.84	147.84	138.78	144.52	135.99	140.42	SEDANG
9	SUMBA BARAT DAYA	138.00	138.00	138.00	138.00	138.00	138.00	138.00	138.00	136.53	136.97	SEDANG
10	NAGEKEO	156.00	156.00	156.00	156.00	156.00	156.00	156.00	156.00	145.39	131.58	SEDANG
11	TIMOR TENGAH UTARA	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	129.08	130.92	SEDANG
12	MANGGARAI BARAT	168.40	168.40	168.40	163.57	163.57	163.57	165.02	151.62	138.93	129.57	SEDANG
13	ALOR	183.20	183.20	183.20	167.47	149.79	149.79	140.31	131.22	124.13	128.21	SEDANG
14	LEMBATA	149.60	149.60	149.60	149.60	149.60	149.60	149.60	135.27	123.81	126.22	SEDANG
15	FLORES TIMUR	152.80	152.80	152.80	152.80	152.80	152.80	152.80	152.80	137.36	124.47	SEDANG
16	NGADA	158.80	116.83	116.83	115.70	115.70	115.70	128.63	128.63	122.18	122.18	SEDANG
17	SUMBA TIMUR	145.20	145.20	145.20	145.20	145.20	145.20	145.20	139.14	131.19	120.66	SEDANG
18	SUMBA BARAT	128.40	128.40	128.40	128.40	128.40	128.40	128.40	125.58	116.99	120.42	SEDANG
19	SUMBA TENGAH	118.80	118.80	118.80	118.80	118.80	118.80	118.80	113.55	108.30	111.45	SEDANG
20	ROTE NDAO	142.40	142.40	142.40	142.40	142.40	142.40	142.40	128.79	117.62	108.99	SEDANG
21	SABU RAIJUA	102.40	102.40	102.40	102.40	102.40	102.40	102.40	102.40	102.40	102.40	SEDANG
22	KOTA KUPANG	138.00	99.60	95.38	99.36	94.20	94.20	98.53	97.18	94.82	96.65	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan.

Indeks Risiko Bencana Kabupaten Malaka mulai dihitung pada tahun 2021, sedangkan pada tahun-tahun sebelumnya masih mengikuti nilai Indeks Risiko Bencana kabupaten induknya.

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR TAHUN 2024



Skor Risiko Bencana di Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2024

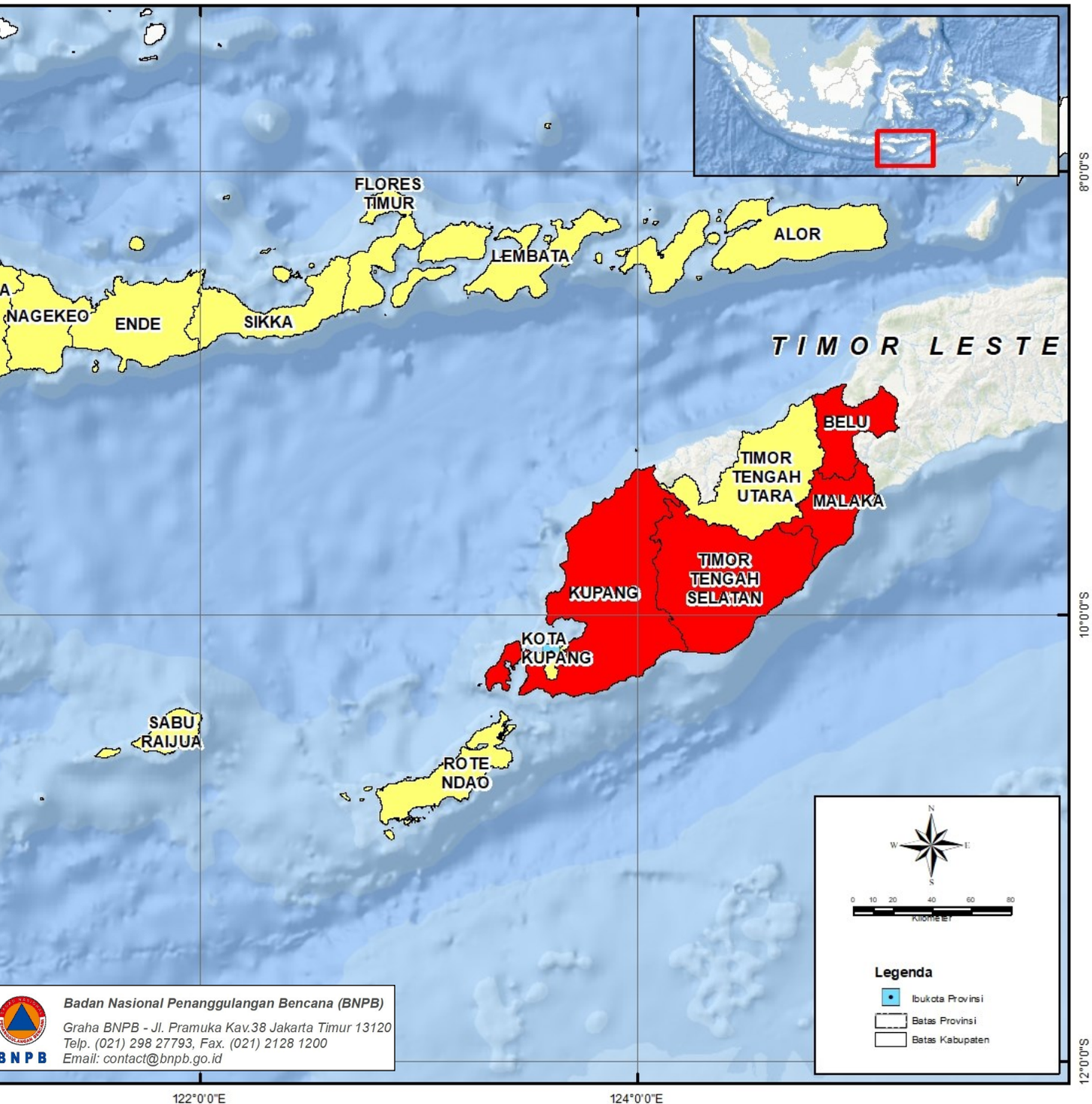
NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	TIMOR TENGAH SELATAN	166.22	TINGGI
2	KUPANG	159.63	TINGGI
3	BELU	156.01	TINGGI
4	MALAKA	153.84	TINGGI
5	MANGGARAI TIMUR	149.89	TINGGI
6	MANGGARAI	142.09	SEDANG
7	SIKKA	141.81	SEDANG
8	ENDE	140.42	SEDANG
9	SUMBA BARAT DAYA	136.97	SEDANG
10	NAGEKEO	131.58	SEDANG
11	TIMOR TENGAH UTARA	130.92	SEDANG
12	MANGGARAI BARAT	129.57	SEDANG
13	ALOR	128.21	SEDANG
14	LEMBATA	126.22	SEDANG
15	FLORES TIMUR	124.47	SEDANG
16	NGADA	122.18	SEDANG
17	SUMBA TIMUR	120.66	SEDANG
18	SUMBA BARAT	120.42	SEDANG
19	SUMBA TENGAH	111.45	SEDANG
20	ROTE NDAO	108.99	SEDANG
21	SABU RAIJUA	102.40	SEDANG
22	KOTA KUPANG	96.65	SEDANG

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RISIKO BENCANA
<13	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2023



INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

PROVINSI KALIMANTAN BARAT



Provinsi Kalimantan Barat beribukota di Kota Pontianak memiliki luas wilayah 147.037,04 km². Wilayah administrasi Provinsi Kalimantan Barat terdiri dari 12 Kabupaten dan 2 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 5.695,5 ribu jiwa (BPS Kalimantan Barat, 2024).

Secara geologi, Provinsi Kalimantan Barat didominasi oleh kelurusan atau patahan tua dari batuan berumur tua, terutama batuan Trias. Terdapat endapan aluvium dan batuan sedimen yang menyusun morfologi dataran rendah di daerah pantai. Topografi pada Provinsi Kalimantan Barat sebagian besar didominasi oleh dataran rendah, terdapat pegunungan dan bukit seperti Pegunungan Schwaner di bagian selatan dan Pegunungan Kalingkang/Kapuas.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Kalimantan Barat adalah banjir, tanah longsor, kebakaran hutan dan lahan, dan angin puting beliung. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Kalimantan Barat memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 131,66.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Kalimantan Barat dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, banjir, tanah longsor, kekeringan, gelombang ekstrim/ abrasi, kebakaran hutan dan lahan, cuaca ekstrim.

NILAI IRB 2024:

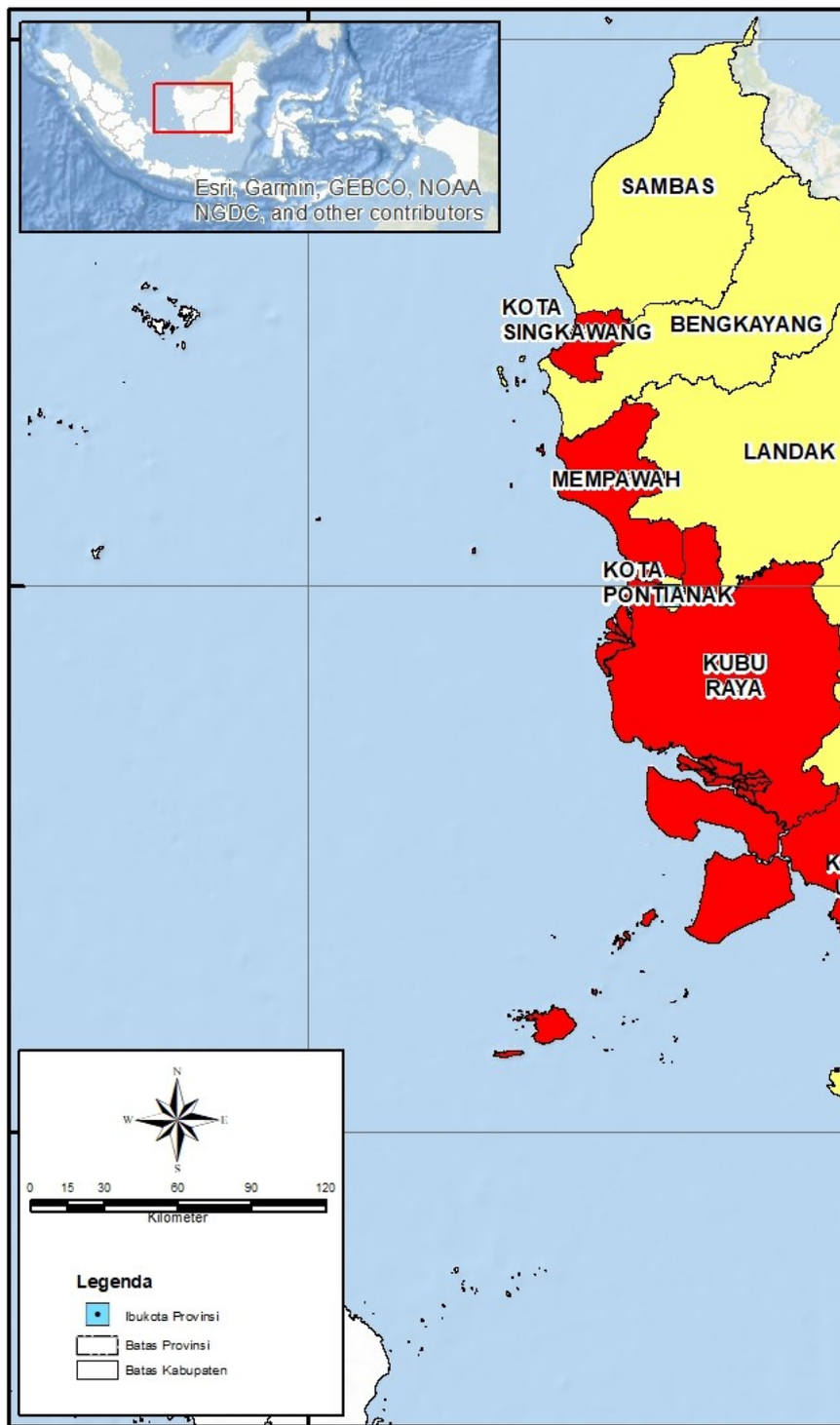
131.66
(SEDANG)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Kalimantan Barat dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	KUBU RAYA	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	165.88	TINGGI
2	KAYONG UTARA	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	167.26	150.57	161.39	163.49	TINGGI
3	MEMPAWAH	180.40	180.40	180.40	180.40	180.40	180.40	172.22	177.91	185.04	160.00	TINGGI
4	KOTA SINGKAWANG	178.00	144.19	144.19	145.82	145.82	145.82	155.47	155.47	155.47	155.47	TINGGI
5	KAPUAS HULU	163.20	129.91	129.23	129.23	129.23	129.23	139.42	135.91	135.17	135.17	SEDANG
6	SAMBAS	180.40	180.40	180.40	172.20	172.20	172.20	172.20	154.41	154.41	134.55	SEDANG
7	MELAWI	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	SEDANG
8	KETAPANG	192.40	127.59	124.15	124.47	124.47	124.47	124.47	124.36	124.12	125.74	SEDANG
9	SINTANG	156.40	126.69	125.56	123.26	123.26	123.26	123.26	133.20	133.20	123.96	SEDANG
10	SEKADAU	142.00	142.00	142.00	142.00	142.00	142.00	142.00	131.97	138.44	119.85	SEDANG
11	BENGKAYANG	178.00	178.00	153.95	134.33	134.33	134.33	117.31	124.19	124.19	119.55	SEDANG
12	LANDAK	131.60	107.13	107.13	100.64	100.64	100.64	109.93	108.44	108.44	115.11	SEDANG
13	SANGGAU	131.60	131.60	131.60	131.60	131.60	131.60	131.60	126.21	127.99	107.81	SEDANG
14	KOTA PONTIANAK	96.40	96.40	92.87	85.66	85.66	85.66	85.66	90.63	96.20	84.19	SEDANG

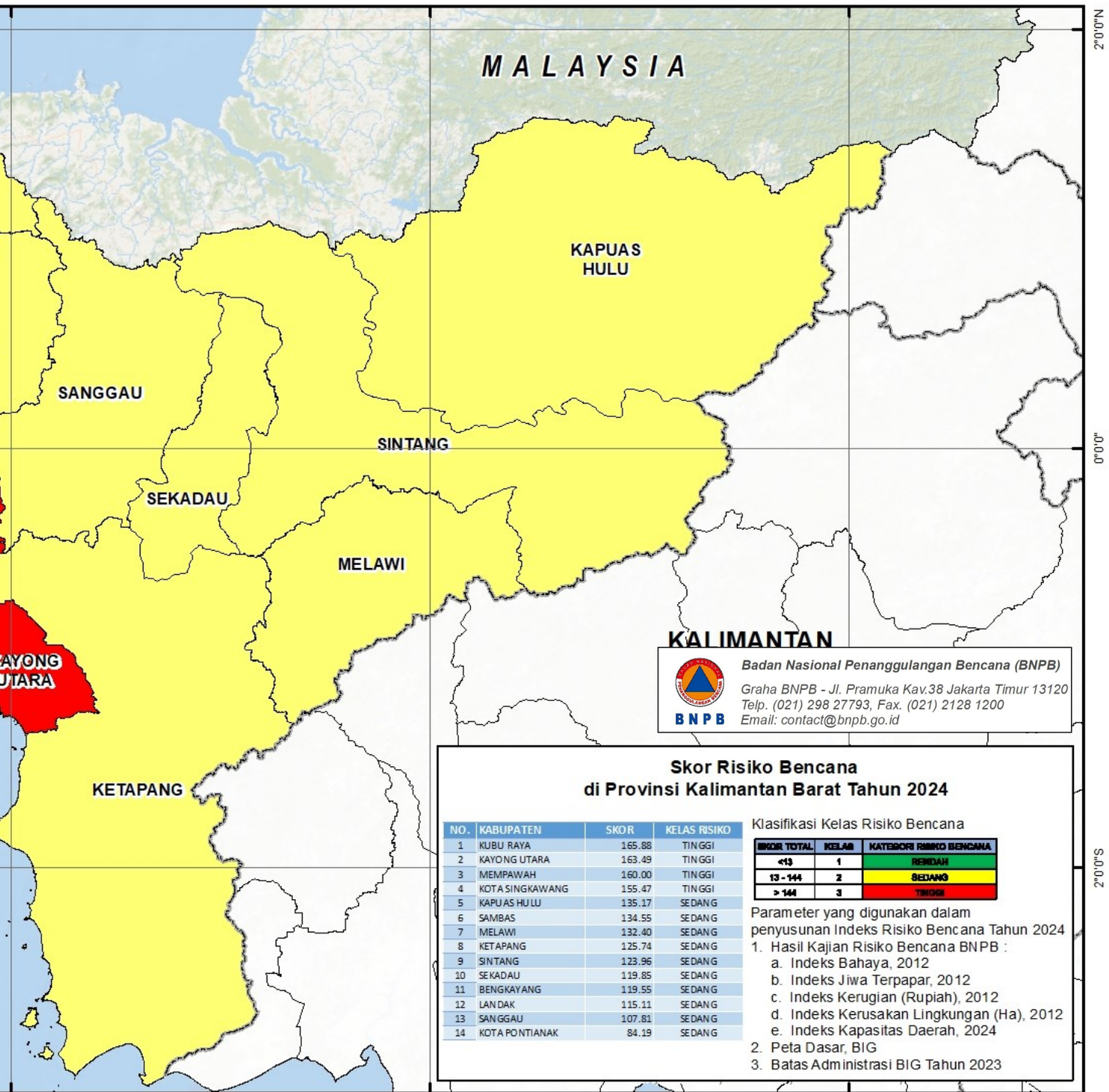
*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI KALIMANTAN BARAT TAHUN 2024



108°0'0"E

110°0'0"E



BNPB Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)
 Graha BNPB - Jl. Pramuka Kav.38 Jakarta Timur 13120
 Telp. (021) 298 27793, Fax. (021) 2128 1200
 Email: contact@bnpb.go.id

Skor Risiko Bencana di Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	KUBU RAYA	165.88	TINGGI
2	KAYONG UTARA	163.49	TINGGI
3	MEMPAWAH	160.00	TINGGI
4	KOTA SINGKAWANG	155.47	TINGGI
5	KAPUAS HULU	135.17	SEDANG
6	SAMBAS	134.55	SEDANG
7	MELAWI	132.40	SEDANG
8	KETAPANG	125.74	SEDANG
9	SINTANG	123.96	SEDANG
10	SEKADAU	119.85	SEDANG
11	BENGKAYANG	119.55	SEDANG
12	LAN DAK	115.11	SEDANG
13	SANGGAU	107.81	SEDANG
14	KOTA PONTIANAK	84.19	SEDANG

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RINGKIBENCANA
<13	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2023

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

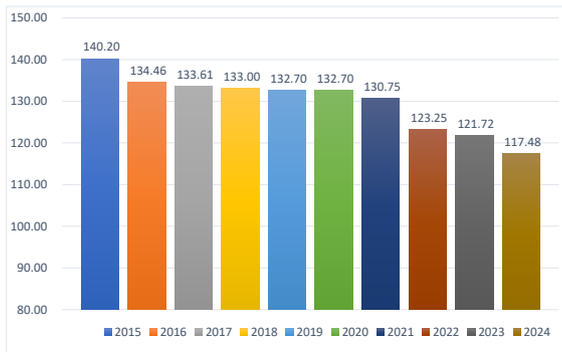
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH



Provinsi Kalimantan Tengah beribukota di Kota Palangkaraya memiliki luas wilayah 153.443,9 km². Wilayah administrasi Provinsi Kalimantan Tengah terdiri dari 13 Kabupaten dan 1 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 2.8 juta jiwa (BPS Kalimantan Tengah, 2024).

Provinsi Kalimantan Tengah memiliki struktur geologi yang dipengaruhi oleh pergerakan lempeng tektonik dan adanya sesar-sesar mendatar seperti Sesar Barito. Secara umum, Kalimantan Tengah dianggap stabil secara geologis dan relatif aman dari gempa bumi vulkanik. Topografi pada provinsi Kalimantan Tengah didominasi dataran rendah pada bagian selatan, di bagian tengah Kalimantan Tengah terdiri dari dataran dan perbukitan dan di bagian utara dan barat daya terdapat Pegunungan Muller dan Pegunungan Schwaner. Kondisi klimatologi pada provinsi Kalimantan Tengah dengan curah hujan tahunan pada tahun 2023 sebesar 2.626,2 mm/tahun dengan jumlah hari hujan yaitu 228 hari dan rata-rata penyinaran matahari selama 5 jam.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Kalimantan Tengah adalah bencana banjir dan tanah longsor. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Kalimantan Tengah memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 117,48.



Grafik nilai indeks risiko Provinsi Kalimantan Tengah dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, banjir, tanah longsor, kekeringan, gelombang ekstim/ abrasi, kebakaran hutan dan lahan, cuaca ekstim.

NILAI IRB 2024:

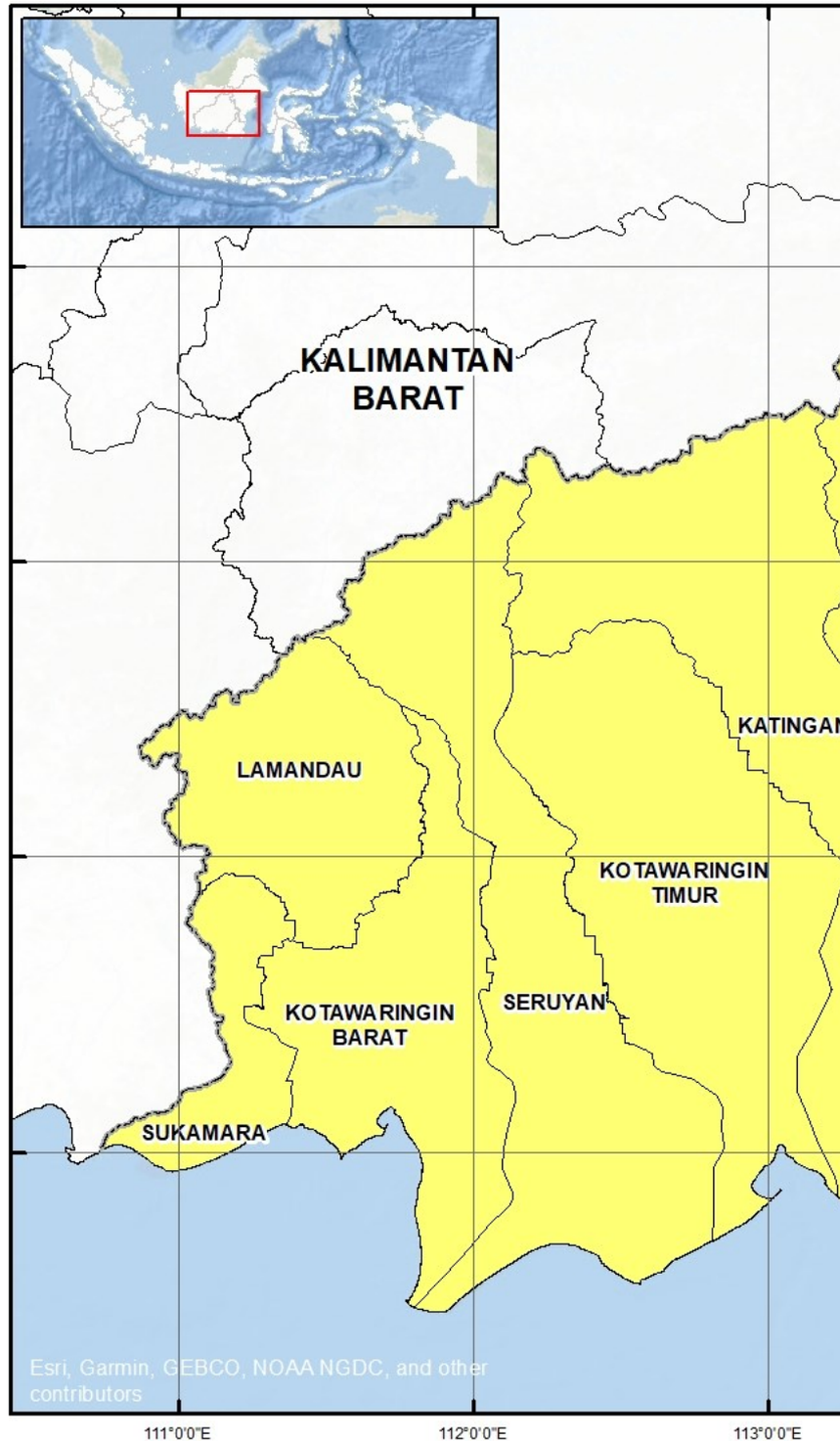
117.48
(SEDANG)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Kalimantan Tengah dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	KATINGAN	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	157.71	157.71	140.74	SEDANG
2	KAPUAS	179.20	127.62	123.33	123.33	123.33	123.33	140.09	135.95	135.95	140.74	SEDANG
3	GUNUNG MAS	139.20	139.20	139.20	139.20	139.20	139.20	139.20	139.20	134.41	134.47	SEDANG
4	PULANG PISAU	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	146.47	127.12	127.12	132.95	SEDANG
5	KOTAWARINGIN TIMUR	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	140.65	140.65	124.85	SEDANG
6	SUKAMARA	144.40	144.40	144.40	144.40	144.40	144.40	144.40	140.33	130.94	122.61	SEDANG
7	SERUYAN	144.40	144.40	144.40	144.40	144.40	144.40	144.40	136.28	136.28	118.35	SEDANG
8	MURUNG RAYA	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	116.89	SEDANG
9	BARITO SELATAN	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	111.54	111.54	113.37	SEDANG
10	BARITO TIMUR	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	116.65	106.50	106.50	107.61	SEDANG
11	KOTA PALANGKARAYA	148.40	119.62	112.05	103.50	99.29	99.29	94.57	92.40	96.74	104.85	SEDANG
12	BARITO UTARA	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	117.57	112.25	112.25	100.95	SEDANG
13	KOTAWARINGIN BARAT	144.40	144.40	144.40	144.40	144.40	144.40	133.58	121.33	109.70	100.45	SEDANG
14	LAMANDAU	93.20	93.20	93.20	93.20	93.20	93.20	93.20	83.87	83.87	85.95	SEDANG

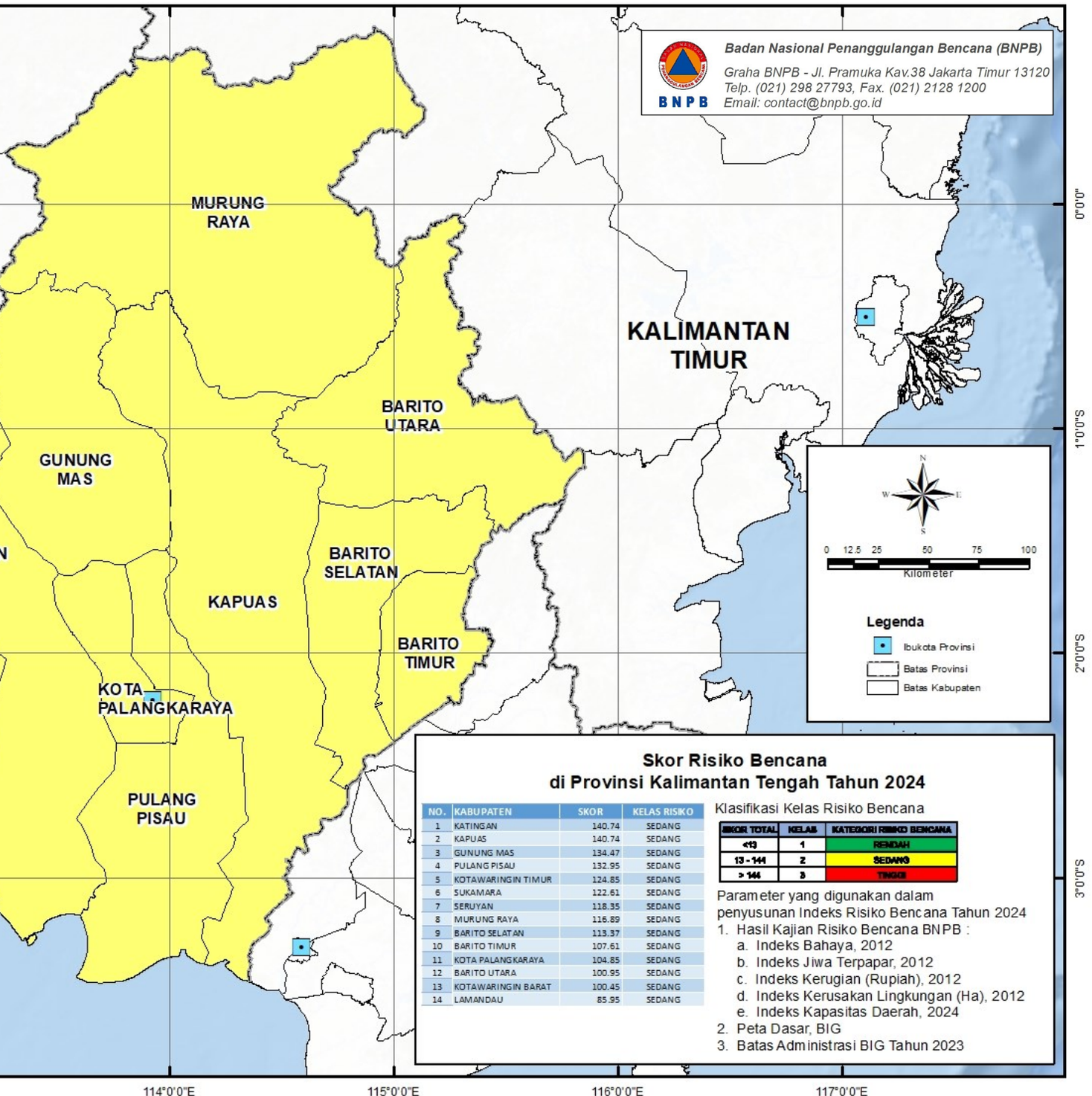
*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

**PETA INDEKS
RISIKO BENCANA
PROVINSI
KALIMANTAN
TENGAH
TAHUN 2024**





Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)
Graha BNPB - Jl. Pramuka Kav.38 Jakarta Timur 13120
Telp. (021) 298 27793, Fax. (021) 2128 1200
Email: contact@bnpb.go.id



Skor Risiko Bencana di Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	KATINGAN	140.74	SEDANG
2	KAPUAS	140.74	SEDANG
3	GUNUNG MAS	134.47	SEDANG
4	PULANG PISAU	132.95	SEDANG
5	KOTAWARINGIN TIMUR	124.85	SEDANG
6	SUKAMARA	122.61	SEDANG
7	SERUYAN	118.35	SEDANG
8	MURUNG RAYA	116.89	SEDANG
9	BARITO SELATAN	113.37	SEDANG
10	BARITO TIMUR	107.61	SEDANG
11	KOTA PALANGKARAYA	104.85	SEDANG
12	BARITO UTARA	100.95	SEDANG
13	KOTAWARINGIN BARAT	100.45	SEDANG
14	LAMANDAU	85.95	SEDANG

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RISIKO BENCANA
<13	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

1. Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - a. Indeks Bahaya, 2012
 - b. Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - c. Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - d. Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - e. Indeks Kapasitas Daerah, 2024
2. Peta Dasar, BIG
3. Batas Administrasi BIG Tahun 2023

114°0'0"E

115°0'0"E

116°0'0"E

117°0'0"E

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

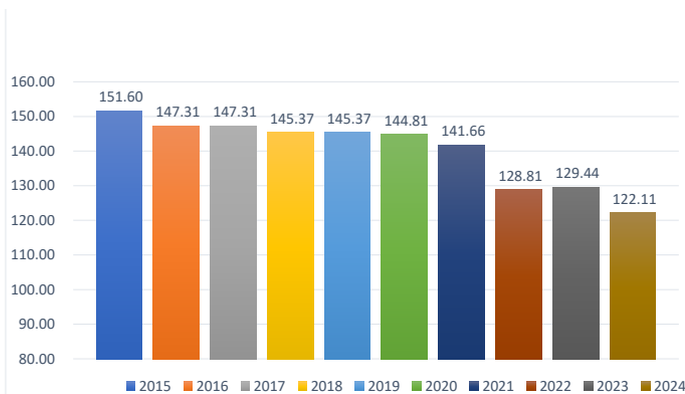
PROVINSI KALIMANTAN SELATAN



Provinsi Kalimantan Selatan beribukota di Kota Banjarbaru memiliki luas wilayah 37.190,30 km². Wilayah administrasi Provinsi Kalimantan Selatan terdiri dari 11 Kabupaten dan 2 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 4,27 juta jiwa (BPS Kalimantan Selatan, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Kalimantan Selatan dipengaruhi oleh struktur geologi berupa sesar dan lipatan yang membentuk pegunungan Meratus membentang dengan arah barat daya - timur laut. Topografi pada provinsi Kalimantan Selatan didominasi dataran rendah pada bagian barat dan timur, dan dataran terjal pada bagian tengah. Kondisi klimatologi pada provinsi Kalimantan Selatan secara umum didominasi oleh kelas tipe iklim yang agak basah, yaitu tipe C2 (RPJMD Provinsi Kalimantan Selatan 2021 - 2026) dengan curah hujan tahunan pada tahun 2023 sebesar 2449,1 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Kalimantan Selatan adalah bencana banjir, cuaca ekstrem, dan kebakaran hutan dan lahan. Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Kalimantan Selatan memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 122,11.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Kalimantan Selatan dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, banjir, tanah longsor, kekeringan, gelombang ekstrim/ abrasi, kebakaran hutan dan lahan, cuaca ekstrim, dan tsunami.

NILAI IRB 2024:

122.11

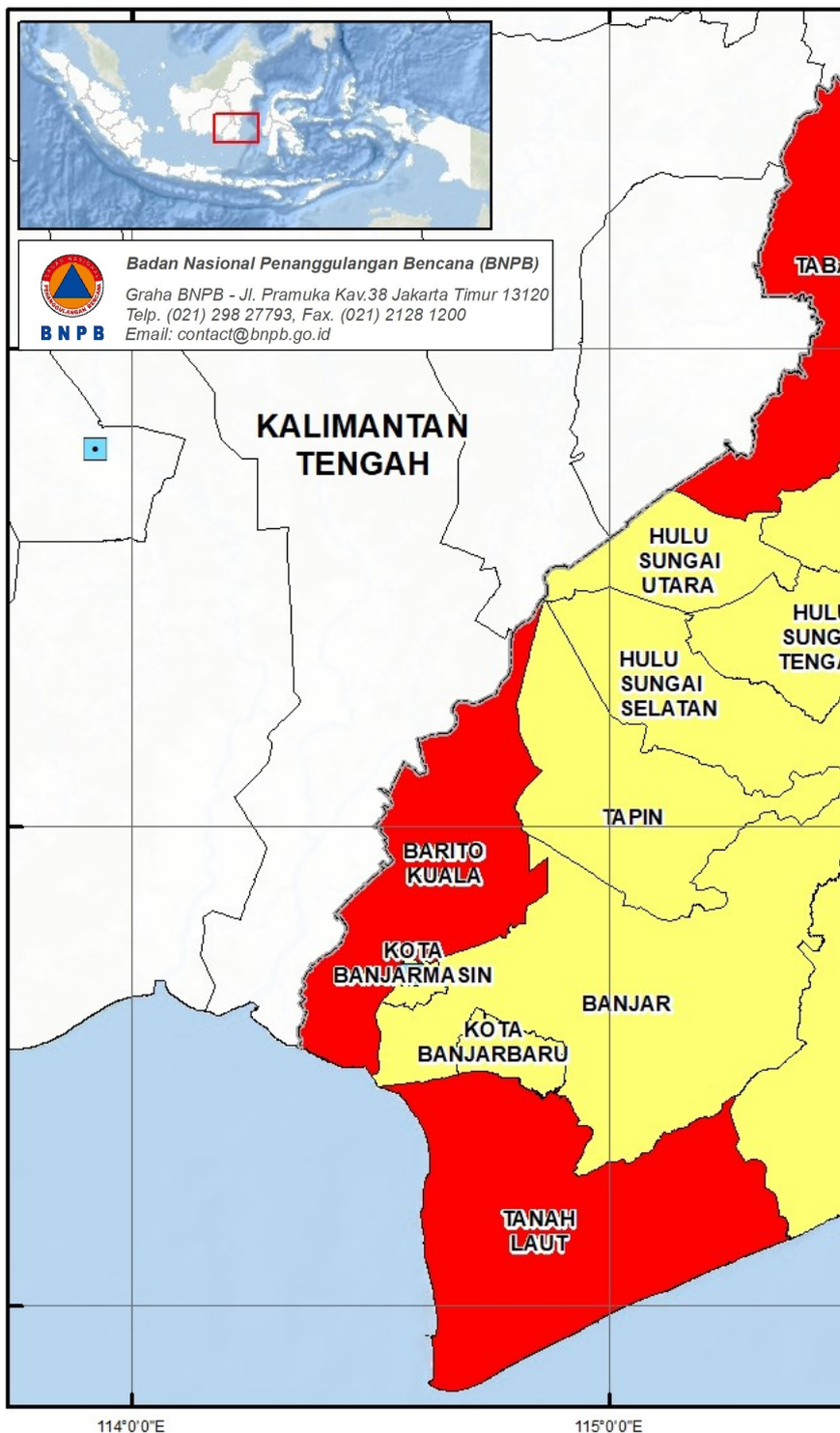
(SEDANG)

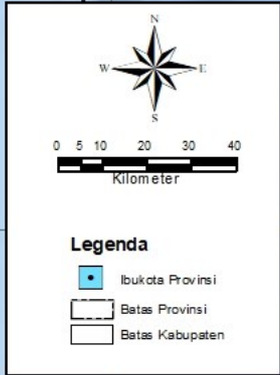
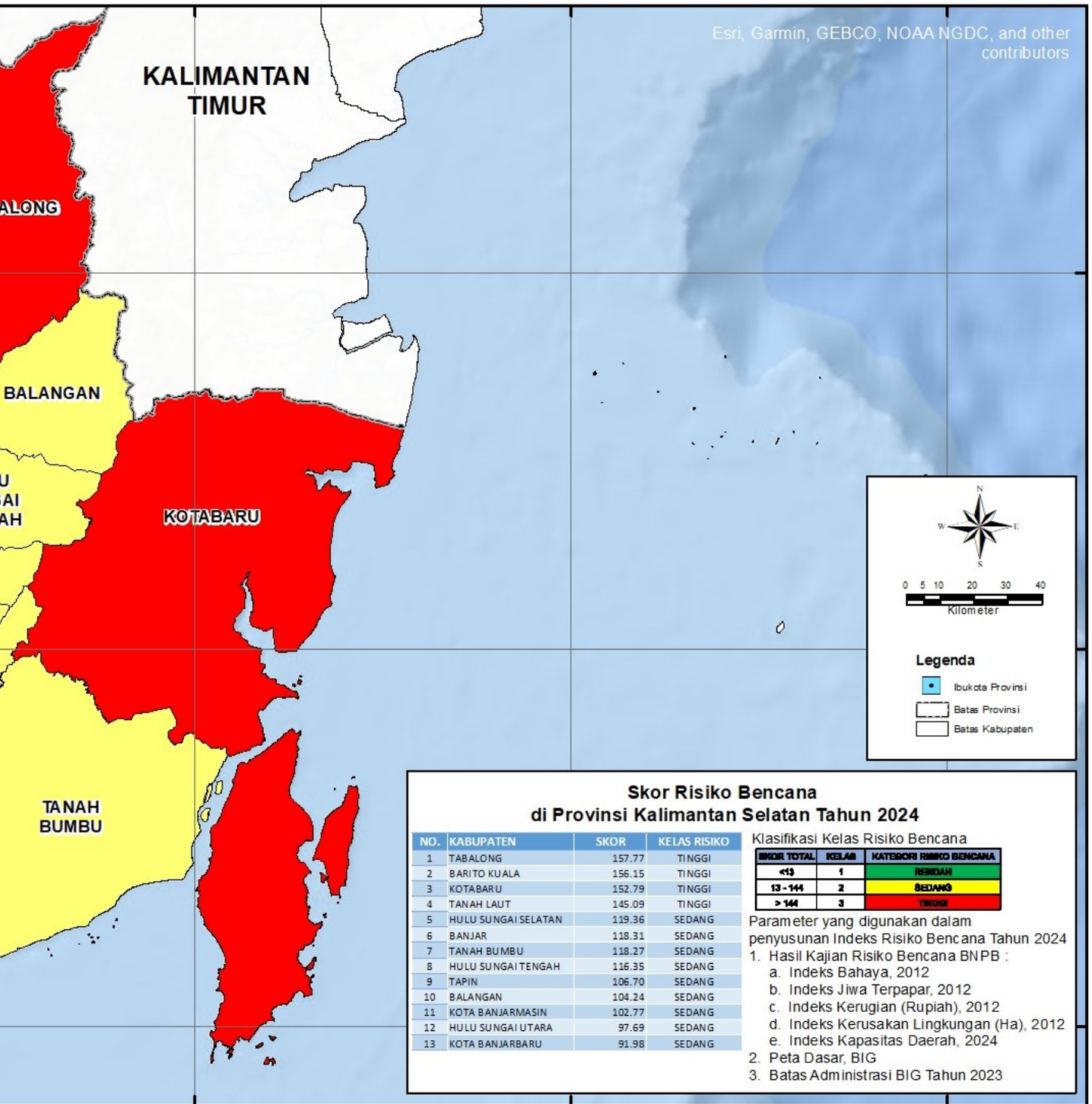
Tabel nilai indeks risiko Provinsi Kalimantan Selatan dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	TABALONG	152.40	152.40	152.40	152.40	152.40	152.40	149.03	130.06	142.82	157.77	TINGGI
2	BARITO KUALA	190.00	179.68	179.68	155.45	155.45	155.45	155.96	140.65	149.60	156.15	TINGGI
3	KOTABARU	205.20	159.70	159.70	158.79	158.79	158.79	172.71	162.17	147.79	152.79	TINGGI
4	TANAH LAUT	178.00	178.00	178.00	178.00	178.00	178.00	178.00	156.33	169.22	145.09	TINGGI
5	HULU SUNGAI SELATAN	152.40	152.40	152.40	152.40	152.40	152.40	150.00	141.29	129.09	119.36	SEDANG
6	BANJAR	176.40	176.40	176.40	176.40	176.40	176.40	165.12	150.41	133.44	118.31	SEDANG
7	TANAH BUMBU	155.60	155.60	155.60	155.60	155.60	155.60	143.94	125.17	137.92	118.27	SEDANG
8	HULU SUNGAI TENGAH	140.40	140.40	140.40	140.40	140.40	140.40	133.87	125.74	125.74	116.35	SEDANG
9	TAPIN	140.40	140.40	140.40	140.40	140.40	140.40	128.79	110.71	121.07	106.70	SEDANG
10	BALANGAN	147.20	147.20	147.20	147.20	147.20	139.89	133.77	126.16	115.21	104.24	SEDANG
11	KOTA BANJARMASIN	96.40	96.40	96.40	96.40	96.40	96.40	96.40	84.09	92.44	102.77	SEDANG
12	HULU SUNGAI UTARA	128.40	128.40	128.40	128.40	128.40	128.40	126.00	126.00	114.97	97.69	SEDANG
13	KOTA BANJARBARU	108.00	108.00	108.00	108.00	108.00	108.00	108.00	95.78	103.35	91.98	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI KALIMANTAN SELATAN TAHUN 2024





Skor Risiko Bencana di Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	TABALONG	157.77	TINGGI
2	BARITO KUALA	156.15	TINGGI
3	KOTABARU	152.79	TINGGI
4	TANAH LAUT	145.09	TINGGI
5	HULU SUNGAI SELATAN	119.36	SEDANG
6	BANJAR	118.31	SEDANG
7	TANAH BUMBU	118.27	SEDANG
8	HULU SUNGAI TENGAH	116.35	SEDANG
9	TAPIN	106.70	SEDANG
10	BALANGAN	104.24	SEDANG
11	KOTA BANJARMASIN	102.77	SEDANG
12	HULU SUNGAI UTARA	97.69	SEDANG
13	KOTA BANJARBARU	91.98	SEDANG

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RINGKAS BENCANA
<13	1	RENDAH
13-144	2	SEDANG
>144	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana BNPB :

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2023

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

PROVINSI KALIMANTAN TIMUR



Provinsi Kalimantan Timur beribukota di Kota Samarinda memiliki luas wilayah 126.981,279 km². Wilayah administrasi Provinsi Kalimantan Timur terdiri dari 7 Kabupaten dan 3 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 4.045,9 ribu jiwa (BPS Kalimantan Timur, 2024).

Provinsi Kalimantan Timur dilalui lajur lipatan dan sesar naik yang menunjukkan aktivitas tektonik yang signifikan ke arah timur. Topografi pada provinsi Kalimantan Timur di dataran rendah yang umumnya terletak di sepanjang aliran sungai, seperti Sungai Mahakam. Pegunungan tersebar di bagian barat provinsi, dengan banyaknya kemiringan lereng yang curam. Secara klimatologi, curah hujan Provinsi Kalimantan Timur pada tahun 2023 sebesar 1.827,50 mm/tahun dengan jumlah hari hujan sebanyak 100 hari dan tingkat penyinaran matahari sebesar 46%.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Kalimantan Timur adalah bencana banjir, kebakaran lahan dan hutan, cuaca ekstrem, dan tanah longsor. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Kalimantan Timur memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 136,11.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Kalimantan Timur dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, banjir, tanah longsor, kekeringan, gelombang ekstrim/ abrasi, kebakaran hutan dan lahan, cuaca ekstrim.

NILAI IRB 2024:

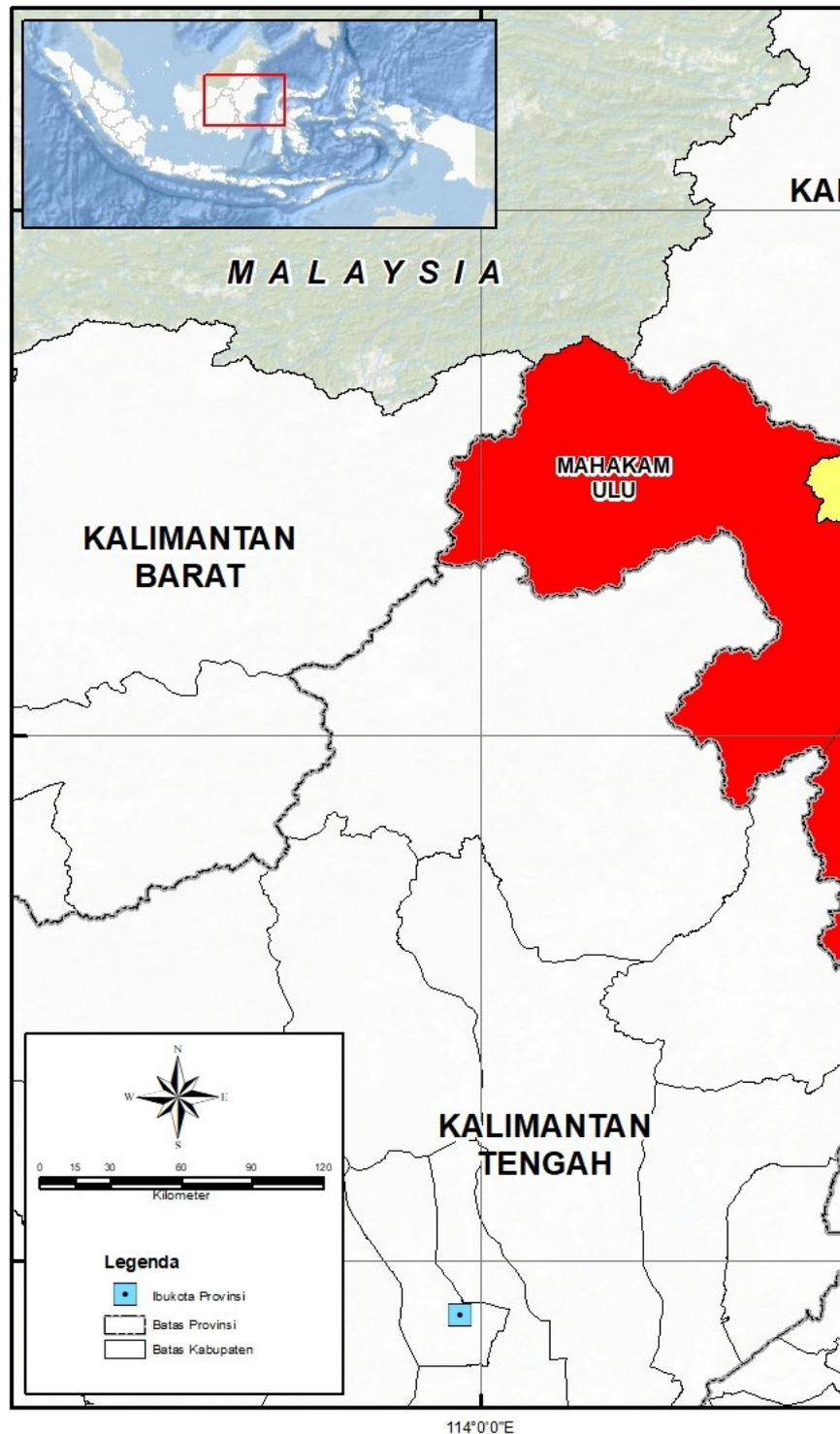
136.11
(SEDANG)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Kalimantan Timur dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

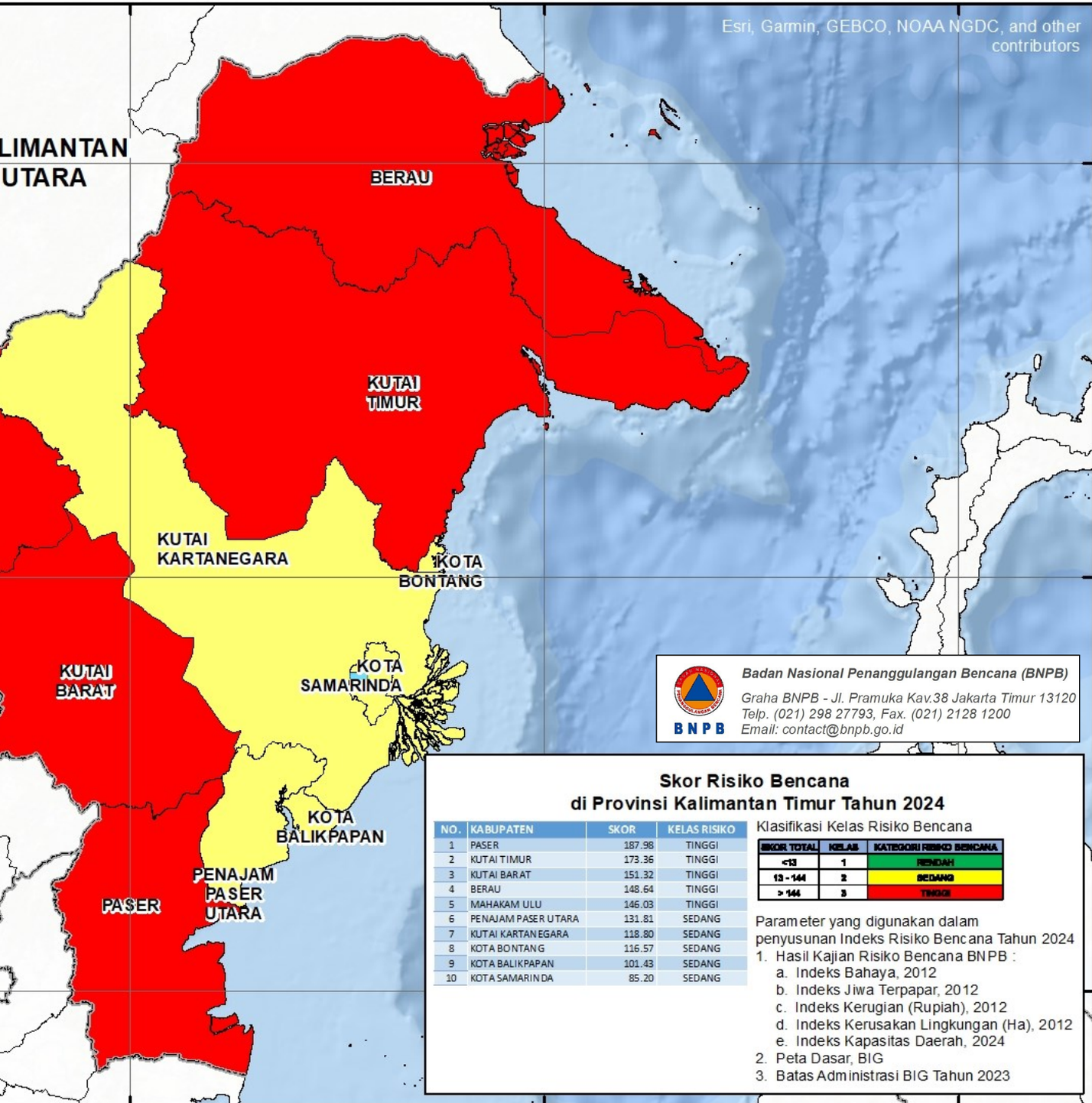
NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	PASER	196.40	196.40	196.40	196.40	196.40	196.40	196.40	196.40	191.78	187.98	TINGGI
2	KUTAI TIMUR	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	181.57	185.17	173.36	TINGGI
3	KUTAI BARAT	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	156.40	153.65	149.15	151.32	TINGGI
4	BERAU	202.40	202.40	202.40	202.40	202.40	202.40	202.40	188.37	173.74	148.64	TINGGI
5	MAHAKAM ULU							156.40	156.40	156.40	146.03	TINGGI
6	PENAJAM PASER UTARA	160.40	160.40	160.40	160.40	160.40	158.32	151.67	143.00	129.44	131.81	SEDANG
7	KUTAI KARTANEGARA	160.40	135.52	129.84	124.79	124.79	119.16	119.16	120.96	114.30	118.80	SEDANG
8	KOTA BONTANG	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	135.89	122.77	127.85	116.57	SEDANG
9	KOTA BALIKPAPAN	159.20	108.14	108.14	108.14	108.14	108.14	123.46	110.79	118.21	101.43	SEDANG
10	KOTA SAMARINDA	134.80	111.30	110.35	109.95	102.94	102.94	101.05	92.77	98.29	85.20	SEDANG

***Catatan :** Nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan. Indeks Risiko Bencana Kabupaten Mahakam Ulu mulai dihitung pada tahun 2021, sedangkan pada tahun-tahun sebelumnya masih mengikuti nilai Indeks Risiko Bencana kabupaten induknya.

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI KALIMANTAN TIMUR TAHUN 2024



KALIMANTAN
UTARA



BNPB

Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Graha BNPB - Jl. Pramuka Kav.38 Jakarta Timur 13120

Telp. (021) 298 27793, Fax. (021) 2128 1200

Email: contact@bnpb.go.id

Skor Risiko Bencana di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	PASER	187.98	TINGGI
2	KUTAI TIMUR	173.36	TINGGI
3	KUTAI BARAT	151.32	TINGGI
4	BERAU	148.64	TINGGI
5	MAHAKAM ULU	146.03	TINGGI
6	PENAJAM PASER UTARA	131.81	SEDANG
7	KUTAI KARTANEGARA	118.80	SEDANG
8	KOTA BONTANG	116.57	SEDANG
9	KOTA BALIKPAPAN	101.43	SEDANG
10	KOTA SAMARINDA	85.20	SEDANG

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RINGKES BENCANA
<13	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2023

116°0'0"E

118°0'0"E

120°0'0"E

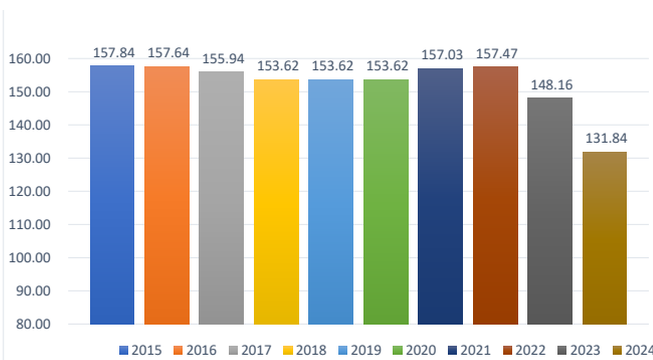
INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024 PROVINSI KALIMANTAN UTARA



Provinsi Kalimantan Utara beribukota di Kabupaten Bulungan memiliki luas wilayah 70.101,00 km². Wilayah administrasi Provinsi Kalimantan Utara terdiri dari 4 Kabupaten dan 1 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 739,8 ribu jiwa (BPS Kalimantan Utara, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Kalimantan Utara terdapat lima lipatan utama di wilayah ini, termasuk lipatan Sebatik dan Tarakan, yang terbentuk akibat kompresi berarah timur laut-barat daya dan sesar-sesar seperti Sesar Sampoerna dan Sesar Mangkalihah. Topografi pada Provinsi Kalimantan Utara didominasi dataran rendah, di bagian tengah dan selatan provinsi, terdapat beberapa perbukitan dan pegunungan yaitu Pegunungan Muller. Provinsi Kalimantan Utara mempunyai curah hujan tahunan pada tahun 2023 sebesar 2.406,20 mm/tahun dan jumlah hari hujan sebanyak 219 pada tahun 2023.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Kalimantan Utara adalah bencana banjir, cuaca ekstrem, tanah longsor dan kebakaran hutan dan lahan. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Kalimantan Utara memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 131,84.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Kalimantan Utara dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Tsunami, banjir, tanah longsor, kebakaran hutan dan lahan, kekeringan, gelombang ekstrim dan abrasi dan cuaca ekstrim.

NILAI IRB 2024:

131.84
(SEDANG)

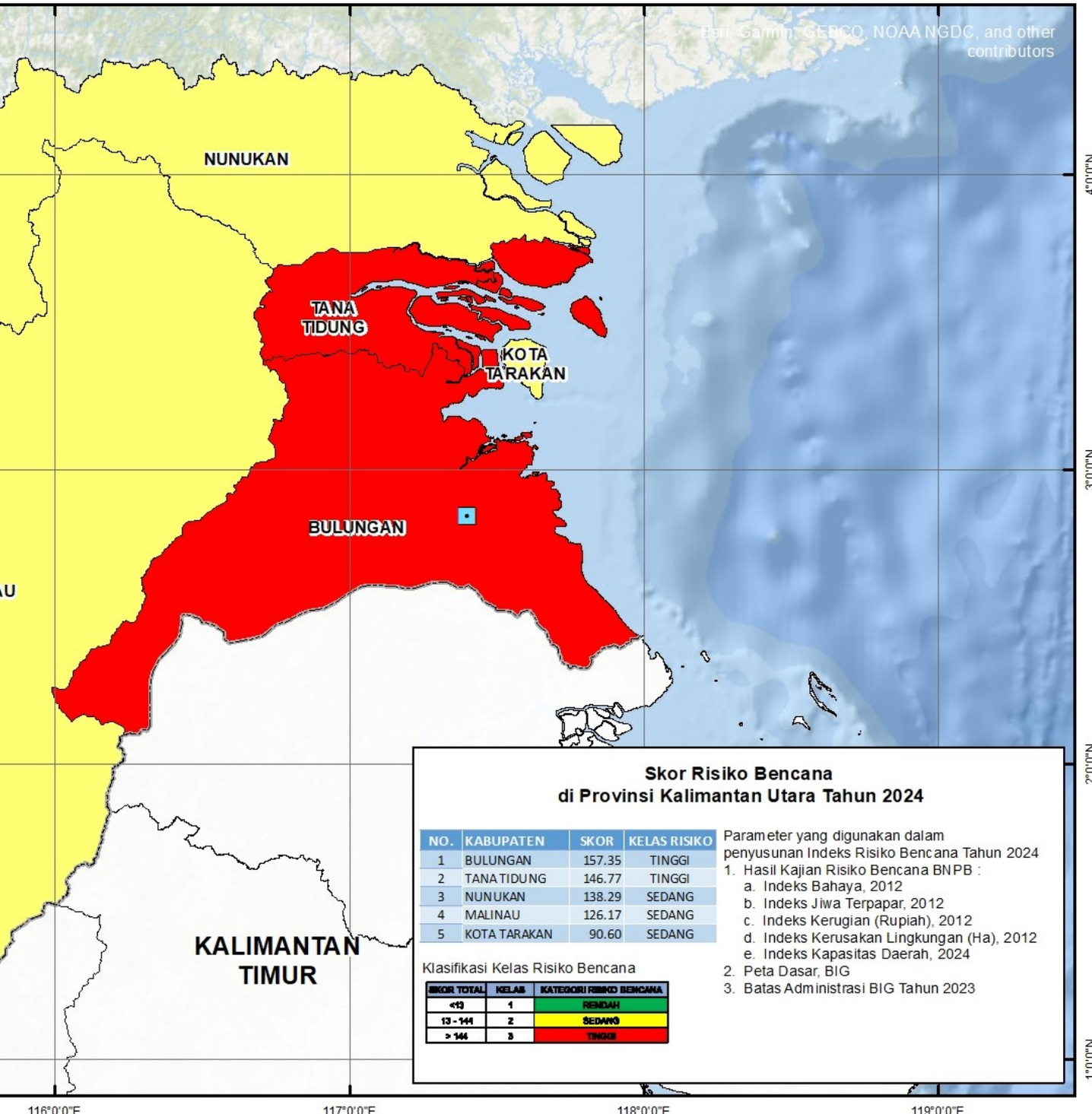
Tabel nilai indeks risiko Provinsi Kalimantan Utara dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	BULUNGAN	184.40	184.40	184.40	184.40	184.40	184.40	173.85	173.85	172.57	157.35	TINGGI
2	TANA TIDUNG	174.80	174.80	174.80	174.80	174.80	174.80	169.79	169.76	166.33	146.77	TINGGI
3	NUNUKAN	173.20	173.20	173.20	169.32	169.32	169.32	170.49	170.49	154.56	138.29	SEDANG
4	MALINAU	124.40	124.40	124.40	124.40	124.40	124.40	155.85	155.85	144.18	126.17	SEDANG
5	KOTA TARAKAN	132.40	131.38	122.90	115.18	115.18	115.18	115.18	117.42	103.14	90.60	SEDANG

***Catatan :** nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI KALIMANTAN UTARA TAHUN 2024





Skor Risiko Bencana di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	BULUNGAN	157.35	TINGGI
2	TANA TIDUNG	146.77	TINGGI
3	NUNUKAN	138.29	SEDANG
4	MALINAU	126.17	SEDANG
5	KOTA TARAKAN	90.60	SEDANG

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

1. Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - a. Indeks Bahaya, 2012
 - b. Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - c. Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - d. Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - e. Indeks Kapasitas Daerah, 2024
2. Peta Dasar, BIG
3. Batas Administrasi BIG Tahun 2023

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RISIKO BENCANA
<13	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024 PROVINSI SULAWESI UTARA



Provinsi Sulawesi Utara beribukota di Kota Manado memiliki luas wilayah 14.500,28 km². Wilayah administrasi Provinsi Sulawesi Utara terdiri dari 11 Kabupaten dan 4 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 2,70 juta jiwa (BPS Sulawesi Utara, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Sulawesi Utara mempunyai struktur kompleks yang dipengaruhi oleh perpaduan antara dua rangkaian orogen yaitu busur kepulauan Asia Timur dan Sistem Pegunungan Sunda. Struktur geologi Provinsi Sulawesi Utara terbentuk karena adanya tabrakan antara dua busur pulau yaitu Sangihe dan Halmahera. Topografi Sulawesi Utara didominasi oleh pegunungan dan perbukitan yang diselingi dengan lembah yang membentuk dataran. Kondisi klimatologi pada provinsi Sulawesi Utara secara umum termasuk tropis yang dipengaruhi oleh angin muson dengan curah hujan tidak merata. Pada bulan November sampai April bertiup angin barat yang membawa hujan di pantai utara sedangkan pada bulan Mei sampai Oktober terjadi perubahan angin selatan yang kering.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Sulawesi Utara adalah bencana banjir dan cuaca ekstrem. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Sulawesi Utara memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 125,91.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Sulawesi Utara dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, letusan gunungapi, banjir, tanah longsor, kekeringan, gelombang ekstrem/abrasi, kebakaran hutan dan lahan, cuaca ekstrem, dan tsunami.

NILAI IRB 2024:

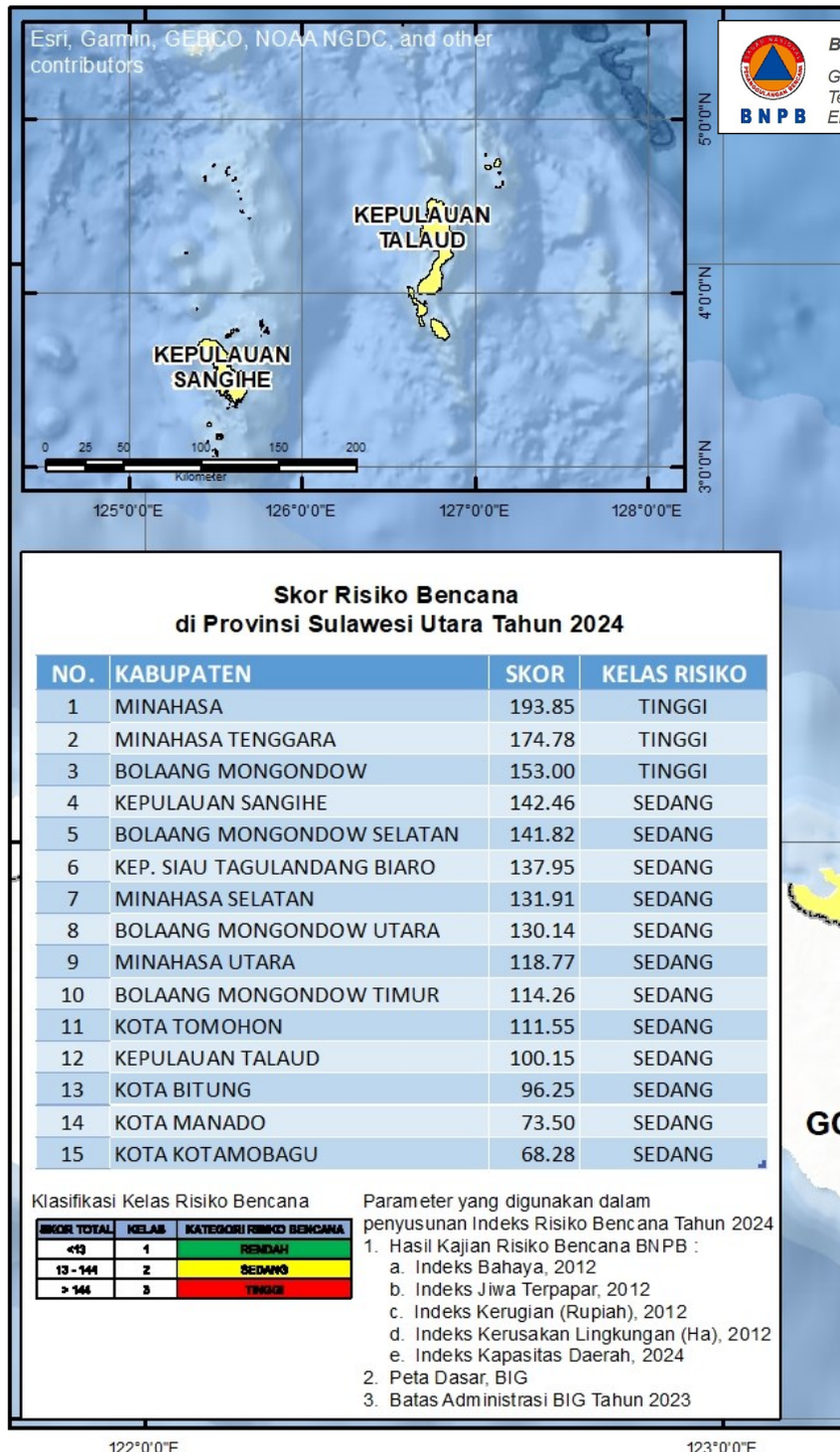
125.91
(SEDANG)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Sulawesi Utara dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

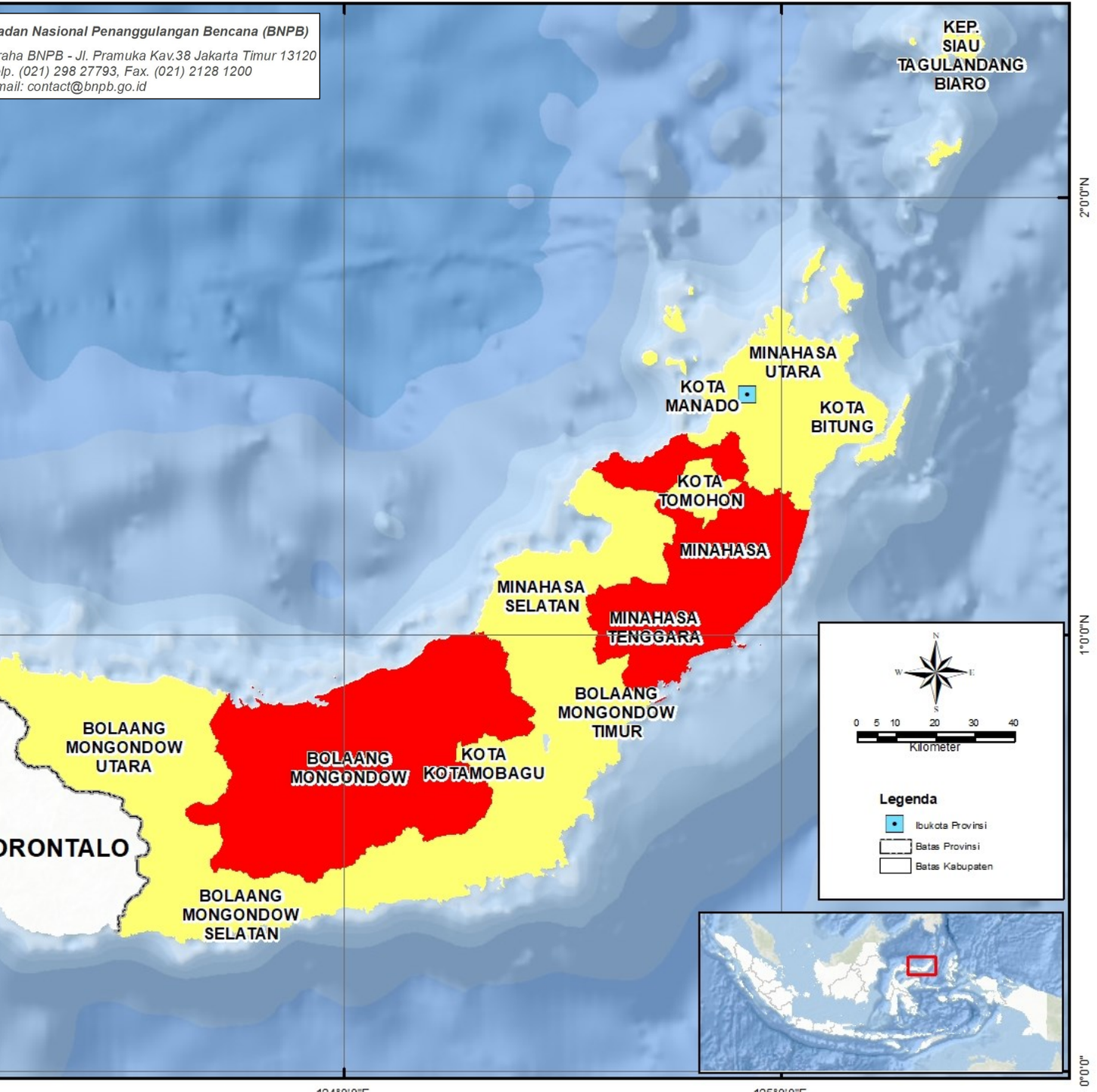
NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	MINAHASA	212.40	212.40	212.40	205.50	205.50	205.50	199.40	193.85	193.85	193.85	TINGGI
2	MINAHASA TENGGARA	195.20	195.20	195.20	195.20	195.20	195.20	185.08	174.78	174.78	174.78	TINGGI
3	BOLAANG MONGONDOW	149.60	149.60	149.60	149.60	149.60	149.60	121.75	136.96	136.96	153.00	TINGGI
4	KEPULAUAN SANGIHE	154.40	154.40	145.78	146.47	132.74	132.74	137.34	142.46	142.46	142.46	SEDANG
5	BOLAANG MONGONDOW SELATAN	149.60	149.60	149.60	149.60	149.60	149.60	149.60	141.82	141.82	141.82	SEDANG
6	KEP. SIAU TAGULANDANG BIARO	179.20	179.20	179.20	179.20	179.20	179.20	155.86	137.95	137.95	137.95	SEDANG
7	MINAHASA SELATAN	173.60	173.60	164.47	143.59	143.59	143.59	134.80	137.22	137.22	131.91	SEDANG
8	BOLAANG MONGONDOW UTARA	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	130.14	SEDANG
9	MINAHASA UTARA	158.40	158.40	138.99	119.84	119.84	119.84	125.31	122.58	121.37	118.77	SEDANG
10	BOLAANG MONGONDOW TIMUR	157.60	157.60	157.60	157.60	157.60	157.60	148.45	135.19	124.21	114.26	SEDANG
11	KOTA TOMOHON	119.20	119.20	119.20	119.20	119.20	119.20	119.20	111.55	111.55	111.55	SEDANG
12	KEPULAUAN TALAUD	102.80	102.80	102.80	102.80	102.80	102.80	102.80	100.15	100.15	100.15	SEDANG
13	KOTA BITUNG	163.20	163.20	144.37	125.28	109.23	109.23	100.69	104.87	104.87	96.25	SEDANG
14	KOTA MANADO	130.40	130.40	113.67	107.89	107.89	107.89	100.26	90.96	83.38	73.50	SEDANG
15	KOTA KOTAMOBAGU	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00	74.83	69.91	65.51	68.28	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI SULAWESI UTARA TAHUN 2024



Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)
Gedung BNPB - Jl. Pramuka Kav.38 Jakarta Timur 13120
Telp. (021) 298 27793, Fax. (021) 2128 1200
Email: contact@bnpb.go.id



124°0'0"E

125°0'0"E

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024 PROVINSI SULAWESI TENGAH



Provinsi Sulawesi Tengah beribukota di Kota Palu memiliki luas wilayah 61.605,718 km². Wilayah administrasi Provinsi Sulawesi Tengah terdiri dari 12 Kabupaten dan 1 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 3,12 juta jiwa (BPS Sulawesi Tengah, 2024).

Provinsi Sulawesi Tengah terletak diantara tiga lempeng tektonik yaitu Eurasia, India-Australia, dan Pasifik-Filipina (Hall dan Wilson, 2000). Provinsi Sulawesi Tengah didominasi oleh pegunungan dan dataran tinggi yang dipengaruhi oleh aktivitas tektonik sehingga terjadi pengangkatan dan penurunan pengaruhi oleh struktur geologi berupa sesar dan lipatan yang membentuk pegunungan yang membentang dari Kabupaten Buol dan Toli-Toli. Topografi wilayah yang bervariasi membuat Sulawesi Tengah mengalami sirkulasi lokal seperti angin darat-laut dan angin orografis menjadi lebih dominan dan Sulawesi Tengah terkenal memiliki pola hujan tipe anti-monsunal.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Sulawesi Tengah adalah bencana banjir. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Sulawesi Tengah memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 137,25.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Sulawesi Tengah dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempa, tsunami, banjir, banjir bandang, tanah longsor, kebakaran hutan dan lahan, kekeringan, gelombang ekstim, abrasi.

NILAI IRB 2024:

137.25
(SEDANG)

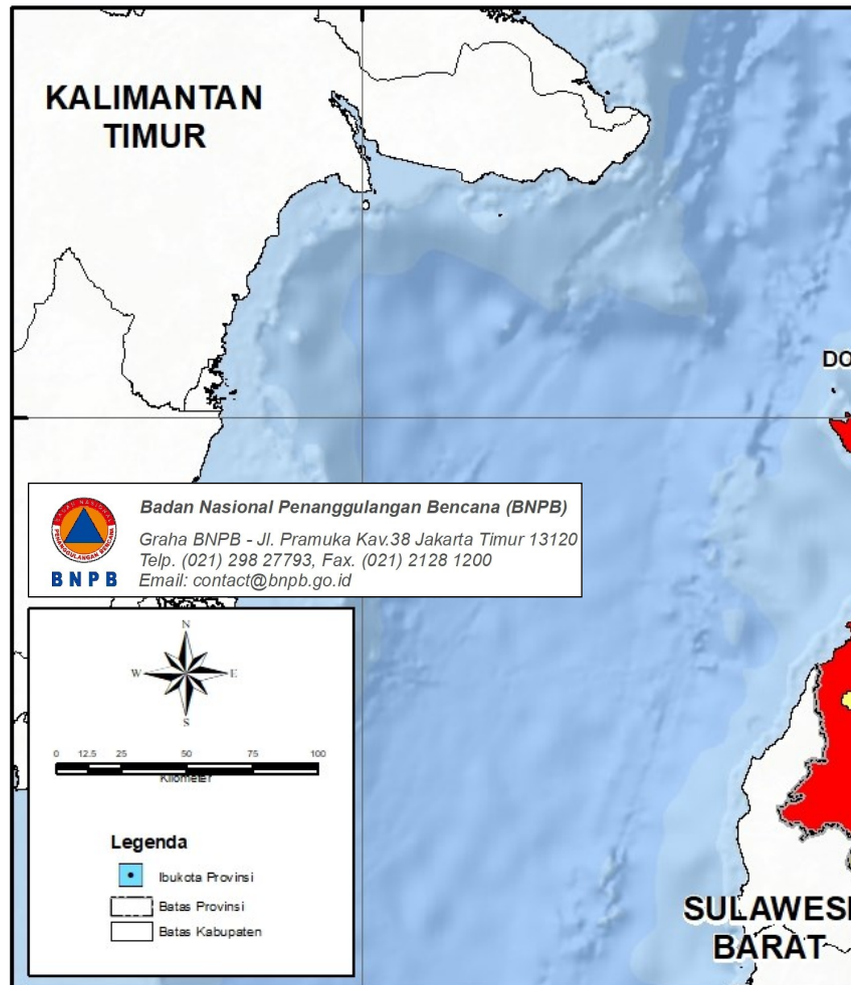
Tabel nilai indeks risiko Provinsi Sulawesi Tengah dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	MOROWALI UTARA							174.82	174.82	174.82	174.82	TINGGI
2	MOROWALI	177.20	177.20	177.20	177.20	173.80	173.80	174.82	174.82	173.25	171.17	TINGGI
3	DONGGALA	189.20	189.20	172.27	157.13	157.13	157.13	166.75	166.75	166.75	165.14	TINGGI
4	BANGGAI LAUT							163.20	163.20	163.20	163.20	TINGGI
5	BANGGAI KEPULAUAN	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	159.41	TINGGI
6	BANGGAI	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	162.03	156.37	TINGGI
7	BUOL	149.60	149.60	149.60	149.60	149.60	149.60	149.60	149.60	149.60	149.60	TINGGI
8	TOJO UNA UNA	137.60	137.60	137.60	137.60	137.60	137.60	137.60	137.60	137.60	137.60	SEDANG
9	TOLI TOLI	159.20	159.20	159.20	159.20	159.20	159.20	159.20	147.71	136.39	127.32	SEDANG
10	POSO	172.40	127.52	125.00	132.24	121.14	121.14	118.85	120.44	121.60	120.90	SEDANG
11	KOTA PALU	181.20	181.20	162.70	162.70	162.70	162.70	168.25	151.43	132.30	116.55	SEDANG
12	PARIGI MOUTONG	173.60	118.70	116.48	108.39	108.39	108.39	108.39	102.67	97.72	93.53	SEDANG
13	SIGI	72.00	50.22	49.79	52.16	48.13	48.13	51.00	49.27	48.85	48.71	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan.

Indeks Risiko Bencana Kabupaten Morowali Utara dan Banggai Laut mulai dihitung pada tahun 2021, sedangkan pada tahun-tahun sebelumnya masih mengikuti nilai Indeks Risiko Bencana kabupaten induknya.

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI SULAWESI TENGAH TAHUN 2024



Skor Risiko Bencana di Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	MOROWALI UTARA	174.82	TINGGI
2	MOROWALI	171.17	TINGGI
3	DONGGALA	165.14	TINGGI
4	BANGGAI LAUT	163.20	TINGGI
5	BANGGAI KEPULAUAN	159.41	TINGGI
6	BANGGAI	156.37	TINGGI
7	BUOL	149.60	TINGGI
8	TOJO UNA UNA	137.60	SEDANG
9	TOLI TOLI	127.32	SEDANG
10	POSO	120.90	SEDANG
11	KOTA PALU	116.55	SEDANG
12	PARIGI MOUTONG	93.53	SEDANG
13	SIGI	48.71	SEDANG

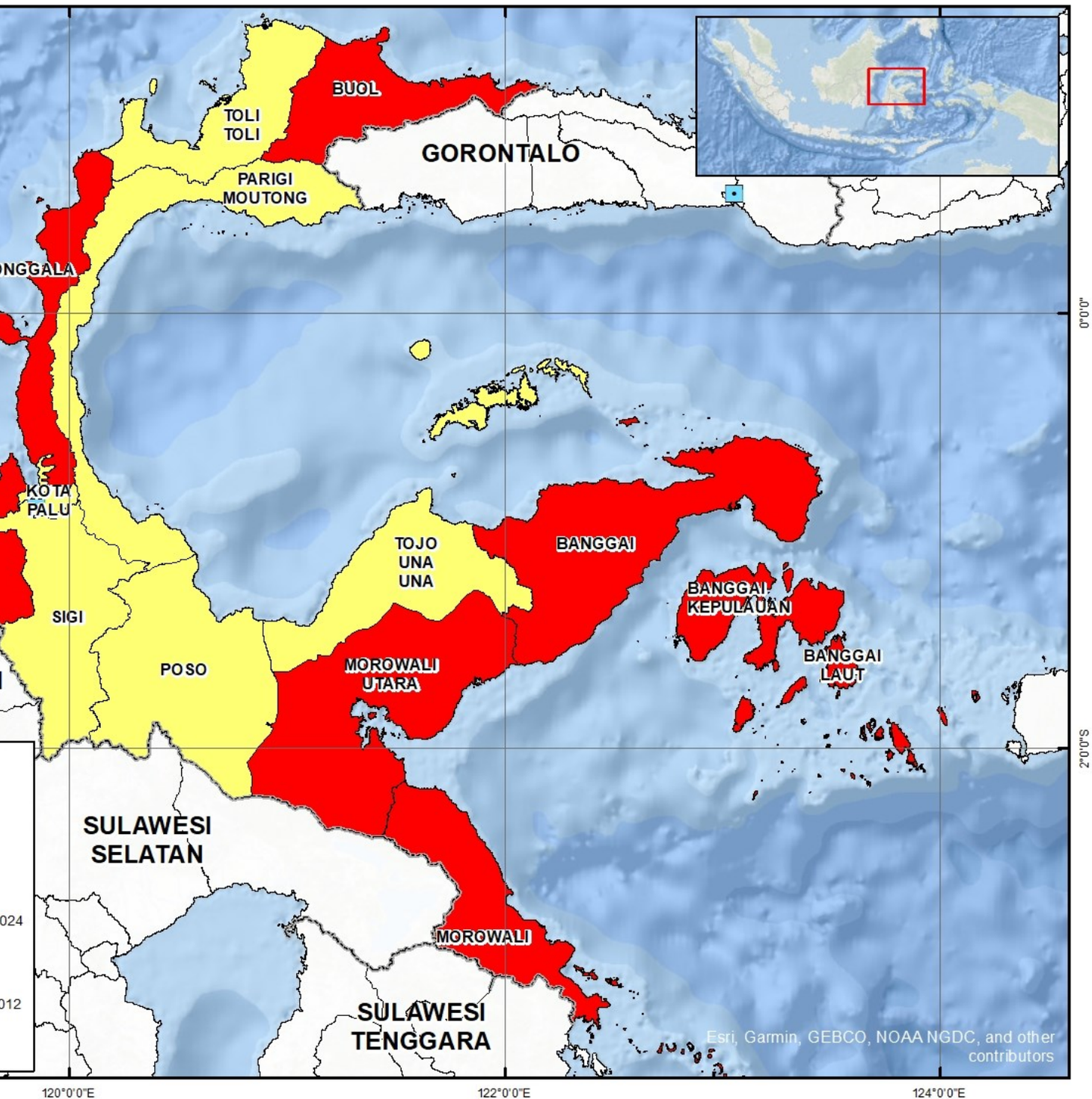
Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RISIKO BENCANA
< 13	1	RENDAH
13 - 144	2	BEDANG
> 144	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2023

118°0'0"E



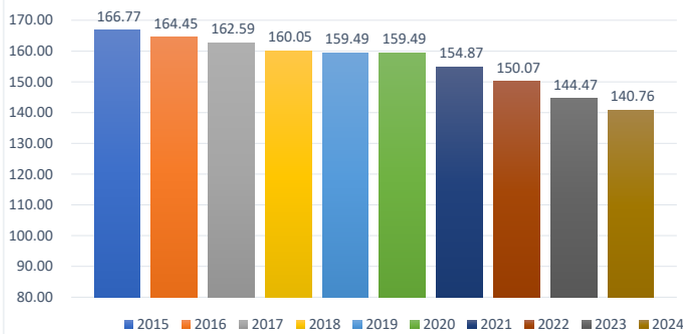
INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024 PROVINSI SULAWESI SELATAN



Provinsi Sulawesi Selatan beribukota di Kota Makassar memiliki luas wilayah 45.330,55 km². Provinsi Sulawesi Selatan terdiri dari 21 Kabupaten dan 3 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 9,4 juta jiwa (BPS Sulawesi Selatan, 2024).

Provinsi Sulawesi Selatan dipengaruhi oleh struktur geologi berupa volkan tersier yang memanjang dari lengan selatan ke lengan utara. Volkan Tersier ini tersebar dari Cenrana hingga perbatasan Mamuju, pegunungan Salapati sampai pegunungan Molegaf, Pegunungan Perombengan sampai Palopo, dari Makale sampai utara Enrekang, sekitar Sungai Mamasa, Sinjai sampai Tanjung Pattiro, dan deretan pegunungan sebelah barat dan timur Ujung Lamuru sampai Bukit Matinggi. Topografi pada provinsi Sulawesi Selatan sangat beragam mulai dari dataran rendah hingga dataran tinggi. Kondisi klimatologi pada provinsi Sulawesi Selatan bervariasi dengan tipe A, B, C, D dan E, sehingga curah hujan tahunan Provinsi Sulawesi Selatan bervariasi sebesar 1500-4000 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Sulawesi Selatan adalah bencana banjir, dan cuaca ekstrem. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Sulawesi Selatan memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 140,76.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Sulawesi Selatan dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempa, banjir, cuaca ekstriem, tsunami, banjir bandang, tanah longsor, kebakaran hutan dan lahan, kekeringan dan gelombang ekstrim dan abrasi.

NILAI IRB 2024:

140.76
(SEDANG)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Sulawesi Selatan dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	LUWU	203.20	203.20	203.20	192.23	192.23	192.23	187.71	187.91	187.91	186.59	TINGGI
2	SINJAI	165.60	165.60	165.60	165.60	165.60	165.60	165.60	165.60	165.60	165.60	TINGGI
3	PANGKAJENE DAN KEPULAUAN	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	168.40	165.66	159.48	TINGGI
4	PINRANG	179.20	179.20	179.20	179.20	179.20	179.20	161.57	148.84	148.84	157.36	TINGGI
5	KOTA PALOPO	211.20	211.20	211.20	211.20	211.20	211.20	198.94	186.68	167.40	153.08	TINGGI
6	JENEPONTO	151.20	151.20	151.20	151.20	151.20	151.20	151.20	151.20	151.20	151.20	TINGGI
7	TANA TORAJA	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	TINGGI
8	MAROS	168.40	168.40	168.40	157.93	157.93	157.93	157.93	148.96	148.96	149.79	TINGGI
9	BONE	191.20	191.20	191.20	191.20	191.20	191.20	183.85	173.75	164.46	148.34	TINGGI
10	BULUKUMBA	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	163.20	156.54	145.59	TINGGI
11	BARRU	180.40	180.40	180.40	180.40	180.40	180.40	162.65	149.41	137.16	143.89	SEDANG
12	TORAJA UTARA	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	143.14	SEDANG
13	WAJO	179.20	179.20	179.20	179.20	179.20	179.20	179.20	179.20	156.96	141.09	SEDANG
14	KOTA PAREPARE	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	148.84	141.26	135.00	SEDANG
15	KEPULAUAN SELAYAR	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	151.12	142.83	133.58	SEDANG
16	LUWU TIMUR	202.00	202.00	202.00	202.00	202.00	202.00	195.10	176.14	152.28	133.38	SEDANG
17	SOPPENG	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	131.20	SEDANG
18	ENREKANG	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	144.23	136.13	127.25	131.10	SEDANG
19	LUWU UTARA	202.00	202.00	202.00	185.25	185.25	185.25	169.57	155.01	141.64	130.32	SEDANG
20	TAKALAR	144.40	144.40	135.04	135.04	135.04	135.04	131.33	128.38	128.38	125.70	SEDANG
21	GOWA	163.20	163.20	144.80	128.86	115.42	115.42	106.27	106.98	106.98	123.85	SEDANG
22	SIDENRENG RAPPANG	119.20	119.20	119.20	119.20	119.20	119.20	119.20	119.20	119.20	119.20	SEDANG
23	KOTA MAKASSAR	144.40	144.40	131.78	131.78	131.78	131.78	127.18	119.49	119.49	113.71	SEDANG
24	BANTAENG	174.40	118.87	114.57	107.73	107.73	107.73	102.20	105.96	105.96	105.96	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI SULAWESI SELATAN TAHUN 2024

KALIMANTAN TIMUR



Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Graha BNPB - Jl. Pramuka Kav.38 Jakarta Timur 13120

Telp. (021) 298 27793, Fax. (021) 2128 1200

Email: contact@bnpb.go.id

Skor Risiko Bencana di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	LUWU	186.59	TINGGI
2	SINJAI	165.60	TINGGI
3	PANGKAJENE DAN KEPULAUAN	159.48	TINGGI
4	PINRANG	157.36	TINGGI
5	KOTA PALOPO	153.08	TINGGI
6	JENEPONTO	151.20	TINGGI
7	TANA TORAJA	150.00	TINGGI
8	MAROS	149.79	TINGGI
9	BONE	148.34	TINGGI
10	BULUKUMBA	145.59	TINGGI
11	BARRU	143.89	SEDANG
12	TORAJA UTARA	143.14	SEDANG
13	WAJO	141.09	SEDANG
14	KOTA PAREPARE	135.00	SEDANG
15	KEPULAUAN SELAYAR	133.58	SEDANG
16	LUWU TIMUR	133.38	SEDANG
17	SOPPENG	131.20	SEDANG
18	ENREKANG	131.10	SEDANG
19	LUWU UTARA	130.32	SEDANG
20	TAKALAR	125.70	SEDANG
21	GOWA	123.85	SEDANG
22	SIDENRENG RAPPANG	119.20	SEDANG
23	KOTA MAKASSAR	113.71	SEDANG
24	BANTAENG	105.96	SEDANG

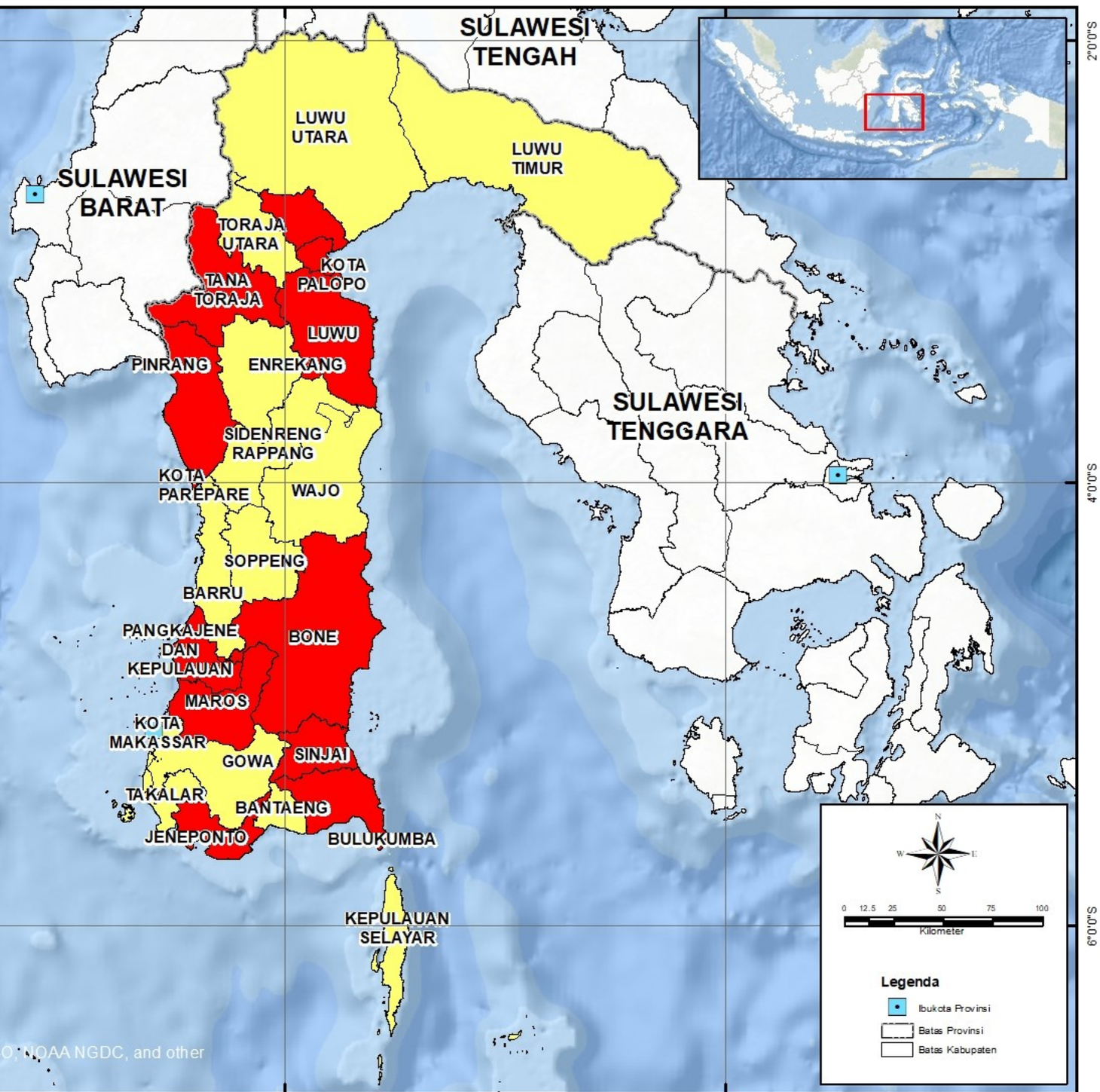
Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RISIKO BENCANA
<13	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2023

Esri, Garmin, GEBCO contributors



© NOAA NGDC, and other

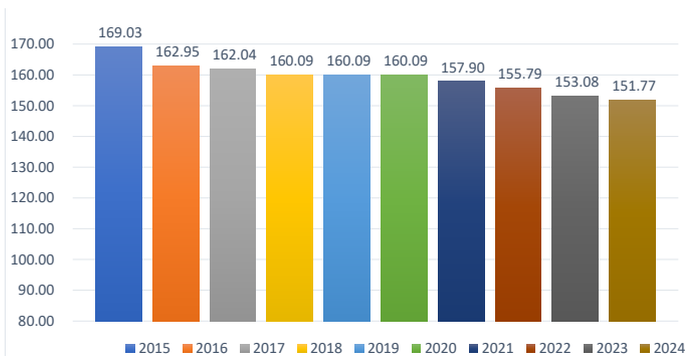
INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024 PROVINSI SULAWESI TENGGARA



Provinsi Sulawesi Tenggara beribukota di Kota Kendari memiliki luas wilayah 36.159,71 km². Provinsi Sulawesi Tenggara terdiri dari 15 Kabupaten dan 2 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 2,79 juta jiwa (BPS Sulawesi Tenggara, 2024).

Kondisi geologi Provinsi Sulawesi Tenggara dipengaruhi oleh tumbukan antara lempeng Australia dan lempeng Pasifik dan sesar geser mengiri yang membentuk pegunungan Tangkelamboke, pegunungan Mengkoka, dan Pegunungan Matarombeo pada bagian tengah, pegunungan Rumbia dan Mendoke pada bagian selatan, Kompleks Danau Malili pada bagian Utara yang terbentuk dari sesar Matano. Topografi pada provinsi Sulawesi Tenggara didominasi pegunungan, bergelombang, dan berbukit.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Sulawesi Tenggara adalah bencana banjir, dan cuaca ekstrem. Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 Provinsi Sulawesi Tenggara memiliki kelas risiko tinggi dengan nilai 151,77.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Sulawesi Tenggara dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, tsunami, banjir, cuaca ekstrem, tsunami, tanah longsor, kebakaran hutan dan lahan, kekeringan, gelombang ekstim dan

NILAI IRB 2024:

151.77
(TINGGI)

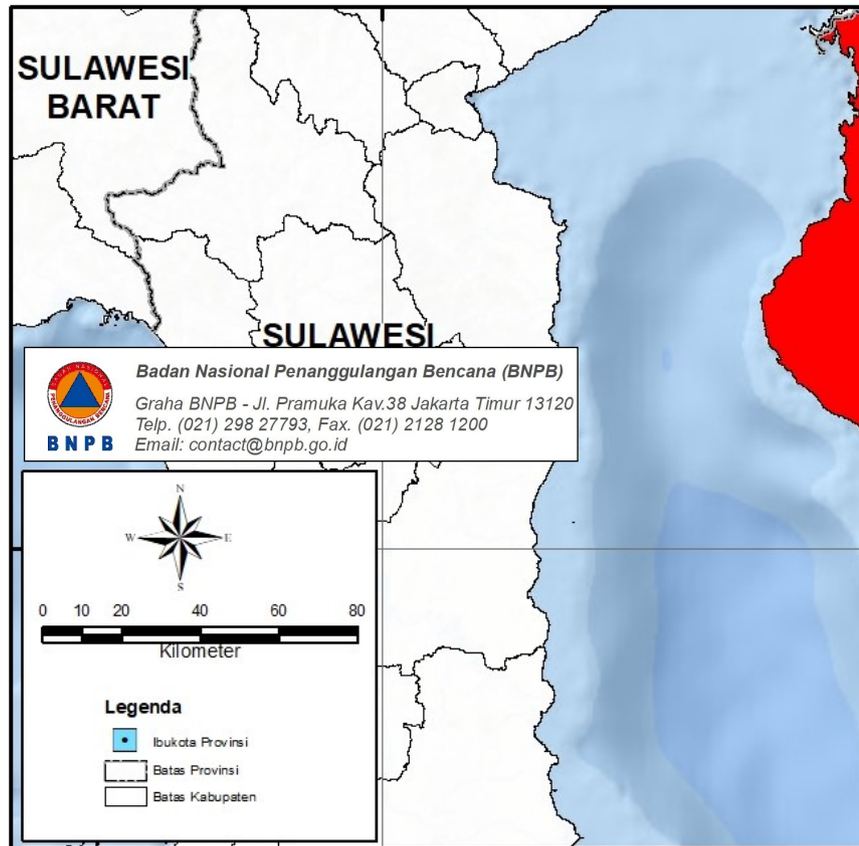
Tabel nilai indeks risiko Provinsi Sulawesi Tenggara dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	KOTA BAU BAU	194.80	194.80	194.80	194.80	194.80	194.80	194.80	194.80	194.80	194.80	TINGGI
2	MUNA	174.40	174.40	174.40	174.40	174.40	174.40	174.40	174.40	174.40	174.40	TINGGI
3	MUNA BARAT							174.40	174.40	174.40	174.40	TINGGI
4	KONAWE UTARA	172.40	172.40	172.40	172.40	172.40	172.40	162.39	169.16	172.69	172.77	TINGGI
5	KONAWE KEPULAUAN							159.31	159.31	159.31	159.31	TINGGI
6	BUTON SELATAN							158.47	158.47	158.47	158.47	TINGGI
7	KONAWE	173.60	156.04	153.19	153.19	153.19	153.19	159.31	159.31	159.31	158.12	TINGGI
8	BOMBANA	178.80	178.80	178.80	178.80	178.80	178.80	178.80	170.83	163.07	156.76	TINGGI
9	BUTON	164.40	164.40	164.40	155.93	155.93	155.93	158.47	155.73	150.30	151.82	TINGGI
10	KONAWE SELATAN	176.80	176.80	176.80	176.80	176.80	176.80	168.79	159.60	151.23	151.23	TINGGI
11	BUTON TENGAH							158.47	158.47	155.59	150.65	TINGGI
12	KOLAKA	186.40	130.92	129.85	129.85	129.85	129.85	132.84	132.84	135.18	146.66	TINGGI
13	KOLAKA UTARA	153.20	153.20	153.20	151.32	151.32	151.32	151.89	151.89	148.68	146.35	TINGGI
14	WAKATOBI	135.60	135.60	135.60	135.60	135.60	135.60	135.60	135.60	134.80	132.89	SEDANG
15	BUTON UTARA	169.60	169.60	169.60	169.60	169.60	169.60	169.60	157.44	143.26	132.70	SEDANG
16	KOLAKA TIMUR							130.25	130.25	130.25	130.25	SEDANG
17	KOTA KENDARI	148.40	148.40	141.47	128.44	128.44	128.44	116.50	105.87	96.68	88.57	SEDANG

***Catatan :** nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan.

Indeks Risiko Bencana Kabupaten Muna Barat, Konawe Kepulauan, Buton Selatan, Buton Tengah, dan Kolaka Timur mulai dihitung pada tahun 2021, sedangkan pada tahun-tahun sebelumnya masih mengikuti nilai Indeks Risiko Bencana kabupaten induknya.

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI SULAWESI TENGGARA TAHUN 2024



Skor Risiko Bencana di Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	KOTA BAU BAU	194.80	TINGGI
2	MUNA	174.40	TINGGI
3	MUNA BARAT	174.40	TINGGI
4	KONAWE UTARA	172.77	TINGGI
5	KONAWE KEPULAUAN	159.31	TINGGI
6	BUTON SELATAN	158.47	TINGGI
7	KONAWE	158.12	TINGGI
8	BOMBANA	156.76	TINGGI
9	BUTON	151.82	TINGGI
10	KONAWE SELATAN	151.23	TINGGI
11	BUTON TENGAH	150.65	TINGGI
12	KOLAKA	146.66	TINGGI
13	KOLAKA UTARA	146.35	TINGGI
14	WAKATOBI	132.89	SEDANG
15	BUTON UTARA	132.70	SEDANG
16	KOLAKA TIMUR	130.25	SEDANG
17	KOTA KENDARI	88.57	SEDANG

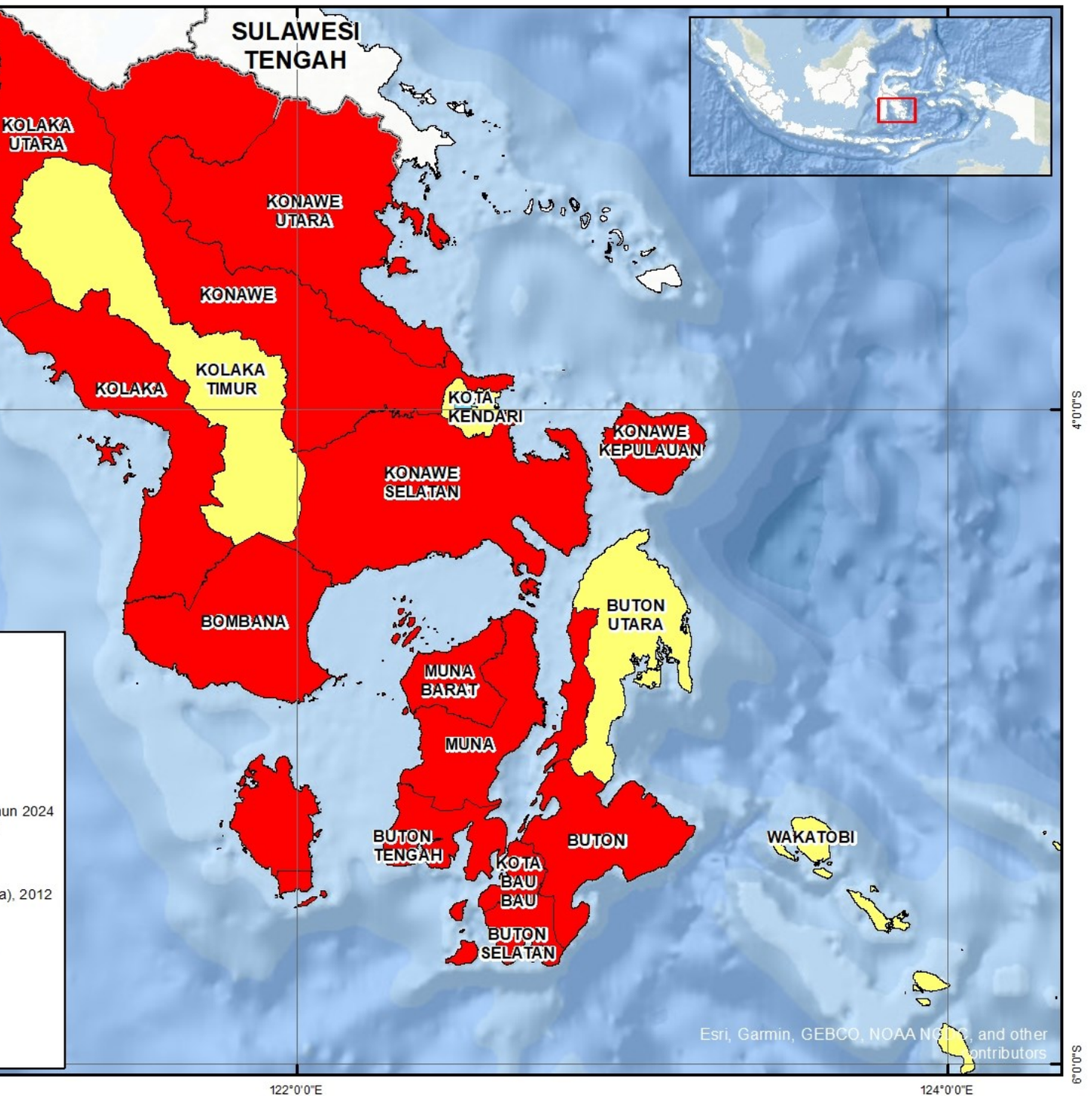
Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RISIKO BENCANA
<13	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024 :

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (H), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2023

120°0'0"E



un 2024

a), 2012

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

PROVINSI GORONTALO



Provinsi Gorontalo beribukota di Kota Gorontalo memiliki luas wilayah 12.025,15 km². Wilayah administrasi Provinsi Gorontalo terdiri dari 5 Kabupaten dan 1 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 1.227.794 jiwa (BPS Provinsi Gorontalo, 2024).

Provinsi Gorontalo dipengaruhi oleh struktur geologi jalur volkano-plutonik Sulawesi Utara yang didominasi batuan gunungapi Eosen-Pliosen. Topografi pada Provinsi Gorontalo didominasi oleh perbukitan dan mempunyai banyak gunung dengan ketinggian yang berbeda-beda dan terbagi dalam lima zona utama yaitu Pegunungan Utara, Depresi Limboto, Pegunungan Selatan, perbukitan Bergelombang dan Dataran Pantai. Kondisi klimatologi pada provinsi Gorontalo secara umum didominasi oleh kelas tipe iklim yang agak kering. Provinsi Gorontalo mempunyai rata rata suhu 29,84°C dengan kelembaban udara rata-rata selama setahun sebesar 84,83% dan curah hujan tahunan pada tahun 2023 sebesar 1.292,1 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Gorontalo adalah bencana banjir. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Gorontalo memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 116,02.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Gorontalo dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, tsunami, banjir, tanah longsor, kebakaran hutan dan lahan, kekeringan, gelombang ekstrem dan abrasi.

NILAI IRB 2024:

116.02

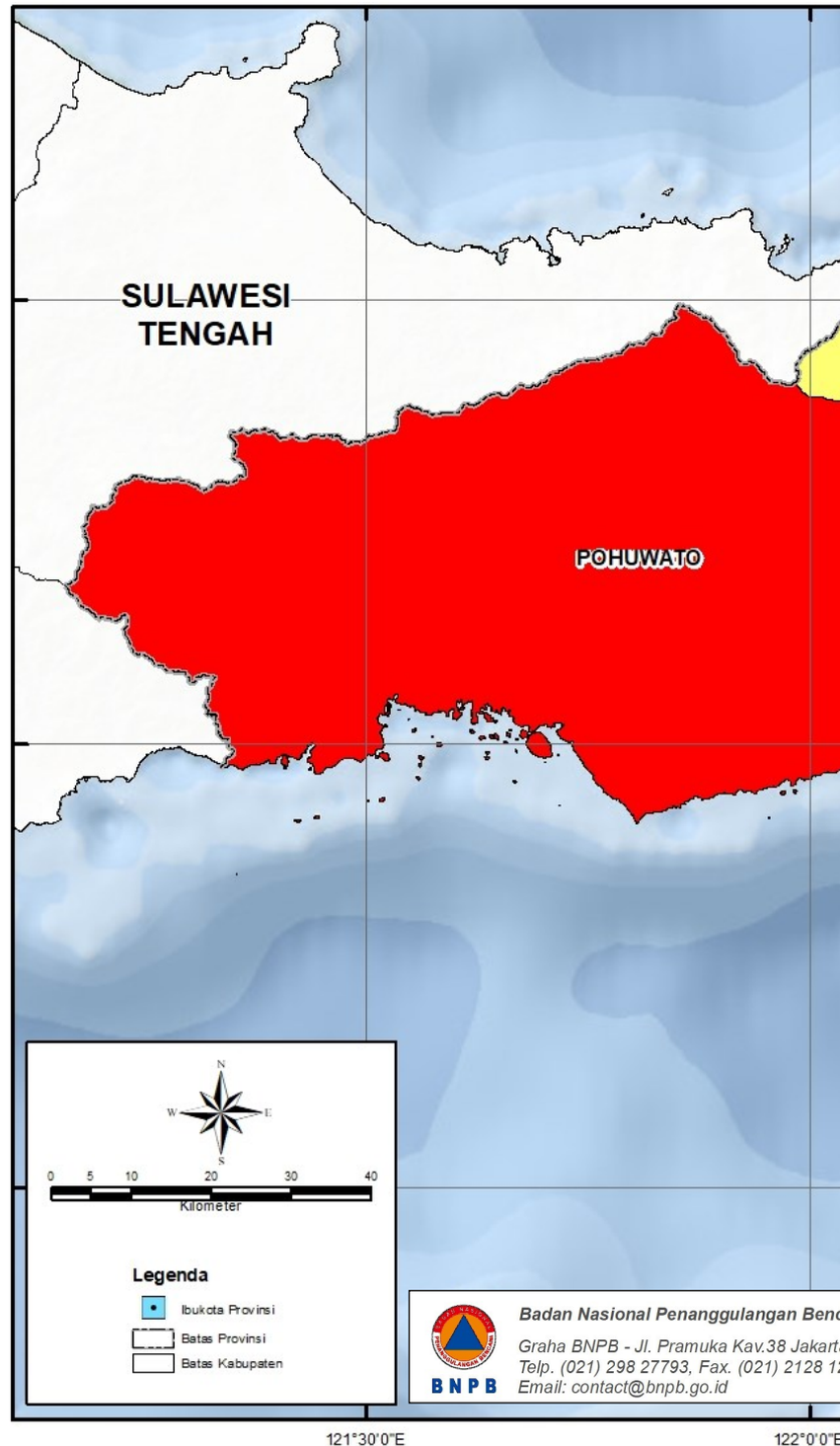
(SEDANG)

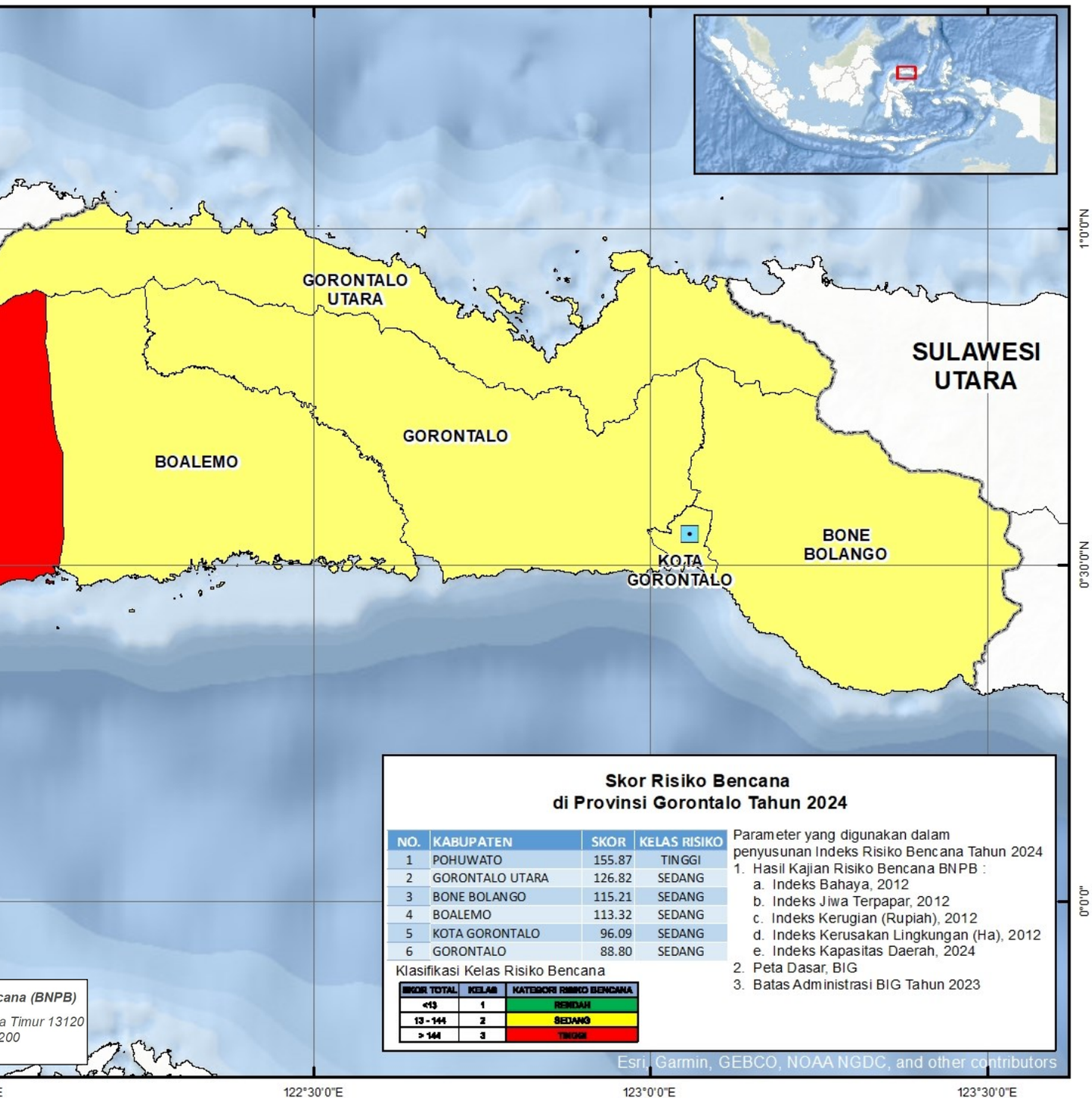
Tabel nilai indeks risiko Provinsi Gorontalo dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	POHUWATO	161.60	161.60	161.60	161.60	161.60	161.60	161.60	161.60	161.60	155.87	TINGGI
2	GORONTALO UTARA	137.60	137.60	137.60	137.60	137.60	137.60	134.37	131.85	126.57	126.82	SEDANG
3	BONE BOLANGO	147.20	147.20	147.20	147.20	147.20	147.20	147.20	135.07	123.98	115.21	SEDANG
4	BOALEMO	122.40	122.40	122.40	122.40	122.40	122.40	122.40	116.77	110.01	113.32	SEDANG
5	KOTA GORONTALO	123.20	123.20	115.02	98.90	87.82	87.82	78.75	84.34	91.52	96.09	SEDANG
6	GORONTALO	146.40	146.40	133.01	114.92	103.21	103.21	94.04	94.04	86.55	88.80	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI GORONTALO TAHUN 2024





cana (BNPB)
a Timur 13120
200

Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors

122°30'0"E 123°0'0"E 123°30'0"E

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024 PROVINSI SULAWESI BARAT



Provinsi Sulawesi Barat beribukota di Mamuju memiliki luas wilayah 16.594,75 km². Wilayah administrasi Provinsi Sulawesi Barat terdiri dari 6 Kabupaten, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 1,5 juta jiwa (BPS Sulawesi Barat, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Sulawesi Barat dipengaruhi oleh struktur geologi berupa sesar Palu Koro yang merupakan sesar utama membentuk Cekungan Palu. Topografi pada Provinsi Sulawesi Barat bervariasi, wilayah dengan topografi datar dapat ditemui di Kabupaten Polewali Mandar dan Pasangkayu, sedangkan untuk topografi berbukit dan pegunungan dapat ditemukan di wilayah Mamuju, Majene, dan Mamasa. Kondisi klimatologi pada provinsi Sulawesi Barat secara umum didominasi oleh kelas tipe iklim yang basah, yaitu tipe B (RPJMD Provinsi Sulawesi Barat 2017 - 2022) dengan curah hujan tahunan pada tahun 2023 sebesar 1.242,90 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Sulawesi Barat adalah bencana banjir. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Sulawesi Barat memiliki kelas risiko tinggi dengan nilai 155,69.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Sulawesi Barat dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, tsunami, banjir, tanah longsor, kebakaran hutan dan lahan, kekeringan, gelombang ekstrem dan abrasi.

NILAI IRB 2024:

155.69
(TINGGI)

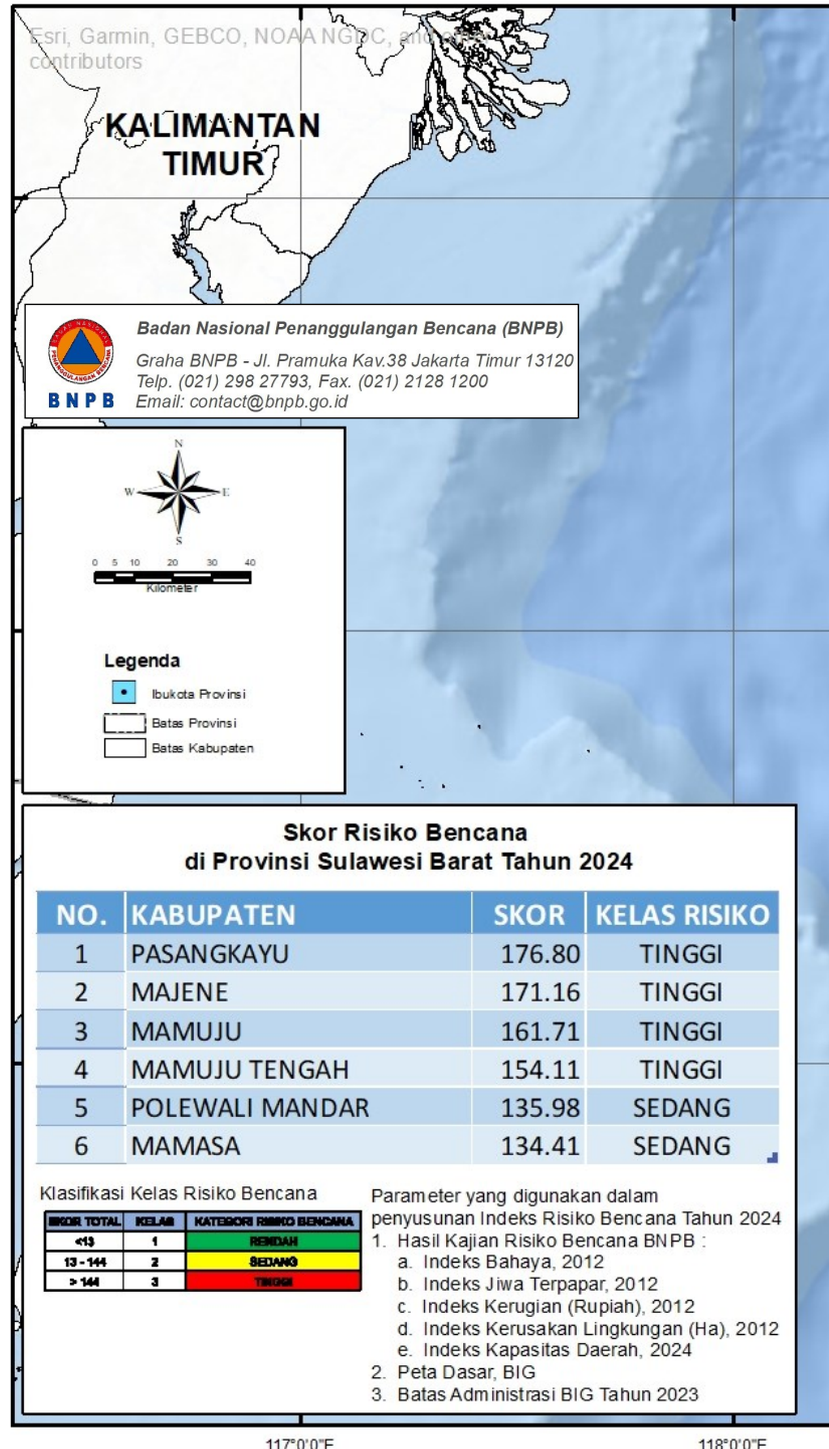
Tabel nilai indeks risiko Provinsi Sulawesi Barat dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

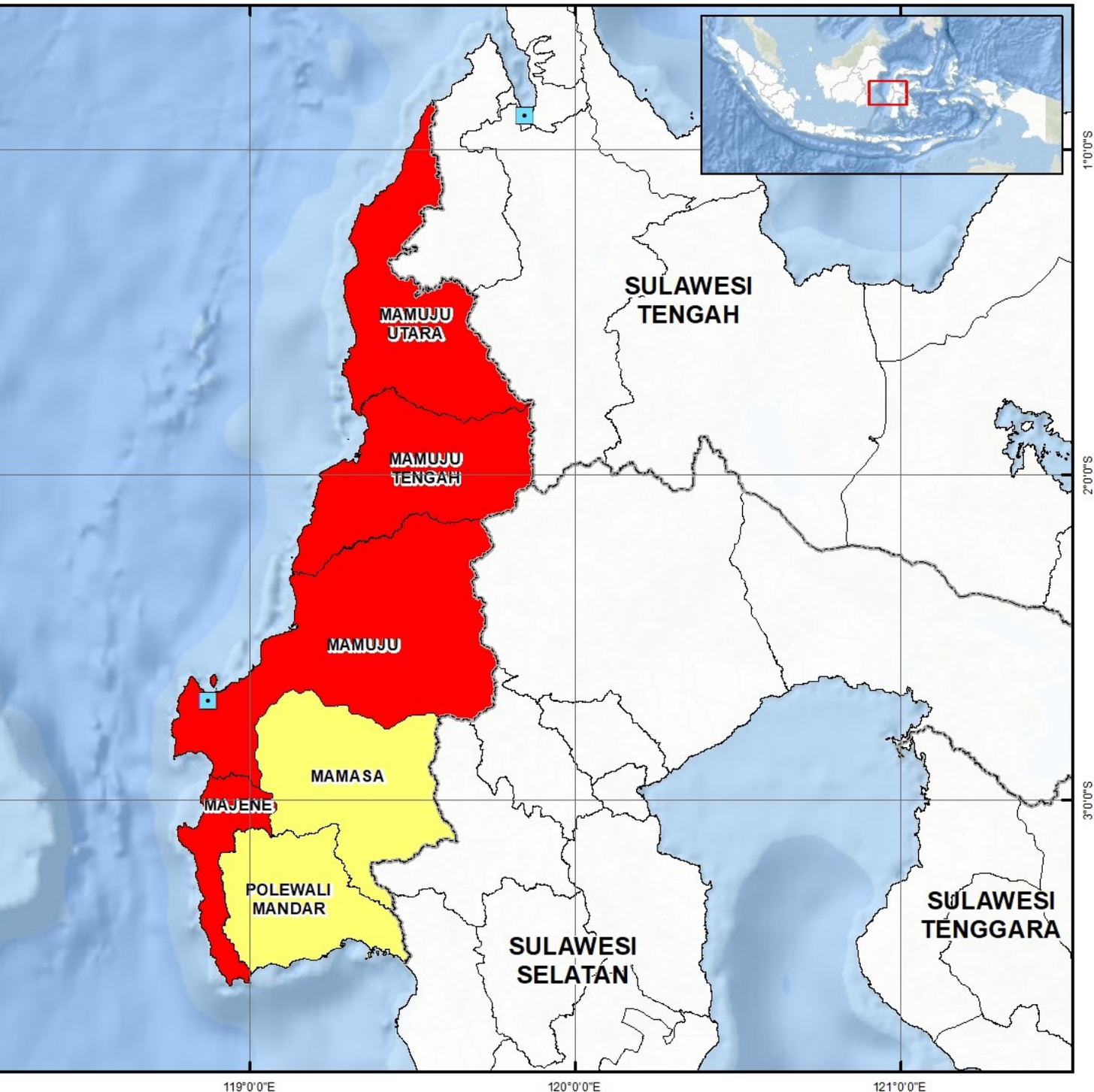
NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	PASANGKAYU	176.80	176.80	176.80	176.80	176.80	176.80	176.80	176.80	176.80	176.80	TINGGI
2	MAJENE	221.20	221.20	221.20	216.08	216.08	216.08	217.62	208.30	186.83	171.16	TINGGI
3	MAMUJU	200.40	137.03	136.13	145.13	145.13	145.13	145.13	161.71	161.71	161.71	TINGGI
4	MAMUJU TENGAH							161.71	161.71	159.33	154.11	TINGGI
5	POLEWALI MANDAR	202.00	148.20	141.48	140.81	140.81	140.81	140.81	135.81	135.93	135.98	SEDANG
6	MAMASA	154.00	154.00	154.00	154.00	154.00	154.00	147.02	147.02	139.87	134.41	SEDANG

***Catatan :** nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan.

Indeks Risiko Bencana Kabupaten Mamuju Tengah mulai dihitung pada tahun 2021, sedangkan pada tahun-tahun sebelumnya masih mengikuti nilai Indeks Risiko Bencana kabupaten induknya.

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI SULAWESI BARAT TAHUN 2024





119°0'0"E

120°0'0"E

121°0'0"E

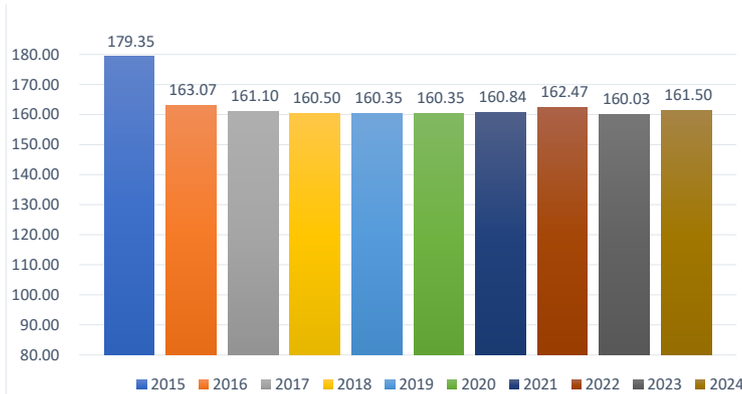
INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024 PROVINSI MALUKU



Provinsi Maluku beribukota di Kota Ambon memiliki luas wilayah 46.150,92 km². Wilayah administrasi Provinsi Maluku terdiri dari 9 Kabupaten dan 2 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 1.945.648 juta jiwa (BPS Maluku, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Maluku dipengaruhi oleh aktivitas tektonik berupa lipatan dan sesar dan mengakibatkan terbentuknya Gunung Api Kelang. Topografi pada provinsi Maluku terdiri dari dataran rendah, berbukit dan gunung yaitu Gunung Binaya, Gunung Kapala Madan, dan Gunung Salahutu. Kondisi klimatologi pada provinsi Maluku memiliki curah hujan tahunan pada tahun 2023 berkisar 1.302,20 - 3.019,10 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Maluku adalah bencana banjir dan cuaca ekstrem. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Maluku memiliki kelas risiko tinggi dengan nilai 161,50.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Maluku dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, tsunami, banjir, tanah longsor, kebakaran hutan dan lahan, kekeringan, gelombang ekstrem dan abrasi.

NILAI IRB 2024:

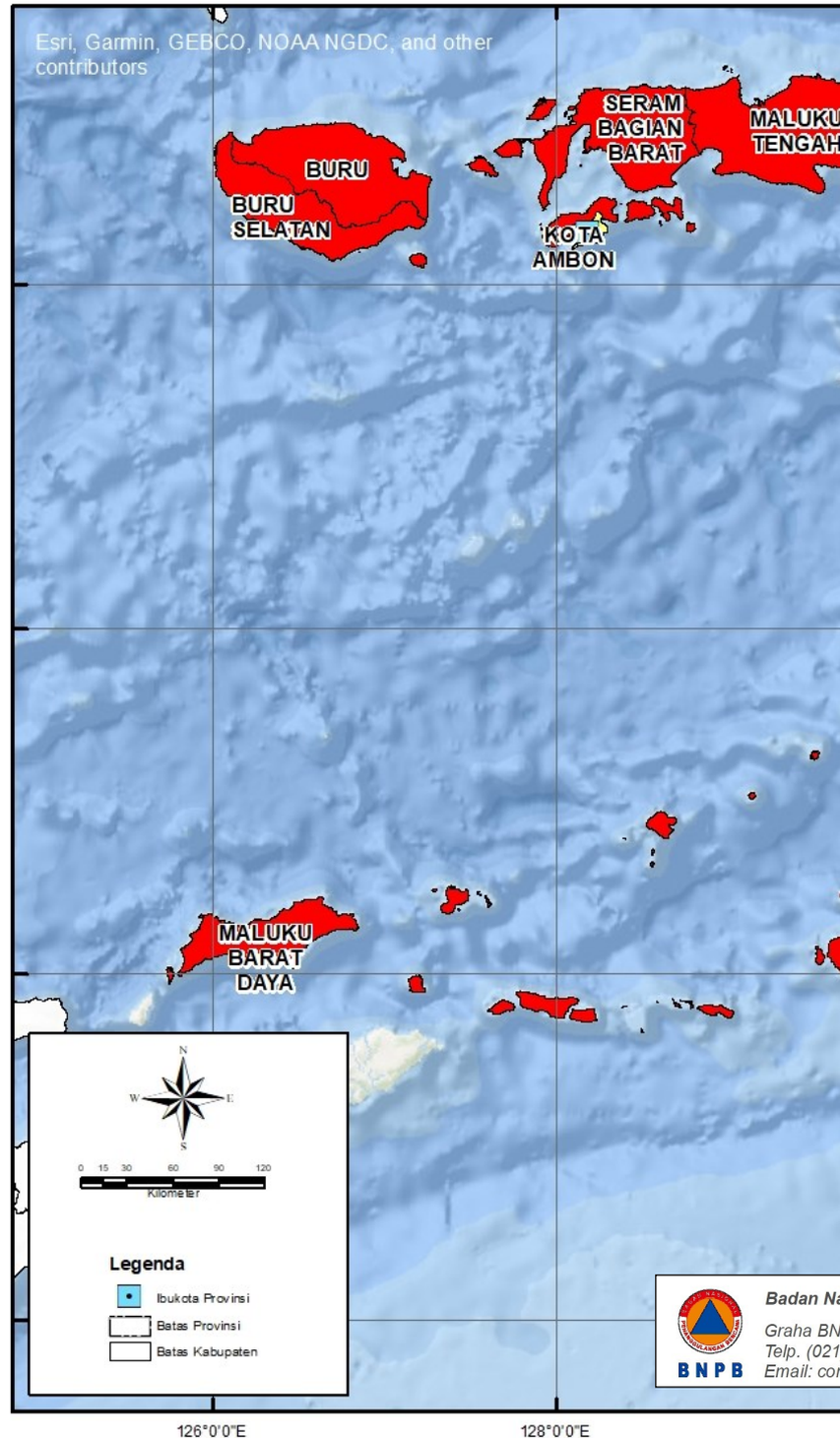
161.5
(TINGGI)

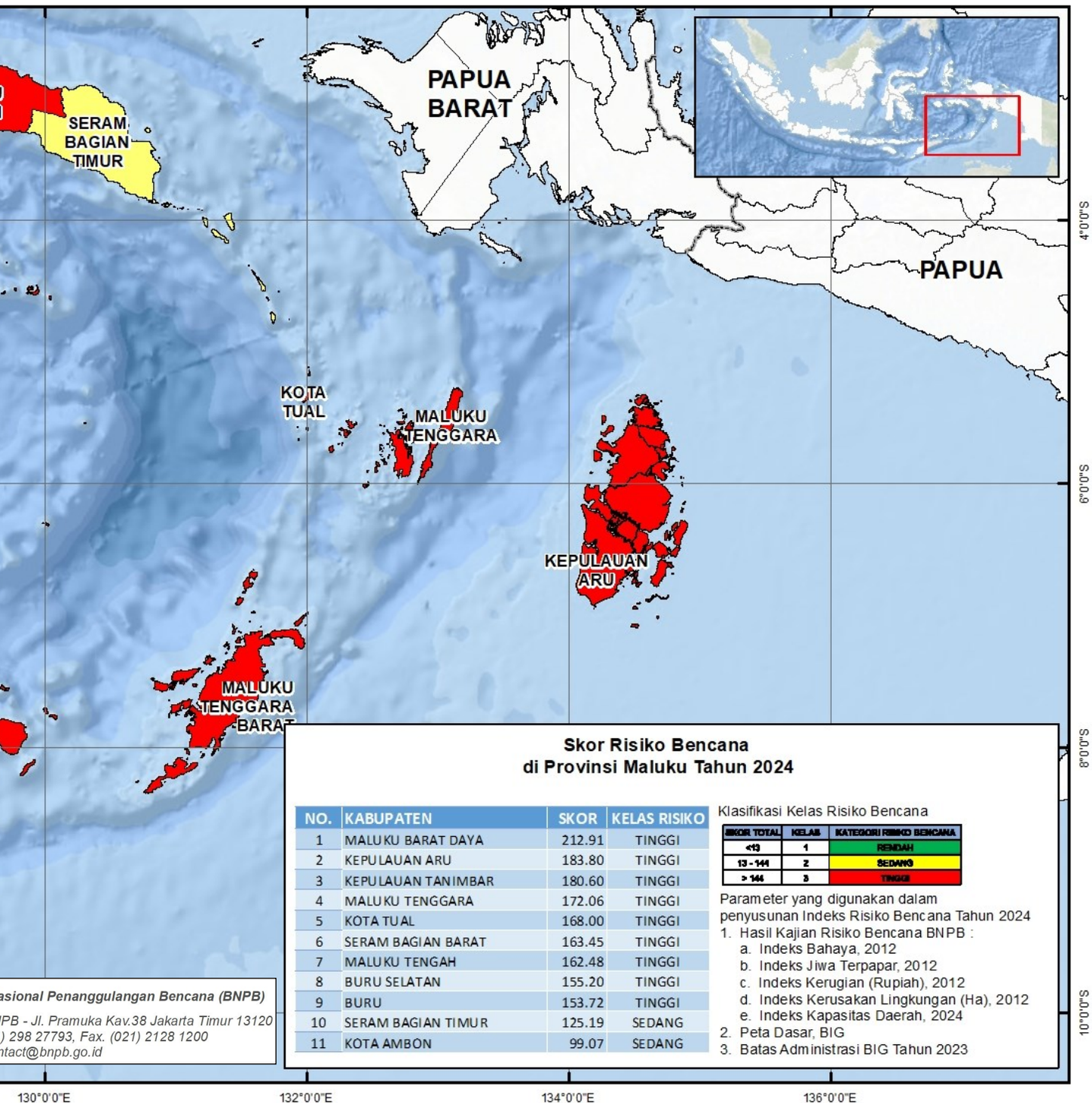
Tabel nilai indeks risiko Provinsi Maluku dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	MALUKU BARAT DAYA	223.20	223.20	223.20	223.20	223.20	223.20	223.20	216.64	211.29	212.91	TINGGI
2	KEPULAUAN ARU	186.00	186.00	186.00	186.00	186.00	186.00	186.00	186.00	183.25	183.80	TINGGI
3	KEPULAUAN TANIMBAR	181.20	181.20	181.20	181.20	181.20	181.20	181.20	181.20	180.60	180.60	TINGGI
4	MALUKU TENGGARA	179.20	179.20	179.20	169.00	169.00	169.00	172.06	172.06	172.06	172.06	TINGGI
5	KOTA TUAL	168.00	168.00	168.00	168.00	168.00	168.00	168.00	168.00	168.00	168.00	TINGGI
6	SERAM BAGIAN BARAT	180.40	165.80	165.80	170.18	170.18	170.18	170.18	167.46	159.51	163.45	TINGGI
7	MALUKU TENGAH	214.00	184.15	171.52	154.81	154.81	154.81	154.81	163.60	160.59	162.48	TINGGI
8	BURU SELATAN	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	155.20	TINGGI
9	BURU	179.60	134.56	129.58	133.55	136.55	136.55	135.08	148.44	143.28	153.72	TINGGI
10	SERAM BAGIAN TIMUR	149.60	104.37	104.37	114.73	114.73	114.73	125.19	125.19	125.19	125.19	SEDANG
11	KOTA AMBON	156.40	112.10	108.03	109.59	105.02	105.02	98.33	103.40	101.38	99.07	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI MALUKU TAHUN 2024





INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024 PROVINSI MALUKU UTARA



Provinsi Maluku Utara beribukota di Sofifi memiliki luas wilayah 32.998,696 km². Wilayah administrasi Provinsi Maluku Utara terdiri dari 8 Kabupaten dan 2 Kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 1,355 juta jiwa (BPS Maluku Utara, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Maluku Utara dipengaruhi oleh tiga lempeng besar yaitu lempeng Eurasia lempeng Pasifik dan lempeng Indo-Australia bertemu di wilayah Halmahera. Di bagian utara dari arah Maluku Utara terdapat beberapa lempeng mikro yang mempengaruhi seismisitas di kawasan ini yaitu busur kepulauan Halmahera, Sangihe dan lempeng mikro di laut Maluku. Topografi pada provinsi Maluku Utara didominasi wilayah pegunungan dan perbukitan, serta pulau-pulau kecil dengan pesisir pantai. Rata-rata suhu di Maluku Utara adalah 27,9°C sepanjang tahun 2023. Sedangkan jumlah hari hujan tercatat sebanyak 195 hari selama tahun 2023.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Maluku Utara adalah bencana banjir, cuaca ekstrem, dan gempa bumi. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Maluku Utara memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 145,09.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Maluku Utara dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, tsunami, banjir, letusan gunung api, tanah longsor, kebakaran hutan dan lahan, kekeringan, gelombang ekstrim dan abrasi dan cuaca ekstrim.

NILAI IRB 2024:

145.09

(TINGGI)

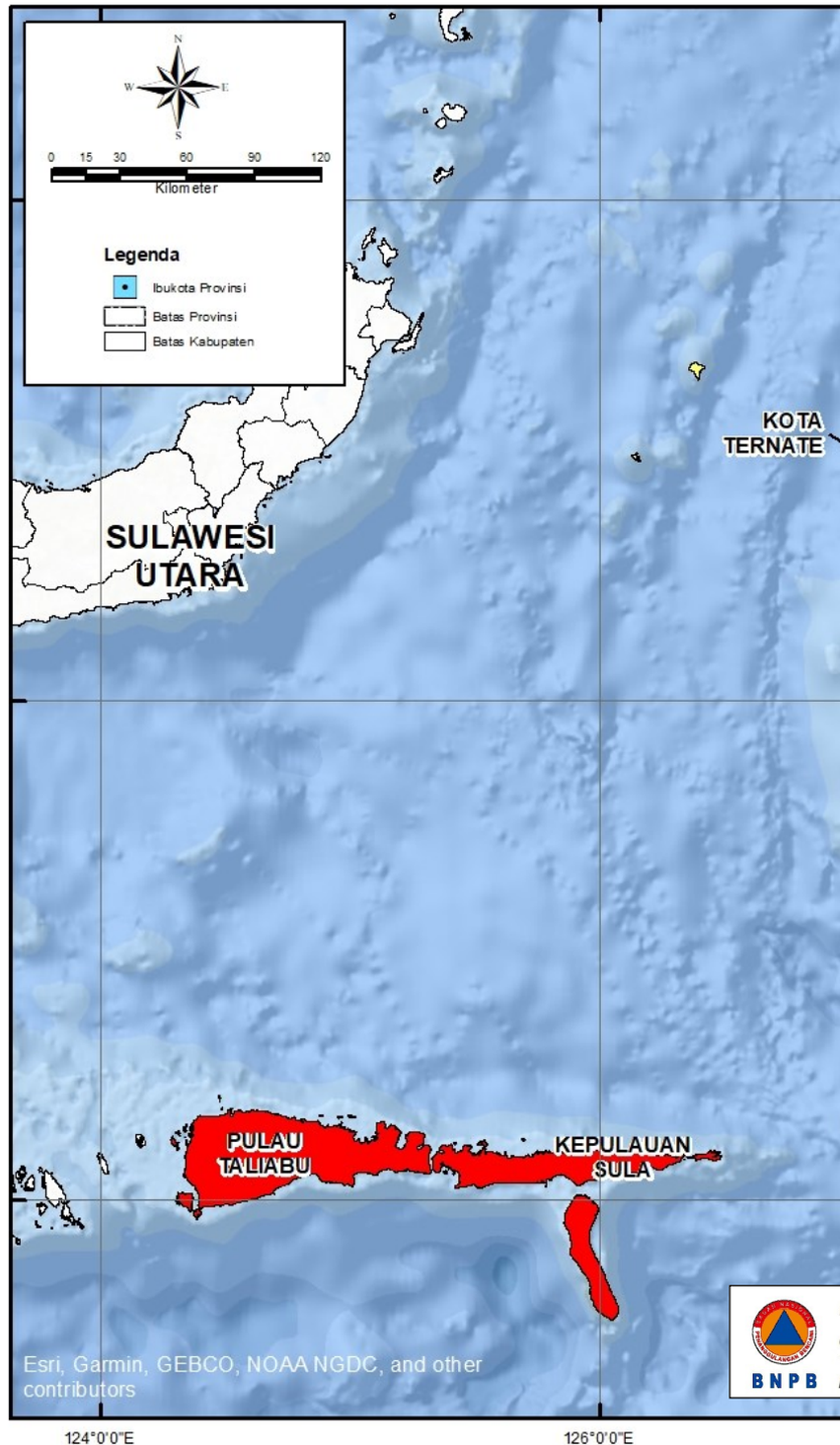
Tabel nilai indeks risiko Provinsi Maluku Utara dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

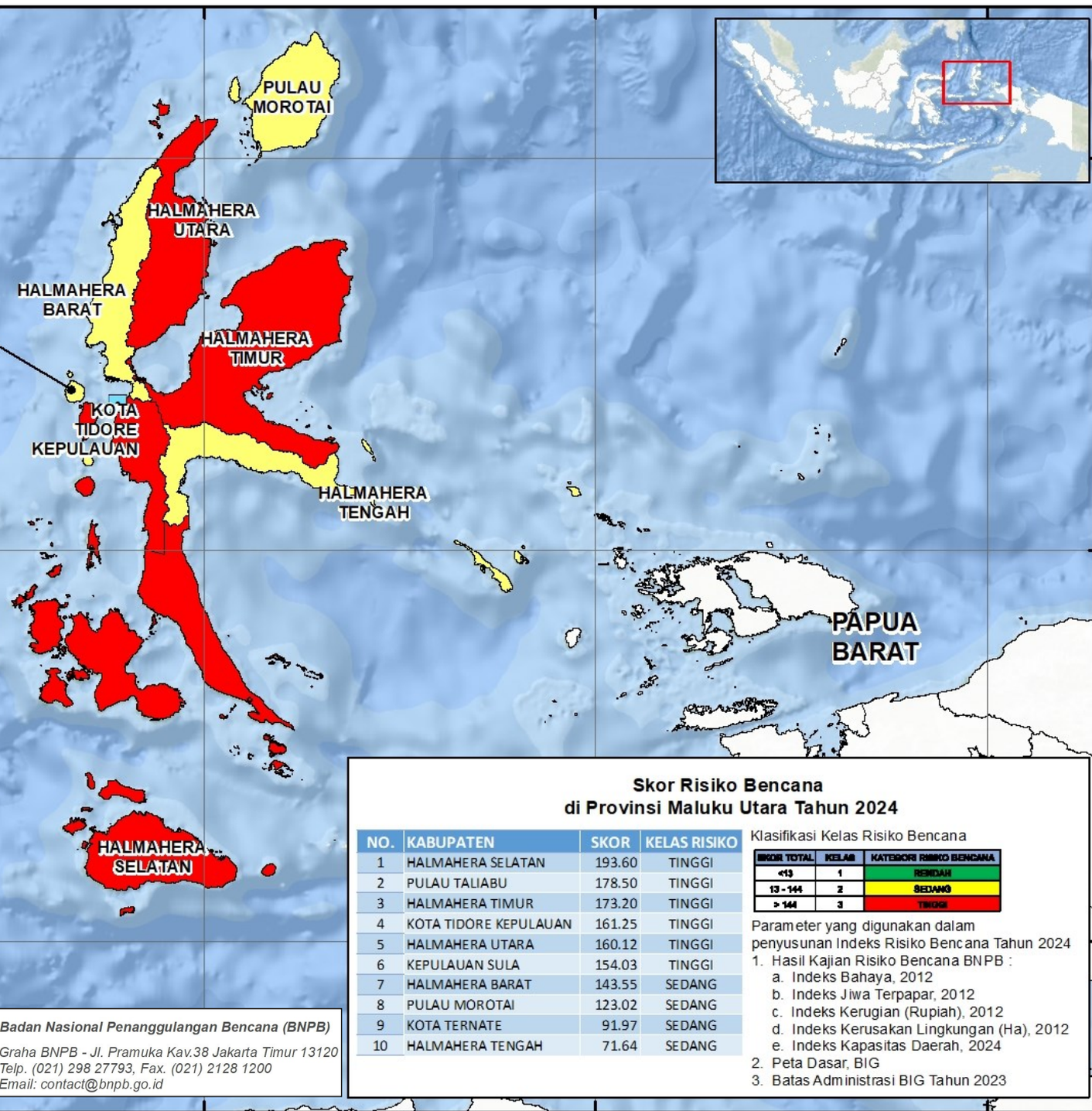
NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	HALMAHERA SELATAN	224.40	224.40	224.40	213.82	213.82	213.82	216.99	216.99	214.20	193.60	TINGGI
2	PULAU TALIABU							161.05	178.50	178.50	178.50	TINGGI
3	HALMAHERA TIMUR	173.20	173.20	173.20	173.20	173.20	173.20	173.20	173.20	173.20	173.20	TINGGI
4	KOTA TIDORE KEPULAUAN	164.40	164.40	164.40	159.90	159.90	159.90	161.25	161.25	161.25	161.25	TINGGI
5	HALMAHERA UTARA	194.80	191.45	184.04	170.58	162.74	162.74	155.67	160.12	160.12	160.12	TINGGI
6	KEPULAUAN SULA	219.20	152.93	152.93	152.37	152.37	152.37	157.17	157.17	157.17	154.03	TINGGI
7	HALMAHERA BARAT	144.40	144.40	144.40	143.18	143.18	143.18	143.55	143.55	143.55	143.55	SEDANG
8	PULAU MOROTAI	166.40	120.69	120.69	119.61	118.44	118.44	120.36	123.02	123.02	123.02	SEDANG
9	KOTA TERNATE	160.40	128.13	119.85	111.93	104.49	104.49	101.89	103.22	100.90	91.97	SEDANG
10	HALMAHERA TENGAH	75.20	75.20	75.20	75.20	75.20	75.20	75.20	75.20	75.20	71.64	SEDANG

***Catatan :** nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan.

Indeks Risiko Bencana Kabupaten Pulau Taliabu mulai dihitung pada tahun 2021, sedangkan pada tahun-tahun sebelumnya masih mengikuti nilai Indeks Risiko Bencana kabupaten induknya.

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI MALUKU UTARA TAHUN 2024





**Skor Risiko Bencana
di Provinsi Maluku Utara Tahun 2024**

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	HALMAHERA SELATAN	193.60	TINGGI
2	PULAU TALIABU	178.50	TINGGI
3	HALMAHERA TIMUR	173.20	TINGGI
4	KOTA TIDORE KEPULAUAN	161.25	TINGGI
5	HALMAHERA UTARA	160.12	TINGGI
6	KEPULAUAN SULA	154.03	TINGGI
7	HALMAHERA BARAT	143.55	SEDANG
8	PULAU MOROTAI	123.02	SEDANG
9	KOTA TERNATE	91.97	SEDANG
10	HALMAHERA TENGAH	71.64	SEDANG

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RIBKO BENCANA
<13	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

1. Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - a. Indeks Bahaya, 2012
 - b. Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - c. Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - d. Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - e. Indeks Kapasitas Daerah, 2024
2. Peta Dasar, BIG
3. Batas Administrasi BIG Tahun 2023

Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)
 Graha BNPB - Jl. Pramuka Kav.38 Jakarta Timur 13120
 Telp. (021) 298 27793, Fax. (021) 2128 1200
 Email: contact@bnpb.go.id

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

PROVINSI PAPUA



Provinsi Papua beribukota di Kota Jayapura memiliki luas wilayah 82.680,95 km². Wilayah administrasi Provinsi Papua terdiri dari 8 Kabupaten dan 1 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 1.047 jiwa (BPS Provinsi Papua, 2024).

Provinsi Papua dipengaruhi oleh aktivitas tektonik yang kompleks membentuk beberapa zona sesar aktif termasuk zona sesar Yapen, zona sesar Sorong, dan Zona sesar Misool - Onin. Kondisi geologi Provinsi Papua dibagi menjadi tiga kawasan yaitu kawasan Samudra Utara, Kawasan Pegunungan Tengah, dan Kawasan Dataran Selatan. Topografi pada Provinsi Papua didominasi dataran rendah dan lereng landai, dan lereng sangat terjal seperti pegunungan Utara di lingkaran luar, Pegunungan Tengah tepi Lempeng Australia, dan Pegunungan Selatan di lingkaran dalam. Kondisi klimatologi pada Provinsi Papua memiliki jumlah curah hujan tahunan pada tahun 2023 sebesar 209,1 mm/tahun dengan jumlah hari hujan sebanyak 20 hari dan penyinaran matahari selama 5 jam.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Papua adalah bencana banjir dan gelombang pasang dan abrasi. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Papua memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 137,43.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Papua dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, tsunami, banjir, tanah longor, kekeringan, cuaca ekstrim, kebakaran hutan dan lahan, serta gelombang ekstrim / abrasi.

NILAI IRB 2024:

137.43

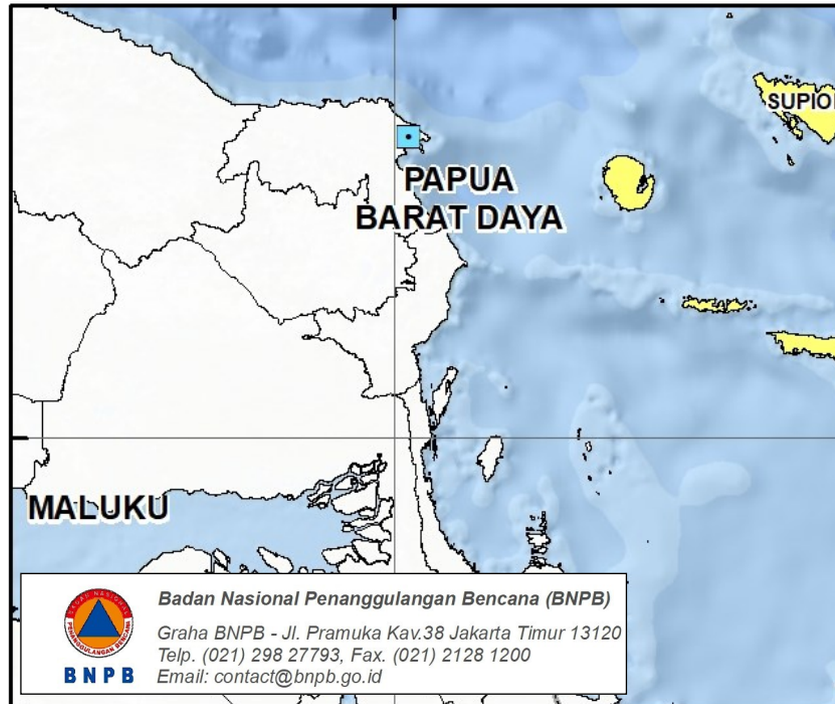
(SEDANG)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Papua dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	JAYAPURA	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	203.20	TINGGI
2	SARMI	171.60	171.60	171.60	166.98	166.98	166.98	166.98	169.63	172.50	172.50	TINGGI
3	MAMBERAMO RAYA	165.60	165.60	165.60	165.60	165.60	165.60	165.60	165.60	165.60	165.60	TINGGI
4	WAROPEN	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	SEDANG
5	BIAK NUMFOR	138.40	138.40	138.40	138.40	138.40	138.40	138.40	138.40	138.40	138.40	SEDANG
6	KEEROM	127.20	127.20	127.20	127.20	127.20	127.20	127.20	127.20	127.20	127.20	SEDANG
7	KOTA JAYAPURA	156.80	155.59	155.59	143.94	143.94	143.94	128.86	114.40	114.40	103.94	SEDANG
8	KEPULAUAN YAPEN	117.20	85.00	85.00	83.48	83.48	83.48	83.48	93.60	93.60	93.60	SEDANG
9	SUPIORI	92.40	92.40	92.40	92.40	92.40	92.40	92.40	92.40	92.40	92.40	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI PAPUA TAHUN 2024



Skor Risiko Bencana di Provinsi Papua Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	JAYAPURA	203.20	TINGGI
2	SARMI	172.50	TINGGI
3	MAMBERAMO RAYA	165.60	TINGGI
4	WAROPEN	140.00	SEDANG
5	BIAK NUMFOR	138.40	SEDANG
6	KEEROM	127.20	SEDANG
7	KOTA JAYAPURA	103.94	SEDANG
8	KEPULAUAN YAPEN	93.60	SEDANG
9	SUPIORI	92.40	SEDANG

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RISIKO BENCANA
<12	1	RENDAH
13 - 144	2	BEDANG
> 144	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam

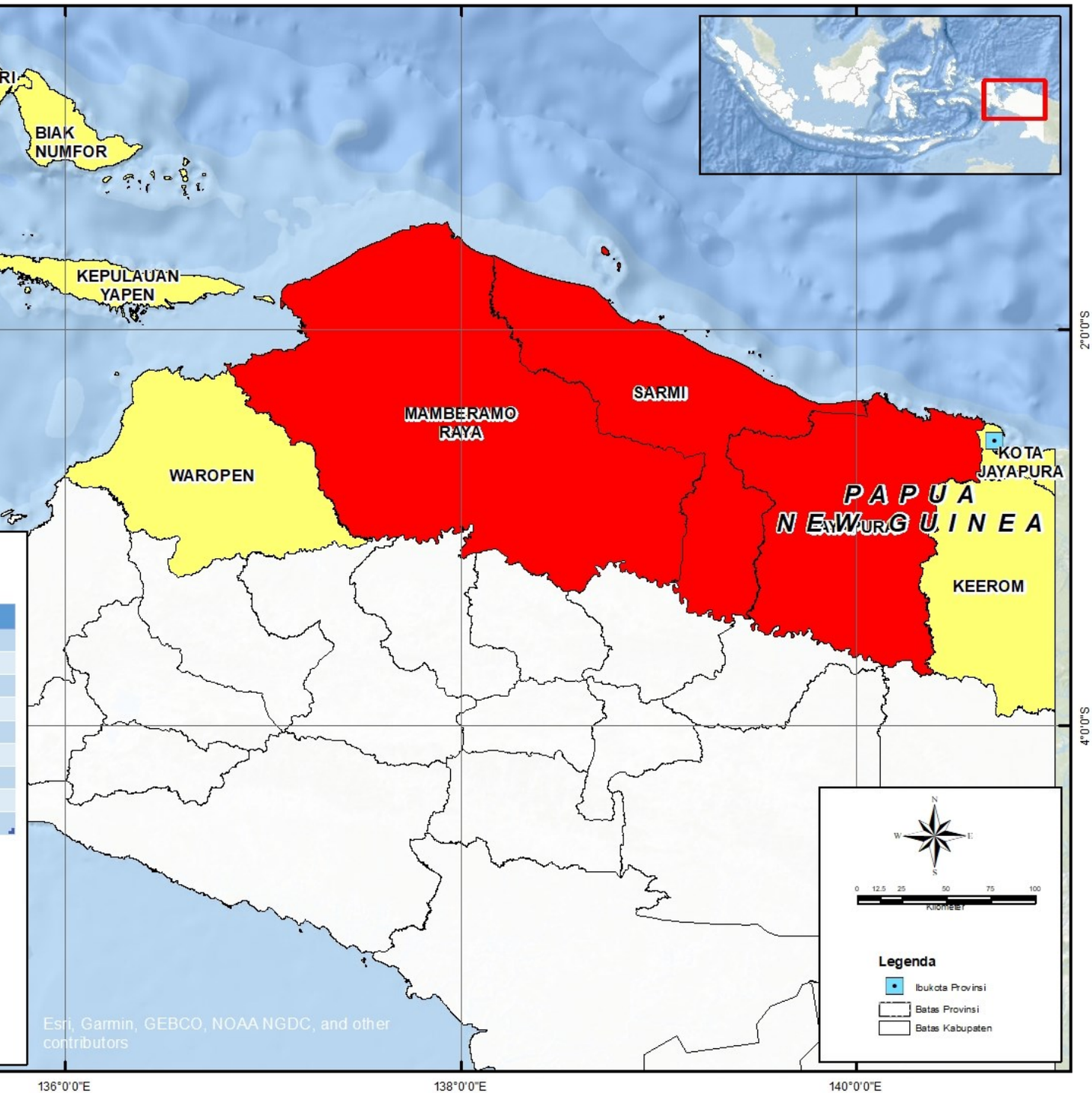
penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

1. Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :

- Indeks Bahaya, 2012
- Indeks Jiwa Terpapar, 2012
- Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
- Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
- Indeks Kapasitas Daerah, 2024

2. Peta Dasar, BIG

3. Batas Administrasi BIG Tahun 2023



136°0'0"E

138°0'0"E

140°0'0"E

2°0'0"S

4°0'0"S

INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

PROVINSI PAPUA BARAT



Provinsi Papua Barat beribukota di Kabupaten Manokwari memiliki luas wilayah 102.955,15 km². Wilayah administrasi Provinsi Papua Barat terdiri dari 7 Kabupaten dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 576.686 jiwa (BPS Papua Barat, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Papua Barat dipengaruhi oleh interaksi lempeng tektonik yaitu Lempeng Australia dan Lempeng Pasifik dan menghasilkan kondisi geologi yang kompleks seperti Sesar Sorong (SFZ), Sesar Ransiki (RFZ), Sesar Lungguru (LFZ) dan Sesar Tarera-Aiduna (TAFZ). Topografi pada provinsi Papua Barat didominasi oleh perbukitan dengan kelas ketinggian 100 - 1.000m, kemudian diikuti dataran rendah (ketinggian 0 - 100m) dan pegunungan (>1.000m) Kondisi klimatologi pada provinsi Papua Barat memiliki curah hujan tahunan berkisar antara 1.899,90 - 3.775,10 mm/tahun dengan jumlah hari hujan sebanyak 245 dan penyinaran matahari selama 4,62 jam.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Papua Barat adalah bencana banjir, tanah longsor dan gelombang pasang dan abrasi. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Papua Barat memiliki kelas risiko tinggi dengan nilai 145,76.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Papua Barat dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Gempabumi, tsunami, banjir, tanah longor, kekeringan, cuaca ekstrim, kebakaran hutan dan lahan, serta gelombang ekstrim / abrasi.

NILAI IRB 2024:

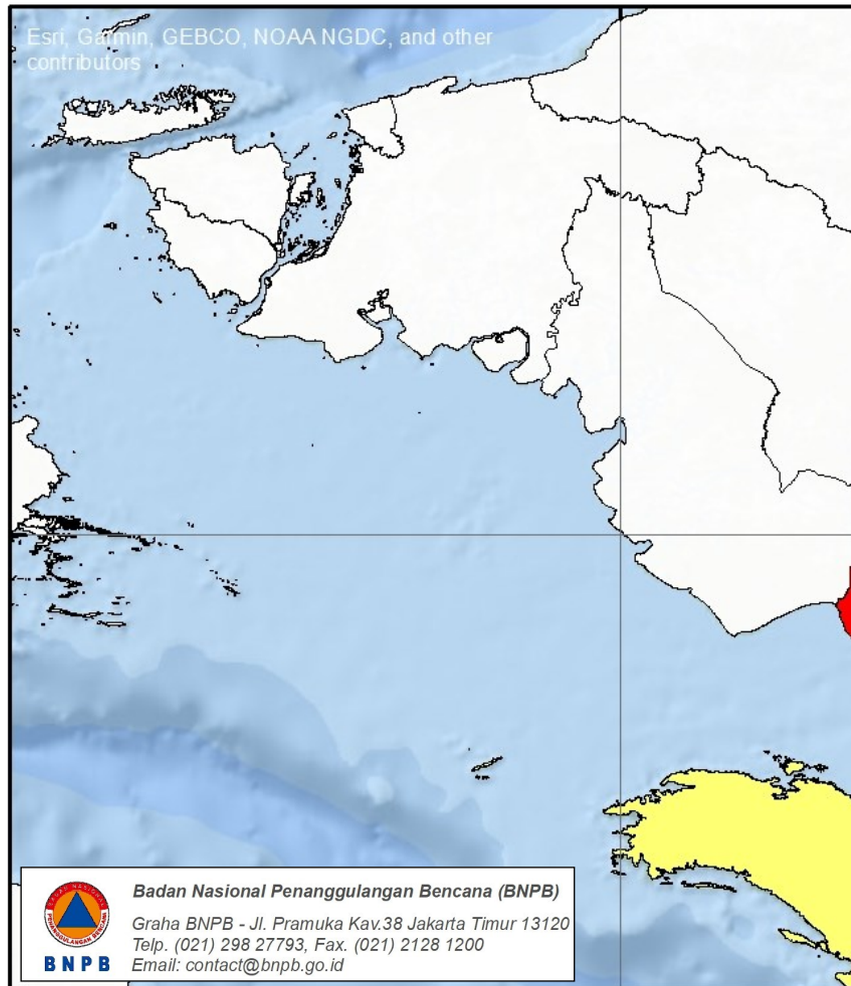
145.76
(TINGGI)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Papua Barat dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	TELUK BINTUNI	166.80	166.80	166.80	166.80	166.80	166.80	166.80	166.80	166.80	166.80	TINGGI
2	MANOKWARI	204.80	153.05	144.77	146.96	146.96	146.96	146.96	148.96	165.71	165.71	TINGGI
3	MANOKWARI SELATAN							160.35	160.35	160.35	160.35	TINGGI
4	PEGUNUNGAN ARFAK							160.35	160.35	160.35	160.35	TINGGI
5	TELUK WONDAMA	147.20	147.20	147.20	147.20	147.20	147.20	143.74	143.74	139.90	139.90	SEDANG
6	KAIMANA	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	SEDANG
7	FAK FAK	105.20	105.20	105.20	105.20	105.20	105.20	105.20	105.20	105.20	105.20	SEDANG

***Catatan :** Nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan. Indeks Risiko Bencana Kabupaten Manokwari Selatan dan Pegunungan Arfak mulai dihitung pada tahun 2021, sedangkan pada tahun-tahun sebelumnya masih mengikuti nilai Indeks Risiko Bencana kabupaten induknya.

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI PAPUA BARAT TAHUN 2024



Skor Risiko Bencana di Provinsi Papua Barat Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	TELUK BINTUNI	166.80	TINGGI
2	MANOKWARI	165.71	TINGGI
3	MANOKWARI SELATAN	160.35	TINGGI
4	PEGUNUNGAN ARFAK	160.35	TINGGI
5	TELUK WONDAMA	139.90	SEDANG
6	KAIMANA	122.00	SEDANG
7	FAK FAK	105.20	SEDANG

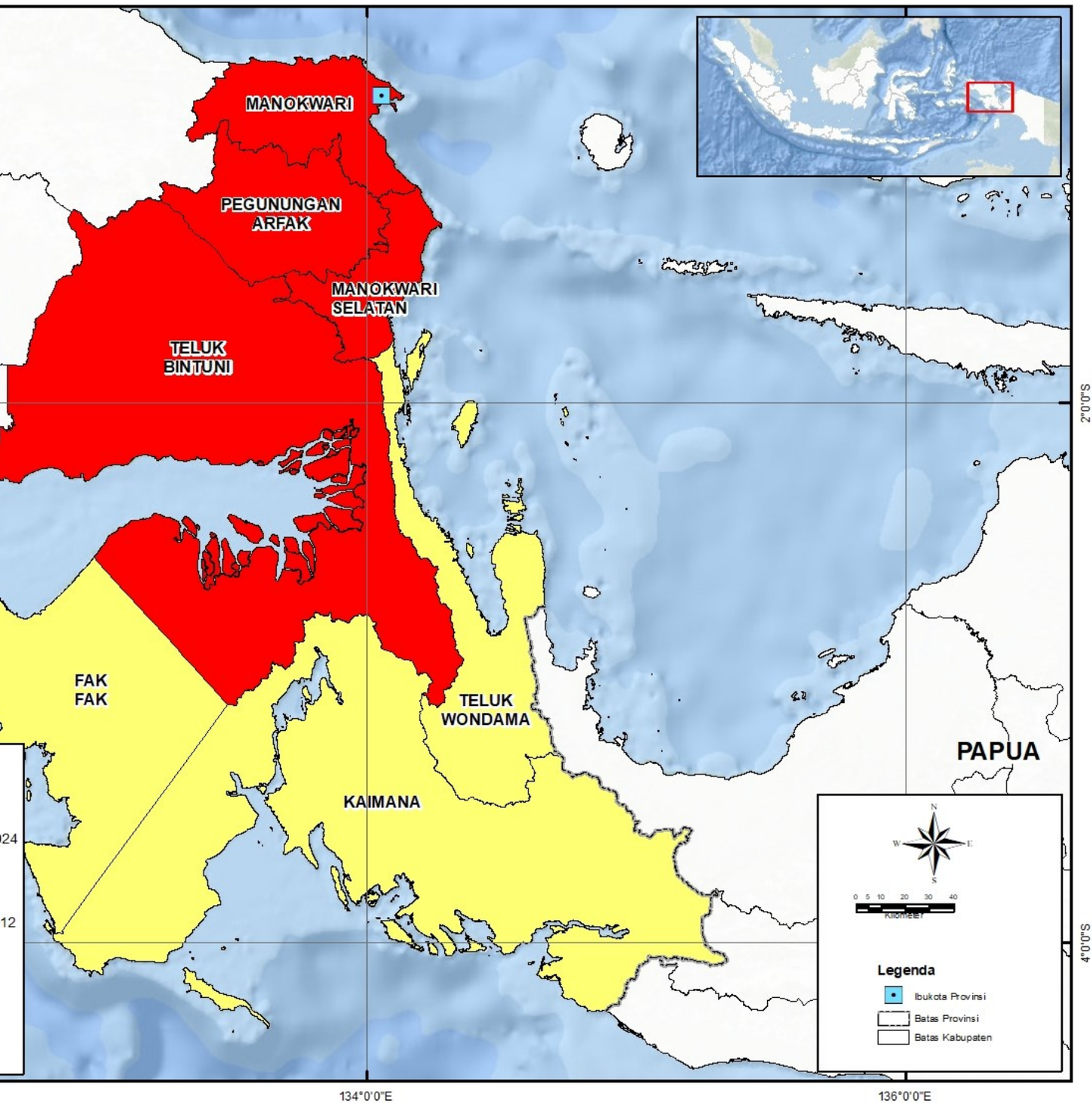
Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024:

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2023

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RINGKAS BENCANA
<113	1	RENDAH
113 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

132°0'0"E



INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024 PROVINSI PAPUA TENGAH



Provinsi Papua Tengah beribukota di Kabupaten Nabire memiliki luas wilayah 61.072,91 km². Wilayah administrasi Provinsi Papua Tengah terdiri dari 8 Kabupaten, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 1,47 juta jiwa (BPS Papua Tengah, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Papua Tengah dipengaruhi oleh struktur geologi berupa sesar dan lipatan yang membentuk dominasi Pegunungan Struktural Jalur Jayawijaya membentang dari barat ke timur, diikuti dengan dataran fluvial, gambut, dan pantai lalu dengan luas paling kecil yaitu perbukitan struktural. Kondisi klimatologi pada provinsi Papua Tengah secara umum termasuk daerah beriklim tropis dan lembab serta memiliki curah hujan tahunan pada tahun 2023 sebesar 656,90 mm/tahun dengan jumlah hari hujan sebanyak 25 hari dan penyinaran matahari selama 6,40 jam.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Papua Tengah adalah bencana banjir dan mengakibatkan rumah terendam sebanyak 495 rumah dan 5.357 jiwa terdampak. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Papua Tengah memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 116,49.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Papua Tengah dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Banjir, banjir bandang, gelombang ekstrem dan abrasi, gempa bumi, likuefaksi, kebakaran hutan dan lahan, kekeringan, longsor, dan tsunami.

NILAI IRB 2024:

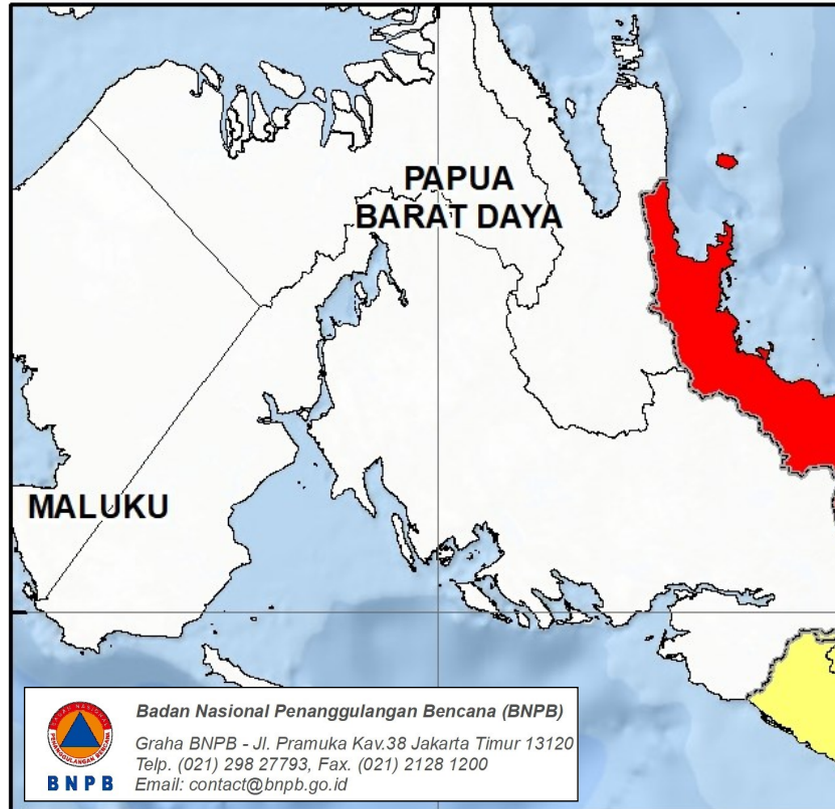
116.49
(SEDANG)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Papua Tengah dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	NABIRE	180.80	172.15	168.38	162.06	162.06	162.06	162.06	157.19	160.35	160.35	TINGGI
2	MIMIKA	138.80	138.80	138.80	138.80	138.80	138.80	138.80	138.80	138.80	138.80	SEDANG
3	DOGIYAI	123.60	123.60	123.60	123.60	123.60	123.60	123.60	123.60	123.60	123.60	SEDANG
4	PUNCAK JAYA	117.20	117.20	117.20	117.20	117.20	117.20	117.20	117.20	117.20	117.20	SEDANG
5	PANIAI	116.80	116.80	116.80	116.80	116.80	116.80	116.80	116.80	116.80	116.80	SEDANG
6	DEIYAI	108.40	108.40	108.40	108.40	108.40	108.40	108.40	108.40	108.40	108.40	SEDANG
7	PUNCAK	99.60	99.60	99.60	99.60	99.60	99.60	99.60	99.60	99.60	99.60	SEDANG
8	INTAN JAYA	67.20	67.20	67.20	67.20	67.20	67.20	67.20	67.20	67.20	67.20	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI PAPUA TENGAH TAHUN 2024



Skor Risiko Bencana di Provinsi Papua Tengah Tahun 2024

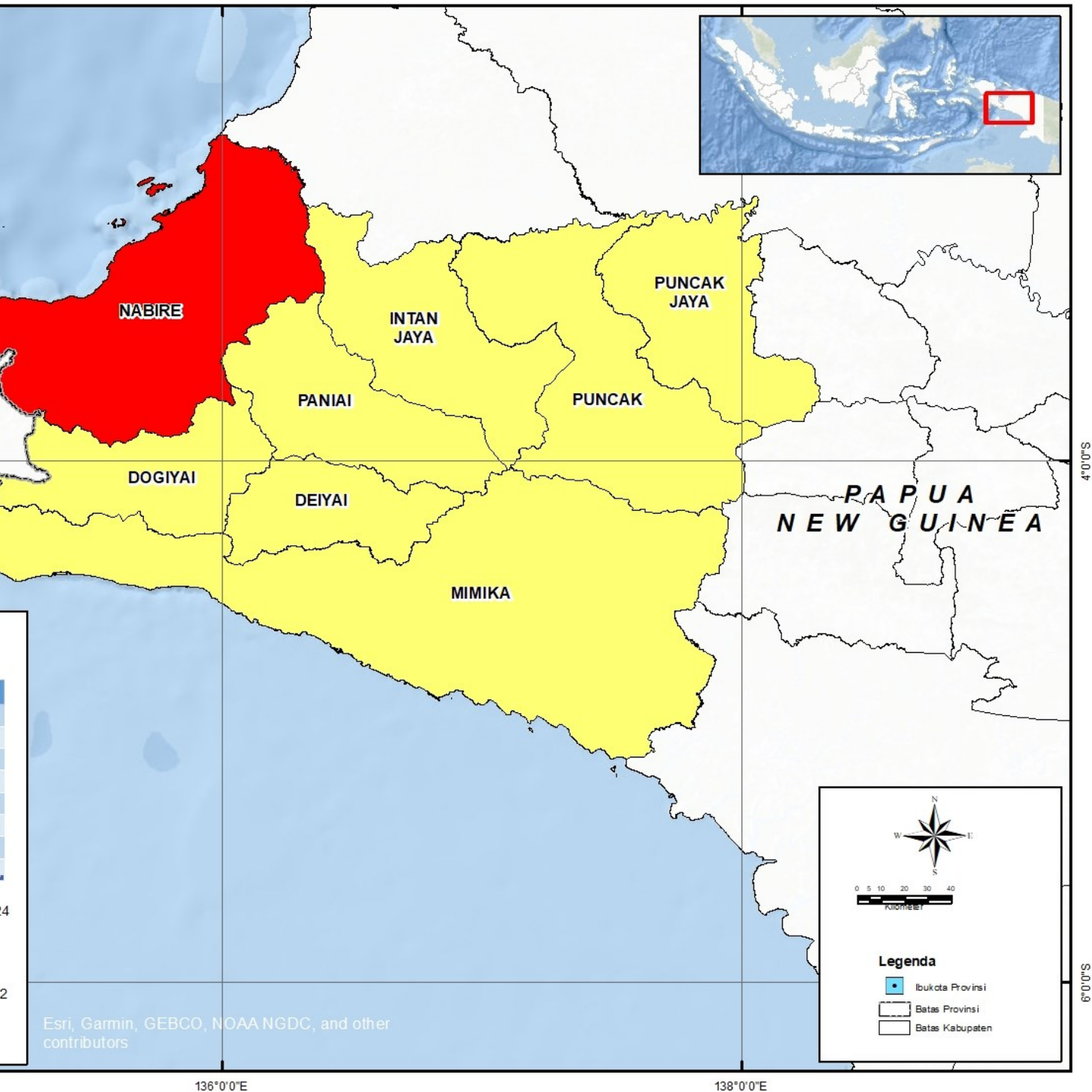
NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	NABIRE	160.35	TINGGI
2	MIMIKA	138.80	SEDANG
3	DOGIYAI	123.60	SEDANG
4	PUNCAK JAYA	117.20	SEDANG
5	PANIAI	116.80	SEDANG
6	DEIYAI	108.40	SEDANG
7	PUNCAK	99.60	SEDANG
8	INTAN JAYA	67.20	SEDANG

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RISIKO BENCANA
< 13	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2023



INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024 PROVINSI PAPUA SELATAN



Provinsi Papua Selatan beribukota di Kabupaten Merauke memiliki luas wilayah 117.849,16 km². Wilayah administrasi Provinsi Papua Selatan terdiri dari 4 Kabupaten, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 542.075 jiwa (BPS Papua Selatan, 2024).

Topografi pada Provinsi Papua Selatan didominasi dataran rendah dengan ketinggian 0 - 55 mdpl ke arah utara dan berawa di sepanjang pantai. Secara klimatologi, provinsi Papua Selatan mempunyai curah hujan tahunan pada tahun 2023 sebesar 399,50 mm/tahun dengan jumlah hari hujan tercatat sebanyak 22 hari.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang terjadi di Provinsi Papua Selatan adalah bencana banjir, dan gelombang pasang dan abrasi. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Papua Selatan memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 138,20.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Papua Selatan dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

Abrasi, cuaca ekstrem, banjir, gempa bumi, longsor, tsunami, kebakaran hutan dan lahan, gelombang ekstrim dan abrasi, serta kekeringan.

NILAI IRB 2024:

138.2

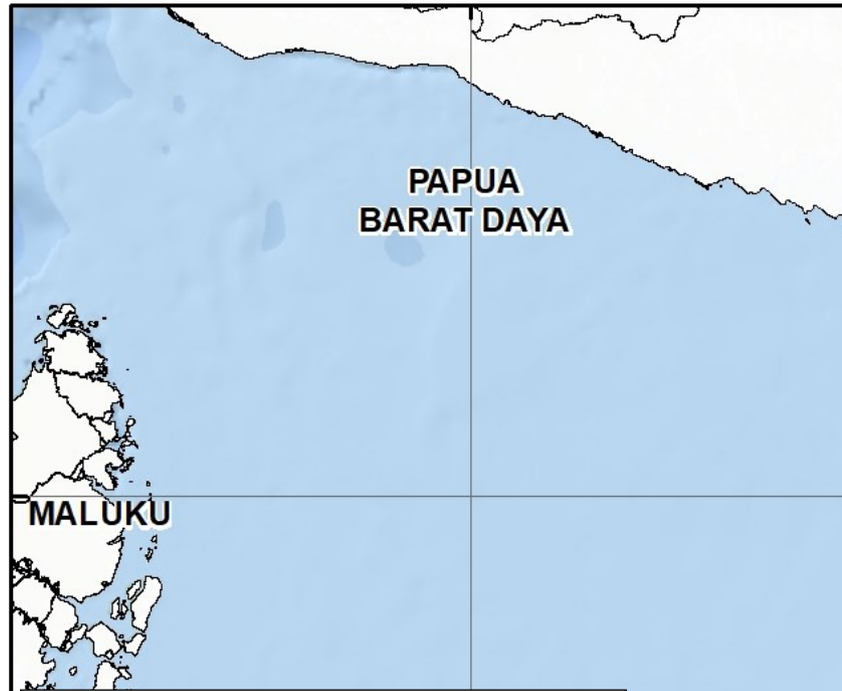
(SEDANG)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Papua Selatan dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	MERAUKE	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00	TINGGI
2	BOVEN DIGOEL	133.20	133.20	133.20	133.20	133.20	133.20	133.20	133.20	133.20	133.20	SEDANG
3	MAPPI	126.40	126.40	126.40	126.40	126.40	126.40	126.40	126.40	126.40	126.40	SEDANG
4	ASMAT	123.20	123.20	123.20	123.20	123.20	123.20	123.20	123.20	123.20	123.20	SEDANG

***Catatan :** nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI PAPUA SELATAN TAHUN 2024



BNPB

Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Graha BNPB - Jl. Pramuka Kav.38 Jakarta Timur 13120

Telp. (021) 298 27793, Fax. (021) 2128 1200

Email: contact@bnpb.go.id

Skor Risiko Bencana di Provinsi Papua Selatan Tahun 2024

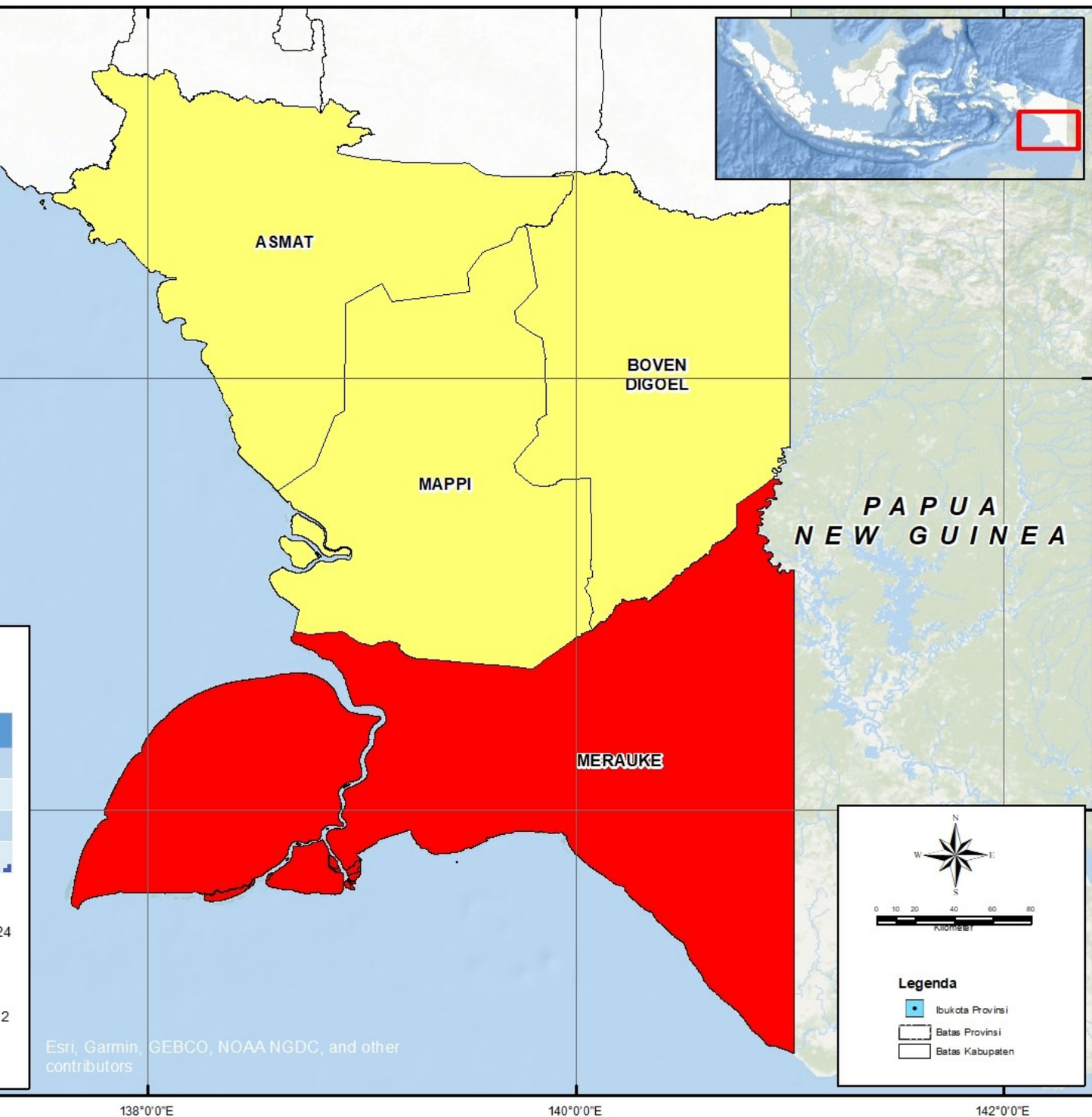
NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	MERAUKE	170.00	TINGGI
2	BOVEN DIGOEL	133.20	SEDANG
3	MAPPI	126.40	SEDANG
4	ASMAT	123.20	SEDANG

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RISIKO BENCANA
<10	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2023



INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024

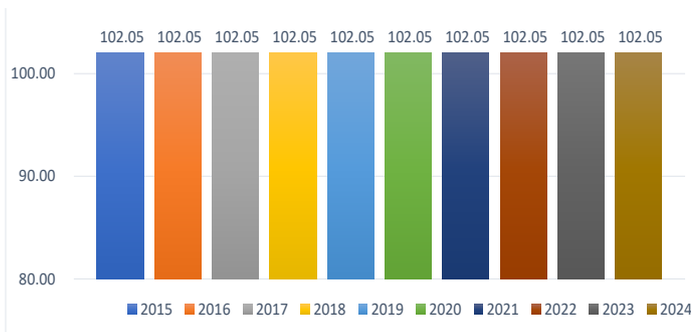
PROVINSI PAPUA PEGUNUNGAN



Provinsi Papua Pegunungan beribukota di Kabupaten Jayawijaya memiliki luas wilayah 51.213,330 km². Wilayah administrasi Provinsi Papua Pegunungan terdiri dari 8 Kabupaten, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 1,467 juta jiwa (BPS Papua Pegunungan, 2024).

Kondisi geologi pada Provinsi Papua Pegunungan merupakan lembah di dataran tinggi dengan ketinggian rata-rata 1.855 m di atas permukaan laut. Kondisi klimatologi pada provinsi Papua Pegunungan secara umum memiliki jumlah hujan sebanyak 28 hari dan suhu rata-rata 19,37°C dengan curah hujan tahunan pada tahun 2023 sebesar 273 mm/tahun.

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang paling banyak terjadi di Provinsi Papua Pegunungan adalah bencana tanah longsor yang menyebabkan 1.659 jiwa mengungsi dan infrastruktur terdampak berupa rumah rusak berat 1.146 dan rusak ringan 44 rumah. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Papua Pegunungan memiliki kelas risiko sedang dengan nilai 102,05.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Papua Pegunungan dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

banjir, kebakaran hutan dan lahan, banjir bandang, cuaca ekstrem, gempa bumi, kekeringan, dan tanah longsor.

NILAI IRB 2024:

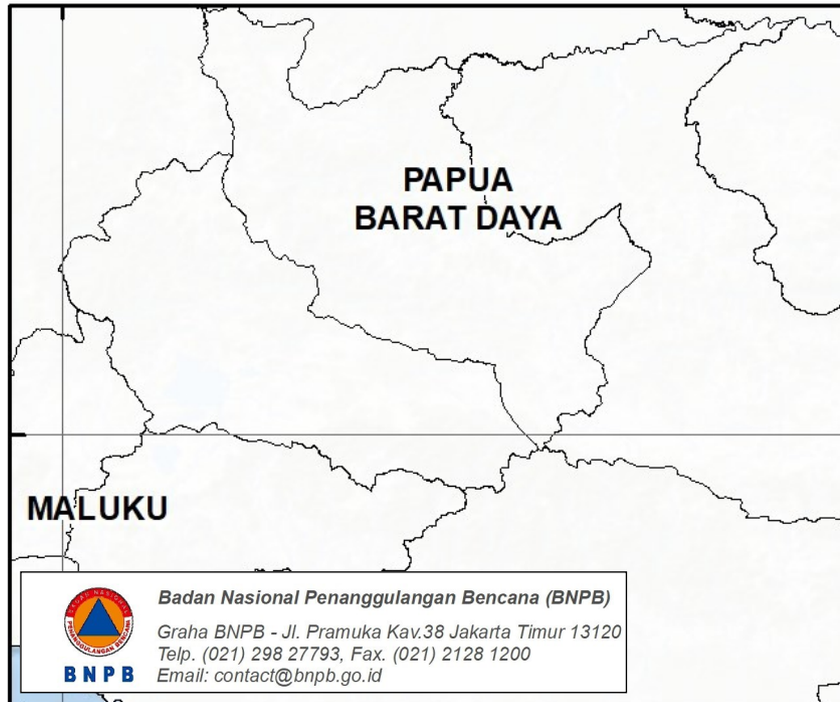
102.05
(SEDANG)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Papua Pegunungan dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	YAHUKIMO	132.80	132.80	132.80	132.80	132.80	132.80	132.80	132.80	132.80	132.80	SEDANG
2	PEGUNUNGAN BINTANG	126.40	126.40	126.40	126.40	126.40	126.40	126.40	126.40	126.40	126.40	SEDANG
3	JAYAWIJAYA	115.20	115.20	115.20	115.20	115.20	115.20	115.20	115.20	115.20	115.20	SEDANG
4	TOLIKARA	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00	SEDANG
5	NDUGA	96.40	96.40	96.40	96.40	96.40	96.40	96.40	96.40	96.40	96.40	SEDANG
6	YALIMO	95.60	95.60	95.60	95.60	95.60	95.60	95.60	95.60	95.60	95.60	SEDANG
7	LANNY JAYA	91.20	91.20	91.20	91.20	91.20	91.20	91.20	91.20	91.20	91.20	SEDANG
8	MAMBERAMO TENGAH	44.80	44.80	44.80	44.80	44.80	44.80	44.80	44.80	44.80	44.80	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI PAPUA PEGUNUNGAN TAHUN 2024



Skor Risiko Bencana di Provinsi Papua Pegunungan Tahun 2024

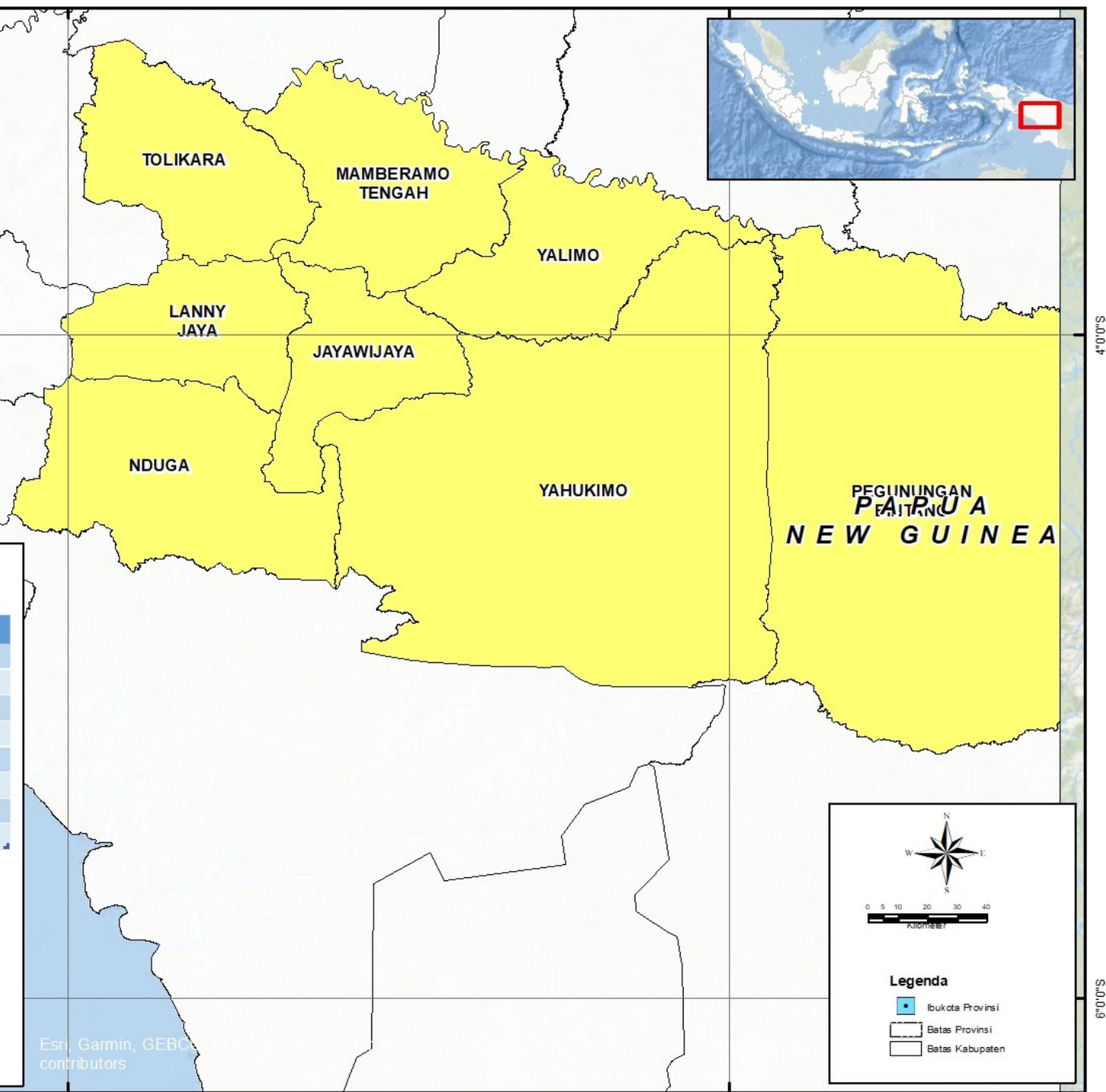
NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	YAHUKIMO	132.80	SEDANG
2	PEGUNUNGAN BINTANG	126.40	SEDANG
3	JAYAWIJAYA	115.20	SEDANG
4	TOLIKARA	114.00	SEDANG
5	NDUGA	96.40	SEDANG
6	YALIMO	95.60	SEDANG
7	LANNY JAYA	91.20	SEDANG
8	MAMBERAMO TENGAH	44.80	SEDANG

Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

SKOR TOTAL	KELAS	KATEGORI RISIKO BENCANA
<13	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

1. Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - a. Indeks Bahaya, 2012
 - b. Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - c. Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - d. Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - e. Indeks Kapasitas Daerah, 2024
2. Peta Dasar, BIG
3. Batas Administrasi BIG Tahun 2023



Esri, Garmin, GEBCO, contributors

138°0'0"E

140°0'0"E

4°0'0"S

6°0'0"S

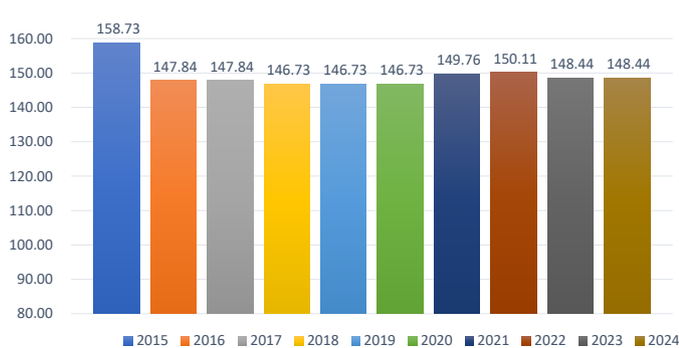
INDEKS RISIKO BENCANA 2015-2024 PROVINSI PAPUA BARAT DAYA



Provinsi Papua Barat Daya beribukota di Kota Sorong memiliki luas wilayah 39.122,95 km². Wilayah administrasi Provinsi Papua Barat Daya terdiri dari 5 Kabupaten dan 1 kota, dengan jumlah penduduk di tahun 2024 mencapai 627.127 jiwa (BPS Provinsi Papua Barat Daya, 2024).

Kondisi geologi pada Papua Barat Daya dipengaruhi oleh interaksi lempeng tektonik yaitu Lempeng Australia dengan Lempeng Pasifik dan menghasilkan kondisi geologi yang kompleks seperti Sesar Sorong (SFZ), Sesar Ransiki (RFZ), Sesar Lungguru (LFZ) dan Sesar Tarera-Aiduna (TAFZ). Topografi pada provinsi Papua Barat Daya didominasi oleh perbukitan dengan kelas ketinggian 100 - 1.000m, kemudian diikuti dataran rendah (ketinggian 0 - 100m) dan pegunungan (>1.000m). Kondisi klimatologi pada Provinsi Papua Barat Daya memiliki curah hujan per tahun sebesar 1.741 - 2.537 mm/tahun dengan tingkat kelembaban rata-rata sebesar 82,73% dan penyinaran matahari selama 5,85 jam. (BPS Provinsi Papua Barat Daya, 2024)

Berdasarkan Data dan Informasi Bencana Indonesia (DIBI) tahun 2024, bencana yang terjadi adalah Banjir dengan rumah terdampak sebanyak 3.324 rumah. Pengukuran Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2024 pada Provinsi Papua Barat Daya memiliki kelas risiko tinggi dengan nilai 148,44.



▲ Grafik nilai indeks risiko Provinsi Papua Barat Daya dari Tahun 2015 sampai dengan tahun 2024

ANCAMAN BENCANA:

banjir, kebakaran hutan dan lahan, banjir bandang, cuaca ekstrem, gempa bumi, kekeringan, tanah longsor.

NILAI IRB 2024:

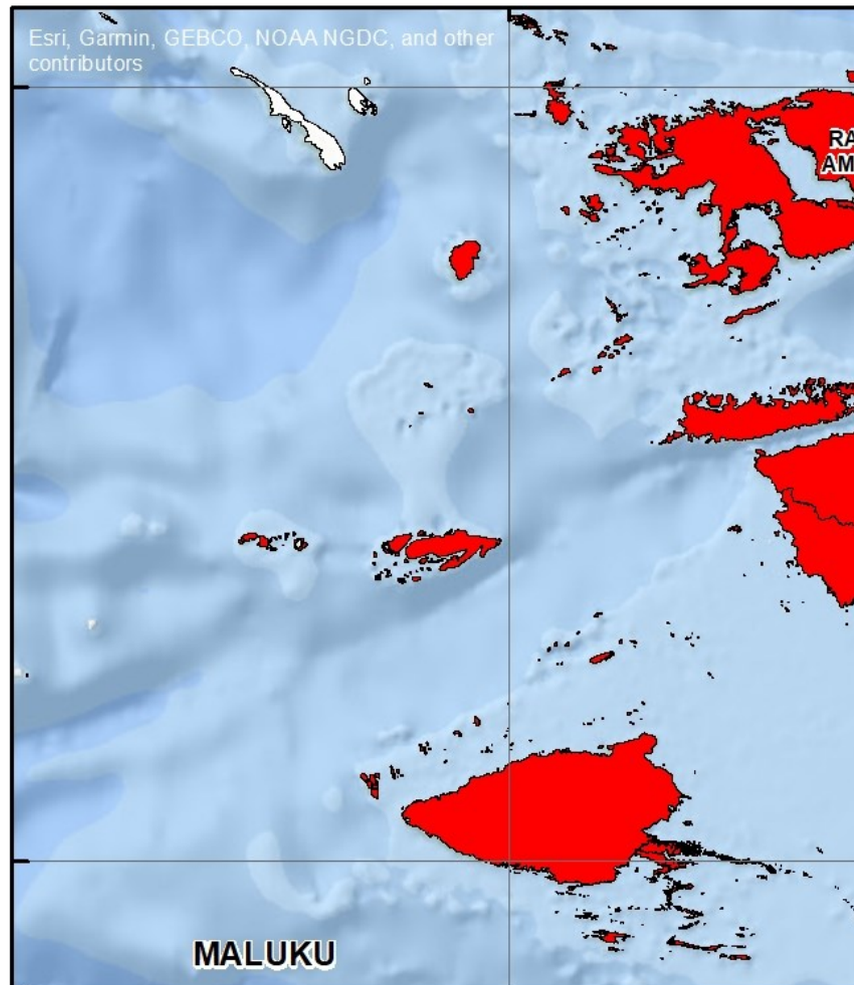
148.44
(TINGGI)

Tabel nilai indeks risiko Provinsi Papua Barat Daya dari Tahun 2015 sampai dengan Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	KELAS RISIKO 2024
1	SORONG	183.20	183.20	183.20	183.20	183.20	183.20	183.20	183.20	183.20	183.20	TINGGI
2	SORONG SELATAN	178.80	178.80	178.80	178.80	178.80	178.80	178.80	178.80	178.80	178.80	TINGGI
3	KOTA SORONG	183.20	181.78	181.78	176.25	176.25	176.25	176.25	178.33	176.50	176.50	TINGGI
4	RAJA AMPAT	200.80	136.86	136.86	135.75	135.75	135.75	153.91	153.91	145.76	145.76	TINGGI
5	TAMBRAUW	118.40	118.40	118.40	118.40	118.40	118.40	118.40	118.40	118.40	118.40	SEDANG
6	MAYBRAT	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	SEDANG

*Catatan : nilai indeks risiko yang tidak mengalami perubahan disebabkan kecenderungan nilai kapasitas yang konstan

PETA INDEKS RISIKO BENCANA PROVINSI PAPUA BARAT DAYA TAHUN 2024



Skor Risiko Bencana di Provinsi Papua Barat Daya Tahun 2024

NO.	KABUPATEN	SKOR	KELAS RISIKO
1	SORONG	183.20	TINGGI
2	SORONG SELATAN	178.80	TINGGI
3	KOTASORONG	176.50	TINGGI
4	RAJA AMPAT	145.76	TINGGI
5	TAMBRAUW	118.40	SEDANG
6	MAYBRAT	88.00	SEDANG

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

- Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - Indeks Bahaya, 2012
 - Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - Indeks Kapasitas Daerah, 2024
- Peta Dasar, BIG
- Batas Administrasi BIG Tahun 2023

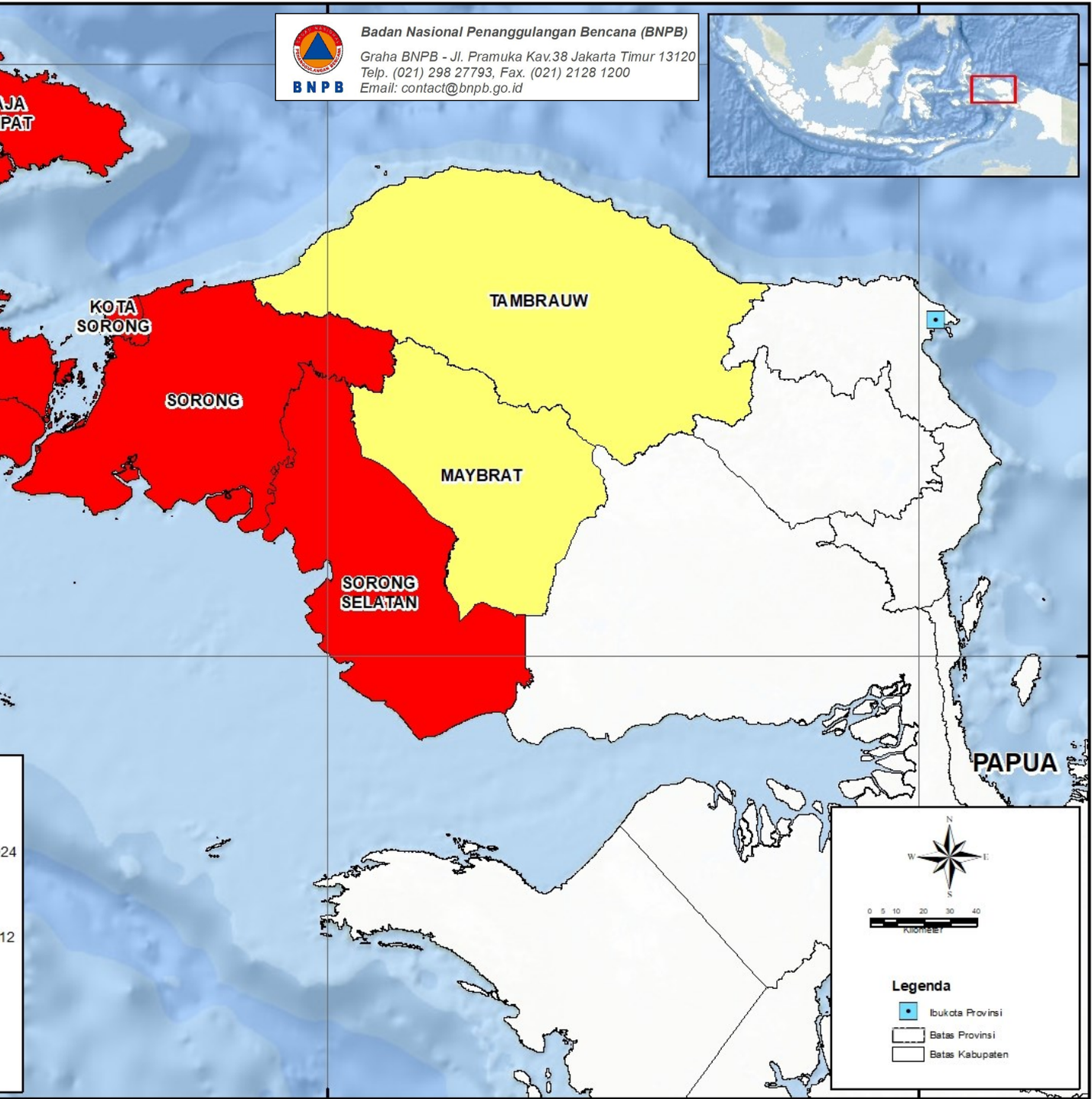
Klasifikasi Kelas Risiko Bencana

INDeks TOTAL	KELAS	KATEGORI RISIKO BENCANA
<13	1	RENDAH
13 - 144	2	SEDANG
> 144	3	TINGGI

130°0'0"E



Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)
Graha BNPB - Jl. Pramuka Kav.38 Jakarta Timur 13120
Telp. (021) 298 27793, Fax. (021) 2128 1200
Email: contact@bnpb.go.id



132°0'0"E

134°0'0"E

0°0'0"

2°0'0"

24

12

Legenda

- Ibukota Provinsi
- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten





INDEKS RISIKO PER ANCAMAN
INDEKS RISIKO BENCANA BANJIR TAHUN 2024

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
1	SIMEULUE	ACEH	36.00	TINGGI
2	ACEH SELATAN	ACEH	36.00	TINGGI
3	ACEH BARAT DAYA	ACEH	36.00	TINGGI
4	ACEH JAYA	ACEH	36.00	TINGGI
5	NIAS	SUMATERA UTARA	36.00	TINGGI
6	MANDAILING NATAL	SUMATERA UTARA	36.00	TINGGI
7	LABUHANBATU	SUMATERA UTARA	36.00	TINGGI
8	LANGKAT	SUMATERA UTARA	36.00	TINGGI
9	NIAS SELATAN	SUMATERA UTARA	36.00	TINGGI
10	BATU BARA	SUMATERA UTARA	36.00	TINGGI
11	LABUHANBATU SELATAN	SUMATERA UTARA	36.00	TINGGI
12	LABUHANBATU UTARA	SUMATERA UTARA	36.00	TINGGI
13	NIAS UTARA	SUMATERA UTARA	36.00	TINGGI
14	NIAS BARAT	SUMATERA UTARA	36.00	TINGGI
15	PASAMAN	SUMATERA BARAT	36.00	TINGGI
16	INDRAGIRI HILIR	RIAU	36.00	TINGGI
17	PELALAWAN	RIAU	36.00	TINGGI
18	ROKAN HULU	RIAU	36.00	TINGGI
19	MERANGIN	JAMBI	36.00	TINGGI
20	SAROLANGUN	JAMBI	36.00	TINGGI
21	MUARO JAMBI	JAMBI	36.00	TINGGI
22	TANJUNG JABUNG TIMUR	JAMBI	36.00	TINGGI
23	MUARA ENIM	SUMATERA SELATAN	36.00	TINGGI
24	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	36.00	TINGGI
25	KOTA PRABUMULIH	SUMATERA SELATAN	36.00	TINGGI
26	BANGKA SELATAN	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	36.00	TINGGI
27	LEBAK	BANTEN	36.00	TINGGI
28	MELAWI	KALIMANTAN BARAT	36.00	TINGGI
29	KAYONG UTARA	KALIMANTAN BARAT	36.00	TINGGI
30	KOTA SINGKAWANG	KALIMANTAN BARAT	36.00	TINGGI
31	KUTAI BARAT	KALIMANTAN TIMUR	36.00	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
32	KOTA BAU BAU	SULAWESI TENGGARA	36.00	TINGGI
33	HALMAHERA TIMUR	MALUKU UTARA	36.00	TINGGI
34	PULAU TALIABU	MALUKU UTARA	36.00	TINGGI
35	KOTA TIDORE KEPULAUAN	MALUKU UTARA	36.00	TINGGI
36	KAIMANA	PAPUA BARAT	36.00	TINGGI
37	TELUK BINTUNI	PAPUA BARAT	36.00	TINGGI
38	SORONG SELATAN	PAPUA BARAT DAYA	36.00	TINGGI
39	SORONG	PAPUA BARAT DAYA	36.00	TINGGI
40	MERAUKE	PAPUA SELATAN	36.00	TINGGI
41	JAYAPURA	PAPUA	36.00	TINGGI
42	PANIAI	PAPUA TENGAH	36.00	TINGGI
43	MIMIKA	PAPUA TENGAH	36.00	TINGGI
44	BOVEN DIGOEL	PAPUA SELATAN	36.00	TINGGI
45	MAPPI	PAPUA SELATAN	36.00	TINGGI
46	ASMAT	PAPUA SELATAN	36.00	TINGGI
47	KEEROM	PAPUA	36.00	TINGGI
48	WAROPEN	PAPUA	36.00	TINGGI
49	MAMBERAMO RAYA	PAPUA	36.00	TINGGI
50	DOGIYAI	PAPUA TENGAH	36.00	TINGGI
51	DEIYAI	PAPUA TENGAH	36.00	TINGGI
52	KAMPAR	RIAU	35.55	TINGGI
53	INDRAGIRI HULU	RIAU	35.54	TINGGI
54	ROKAN HILIR	RIAU	35.36	TINGGI
55	AGAM	SUMATERA BARAT	35.33	TINGGI
56	PENUKAL ABAB LEMATANG ILIR	SUMATERA SELATAN	35.19	TINGGI
57	PADANG LAWAS	SUMATERA UTARA	35.03	TINGGI
58	KOTA JAMBI	JAMBI	34.80	TINGGI
59	ACEH UTARA	ACEH	34.31	TINGGI
60	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT	34.21	TINGGI
61	SERDANG BEDAGAI	SUMATERA UTARA	34.18	TINGGI
62	KEPULAUAN MERANTI	RIAU	33.60	TINGGI
63	KOTA MOJOKERTO	JAWA TIMUR	33.60	TINGGI
64	SARMI	PAPUA	33.58	TINGGI
65	KOTA PEKANBARU	RIAU	33.46	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
66	BENGKALIS	RIAU	33.36	TINGGI
67	BUNGO	JAMBI	33.33	TINGGI
68	BARITO TIMUR	KALIMANTAN TENGAH	32.95	TINGGI
69	ASAHAN	SUMATERA UTARA	32.86	TINGGI
70	PASER	KALIMANTAN TIMUR	32.83	TINGGI
71	MUSI RAWAS	SUMATERA SELATAN	32.44	TINGGI
72	PESISIR BARAT	LAMPUNG	32.39	TINGGI
73	NAGAN RAYA	ACEH	31.88	TINGGI
74	BENGKULU UTARA	BENGKULU	31.80	TINGGI
75	KOTA SORONG	PAPUA BARAT DAYA	31.59	TINGGI
76	BARITO SELATAN	KALIMANTAN TENGAH	31.52	TINGGI
77	TAPANULI TENGAH	SUMATERA UTARA	31.38	TINGGI
78	MESUJI	LAMPUNG	31.23	TINGGI
79	PUNCAK JAYA	PAPUA TENGAH	31.20	TINGGI
80	YAHUKIMO	PAPUA PEGUNUNGAN	31.20	TINGGI
81	TOLIKARA	PAPUA PEGUNUNGAN	31.20	TINGGI
82	ACEH BESAR	ACEH	30.80	TINGGI
83	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	30.53	TINGGI
84	KAPUAS	KALIMANTAN TENGAH	30.52	TINGGI
85	KOTA PALANGKARAYA	KALIMANTAN TENGAH	30.03	TINGGI
86	DHARMASRAYA	SUMATERA BARAT	29.97	TINGGI
87	LAMPUNG BARAT	LAMPUNG	29.90	TINGGI
88	PASAMAN BARAT	SUMATERA BARAT	29.89	TINGGI
89	OGAN KOMERING ILIR	SUMATERA SELATAN	29.81	TINGGI
90	BIREUEN	ACEH	29.81	TINGGI
91	MINAHASA	SULAWESI UTARA	29.64	TINGGI
92	KEPULAUAN MENTAWAI	SUMATERA BARAT	29.60	TINGGI
93	KOTA TANJUNG BALAI	SUMATERA UTARA	29.24	TINGGI
94	NABIRE	PAPUA TENGAH	29.20	TINGGI
95	KOTA LHOKSEUMAWA	ACEH	29.19	TINGGI
96	SELUMA	BENGKULU	28.96	TINGGI
97	TULANG BAWANG BARAT	LAMPUNG	28.37	TINGGI
98	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT	28.25	TINGGI
99	MAHAKAM ULU	KALIMANTAN TIMUR	28.04	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
100	PULAU MOROTAI	MALUKU UTARA	27.96	TINGGI
101	KOTA GUNUNGSITOLI	SUMATERA UTARA	27.86	TINGGI
102	TELUK WONDAMA	PAPUA BARAT	27.75	TINGGI
103	OGAN KOMERING ULU	SUMATERA SELATAN	27.73	TINGGI
104	KUTAI TIMUR	KALIMANTAN TIMUR	27.63	TINGGI
105	KEPULAUAN SULA	MALUKU UTARA	27.53	TINGGI
106	ACEH TENGGARA	ACEH	27.51	TINGGI
107	MUKO MUKO	BENGGULU	27.44	TINGGI
108	PENAJAM PASER UTARA	KALIMANTAN TIMUR	27.28	TINGGI
109	MUSI BANYUASIN	SUMATERA SELATAN	26.96	TINGGI
110	KOTA PROBOLINGGO	JAWA TIMUR	26.87	TINGGI
111	KAUR	BENGGULU	26.67	TINGGI
112	ACEH TAMIANG	ACEH	26.57	TINGGI
113	JOMBANG	JAWA TIMUR	26.41	TINGGI
114	PEGUNUNGAN BINTANG	PAPUA PEGUNUNGAN	26.40	TINGGI
115	HALMAHERA UTARA	MALUKU UTARA	26.03	TINGGI
116	ACEH BARAT	ACEH	25.90	TINGGI
117	PESAWARAN	LAMPUNG	25.90	TINGGI
118	SUKAMARA	KALIMANTAN TENGAH	25.72	TINGGI
119	HULU SUNGAI TENGAH	KALIMANTAN SELATAN	25.68	TINGGI
120	ACEH TIMUR	ACEH	25.50	TINGGI
121	BANYUASIN	SUMATERA SELATAN	25.26	TINGGI
122	MUSI RAWAS UTARA	SUMATERA SELATAN	25.02	TINGGI
123	BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	25.02	TINGGI
124	LAMPUNG TIMUR	LAMPUNG	24.99	TINGGI
125	DELI SERDANG	SUMATERA UTARA	24.75	TINGGI
126	KOTA PARIAMAN	SUMATERA BARAT	24.73	TINGGI
127	LAMPUNG TENGAH	LAMPUNG	24.58	TINGGI
128	DOMPU	NUSA TENGGARA BARAT	24.55	TINGGI
129	TANJUNG JABUNG BARAT	JAMBI	24.40	TINGGI
130	BELITUNG TIMUR	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	24.36	TINGGI
131	BENGGULU TENGAH	BENGGULU	24.28	TINGGI
132	KARAWANG	JAWA BARAT	24.27	TINGGI
133	KARO	SUMATERA UTARA	24.27	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
134	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	24.23	TINGGI
135	KOTA BANDA ACEH	ACEH	24.23	TINGGI
136	SUMEDANG	JAWA BARAT	24.22	TINGGI
137	BARITO KUALA	KALIMANTAN SELATAN	24.21	TINGGI
138	HULU SUNGAI SELATAN	KALIMANTAN SELATAN	24.10	TINGGI
139	ACEH SINGKIL	ACEH	24.00	TINGGI
140	PIDIE JAYA	ACEH	24.00	TINGGI
141	PADANG LAWAS UTARA	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
142	KUANTAN SINGINGI	RIAU	24.00	TINGGI
143	BATANGHARI	JAMBI	24.00	TINGGI
144	TEBO	JAMBI	24.00	TINGGI
145	LAHAT	SUMATERA SELATAN	24.00	TINGGI
146	EMPAT LAWANG	SUMATERA SELATAN	24.00	TINGGI
147	LAMPUNG UTARA	LAMPUNG	24.00	TINGGI
148	NDUGA	PAPUA PEGUNUNGAN	24.00	TINGGI
149	BANDUNG BARAT	JAWA BARAT	23.88	TINGGI
150	PADANG PARIAMAN	SUMATERA BARAT	23.87	TINGGI
151	BULUNGAN	KALIMANTAN UTARA	23.79	TINGGI
152	TULANG BAWANG	LAMPUNG	23.75	TINGGI
153	MADIUN	JAWA TIMUR	23.67	TINGGI
154	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	23.57	TINGGI
155	KOTA LANGSA	ACEH	23.54	TINGGI
156	BANGKA	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	23.45	TINGGI
157	HALMAHERA SELATAN	MALUKU UTARA	23.35	TINGGI
158	BELITUNG	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	23.33	TINGGI
159	MALUKU BARAT DAYA	MALUKU	23.30	TINGGI
160	TABALONG	KALIMANTAN SELATAN	23.19	TINGGI
161	KOTA MADIUN	JAWA TIMUR	23.10	TINGGI
162	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	23.04	TINGGI
163	PULANG PISAU	KALIMANTAN TENGAH	23.03	TINGGI
164	KOTABARU	KALIMANTAN SELATAN	23.00	TINGGI
165	TUBAN	JAWA TIMUR	22.99	TINGGI
166	SUKABUMI	JAWA BARAT	22.99	TINGGI
167	PATI	JAWA TENGAH	22.80	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
168	SUBANG	JAWA BARAT	22.71	TINGGI
169	BLORA	JAWA TENGAH	22.66	TINGGI
170	PESISIR SELATAN	SUMATERA BARAT	22.41	TINGGI
171	KOTA PADANG	SUMATERA BARAT	22.41	TINGGI
172	KOTA TUAL	MALUKU	22.40	TINGGI
173	KOTA KEDIRI	JAWA TIMUR	22.40	TINGGI
174	KATINGAN	KALIMANTAN TENGAH	22.31	TINGGI
175	KUTAI KARTANEGARA	KALIMANTAN TIMUR	22.29	TINGGI
176	BENGKULU SELATAN	BENGKULU	22.03	TINGGI
177	TAPANULI SELATAN	SUMATERA UTARA	22.02	TINGGI
178	KOTA PASURUAN	JAWA TIMUR	21.93	TINGGI
179	MAJENE	SULAWESI BARAT	21.90	TINGGI
180	PONOROGO	JAWA TIMUR	21.87	TINGGI
181	LAMPUNG SELATAN	LAMPUNG	21.85	TINGGI
182	FAK FAK	PAPUA BARAT	21.60	TINGGI
183	MANOKWARI	PAPUA BARAT	21.60	TINGGI
184	MANOKWARI SELATAN	PAPUA BARAT	21.60	TINGGI
185	PEGUNUNGAN ARFAK	PAPUA BARAT	21.60	TINGGI
186	YALIMO	PAPUA PEGUNUNGAN	21.60	TINGGI
187	BANGKALAN	JAWA TIMUR	21.40	TINGGI
188	NGAWI	JAWA TIMUR	21.35	TINGGI
189	POHUWATO	GORONTALO	21.16	TINGGI
190	CIREBON	JAWA BARAT	21.09	TINGGI
191	OGAN ILIR	SUMATERA SELATAN	21.09	TINGGI
192	JEPARA	JAWA TENGAH	21.02	TINGGI
193	SIAK	RIAU	20.86	TINGGI
194	TANA TIDUNG	KALIMANTAN UTARA	20.83	TINGGI
195	KOTA MATARAM	NUSA TENGGARA BARAT	20.72	TINGGI
196	JEMBER	JAWA TIMUR	20.72	TINGGI
197	KOTA BEKASI	JAWA BARAT	20.52	TINGGI
198	BANGKA BARAT	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	20.45	TINGGI
199	BATANG	JAWA TENGAH	20.32	TINGGI
200	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	20.27	TINGGI
201	LAMANDAU	KALIMANTAN TENGAH	20.27	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
202	KOTAWARINGIN TIMUR	KALIMANTAN TENGAH	20.25	TINGGI
203	KOTA SURABAYA	JAWA TIMUR	20.21	TINGGI
204	PROBOLINGGO	JAWA TIMUR	20.18	TINGGI
205	TIMOR TENGAH UTARA	NUSA TENGGARA TIMUR	20.06	TINGGI
206	LAMONGAN	JAWA TIMUR	19.91	TINGGI
207	TAPIN	KALIMANTAN SELATAN	19.90	TINGGI
208	BREBES	JAWA TENGAH	19.85	TINGGI
209	BOJONEGORO	JAWA TIMUR	19.71	TINGGI
210	KOTAWARINGIN BARAT	KALIMANTAN TENGAH	19.66	TINGGI
211	SERAM BAGIAN BARAT	MALUKU	19.47	TINGGI
212	PIDIE	ACEH	19.46	TINGGI
213	BLITAR	JAWA TIMUR	19.35	TINGGI
214	TIMOR TENGAH SELATAN	NUSA TENGGARA TIMUR	19.28	TINGGI
215	KOTA BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	19.21	TINGGI
216	KOTA SUBULUSSALAM	ACEH	19.21	TINGGI
217	SUMENEP	JAWA TIMUR	19.12	TINGGI
218	BALANGAN	KALIMANTAN SELATAN	19.11	TINGGI
219	SERUYAN	KALIMANTAN TENGAH	19.08	TINGGI
220	JAKARTA UTARA	DKI JAKARTA	19.02	TINGGI
221	GRESIK	JAWA TIMUR	18.96	TINGGI
222	KOTA BANJAR	JAWA BARAT	18.72	TINGGI
223	KOTA PEKALONGAN	JAWA TENGAH	18.59	TINGGI
224	BANGKA TENGAH	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	18.57	TINGGI
225	KOTA TANGERANG	BANTEN	18.57	TINGGI
226	BONDOWOSO	JAWA TIMUR	18.56	TINGGI
227	TULUNGAGUNG	JAWA TIMUR	18.46	TINGGI
228	MALAKA	NUSA TENGGARA TIMUR	18.45	TINGGI
229	MALANG	JAWA TIMUR	18.38	TINGGI
230	SRAGEN	JAWA TENGAH	18.37	TINGGI
231	BELU	NUSA TENGGARA TIMUR	18.36	TINGGI
232	KOTA JAYAPURA	PAPUA	18.26	TINGGI
233	KEDIRI	JAWA TIMUR	18.25	TINGGI
234	KOTA BENGKULU	BENGKULU	18.10	TINGGI
235	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT	18.10	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
236	KULON PROGO	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	18.08	TINGGI
237	TANAH LAUT	KALIMANTAN SELATAN	17.96	TINGGI
238	KOTA BLITAR	JAWA TIMUR	17.92	TINGGI
239	BEKASI	JAWA BARAT	17.91	TINGGI
240	KOTA SERANG	BANTEN	17.87	TINGGI
241	NGANJUK	JAWA TIMUR	17.87	TINGGI
242	JAKARTA TIMUR	DKI JAKARTA	17.76	TINGGI
243	JAKARTA PUSAT	DKI JAKARTA	17.76	TINGGI
244	JAKARTA BARAT	DKI JAKARTA	17.76	TINGGI
245	WAY KANAN	LAMPUNG	17.67	TINGGI
246	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	17.60	TINGGI
247	KOTA LUBUK LINGGAU	SUMATERA SELATAN	17.60	TINGGI
248	ENDE	NUSA TENGGARA TIMUR	17.51	TINGGI
249	KOTA TEGAL	JAWA TENGAH	17.50	TINGGI
250	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	17.41	TINGGI
251	MALUKU TENGAH	MALUKU	17.30	TINGGI
252	HULU SUNGAI UTARA	KALIMANTAN SELATAN	17.16	TINGGI
253	CIANJUR	JAWA BARAT	17.07	TINGGI
254	TRENGGALEK	JAWA TIMUR	17.06	TINGGI
255	TASIKMALAYA	JAWA BARAT	16.99	TINGGI
256	BANJAR	KALIMANTAN SELATAN	16.94	TINGGI
257	CIAMIS	JAWA BARAT	16.93	TINGGI
258	PAMEKASAN	JAWA TIMUR	16.90	TINGGI
259	KOTA CILEGON	BANTEN	16.81	TINGGI
260	PUNCAK	PAPUA TENGAH	16.80	TINGGI
261	SITUBONDO	JAWA TIMUR	16.76	TINGGI
262	MAGETAN	JAWA TIMUR	16.75	TINGGI
263	TANAH BUMBU	KALIMANTAN SELATAN	16.75	TINGGI
264	PEKALONGAN	JAWA TENGAH	16.70	TINGGI
265	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA	16.59	TINGGI
266	KOTA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG	16.56	TINGGI
267	REMBANG	JAWA TENGAH	16.56	TINGGI
268	PANGANDARAN	JAWA BARAT	16.52	TINGGI
269	PACITAN	JAWA TIMUR	16.45	TINGGI

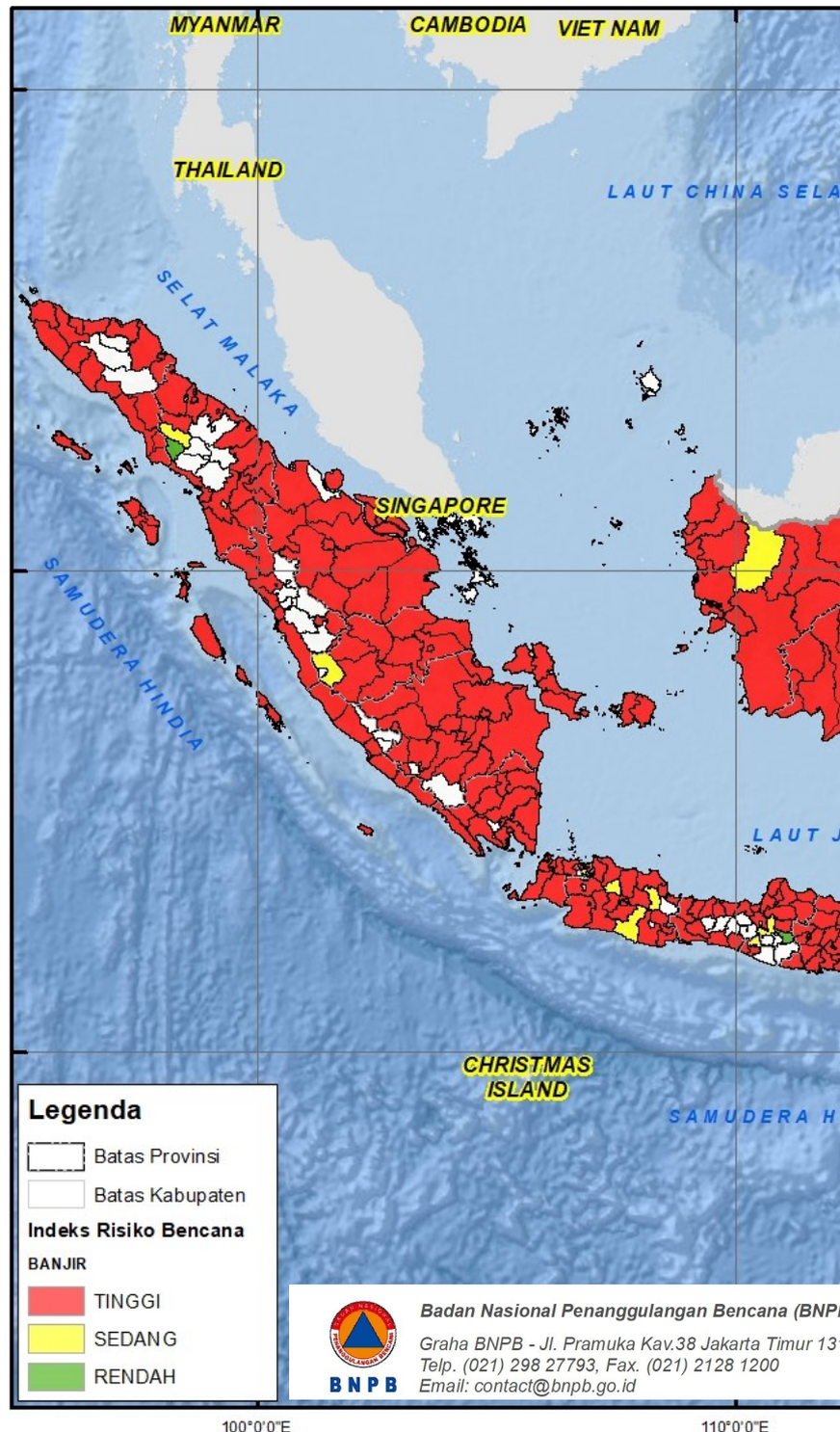
NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
270	BANYUWANGI	JAWA TIMUR	16.31	TINGGI
271	SERANG	BANTEN	16.26	TINGGI
272	OGAN KOMERING ULU TIMUR	SUMATERA SELATAN	16.16	TINGGI
273	KENDAL	JAWA TENGAH	16.02	TINGGI
274	BERAU	KALIMANTAN TIMUR	16.02	TINGGI
275	PASURUAN	JAWA TIMUR	16.02	TINGGI
276	SIKKA	NUSA TENGGARA TIMUR	16.01	TINGGI
277	KOTA TEBING TINGGI	SUMATERA UTARA	15.98	TINGGI
278	BANDUNG	JAWA BARAT	15.92	TINGGI
279	BOMBANA	SULAWESI TENGGARA	15.89	TINGGI
280	CILACAP	JAWA TENGAH	15.73	TINGGI
281	TANGERANG	BANTEN	15.67	TINGGI
282	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH	15.62	TINGGI
283	PANDEGLANG	BANTEN	15.31	TINGGI
284	MOJOKERTO	JAWA TIMUR	15.30	TINGGI
285	DEMAK	JAWA TENGAH	15.27	TINGGI
286	BARRU	SULAWESI SELATAN	15.26	TINGGI
287	RAJA AMPAT	PAPUA BARAT DAYA	15.15	TINGGI
288	KUDUS	JAWA TENGAH	15.13	TINGGI
289	SIDOARJO	JAWA TIMUR	15.09	TINGGI
290	SEMARANG	JAWA TENGAH	15.09	TINGGI
291	BANTUL	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	14.96	TINGGI
292	LUMAJANG	JAWA TIMUR	14.92	TINGGI
293	BARITO UTARA	KALIMANTAN TENGAH	14.86	TINGGI
294	LOMBOK BARAT	NUSA TENGGARA BARAT	14.85	TINGGI
295	KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	14.85	TINGGI
296	KOTA SAMARINDA	KALIMANTAN TIMUR	14.59	TINGGI
297	INDRAMAYU	JAWA BARAT	14.45	TINGGI
298	TAMBRAUW	PAPUA BARAT DAYA	14.40	TINGGI
299	MAMBERAMO TENGAH	PAPUA PEGUNUNGAN	14.40	TINGGI
300	SAMPANG	JAWA TIMUR	14.26	TINGGI
301	TANGGAMUS	LAMPUNG	14.18	TINGGI
302	KOTA CIREBON	JAWA BARAT	14.17	TINGGI
303	PEMALANG	JAWA TENGAH	14.01	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
304	NUNUKAN	KALIMANTAN UTARA	13.90	TINGGI
305	PURWOREJO	JAWA TENGAH	13.80	TINGGI
306	NAGEKEO	NUSA TENGGARA TIMUR	13.76	TINGGI
307	KOTA BALIKPAPAN	KALIMANTAN TIMUR	13.62	TINGGI
308	NGADA	NUSA TENGGARA TIMUR	13.62	TINGGI
309	ROTE NDAO	NUSA TENGGARA TIMUR	13.48	TINGGI
310	KOTA AMBON	MALUKU	13.41	TINGGI
311	TEGAL	JAWA TENGAH	13.37	TINGGI
312	KEBUMEN	JAWA TENGAH	13.36	TINGGI
313	BANYUMAS	JAWA TENGAH	13.35	TINGGI
314	GROBOGAN	JAWA TENGAH	13.33	TINGGI
315	KOTA BANJARBARU	KALIMANTAN SELATAN	13.09	TINGGI
316	ALOR	NUSA TENGGARA TIMUR	13.03	TINGGI
317	KOTA BONTANG	KALIMANTAN TIMUR	13.00	TINGGI
318	KOTA BANJARMASIN	KALIMANTAN SELATAN	12.99	TINGGI
319	BOGOR	JAWA BARAT	12.82	TINGGI
320	KOTA PONTIANAK	KALIMANTAN BARAT	12.59	TINGGI
321	HALMAHERA TENGAH	MALUKU UTARA	12.13	TINGGI
322	KOTA BINJAI	SUMATERA UTARA	12.00	SEDANG
323	KERINCI	JAMBI	12.00	SEDANG
324	BUOL	SULAWESI TENGAH	12.00	SEDANG
325	MOROWALI UTARA	SULAWESI TENGAH	12.00	SEDANG
326	GOWA	SULAWESI SELATAN	12.00	SEDANG
327	SOPPENG	SULAWESI SELATAN	12.00	SEDANG
328	SIDENRENG RAPPANG	SULAWESI SELATAN	12.00	SEDANG
329	MUNA	SULAWESI TENGGARA	12.00	SEDANG
330	KONAWA UTARA	SULAWESI TENGGARA	12.00	SEDANG
331	KOLAKA TIMUR	SULAWESI TENGGARA	12.00	SEDANG
332	KONAWA KEPULAUAN	SULAWESI TENGGARA	12.00	SEDANG
333	MUNA BARAT	SULAWESI TENGGARA	12.00	SEDANG
334	MAMUJU UTARA	SULAWESI BARAT	12.00	SEDANG
335	MALUKU TENGGARA	MALUKU	12.00	SEDANG
336	SERAM BAGIAN TIMUR	MALUKU	12.00	SEDANG
337	MAYBRAT	PAPUA BARAT DAYA	12.00	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
338	INTAN JAYA	PAPUA TENGAH	12.00	SEDANG
339	BURU	MALUKU	11.90	SEDANG
340	MALUKU TENGGARA BARAT	MALUKU	11.87	SEDANG
341	JAKARTA SELATAN	DKI JAKARTA	11.84	SEDANG
342	MAJALENGKA	JAWA BARAT	11.76	SEDANG
343	KEPULAUAN ARU	MALUKU	11.70	SEDANG
344	GUNUNG MAS	KALIMANTAN TENGAH	11.61	SEDANG
345	BURU SELATAN	MALUKU	11.60	SEDANG
346	KONAWE	SULAWESI TENGGARA	11.29	SEDANG
347	MOROWALI	SULAWESI TENGAH	11.26	SEDANG
348	KOLAKA	SULAWESI TENGGARA	11.17	SEDANG
349	DONGGALA	SULAWESI TENGAH	10.92	SEDANG
350	LUWU	SULAWESI SELATAN	10.84	SEDANG
351	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	10.71	SEDANG
352	GARUT	JAWA BARAT	10.62	SEDANG
353	BANGGAI	SULAWESI TENGAH	10.53	SEDANG
354	KOTA YOGYAKARTA	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	10.52	SEDANG
355	MAROS	SULAWESI SELATAN	10.42	SEDANG
356	MAMUJU	SULAWESI BARAT	10.40	SEDANG
357	PANGKAJENE DAN KEPULAUAN	SULAWESI SELATAN	10.34	SEDANG
358	KOTA TARAKAN	KALIMANTAN UTARA	10.01	SEDANG
359	TAKALAR	SULAWESI SELATAN	9.92	SEDANG
360	SLEMAN	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	9.34	SEDANG
361	KOTA CIMAHI	JAWA BARAT	9.26	SEDANG
362	KONAWE SELATAN	SULAWESI TENGGARA	8.94	SEDANG
363	BOYOLALI	JAWA TENGAH	8.86	SEDANG
364	KOTA PADANG SIDEMPUAN	SUMATERA UTARA	8.59	SEDANG
365	KOTA MAKASSAR	SULAWESI SELATAN	8.33	SEDANG
366	POLEWALI MANDAR	SULAWESI BARAT	8.08	SEDANG
367	PINRANG	SULAWESI SELATAN	8.07	SEDANG
368	BUTON SELATAN	SULAWESI TENGGARA	8.00	SEDANG
369	BUTON UTARA	SULAWESI TENGGARA	7.65	SEDANG
370	MAMUJU TENGAH	SULAWESI BARAT	7.37	SEDANG
371	SUMBA BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	7.20	SEDANG

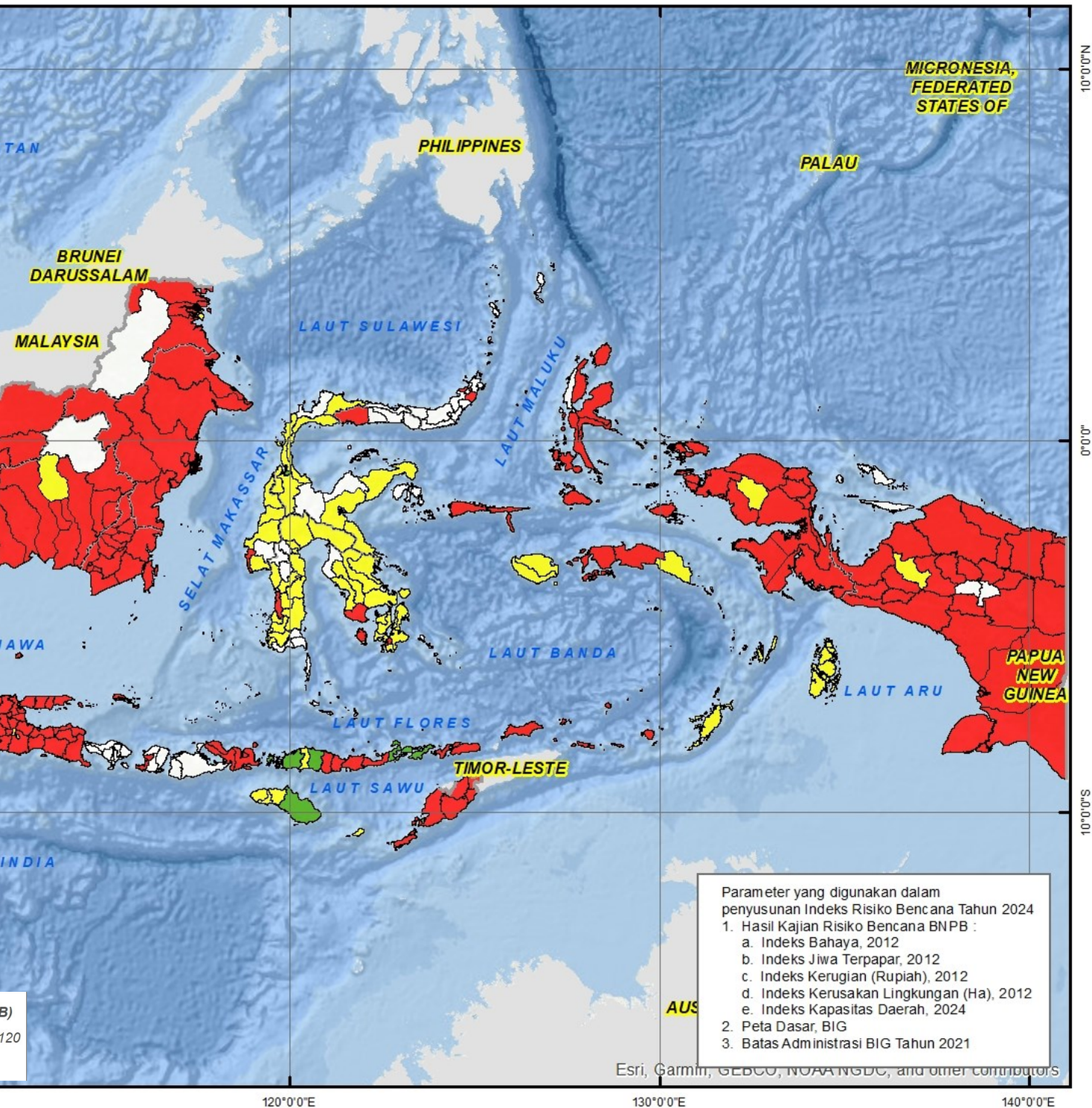
NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
372	SUMBA TENGAH	NUSA TENGGARA TIMUR	7.20	SEDANG
373	SUMBA BARAT DAYA	NUSA TENGGARA TIMUR	7.20	SEDANG
374	DAIRI	SUMATERA UTARA	7.17	SEDANG
375	PURWAKARTA	JAWA BARAT	7.10	SEDANG
376	BUTON	SULAWESI TENGGARA	7.07	SEDANG
377	WAJO	SULAWESI SELATAN	6.97	SEDANG
378	BONE	SULAWESI SELATAN	6.95	SEDANG
379	KOTA PALOPO	SULAWESI SELATAN	6.80	SEDANG
380	BUTON TENGAH	SULAWESI TENGGARA	6.77	SEDANG
381	SIGI	SULAWESI TENGAH	6.58	SEDANG
382	LUWU UTARA	SULAWESI SELATAN	6.17	SEDANG
383	KOTA MALANG	JAWA TIMUR	6.17	SEDANG
384	LUWU TIMUR	SULAWESI SELATAN	5.95	SEDANG
385	MANGGARAI	NUSA TENGGARA TIMUR	5.83	SEDANG
386	PARIGI MOUTONG	SULAWESI TENGAH	5.79	SEDANG
387	SABU RAIJUA	NUSA TENGGARA TIMUR	5.60	SEDANG
388	KOTA BATU	JAWA TIMUR	5.53	SEDANG
389	MANGGARAI TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	5.32	RENDAH
390	KOTA PALU	SULAWESI TENGAH	5.28	RENDAH
391	KOTA KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	5.27	RENDAH
392	SUMBA TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	4.76	RENDAH
393	MANGGARAI BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	4.61	RENDAH
394	KARANGANYAR	JAWA TENGAH	4.52	RENDAH
395	LEMBATA	NUSA TENGGARA TIMUR	4.33	RENDAH
396	PAKPAK BHARAT	SUMATERA UTARA	3.73	RENDAH
397	FLORES TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	2.47	RENDAH

PETA INDEKS RISIKO BENCANA BANJIR TAHUN 2024



100°0'0"E

110°0'0"E



INDEKS RISIKO PER ANCAMAN
INDEKS RISIKO BENCANA GEMPABUMI TAHUN 2024

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
1	SIMEULUE	ACEH	32.40	TINGGI
2	ACEH SINGKIL	ACEH	32.40	TINGGI
3	NIAS	SUMATERA UTARA	32.40	TINGGI
4	MANDAILING NATAL	SUMATERA UTARA	32.40	TINGGI
5	NIAS SELATAN	SUMATERA UTARA	32.40	TINGGI
6	TOBA SAMOSIR	SUMATERA UTARA	32.40	TINGGI
7	PADANG LAWAS UTARA	SUMATERA UTARA	32.40	TINGGI
8	NIAS UTARA	SUMATERA UTARA	32.40	TINGGI
9	NIAS BARAT	SUMATERA UTARA	32.40	TINGGI
10	SOLOK	SUMATERA BARAT	32.40	TINGGI
11	TANAH DATAR	SUMATERA BARAT	32.40	TINGGI
12	PASAMAN	SUMATERA BARAT	32.40	TINGGI
13	KOTA PADANG PANJANG	SUMATERA BARAT	32.40	TINGGI
14	KOTA BUKITTINGGI	SUMATERA BARAT	32.40	TINGGI
15	KERINCI	JAMBI	32.40	TINGGI
16	MERANGIN	JAMBI	32.40	TINGGI
17	LAHAT	SUMATERA SELATAN	32.40	TINGGI
18	EMPAT LAWANG	SUMATERA SELATAN	32.40	TINGGI
19	REJANG LEBONG	BENGGULU	32.40	TINGGI
20	MOROWALI UTARA	SULAWESI TENGAH	32.40	TINGGI
21	KONAWA UTARA	SULAWESI TENGGARA	32.40	TINGGI
22	MAMUJU	SULAWESI BARAT	32.40	TINGGI
23	PULAU TALIABU	MALUKU UTARA	32.40	TINGGI
24	MANOKWARI	PAPUA BARAT	32.40	TINGGI
25	SORONG	PAPUA BARAT DAYA	32.40	TINGGI
26	MANOKWARI SELATAN	PAPUA BARAT	32.40	TINGGI
27	PEGUNUNGAN ARFAK	PAPUA BARAT	32.40	TINGGI
28	JAYAWIJAYA	PAPUA PEGUNUNGAN	32.40	TINGGI
29	JAYAPURA	PAPUA	32.40	TINGGI
30	AGAM	SUMATERA BARAT	31.79	TINGGI
31	PADANG LAWAS	SUMATERA UTARA	31.53	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
32	MALUKU BARAT DAYA	MALUKU	31.45	TINGGI
33	HUMBANG HASUNDUTAN	SUMATERA UTARA	31.43	TINGGI
34	KOTA SORONG	PAPUA BARAT DAYA	30.46	TINGGI
35	MOROWALI	SULAWESI TENGAH	30.41	TINGGI
36	TAPANULI UTARA	SUMATERA UTARA	29.96	TINGGI
37	KOLAKA UTARA	SULAWESI TENGGARA	29.80	TINGGI
38	KEPULAUAN TALAUD	SULAWESI UTARA	29.62	TINGGI
39	DONGGALA	SULAWESI TENGAH	29.47	TINGGI
40	RAJA AMPAT	PAPUA BARAT DAYA	29.21	TINGGI
41	PESISIR BARAT	LAMPUNG	29.15	TINGGI
42	KOTA SOLOK	SUMATERA BARAT	28.98	TINGGI
43	KOTA PADANG SIDEMPUAN	SUMATERA UTARA	27.82	TINGGI
44	LAMPUNG BARAT	LAMPUNG	26.91	TINGGI
45	KOTA GUNUNGSITOLI	SUMATERA UTARA	26.87	TINGGI
46	KEPULAUAN MENTAWAI	SUMATERA BARAT	26.64	TINGGI
47	NABIRE	PAPUA TENGAH	26.28	TINGGI
48	MAMASA	SULAWESI BARAT	25.60	TINGGI
49	SOLOK SELATAN	SUMATERA BARAT	25.42	TINGGI
50	PULAU MOROTAI	MALUKU UTARA	25.17	TINGGI
51	KOTA SUNGAI PENUH	JAMBI	24.80	TINGGI
52	KEPULAUAN SULA	MALUKU UTARA	24.78	TINGGI
53	DAIRI	SUMATERA UTARA	24.19	TINGGI
54	BENGKULU TENGAH	BENGKULU	23.41	TINGGI
55	MALUKU TENGAH	MALUKU	23.36	TINGGI
56	POSO	SULAWESI TENGAH	23.30	TINGGI
57	MAMUJU TENGAH	SULAWESI BARAT	22.95	TINGGI
58	LEBONG	BENGKULU	22.69	TINGGI
59	KARO	SUMATERA UTARA	21.84	TINGGI
60	POLEWALI MANDAR	SULAWESI BARAT	21.83	TINGGI
61	ACEH SELATAN	ACEH	21.60	TINGGI
62	ACEH BARAT DAYA	ACEH	21.60	TINGGI
63	GAYO LUES	ACEH	21.60	TINGGI
64	ACEH JAYA	ACEH	21.60	TINGGI
65	KOTA SABANG	ACEH	21.60	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
66	TOBA SAMOSIR	SUMATERA UTARA	21.60	TINGGI
67	LABUHANBATU	SUMATERA UTARA	21.60	TINGGI
68	SIMALUNGUN	SUMATERA UTARA	21.60	TINGGI
69	LANGKAT	SUMATERA UTARA	21.60	TINGGI
70	BATU BARA	SUMATERA UTARA	21.60	TINGGI
71	LABUHANBATU SELATAN	SUMATERA UTARA	21.60	TINGGI
72	LABUHANBATU UTARA	SUMATERA UTARA	21.60	TINGGI
73	KOTA PEMATANGSIANTAR	SUMATERA UTARA	21.60	TINGGI
74	KOTA BINJAI	SUMATERA UTARA	21.60	TINGGI
75	LIMA PULUH KOTA	SUMATERA BARAT	21.60	TINGGI
76	KOTA PAYAKUMBUH	SUMATERA BARAT	21.60	TINGGI
77	KUANTAN SINGINGI	RIAU	21.60	TINGGI
78	ROKAN HULU	RIAU	21.60	TINGGI
79	SAROLANGUN	JAMBI	21.60	TINGGI
80	TEBO	JAMBI	21.60	TINGGI
81	MUARA ENIM	SUMATERA SELATAN	21.60	TINGGI
82	KOTA PAGAR ALAM	SUMATERA SELATAN	21.60	TINGGI
83	KOTA LUBUK LINGGAU	SUMATERA SELATAN	21.60	TINGGI
84	LAMPUNG UTARA	LAMPUNG	21.60	TINGGI
85	KOTA MOJOKERTO	JAWA TIMUR	21.60	TINGGI
86	LEBAK	BANTEN	21.60	TINGGI
87	SUMBA BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	21.60	TINGGI
88	SUMBA TENGAH	NUSA TENGGARA TIMUR	21.60	TINGGI
89	SUMBA BARAT DAYA	NUSA TENGGARA TIMUR	21.60	TINGGI
90	SABU RAIJUA	NUSA TENGGARA TIMUR	21.60	TINGGI
91	KEPULAUAN SANGIHE	SULAWESI UTARA	21.60	TINGGI
92	BUOL	SULAWESI TENGAH	21.60	TINGGI
93	TOJO UNA UNA	SULAWESI TENGAH	21.60	TINGGI
94	BANGGAI LAUT	SULAWESI TENGAH	21.60	TINGGI
95	SOPPENG	SULAWESI SELATAN	21.60	TINGGI
96	SIDENRENG RAPPANG	SULAWESI SELATAN	21.60	TINGGI
97	TANA TORAJA	SULAWESI SELATAN	21.60	TINGGI
98	MUNA	SULAWESI TENGGARA	21.60	TINGGI
99	KOLAKA TIMUR	SULAWESI TENGGARA	21.60	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
100	KONawe KEPULAUAN	SULAWESI TENGGARA	21.60	TINGGI
101	MUNA BARAT	SULAWESI TENGGARA	21.60	TINGGI
102	MAMUJU UTARA	SULAWESI BARAT	21.60	TINGGI
103	MALUKU TENGGARA	MALUKU	21.60	TINGGI
104	BURU SELATAN	MALUKU	21.60	TINGGI
105	KOTA TUAL	MALUKU	21.60	TINGGI
106	HALMAHERA BARAT	MALUKU UTARA	21.60	TINGGI
107	HALMAHERA TIMUR	MALUKU UTARA	21.60	TINGGI
108	KOTA TIDORE KEPULAUAN	MALUKU UTARA	21.60	TINGGI
109	TELUK BINTUNI	PAPUA BARAT	21.60	TINGGI
110	SORONG SELATAN	PAPUA BARAT DAYA	21.60	TINGGI
111	TAMBRAUW	PAPUA BARAT DAYA	21.60	TINGGI
112	KEPULAUAN YAPEN	PAPUA	21.60	TINGGI
113	PANIAI	PAPUA TENGAH	21.60	TINGGI
114	MIMIKA	PAPUA TENGAH	21.60	TINGGI
115	BOVEN DIGOEL	PAPUA SELATAN	21.60	TINGGI
116	YAHUKIMO	PAPUA PEGUNUNGAN	21.60	TINGGI
117	PEGUNUNGAN BINTANG	PAPUA PEGUNUNGAN	21.60	TINGGI
118	MAMBERAMO RAYA	PAPUA	21.60	TINGGI
119	NDUGA	PAPUA PEGUNUNGAN	21.60	TINGGI
120	LANNY JAYA	PAPUA PEGUNUNGAN	21.60	TINGGI
121	PUNCAK	PAPUA TENGAH	21.60	TINGGI
122	DOGIYAI	PAPUA TENGAH	21.60	TINGGI
123	DEIYAI	PAPUA TENGAH	21.60	TINGGI
124	BURU	MALUKU	21.42	TINGGI
125	MALUKU TENGGARA BARAT	MALUKU	21.36	TINGGI
126	KAMPAR	RIAU	21.33	TINGGI
127	SIJUNJUNG	SUMATERA BARAT	21.29	TINGGI
128	ROKAN HILIR	RIAU	21.22	TINGGI
129	PENUKAL ABAB LEMATANG ILIR	SUMATERA SELATAN	21.11	TINGGI
130	KEPULAUAN ARU	MALUKU	21.07	TINGGI
131	KOTA SIBOLGA	SUMATERA UTARA	21.05	TINGGI
132	ACEH UTARA	ACEH	20.59	TINGGI
133	SERDANG BEDAGAI	SUMATERA UTARA	20.51	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
134	NGADA	NUSA TENGGARA TIMUR	20.42	TINGGI
135	KONAWA	SULAWESI TENGGARA	20.32	TINGGI
136	KOLAKA	SULAWESI TENGGARA	20.10	TINGGI
137	TIMOR TENGAH UTARA	NUSA TENGGARA TIMUR	20.06	TINGGI
138	BUNGO	JAMBI	20.00	TINGGI
139	GORONTALO UTARA	GORONTALO	20.00	TINGGI
140	BANGGAI KEPULAUAN	SULAWESI TENGAH	19.93	TINGGI
141	TAPANULI SELATAN	SUMATERA UTARA	19.82	TINGGI
142	MAJENE	SULAWESI BARAT	19.71	TINGGI
143	ASAHAN	SUMATERA UTARA	19.71	TINGGI
144	LUWU	SULAWESI SELATAN	19.51	TINGGI
145	MUSI RAWAS	SUMATERA SELATAN	19.46	TINGGI
146	KOTA AMBON	MALUKU	19.40	TINGGI
147	TIMOR TENGAH SELATAN	NUSA TENGGARA TIMUR	19.28	TINGGI
148	TELUK WONDAMA	PAPUA BARAT	19.21	TINGGI
149	NAGAN RAYA	ACEH	19.13	TINGGI
150	BENGKULU UTARA	BENGKULU	19.08	TINGGI
151	POHUWATO	GORONTALO	19.05	TINGGI
152	ACEH TENGAH	ACEH	18.99	TINGGI
153	BANGGAI	SULAWESI TENGAH	18.95	TINGGI
154	TAPANULI TENGAH	SUMATERA UTARA	18.83	TINGGI
155	ACEH BESAR	ACEH	18.48	TINGGI
156	MALAKA	NUSA TENGGARA TIMUR	18.45	TINGGI
157	MINAHASA	SULAWESI UTARA	18.39	TINGGI
158	BELU	NUSA TENGGARA TIMUR	18.36	TINGGI
159	TORAJA UTARA	SULAWESI SELATAN	18.31	TINGGI
160	DHARMASRAYA	SUMATERA BARAT	17.98	TINGGI
161	PASAMAN BARAT	SUMATERA BARAT	17.93	TINGGI
162	BIREUEN	ACEH	17.89	TINGGI
163	BOLAANG MONGONDOW SELATAN	SULAWESI UTARA	17.86	TINGGI
164	BENER MERIAH	ACEH	17.61	TINGGI
165	SERAM BAGIAN BARAT	MALUKU	17.53	TINGGI
166	KOTA LHOKEUMAWE	ACEH	17.51	TINGGI
167	ENDE	NUSA TENGGARA TIMUR	17.51	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
168	MANGGARAI	NUSA TENGGARA TIMUR	17.50	TINGGI
169	BOALEMO	GORONTALO	17.47	TINGGI
170	SELUMA	BENGGKULU	17.38	TINGGI
171	KOTA BLITAR	JAWA TIMUR	17.28	TINGGI
172	JOMBANG	JAWA TIMUR	16.98	TINGGI
173	KOTA TOMOHON	SULAWESI UTARA	16.98	TINGGI
174	PAKPAK BHARAT	SUMATERA UTARA	16.78	TINGGI
175	PRINGSEWU	LAMPUNG	16.77	TINGGI
176	KOTA PAREPARE	SULAWESI SELATAN	16.76	TINGGI
177	LEMBATA	NUSA TENGGARA TIMUR	16.71	TINGGI
178	GIANYAR	BALI	16.69	TINGGI
179	MINAHASA TENGGARA	SULAWESI UTARA	16.68	TINGGI
180	KOTA PROBOLINGGO	JAWA TIMUR	16.68	TINGGI
181	LUWU UTARA	SULAWESI SELATAN	16.67	TINGGI
182	OGAN KOMERING ULU	SUMATERA SELATAN	16.64	TINGGI
183	ACEH TENGGARA	ACEH	16.50	TINGGI
184	ENREKANG	SULAWESI SELATAN	16.47	TINGGI
185	MUKO MUKO	BENGGKULU	16.46	TINGGI
186	KOTA SAWAHLUNTO	SUMATERA BARAT	16.21	TINGGI
187	OGAN KOMERING ULU SELATAN	SUMATERA SELATAN	16.13	TINGGI
188	KONawe SELATAN	SULAWESI TENGGARA	16.09	TINGGI
189	LUWU TIMUR	SULAWESI SELATAN	16.07	TINGGI
190	SIKKA	NUSA TENGGARA TIMUR	16.01	TINGGI
191	KAUR	BENGGKULU	16.00	TINGGI
192	KOTA KOTAMOBAGU	SULAWESI UTARA	16.00	TINGGI
193	KOTA TEBING TINGGI	SUMATERA UTARA	15.98	TINGGI
194	MANGGARAI TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	15.96	TINGGI
195	ACEH TAMIANG	ACEH	15.94	TINGGI
196	KOTA PARIAMAN	SUMATERA BARAT	15.90	TINGGI
197	KOTA KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	15.80	TINGGI
198	HALMAHERA UTARA	MALUKU UTARA	15.62	TINGGI
199	KEPULAUAN SELAYAR	SULAWESI SELATAN	15.59	TINGGI
200	ACEH BARAT	ACEH	15.54	TINGGI
201	PESAWARAN	LAMPUNG	15.54	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
202	MINAHASA UTARA	SULAWESI UTARA	15.37	TINGGI
203	ACEH TIMUR	ACEH	15.30	TINGGI
204	MUSI RAWAS UTARA	SUMATERA SELATAN	15.01	TINGGI
205	LAMPUNG TIMUR	LAMPUNG	15.00	TINGGI
206	MINAHASA SELATAN	SULAWESI UTARA	14.87	TINGGI
207	KOTA MADIUN	JAWA TIMUR	14.85	TINGGI
208	DELI SERDANG	SUMATERA UTARA	14.85	TINGGI
209	KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	14.85	TINGGI
210	LAMPUNG TENGAH	LAMPUNG	14.75	TINGGI
211	TANGGAMUS	LAMPUNG	14.73	TINGGI
212	BOLAANG MONGONDOW UTARA	SULAWESI UTARA	14.67	TINGGI
213	KOTA MAGELANG	JAWA TENGAH	14.59	TINGGI
214	KEPAHIANG	BENGKULU	14.55	TINGGI
215	OGAN KOMERING ULU TIMUR	SUMATERA SELATAN	14.55	TINGGI
216	KOTA BANDA ACEH	ACEH	14.54	TINGGI
217	SUMEDANG	JAWA BARAT	14.53	TINGGI
218	PINRANG	SULAWESI SELATAN	14.52	TINGGI
219	TOLI TOLI	SULAWESI TENGAH	14.40	TINGGI
220	KAIMANA	PAPUA BARAT	14.40	TINGGI
221	MAYBRAT	PAPUA BARAT DAYA	14.40	TINGGI
222	BIAK NUMFOR	PAPUA	14.40	TINGGI
223	PUNCAK JAYA	PAPUA TENGAH	14.40	TINGGI
224	MAPPI	PAPUA SELATAN	14.40	TINGGI
225	ASMAT	PAPUA SELATAN	14.40	TINGGI
226	TOLIKARA	PAPUA PEGUNUNGAN	14.40	TINGGI
227	KEEROM	PAPUA	14.40	TINGGI
228	WAROPEN	PAPUA	14.40	TINGGI
229	SUPIORI	PAPUA	14.40	TINGGI
230	YALIMO	PAPUA PEGUNUNGAN	14.40	TINGGI
231	INTAN JAYA	PAPUA TENGAH	14.40	TINGGI
232	KOTA KEDIRI	JAWA TIMUR	14.40	TINGGI
233	BANDUNG BARAT	JAWA BARAT	14.33	TINGGI
234	PADANG PARIAMAN	SUMATERA BARAT	14.32	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
235	SUMBA TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	14.29	TINGGI
236	KOTA PALU	SULAWESI TENGAH	14.27	TINGGI
237	MADIUN	JAWA TIMUR	14.20	TINGGI
238	KOTA LANGSA	ACEH	14.12	TINGGI
239	KOTA PASURUAN	JAWA TIMUR	14.10	TINGGI
240	KLUNGKUNG	BALI	14.07	TINGGI
241	BANGLI	BALI	14.06	TINGGI
242	HALMAHERA SELATAN	MALUKU UTARA	14.01	TINGGI
243	KOTA SALATIGA	JAWA TENGAH	14.00	TINGGI
244	BONE BOLANGO	GORONTALO	13.90	TINGGI
245	MANGGARAI BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	13.82	TINGGI
246	SUKABUMI	JAWA BARAT	13.79	TINGGI
247	BUTON UTARA	SULAWESI TENGGARA	13.76	TINGGI
248	NAGEKEO	NUSA TENGGARA TIMUR	13.76	TINGGI
249	PATI	JAWA TENGAH	13.68	TINGGI
250	PIDIE JAYA	ACEH	13.60	TINGGI
251	SERAM BAGIAN TIMUR	MALUKU	13.60	TINGGI
252	BLORA	JAWA TENGAH	13.60	TINGGI
253	ROTE NDAO	NUSA TENGGARA TIMUR	13.48	TINGGI
254	KOTA TASIKMALAYA	JAWA BARAT	13.46	TINGGI
255	PESISIR SELATAN	SUMATERA BARAT	13.45	TINGGI
256	KOTA PADANG	SUMATERA BARAT	13.44	TINGGI
257	SARMI	PAPUA	13.43	TINGGI
258	KOTA GORONTALO	GORONTALO	13.38	TINGGI
259	KOTA METRO	LAMPUNG	13.38	TINGGI
260	FLORES TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	13.35	TINGGI
261	BENGKULU SELATAN	BENGKULU	13.22	TINGGI
262	KOTA BEKASI	JAWA BARAT	13.19	TINGGI
263	PONOROGO	JAWA TIMUR	13.12	TINGGI
264	LAMPUNG SELATAN	LAMPUNG	13.11	TINGGI
265	ALOR	NUSA TENGGARA TIMUR	13.03	TINGGI
266	PURBALINGGA	JAWA TENGAH	12.94	TINGGI
267	NGAWI	JAWA TIMUR	12.81	TINGGI
268	PURWAKARTA	JAWA BARAT	12.78	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
269	WAJO	SULAWESI SELATAN	12.54	TINGGI
270	BONE	SULAWESI SELATAN	12.51	TINGGI
271	BOLAANG MONGONDOW TIMUR	SULAWESI UTARA	12.48	TINGGI
272	JEMBER	JAWA TIMUR	12.43	TINGGI
273	BOGOR	JAWA BARAT	12.36	TINGGI
274	SUMENEP	JAWA TIMUR	12.29	TINGGI
275	PROBOLINGGO	JAWA TIMUR	12.11	TINGGI
276	BOLAANG MONGONDOW	SULAWESI UTARA	12.06	TINGGI
277	TEMANGGUNG	JAWA TENGAH	12.05	TINGGI
278	KOTA BANJAR	JAWA BARAT	12.03	TINGGI
279	LAMONGAN	JAWA TIMUR	11.94	SEDANG
280	KOTA TANGERANG	BANTEN	11.94	SEDANG
281	KOTA TANGERANG SELATAN	BANTEN	11.92	SEDANG
282	BREBES	JAWA TENGAH	11.91	SEDANG
283	KOTA MALANG	JAWA TIMUR	11.89	SEDANG
284	BOJONEGORO	JAWA TIMUR	11.82	SEDANG
285	GORONTALO	GORONTALO	11.67	SEDANG
286	KOTA BENGKULU	BENGKULU	11.63	SEDANG
287	BLITAR	JAWA TIMUR	11.61	SEDANG
288	KEP. SIAU TAGULANDANG BIARO	SULAWESI UTARA	11.59	SEDANG
289	KOTA SUKABUMI	JAWA BARAT	11.57	SEDANG
290	BONDOWOSO	JAWA TIMUR	11.52	SEDANG
291	KOTA SERANG	BANTEN	11.49	SEDANG
292	NGANJUK	JAWA TIMUR	11.49	SEDANG
293	KEPULAUAN SERIBU	DKI JAKARTA	11.41	SEDANG
294	SRAGEN	JAWA TENGAH	11.40	SEDANG
295	KOTA TEGAL	JAWA TENGAH	11.25	SEDANG
296	JEMBRANA	BALI	11.23	SEDANG
297	KOTA DEPOK	JAWA BARAT	11.23	SEDANG
298	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	11.19	SEDANG
299	TULUNGAGUNG	JAWA TIMUR	11.07	SEDANG
300	SUKOHARJO	JAWA TENGAH	11.04	SEDANG
301	MALANG	JAWA TIMUR	11.03	SEDANG
302	PIDIE	ACEH	11.03	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
303	KOTA JAYAPURA	PAPUA	10.95	SEDANG
304	KEDIRI	JAWA TIMUR	10.95	SEDANG
305	TASIKMALAYA	JAWA BARAT	10.92	SEDANG
306	KOTA SUBULUSSALAM	ACEH	10.88	SEDANG
307	TABANAN	BALI	10.86	SEDANG
308	KULON PROGO	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	10.85	SEDANG
309	KOTA CILEGON	BANTEN	10.81	SEDANG
310	INDRAGIRI HILIR	RIAU	10.80	SEDANG
311	PELALAWAN	RIAU	10.80	SEDANG
312	KEPULAUAN MERANTI	RIAU	10.80	SEDANG
313	BATANGHARI	JAMBI	10.80	SEDANG
314	MUARO JAMBI	JAMBI	10.80	SEDANG
315	TANJUNG JABUNG TIMUR	JAMBI	10.80	SEDANG
316	KOTA JAMBI	JAMBI	10.80	SEDANG
317	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	10.80	SEDANG
318	KOTA PRABUMULIH	SUMATERA SELATAN	10.80	SEDANG
319	BANGKA SELATAN	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	10.80	SEDANG
320	KARIMUN	KEPULAUAN RIAU	10.80	SEDANG
321	NATUNA	KEPULAUAN RIAU	10.80	SEDANG
322	LINGGA	KEPULAUAN RIAU	10.80	SEDANG
323	KOTA BATAM	KEPULAUAN RIAU	10.80	SEDANG
324	KOTA TANJUNG PINANG	KEPULAUAN RIAU	10.80	SEDANG
325	MELAWI	KALIMANTAN BARAT	10.80	SEDANG
326	KAYONG UTARA	KALIMANTAN BARAT	10.80	SEDANG
327	KOTA SINGKAWANG	KALIMANTAN BARAT	10.80	SEDANG
328	KUTAI BARAT	KALIMANTAN TIMUR	10.80	SEDANG
329	JENEPONTO	SULAWESI SELATAN	10.80	SEDANG
330	GOWA	SULAWESI SELATAN	10.80	SEDANG
331	SINJAI	SULAWESI SELATAN	10.80	SEDANG
332	BUTON SELATAN	SULAWESI TENGGARA	10.80	SEDANG
333	KOTA BAU BAU	SULAWESI TENGGARA	10.80	SEDANG
334	MERAUKE	PAPUA SELATAN	10.80	SEDANG
335	MAGETAN	JAWA TIMUR	10.77	SEDANG
336	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	10.72	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
337	KOTA BATU	JAWA TIMUR	10.66	SEDANG
338	INDRAGIRI HULU	RIAU	10.66	SEDANG
339	REMBANG	JAWA TENGAH	10.65	SEDANG
340	WAY KANAN	LAMPUNG	10.60	SEDANG
341	MAJALENGKA	JAWA BARAT	10.58	SEDANG
342	LAMANDAU	KALIMANTAN TENGAH	10.52	SEDANG
343	GUNUNG MAS	KALIMANTAN TENGAH	10.44	SEDANG
344	PARIGI MOUTONG	SULAWESI TENGAH	10.42	SEDANG
345	PEKALONGAN	JAWA TENGAH	10.36	SEDANG
346	KUNINGAN	JAWA BARAT	10.28	SEDANG
347	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT	10.26	SEDANG
348	CIANJUR	JAWA BARAT	10.24	SEDANG
349	TRENGGALEK	JAWA TIMUR	10.23	SEDANG
350	BANDUNG	JAWA BARAT	10.23	SEDANG
351	WAKATOBI	SULAWESI TENGGARA	10.23	SEDANG
352	CIAMIS	JAWA BARAT	10.16	SEDANG
353	KOTA YOGYAKARTA	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	10.15	SEDANG
354	KARANGASEM	BALI	10.14	SEDANG
355	KOTA BITUNG	SULAWESI UTARA	10.08	SEDANG
356	KOTA PEKANBARU	RIAU	10.04	SEDANG
357	BENGKALIS	RIAU	10.01	SEDANG
358	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA	9.96	SEDANG
359	KOTA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG	9.94	SEDANG
360	PANGANDARAN	JAWA BARAT	9.91	SEDANG
361	BARITO TIMUR	KALIMANTAN TENGAH	9.89	SEDANG
362	PACITAN	JAWA TIMUR	9.87	SEDANG
363	SIGI	SULAWESI TENGAH	9.87	SEDANG
364	PASER	KALIMANTAN TIMUR	9.85	SEDANG
365	MOJOKERTO	JAWA TIMUR	9.84	SEDANG
366	BANYUWANGI	JAWA TIMUR	9.78	SEDANG
367	SERANG	BANTEN	9.75	SEDANG
368	MURUNG RAYA	KALIMANTAN TENGAH	9.75	SEDANG
369	BINTAN	KEPULAUAN RIAU	9.71	SEDANG
370	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH	9.70	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
371	BANTUL	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	9.62	SEDANG
372	KENDAL	JAWA TENGAH	9.61	SEDANG
373	BERAU	KALIMANTAN TIMUR	9.61	SEDANG
374	PASURUAN	JAWA TIMUR	9.61	SEDANG
375	KOTA TERNATE	MALUKU UTARA	9.58	SEDANG
376	GARUT	JAWA BARAT	9.55	SEDANG
377	BUTON	SULAWESI TENGGARA	9.54	SEDANG
378	BULELENG	BALI	9.46	SEDANG
379	BARITO SELATAN	KALIMANTAN TENGAH	9.46	SEDANG
380	CILACAP	JAWA TENGAH	9.44	SEDANG
381	TANGERANG	BANTEN	9.40	SEDANG
382	KOTA TANJUNG BALAI	SUMATERA UTARA	9.40	SEDANG
383	MAROS	SULAWESI SELATAN	9.38	SEDANG
384	MESUJI	LAMPUNG	9.37	SEDANG
385	PANGKAJENE DAN KEPULAUAN	SULAWESI SELATAN	9.30	SEDANG
386	WONOGIRI	JAWA TENGAH	9.26	SEDANG
387	KOTA DENPASAR	BALI	9.22	SEDANG
388	PANDEGLANG	BANTEN	9.19	SEDANG
389	DEMAK	JAWA TENGAH	9.16	SEDANG
390	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	9.16	SEDANG
391	KAPUAS	KALIMANTAN TENGAH	9.16	SEDANG
392	BUTON TENGAH	SULAWESI TENGGARA	9.14	SEDANG
393	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	9.12	SEDANG
394	BADUNG	BALI	9.12	SEDANG
395	KOTA CIREBON	JAWA BARAT	9.11	SEDANG
396	KUDUS	JAWA TENGAH	9.08	SEDANG
397	GUNUNGKIDUL	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	9.07	SEDANG
398	SEMARANG	JAWA TENGAH	9.05	SEDANG
399	KOTA PALANGKARAYA	KALIMANTAN TENGAH	9.01	SEDANG
400	SLEMAN	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	9.01	SEDANG
401	LUMAJANG	JAWA TIMUR	8.95	SEDANG
402	OGAN KOMERING ILIR	SUMATERA SELATAN	8.94	SEDANG
403	KEPULAUAN ANAMBAS	KEPULAUAN RIAU	8.94	SEDANG
404	TAKALAR	SULAWESI SELATAN	8.93	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
405	KOTA CIMAHI	JAWA BARAT	8.93	SEDANG
406	BANJARNEGARA	JAWA TENGAH	8.78	SEDANG
407	KARANGANYAR	JAWA TENGAH	8.71	SEDANG
408	PEMALANG	JAWA TENGAH	8.70	SEDANG
409	TEGAL	JAWA TENGAH	8.60	SEDANG
410	BOMBANA	SULAWESI TENGGARA	8.58	SEDANG
411	TULANG BAWANG BARAT	LAMPUNG	8.51	SEDANG
412	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT	8.47	SEDANG
413	MAHAKAM ULU	KALIMANTAN TIMUR	8.41	SEDANG
414	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH	8.41	SEDANG
415	BANGKA TENGAH	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	8.36	SEDANG
416	KOTA MANADO	SULAWESI UTARA	8.36	SEDANG
417	KUTAI TIMUR	KALIMANTAN TIMUR	8.29	SEDANG
418	PURWOREJO	JAWA TENGAH	8.28	SEDANG
419	PENAJAM PASER UTARA	KALIMANTAN TIMUR	8.18	SEDANG
420	MUSI BANYUASIN	SUMATERA SELATAN	8.09	SEDANG
421	HALMAHERA TENGAH	MALUKU UTARA	8.08	SEDANG
422	KOTA DUMAI	RIAU	8.06	SEDANG
423	KEBUMEN	JAWA TENGAH	8.02	SEDANG
424	BANYUMAS	JAWA TENGAH	8.01	SEDANG
425	GROBOGAN	JAWA TENGAH	8.00	SEDANG
426	BOYOLALI	JAWA TENGAH	7.98	SEDANG
427	BULUKUMBA	SULAWESI SELATAN	7.94	SEDANG
428	WONOSOBO	JAWA TENGAH	7.78	SEDANG
429	SUMBAWA	NUSA TENGGARA BARAT	7.75	SEDANG
430	SUKAMARA	KALIMANTAN TENGAH	7.72	SEDANG
431	HULU SUNGAI TENGAH	KALIMANTAN SELATAN	7.70	SEDANG
432	BANYUASIN	SUMATERA SELATAN	7.58	SEDANG
433	MAGELANG	JAWA TENGAH	7.55	SEDANG
434	BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	7.51	SEDANG
435	KOTA MAKASSAR	SULAWESI SELATAN	7.50	SEDANG
436	KLATEN	JAWA TENGAH	7.42	SEDANG
437	DOMPU	NUSA TENGGARA BARAT	7.36	SEDANG
438	TANJUNG JABUNG BARAT	JAMBI	7.32	SEDANG

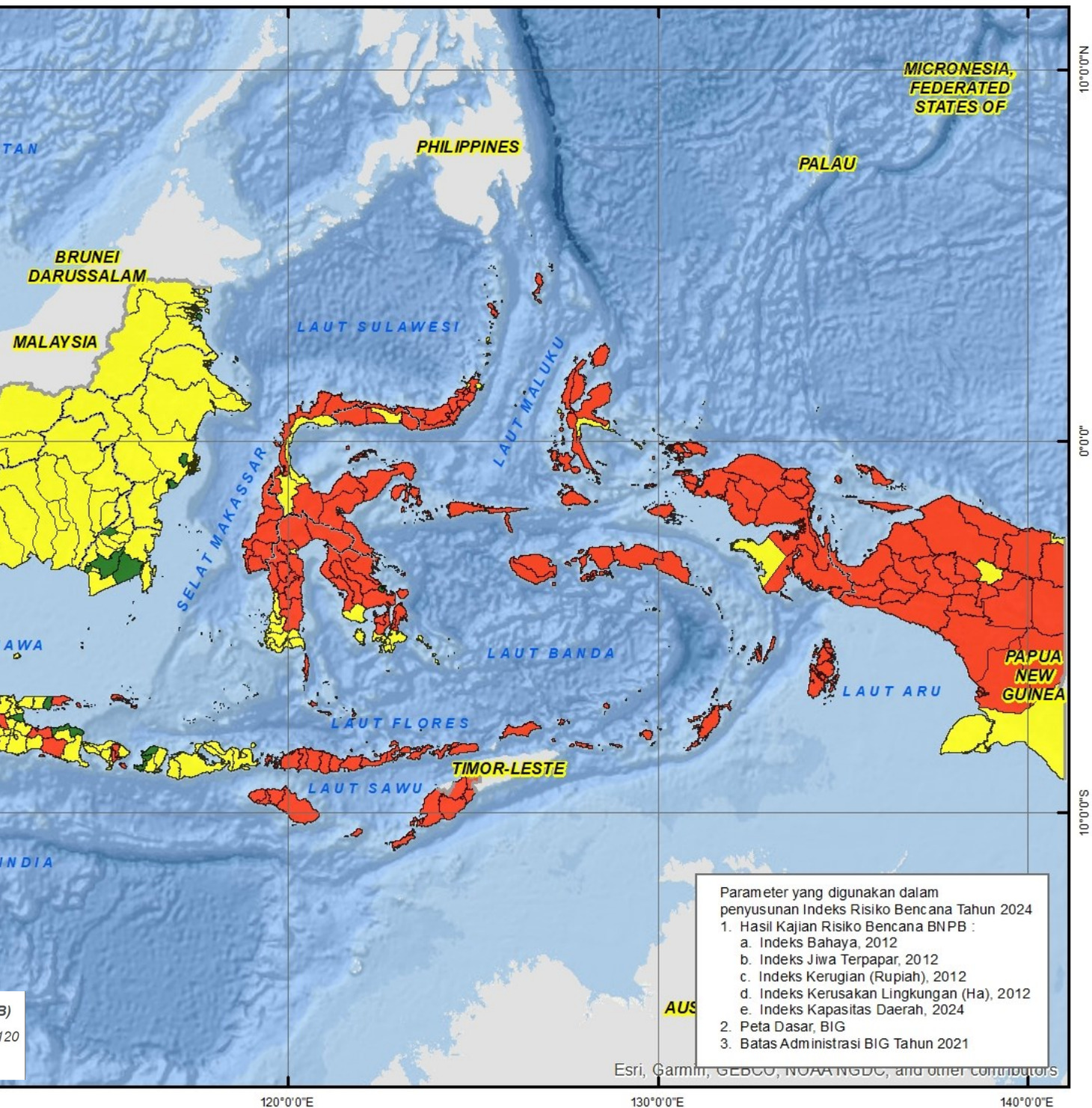
NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
439	BELITUNG TIMUR	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	7.31	SEDANG
440	MALINAU	KALIMANTAN UTARA	7.30	SEDANG
441	KARAWANG	JAWA BARAT	7.28	SEDANG
442	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	7.27	SEDANG
443	BARITO KUALA	KALIMANTAN SELATAN	7.26	SEDANG
444	HULU SUNGAI SELATAN	KALIMANTAN SELATAN	7.23	SEDANG
445	FAK FAK	PAPUA BARAT	7.20	SEDANG
446	BULUNGAN	KALIMANTAN UTARA	7.14	SEDANG
447	TULANG BAWANG	LAMPUNG	7.12	SEDANG
448	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	7.07	SEDANG
449	BANGKA	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	7.04	SEDANG
450	LOMBOK TENGAH	NUSA TENGGARA BARAT	7.00	SEDANG
451	BELITUNG	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	7.00	SEDANG
452	TABALONG	KALIMANTAN SELATAN	6.96	SEDANG
453	KOTA PANGKAL PINANG	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	6.94	SEDANG
454	PULANG PISAU	KALIMANTAN TENGAH	6.91	SEDANG
455	KOTABARU	KALIMANTAN SELATAN	6.90	SEDANG
456	TUBAN	JAWA TIMUR	6.90	SEDANG
457	BARRU	SULAWESI SELATAN	6.87	SEDANG
458	SUBANG	JAWA BARAT	6.81	SEDANG
459	SUMBAWA BARAT	NUSA TENGGARA BARAT	6.76	SEDANG
460	KATINGAN	KALIMANTAN TENGAH	6.69	SEDANG
461	BARITO UTARA	KALIMANTAN TENGAH	6.69	SEDANG
462	KUTAI KARTANEGARA	KALIMANTAN TIMUR	6.69	SEDANG
463	KOTA MATARAM	NUSA TENGGARA BARAT	6.66	SEDANG
464	KOTA BANJARBARU	KALIMANTAN SELATAN	6.55	SEDANG
465	KOTA BONTANG	KALIMANTAN TIMUR	6.50	SEDANG
466	KOTA BANJARMASIN	KALIMANTAN SELATAN	6.50	SEDANG
467	BANGKALAN	JAWA TIMUR	6.42	SEDANG
468	MAMBERAMO TENGAH	PAPUA PEGUNUNGAN	6.40	SEDANG
469	CIREBON	JAWA BARAT	6.33	SEDANG
470	OGAN ILIR	SUMATERA SELATAN	6.33	SEDANG
471	JEPARA	JAWA TENGAH	6.31	SEDANG
472	KOTA PONTIANAK	KALIMANTAN BARAT	6.29	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
473	KOTA SURABAYA	JAWA TIMUR	6.27	SEDANG
474	SIAK	RIAU	6.26	SEDANG
475	NUNUKAN	KALIMANTAN UTARA	6.26	SEDANG
476	TANA TIDUNG	KALIMANTAN UTARA	6.25	SEDANG
477	BANGKA BARAT	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	6.14	SEDANG
478	KOTA PALOPO	SULAWESI SELATAN	6.12	SEDANG
479	BATANG	JAWA TENGAH	6.10	SEDANG
480	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	6.08	SEDANG
481	KOTAWARINGIN TIMUR	KALIMANTAN TENGAH	6.08	SEDANG
482	KOTA PEKALONGAN	JAWA TENGAH	5.98	SEDANG
483	TAPIN	KALIMANTAN SELATAN	5.97	SEDANG
484	LOMBOK TIMUR	NUSA TENGGARA BARAT	5.94	SEDANG
485	BALANGAN	KALIMANTAN SELATAN	5.93	SEDANG
486	KOTAWARINGIN BARAT	KALIMANTAN TENGAH	5.90	SEDANG
487	SAMPANG	JAWA TIMUR	5.84	SEDANG
488	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT	5.82	SEDANG
489	KOTA BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	5.76	SEDANG
490	SERUYAN	KALIMANTAN TENGAH	5.72	SEDANG
491	JAKARTA SELATAN	DKI JAKARTA	5.71	SEDANG
492	JAKARTA TIMUR	DKI JAKARTA	5.71	SEDANG
493	JAKARTA PUSAT	DKI JAKARTA	5.71	SEDANG
494	JAKARTA BARAT	DKI JAKARTA	5.71	SEDANG
495	JAKARTA UTARA	DKI JAKARTA	5.71	SEDANG
496	GRESIK	JAWA TIMUR	5.69	SEDANG
497	BANTAENG	SULAWESI SELATAN	5.55	SEDANG
498	TANAH LAUT	KALIMANTAN SELATAN	5.39	SEDANG
499	BEKASI	JAWA BARAT	5.37	SEDANG
500	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	5.28	RENDAH
501	HULU SUNGAI UTARA	KALIMANTAN SELATAN	5.15	RENDAH
502	BANJAR	KALIMANTAN SELATAN	5.08	RENDAH
503	PAMEKASAN	JAWA TIMUR	5.07	RENDAH
504	KOTA KENDARI	SULAWESI TENGGARA	5.07	RENDAH
505	SITUBONDO	JAWA TIMUR	5.03	RENDAH
506	TANAH BUMBU	KALIMANTAN SELATAN	5.02	RENDAH

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
507	KOTA TARAKAN	KALIMANTAN UTARA	5.00	RENDAH
508	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	4.99	RENDAH
509	LOMBOK UTARA	NUSA TENGGARA BARAT	4.77	RENDAH
510	SIDOARJO	JAWA TIMUR	4.68	RENDAH
511	LOMBOK BARAT	NUSA TENGGARA BARAT	4.46	RENDAH
512	KOTA SAMARINDA	KALIMANTAN TIMUR	4.38	RENDAH
513	INDRAMAYU	JAWA BARAT	4.33	RENDAH
514	KOTA BALIKPAPAN	KALIMANTAN TIMUR	4.23	RENDAH

PETA INDEKS RISIKO BENCANA GEMPABUMI TAHUN 2024





Esri, Garmin, GEBCO, NOAA/NGDC, and other contributors

120°0'0"E

130°0'0"E

140°0'0"E

INDEKS RISIKO PER ANCAMAN
INDEKS RISIKO BENCANA TSUNAMI TAHUN 2024

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
1	ACEH SINGKIL	ACEH	24.00	TINGGI
2	ACEH SELATAN	ACEH	24.00	TINGGI
3	ACEH JAYA	ACEH	24.00	TINGGI
4	NIAS	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
5	MANDAILING NATAL	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
6	NIAS SELATAN	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
7	NIAS UTARA	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
8	NIAS BARAT	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
9	LEBAK	BANTEN	24.00	TINGGI
10	BANGGAI LAUT	SULAWESI TENGAH	24.00	TINGGI
11	JENEPONTO	SULAWESI SELATAN	24.00	TINGGI
12	GOWA	SULAWESI SELATAN	24.00	TINGGI
13	BUTON SELATAN	SULAWESI TENGGARA	24.00	TINGGI
14	MAMUJU	SULAWESI BARAT	24.00	TINGGI
15	MALUKU TENGGARA	MALUKU	24.00	TINGGI
16	SERAM BAGIAN TIMUR	MALUKU	24.00	TINGGI
17	KOTA TUAL	MALUKU	24.00	TINGGI
18	PULAU TALIABU	MALUKU UTARA	24.00	TINGGI
19	MANOKWARI	PAPUA BARAT	24.00	TINGGI
20	SORONG	PAPUA BARAT	24.00	TINGGI
21	KEPULAUAN YAPEN	PAPUA	24.00	TINGGI
22	BIAK NUMFOR	PAPUA	24.00	TINGGI
23	BURU	MALUKU	23.80	TINGGI
24	MALUKU TENGGARA BARAT	MALUKU	23.73	TINGGI
25	AGAM	SUMATERA BARAT	23.55	TINGGI
26	KEPULAUAN ARU	MALUKU	23.41	TINGGI
27	KOTA SIBOLGA	SUMATERA UTARA	23.39	TINGGI
28	MALUKU BARAT DAYA	MALUKU	23.30	TINGGI
29	SARMI	PAPUA	22.39	TINGGI
30	BANGGAI KEPULAUAN	SULAWESI TENGAH	22.14	TINGGI
31	LUWU	SULAWESI SELATAN	21.67	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
32	PESISIR BARAT	LAMPUNG	21.60	TINGGI
33	NAGAN RAYA	ACEH	21.25	TINGGI
34	BUTON	SULAWESI TENGGARA	21.20	TINGGI
35	BANGGAI	SULAWESI TENGAH	21.05	TINGGI
36	TAPANULI TENGAH	SUMATERA UTARA	20.92	TINGGI
37	MAROS	SULAWESI SELATAN	20.83	TINGGI
38	PANGKAJENE DAN KEPULAUAN	SULAWESI SELATAN	20.67	TINGGI
39	ACEH BESAR	ACEH	20.53	TINGGI
40	MANOKWARI SELATAN	PAPUA BARAT	20.40	TINGGI
41	PEGUNUNGAN ARFAK	PAPUA BARAT	20.40	TINGGI
42	BUTON TENGAH	SULAWESI TENGGARA	20.31	TINGGI
43	LAMPUNG BARAT	LAMPUNG	19.93	TINGGI
44	PASAMAN BARAT	SUMATERA BARAT	19.93	TINGGI
45	KOTA GUNUNGSITOLI	SUMATERA UTARA	19.90	TINGGI
46	TAKALAR	SULAWESI SELATAN	19.85	TINGGI
47	SERAM BAGIAN BARAT	MALUKU	19.47	TINGGI
48	PIDIE	ACEH	19.46	TINGGI
49	SELUMA	BENGKULU	19.31	TINGGI
50	KEPULAUAN SANGIHE	SULAWESI UTARA	19.20	TINGGI
51	MOROWALI UTARA	SULAWESI TENGAH	19.20	TINGGI
52	MUNA	SULAWESI TENGGARA	19.20	TINGGI
53	MUNA BARAT	SULAWESI TENGGARA	19.20	TINGGI
54	MAMBERAMO RAYA	PAPUA	19.20	TINGGI
55	MINAHASA TENGGARA	SULAWESI UTARA	18.54	TINGGI
56	KEPULAUAN SULA	MALUKU UTARA	18.35	TINGGI
57	MUKOMUKO	BENGKULU	18.29	TINGGI
58	WAKATOBI	SULAWESI TENGGARA	18.18	TINGGI
59	MOROWALI	SULAWESI TENGAH	18.02	TINGGI
60	KOLAKA	SULAWESI TENGGARA	17.86	TINGGI
61	KAUR	BENGKULU	17.78	TINGGI
62	KOTA PARIAMAN	SUMATERA BARAT	17.66	TINGGI
63	BULUKUMBA	SULAWESI SELATAN	17.65	TINGGI
64	KEPULAUAN TALAUD	SULAWESI UTARA	17.55	TINGGI
65	DONGGALA	SULAWESI TENGAH	17.47	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
66	HALMAHERA UTARA	MALUKU UTARA	17.35	TINGGI
67	KEPULAUAN SELAYAR	SULAWESI SELATAN	17.32	TINGGI
68	MALUKU TENGAH	MALUKU	17.30	TINGGI
69	ACEH BARAT	ACEH	17.27	TINGGI
70	TELUK WONDAMA	PAPUA BARAT	17.08	TINGGI
71	MAMUJU TENGAH	SULAWESI BARAT	17.00	TINGGI
72	BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	16.68	TINGGI
73	KOTA MAKASSAR	SULAWESI SELATAN	16.66	TINGGI
74	BOLAANG MONGONDOW UTARA	SULAWESI UTARA	16.30	TINGGI
75	POLEWALI MANDAR	SULAWESI BARAT	16.17	TINGGI
76	KOTA BANDA ACEH	ACEH	16.15	TINGGI
77	PINRANG	SULAWESI SELATAN	16.13	TINGGI
78	TOLITOLI	SULAWESI TENGAH	16.00	TINGGI
79	ACEH BARAT DAYA	ACEH	16.00	TINGGI
80	HALMAHERA BARAT	MALUKU UTARA	16.00	TINGGI
81	KOTA TIDORE KEPULAUAN	MALUKU UTARA	16.00	TINGGI
82	PADANG PARIAMAN	SUMATERA BARAT	15.91	TINGGI
83	KEPULAUAN MENTAWAI	SUMATERA BARAT	15.78	TINGGI
84	KLUNGKUNG	BALI	15.63	TINGGI
85	HALMAHERA SELATAN	MALUKU UTARA	15.56	TINGGI
86	LOMBOK TENGAH	NUSA TENGGARA BARAT	15.56	TINGGI
87	SUMBAWA	NUSA TENGGARA BARAT	15.49	TINGGI
88	MANGGARAI BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	15.35	TINGGI
89	SUKABUMI	JAWA BARAT	15.32	TINGGI
90	BARRU	SULAWESI SELATAN	15.26	TINGGI
91	KOTA SORONG	PAPUA BARAT	15.04	TINGGI
92	SUMBAWA BARAT	NUSA TENGGARA BARAT	15.03	TINGGI
93	PESISIR SELATAN	SUMATERA BARAT	14.94	TINGGI
94	KOTA PADANG	SUMATERA BARAT	14.94	TINGGI
95	PULAU MOROTAI	MALUKU UTARA	14.91	TINGGI
96	KOTA GORONTALO	GORONTALO	14.86	TINGGI
97	PASER	KALIMANTAN TIMUR	14.59	TINGGI
98	KOTA SABANG	ACEH	14.40	TINGGI
99	BUOL	SULAWESI TENGAH	14.40	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
100	TOJO UNA-UNA	SULAWESI TENGAH	14.40	TINGGI
101	SINJAI	SULAWESI SELATAN	14.40	TINGGI
102	KONAWA UTARA	SULAWESI TENGGARA	14.40	TINGGI
103	KONAWA KEPULAUAN	SULAWESI TENGGARA	14.40	TINGGI
104	KOTA BAU BAU	SULAWESI TENGGARA	14.40	TINGGI
105	MAMUJU UTARA	SULAWESI BARAT	14.40	TINGGI
106	HALMAHERA TIMUR	MALUKU UTARA	14.40	TINGGI
107	TAMBRAUW	PAPUA BARAT	14.40	TINGGI
108	JAYAPURA	PAPUA	14.40	TINGGI
109	WAROPEN	PAPUA	14.40	TINGGI
110	WAJO	SULAWESI SELATAN	13.94	TINGGI
111	BONE	SULAWESI SELATAN	13.90	TINGGI
112	JEMBER	JAWA TIMUR	13.81	TINGGI
113	MALAKA	NUSA TENGGARA TIMUR	13.67	TINGGI
114	BELU	NUSA TENGGARA TIMUR	13.60	TINGGI
115	KOTA PALOPO	SULAWESI SELATAN	13.60	TINGGI
116	KONAWA	SULAWESI TENGGARA	13.54	TINGGI
117	GORONTALO UTARA	GORONTALO	13.33	TINGGI
118	KOLAKA UTARA	SULAWESI TENGGARA	13.24	TINGGI
119	LOMBOK TIMUR	NUSA TENGGARA BARAT	13.19	TINGGI
120	RAJA AMPAT	PAPUA BARAT	12.98	TINGGI
121	NABIRE	PAPUA	12.98	TINGGI
122	ENDE	NUSA TENGGARA TIMUR	12.97	TINGGI
123	KOTA BENGKULU	BENGKULU	12.93	TINGGI
124	KEP. SIAU TAGULANDANG BIARO	SULAWESI UTARA	12.88	TINGGI
125	SUMBA BARAT DAYA	NUSA TENGGARA TIMUR	12.80	TINGGI
126	BURU SELATAN	MALUKU	12.80	TINGGI
127	SORONG SELATAN	PAPUA BARAT	12.80	TINGGI
128	KOTA SERANG	BANTEN	12.77	TINGGI
129	BENGKULU UTARA	BENGKULU	12.72	TINGGI
130	PAHUWATO	GORONTALO	12.70	TINGGI
131	JEMBRANA	BALI	12.48	TINGGI
132	MANGGARAI TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	12.41	TINGGI
133	LUWU UTARA	SULAWESI SELATAN	12.35	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
134	BANTAENG	SULAWESI SELATAN	12.34	TINGGI
135	MINAHASA	SULAWESI UTARA	12.26	TINGGI
136	MALANG	JAWA TIMUR	12.25	TINGGI
137	TASIKMALAYA	JAWA BARAT	12.13	TINGGI
138	PENAJAM PASER UTARA	KALIMANTAN TIMUR	12.12	TINGGI
139	KULON PROGO	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	12.06	TINGGI
140	KOTA CILEGON	BANTEN	12.01	TINGGI
141	BOLAANG MONGONDOW SELATAN	SULAWESI UTARA	11.90	SEDANG
142	LUWU TIMUR	SULAWESI SELATAN	11.90	SEDANG
143	SIKKA	NUSA TENGGARA TIMUR	11.86	SEDANG
144	BENGKULU SELATAN	BENGKULU	11.75	SEDANG
145	MAJENE	SULAWESI BARAT	11.68	SEDANG
146	MANGGARAI	NUSA TENGGARA TIMUR	11.66	SEDANG
147	BOALEMO	GORONTALO	11.64	SEDANG
148	BENGKULU TENGAH	BENGKULU	11.56	SEDANG
149	BOMBANA	SULAWESI TENGGARA	11.44	SEDANG
150	CIANJUR	JAWA BARAT	11.38	SEDANG
151	PAMEKASAN	JAWA TIMUR	11.27	SEDANG
152	KOTA KENDARI	SULAWESI TENGGARA	11.26	SEDANG
153	KOTA BITUNG	SULAWESI UTARA	11.20	SEDANG
154	LAMPUNG TIMUR	LAMPUNG	11.11	SEDANG
155	PANGANDARAN	JAWA BARAT	11.01	SEDANG
156	KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	11.00	SEDANG
157	PACITAN	JAWA TIMUR	10.96	SEDANG
158	BANYUWANGI	JAWA TIMUR	10.87	SEDANG
159	SERANG	BANTEN	10.84	SEDANG
160	BARITO KUALA	KALIMANTAN SELATAN	10.76	SEDANG
161	KONAWE SELATAN	SULAWESI TENGGARA	10.73	SEDANG
162	BANTUL	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	10.69	SEDANG
163	KOTA TERNATE	MALUKU UTARA	10.64	SEDANG
164	GARUT	JAWA BARAT	10.62	SEDANG
165	BULUNGAN	KALIMANTAN UTARA	10.57	SEDANG
166	BULELENG	BALI	10.51	SEDANG
167	CILACAP	JAWA TENGAH	10.49	SEDANG

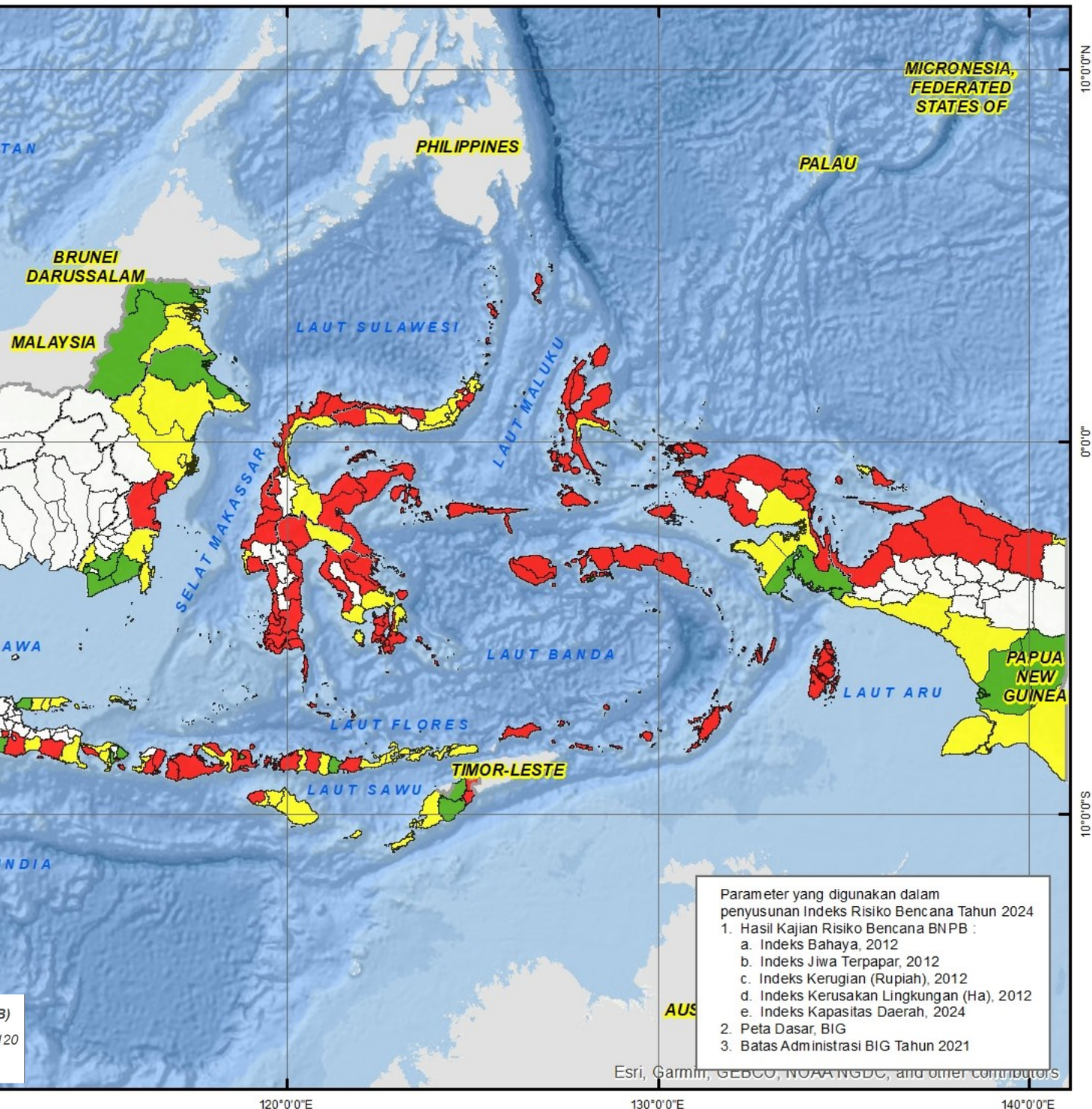
NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
168	TANGERANG	BANTEN	10.44	SEDANG
169	PESAWARAN	LAMPUNG	10.36	SEDANG
170	POSO	SULAWESI TENGAH	10.35	SEDANG
171	MINAHASA UTARA	SULAWESI UTARA	10.24	SEDANG
172	KOTA DENPASAR	BALI	10.24	SEDANG
173	PANDEGLANG	BANTEN	10.21	SEDANG
174	BADUNG	BALI	10.13	SEDANG
175	LUMAJANG	JAWA TIMUR	9.94	SEDANG
176	MINAHASA SELATAN	SULAWESI UTARA	9.91	SEDANG
177	KUTAI KARTANEGARA	KALIMANTAN TIMUR	9.91	SEDANG
178	LOMBOK BARAT	NUSA TENGGARA BARAT	9.90	SEDANG
179	LAMPUNG SELATAN	LAMPUNG	9.71	SEDANG
180	TABANAN	BALI	9.65	SEDANG
181	SUMBA BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	9.60	SEDANG
182	SUMBA TENGAH	NUSA TENGGARA TIMUR	9.60	SEDANG
183	SABU RAIJUA	NUSA TENGGARA TIMUR	9.60	SEDANG
184	FAKFAK	PAPUA BARAT	9.60	SEDANG
185	TELUK BINTUNI	PAPUA BARAT	9.60	SEDANG
186	SUMBA TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	9.53	SEDANG
187	KOTA KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	9.36	SEDANG
188	PURWOREJO	JAWA TENGAH	9.20	SEDANG
189	BUTON UTARA	SULAWESI TENGGARA	9.18	SEDANG
190	SUMENEP	JAWA TIMUR	9.10	SEDANG
191	NGADA	NUSA TENGGARA TIMUR	9.08	SEDANG
192	KEBUMEN	JAWA TENGAH	8.91	SEDANG
193	BANYUMAS	JAWA TENGAH	8.90	SEDANG
194	ALOR	NUSA TENGGARA TIMUR	8.69	SEDANG
195	KOTA PALU	SULAWESI TENGAH	8.45	SEDANG
196	BOLAANG MONGONDOW TIMUR	SULAWESI UTARA	8.32	SEDANG
197	DOMPU	NUSA TENGGARA BARAT	8.18	SEDANG
198	KOTABARU	KALIMANTAN SELATAN	8.18	SEDANG
199	KOTA JAYAPURA	PAPUA	8.11	SEDANG
200	HALMAHERA TENGAH	MALUKU UTARA	8.08	SEDANG
201	BOLAANG MONGONDOW	SULAWESI UTARA	8.04	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
202	MERAUKE	PAPUA	8.00	SEDANG
203	ASMAT	PAPUA	8.00	SEDANG
204	ROTE NDAO	NUSA TENGGARA TIMUR	7.99	SEDANG
205	SAMPANG	JAWA TIMUR	7.78	SEDANG
206	GORONTALO	GORONTALO	7.78	SEDANG
207	ACEH UTARA	ACEH	7.62	SEDANG
208	KOTA MANADO	SULAWESI UTARA	7.43	SEDANG
209	LEMBATA	NUSA TENGGARA TIMUR	7.43	SEDANG
210	KUTAI TIMUR	KALIMANTAN TIMUR	7.37	SEDANG
211	TANGGAMUS	LAMPUNG	7.27	SEDANG
212	PARIGI MOUTONG	SULAWESI TENGAH	6.95	SEDANG
213	TAPANULI SELATAN	SUMATERA UTARA	6.85	SEDANG
214	ACEH TIMUR	ACEH	6.80	SEDANG
215	KOTA TARAKAN	KALIMANTAN UTARA	6.67	SEDANG
216	KOTA LHOKEUMAWA	ACEH	6.49	SEDANG
217	PIDIE JAYA	ACEH	6.40	SEDANG
218	MIMIKA	PAPUA	6.40	SEDANG
219	SUPIORI	PAPUA	6.40	SEDANG
220	KOTA BALIKPAPAN	KALIMANTAN TIMUR	6.26	SEDANG
221	GUNUNGKIDUL	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	6.04	SEDANG
222	FLORES TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	5.93	SEDANG
223	KOTA SAMARINDA	KALIMANTAN TIMUR	5.84	SEDANG
224	TANA TIDUNG	KALIMANTAN UTARA	5.55	SEDANG
225	TANAH BUMBU	KALIMANTAN SELATAN	5.21	RENDAH
226	BERAU	KALIMANTAN TIMUR	4.98	RENDAH
227	KOTA MATARAM	NUSA TENGGARA BARAT	4.93	RENDAH
228	TULUNGAGUNG	JAWA TIMUR	4.92	RENDAH
229	KOTA BONTANG	KALIMANTAN TIMUR	4.81	RENDAH
230	KAIMANA	PAPUA BARAT	4.80	RENDAH
231	MAPPI	PAPUA	4.80	RENDAH
232	KOTA AMBON	MALUKU	4.79	RENDAH
233	TANAH LAUT	KALIMANTAN SELATAN	4.79	RENDAH
234	BANGKALAN	JAWA TIMUR	4.76	RENDAH
235	TIMOR TENGAH UTARA	NUSA TENGGARA TIMUR	4.46	RENDAH

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
236	KOTA BANJARMASIN	KALIMANTAN SELATAN	4.33	RENDAH
237	BLITAR	JAWA TIMUR	4.30	RENDAH
238	TIMOR TENGAH SELATAN	NUSA TENGGARA TIMUR	4.28	RENDAH
239	JAKARTA UTARA	DKI JAKARTA	4.23	RENDAH
240	NAGEKEO	NUSA TENGGARA TIMUR	4.08	RENDAH
241	BOVEN DIGOEL	PAPUA	4.00	RENDAH
242	BIREUEN	ACEH	3.97	RENDAH
243	JAKARTA TIMUR	DKI JAKARTA	3.80	RENDAH
244	JAKARTA BARAT	DKI JAKARTA	3.80	RENDAH
245	BANJAR	KALIMANTAN SELATAN	3.76	RENDAH
246	GIANYAR	BALI	3.71	RENDAH
247	KOTA BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	3.42	RENDAH
248	KOTA SUBULUSSALAM	ACEH	3.20	RENDAH
249	JAKARTA PUSAT	DKI JAKARTA	2.96	RENDAH
250	NUNUKAN	KALIMANTAN UTARA	2.78	RENDAH
251	MALINAU	KALIMANTAN UTARA	2.71	RENDAH
252	KARANGASEM	BALI	2.25	RENDAH
253	KOTA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG	2.21	RENDAH
254	BEKASI	JAWA BARAT	1.99	RENDAH
255	WONOGIRI	JAWA TENGAH	1.71	RENDAH

PETA INDEKS RISIKO BENCANA TSUNAMI TAHUN 2024





Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors

INDEKS RISIKO PER ANCAMAN
INDEKS RISIKO BENCANA LETUSAN GUNUNGAPI TAHUN 2024

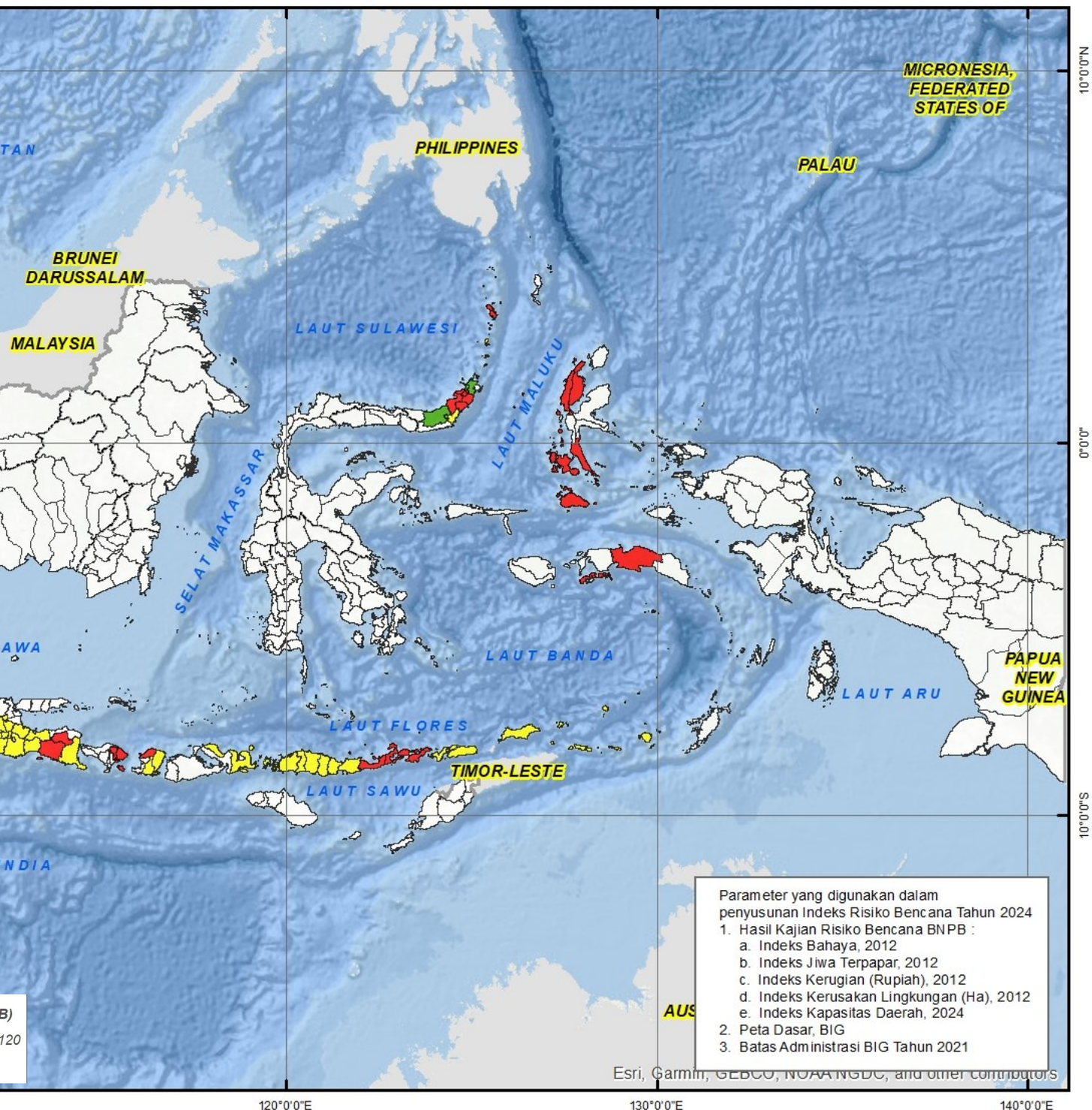
NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
1	MINAHASA	SULAWESI UTARA	20.44	TINGGI
2	MINAHASA TENGGARA	SULAWESI UTARA	18.54	TINGGI
3	MINAHASA SELATAN	SULAWESI UTARA	16.52	TINGGI
4	MANDAILING NATAL	SUMATERA UTARA	16.00	TINGGI
5	EMPAT LAWANG	SUMATERA SELATAN	16.00	TINGGI
6	REJANG LEBONG	BENGKULU	16.00	TINGGI
7	KEPULAUAN SANGIHE	SULAWESI UTARA	16.00	TINGGI
8	HALMAHERA BARAT	MALUKU UTARA	16.00	TINGGI
9	BANGLI	BALI	14.06	TINGGI
10	TEMANGGUNG	JAWA TENGAH	13.39	TINGGI
11	BENER MERIAH	ACEH	13.04	TINGGI
12	BONDOWOSO	JAWA TIMUR	12.80	TINGGI
13	KOTA TOMOHON	SULAWESI UTARA	12.58	TINGGI
14	SIKKA	NUSA TENGGARA TIMUR	11.86	SEDANG
15	MALUKU TENGAH	MALUKU	11.53	SEDANG
16	KARANGASEM	BALI	11.27	SEDANG
17	LEMBATA	NUSA TENGGARA TIMUR	11.14	SEDANG
18	KOTA TERNATE	MALUKU UTARA	10.64	SEDANG
19	LOMBOK UTARA	NUSA TENGGARA BARAT	10.61	SEDANG
20	HALMAHERA UTARA	MALUKU UTARA	10.41	SEDANG
21	HALMAHERA SELATAN	MALUKU UTARA	10.38	SEDANG
22	SUKABUMI	JAWA BARAT	10.22	SEDANG
23	SLEMAN	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	10.01	SEDANG
24	FLORES TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	9.89	SEDANG
25	PURBALINGGA	JAWA TENGAH	9.59	SEDANG
26	TEGAL	JAWA TENGAH	9.55	SEDANG
27	KLUNGKUNG	BALI	9.38	SEDANG
28	JEMBER	JAWA TIMUR	9.21	SEDANG
29	BOGOR	JAWA BARAT	9.16	SEDANG
30	BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	8.89	SEDANG
31	LOMBOK TIMUR	NUSA TENGGARA BARAT	8.79	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
32	BLITAR	JAWA TIMUR	8.60	SEDANG
33	KEP. SIAU TAGULANDANG BIARO	SULAWESI UTARA	8.59	SEDANG
34	MAGELANG	JAWA TENGAH	8.39	SEDANG
35	MALANG	JAWA TIMUR	8.17	SEDANG
36	KEDIRI	JAWA TIMUR	8.11	SEDANG
37	PIDIE JAYA	ACEH	8.00	SEDANG
38	KERINCI	JAMBI	8.00	SEDANG
39	LAHAT	SUMATERA SELATAN	8.00	SEDANG
40	KOTA BATU	JAWA TIMUR	7.90	SEDANG
41	MAJALENGKA	JAWA BARAT	7.84	SEDANG
42	KUNINGAN	JAWA BARAT	7.61	SEDANG
43	CIANJUR	JAWA BARAT	7.59	SEDANG
44	NGADA	NUSA TENGGARA TIMUR	7.56	SEDANG
45	BOLAANG MONGONDOW TIMUR	SULAWESI UTARA	7.39	SEDANG
46	MOJOKERTO	JAWA TIMUR	7.29	SEDANG
47	BANYUWANGI	JAWA TIMUR	7.25	SEDANG
48	SOLOK	SUMATERA BARAT	7.20	SEDANG
49	TANAH DATAR	SUMATERA BARAT	7.20	SEDANG
50	KOTA PADANG PANJANG	SUMATERA BARAT	7.20	SEDANG
51	KOTA PAGAR ALAM	SUMATERA SELATAN	7.20	SEDANG
52	PASURUAN	JAWA TIMUR	7.12	SEDANG
53	GARUT	JAWA BARAT	7.08	SEDANG
54	AGAM	SUMATERA BARAT	7.07	SEDANG
55	MALUKU BARAT DAYA	MALUKU	6.99	SEDANG
56	ACEH BESAR	ACEH	6.84	SEDANG
57	BANDUNG	JAWA BARAT	6.82	SEDANG
58	LUMAJANG	JAWA TIMUR	6.63	SEDANG
59	BIREUEN	ACEH	6.62	SEDANG
60	PIDIE	ACEH	6.49	SEDANG
61	ENDE	NUSA TENGGARA TIMUR	6.48	SEDANG
62	PEMALANG	JAWA TENGAH	6.44	SEDANG
63	KOTA SOLOK	SUMATERA BARAT	6.44	SEDANG
64	BANYUMAS	JAWA TENGAH	5.93	SEDANG
65	BOYOLALI	JAWA TENGAH	5.91	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
66	MANGGARAI	NUSA TENGGARA TIMUR	5.83	SEDANG
67	WONOSOBO	JAWA TENGAH	5.77	SEDANG
68	KOTA BLITAR	JAWA TIMUR	5.76	SEDANG
69	JOMBANG	JAWA TIMUR	5.66	SEDANG
70	SOLOK SELATAN	SUMATERA BARAT	5.65	SEDANG
71	KLATEN	JAWA TENGAH	5.49	SEDANG
72	MANGGARAI TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	5.32	SEDANG
73	LOMBOK TENGAH	NUSA TENGGARA BARAT	5.19	RENDAH
74	NAGEKEO	NUSA TENGGARA TIMUR	5.10	RENDAH
75	ACEH TENGAH	ACEH	4.92	RENDAH
76	PADANG PARIAMAN	SUMATERA BARAT	4.77	RENDAH
77	MANGGARAI BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	4.61	RENDAH
78	PROBOLINGGO	JAWA TIMUR	4.49	RENDAH
79	BREBES	JAWA TENGAH	4.41	RENDAH
80	ALOR	NUSA TENGGARA TIMUR	4.34	RENDAH
81	CIREBON	JAWA BARAT	4.22	RENDAH
82	KOTA SUKABUMI	JAWA BARAT	3.86	RENDAH
83	KOTA MAGELANG	JAWA TENGAH	3.78	RENDAH
84	KEPAHIANG	BENGKULU	3.59	RENDAH
85	MINAHASA UTARA	SULAWESI UTARA	3.41	RENDAH
86	KOTA MANADO	SULAWESI UTARA	3.10	RENDAH
87	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	3.04	RENDAH
88	KOTA CIREBON	JAWA BARAT	3.04	RENDAH
89	KOTA KOTAMOBAGU	SULAWESI UTARA	2.96	RENDAH
90	TULUNGAGUNG	JAWA TIMUR	2.87	RENDAH
91	BOLAANG MONGONDOW	SULAWESI UTARA	2.68	RENDAH
92	LAMPUNG SELATAN	LAMPUNG	2.43	RENDAH

PETA INDEKS RISIKO BENCANA GUNUNG API TAHUN 2024





INDEKS RISIKO PER ANCAMAN
INDEKS RISIKO BENCANA KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN TAHUN 2024

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
1	LABUHANBATU	SUMATERA UTARA	36.00	TINGGI
2	SOLOK	SUMATERA BARAT	36.00	TINGGI
3	TANAH DATAR	SUMATERA BARAT	36.00	TINGGI
4	LIMA PULUH KOTA	SUMATERA BARAT	36.00	TINGGI
5	PASAMAN	SUMATERA BARAT	36.00	TINGGI
6	KOTA BUKITTINGGI	SUMATERA BARAT	36.00	TINGGI
7	KUANTAN SINGINGI	RIAU	36.00	TINGGI
8	INDRAGIRI HILIR	RIAU	36.00	TINGGI
9	PELALAWAN	RIAU	36.00	TINGGI
10	ROKAN HULU	RIAU	36.00	TINGGI
11	KERINCI	JAMBI	36.00	TINGGI
12	MERANGIN	JAMBI	36.00	TINGGI
13	SAROLANGUN	JAMBI	36.00	TINGGI
14	BATANGHARI	JAMBI	36.00	TINGGI
15	MUARO JAMBI	JAMBI	36.00	TINGGI
16	TANJUNG JABUNG TIMUR	JAMBI	36.00	TINGGI
17	TEBO	JAMBI	36.00	TINGGI
18	MUARA ENIM	SUMATERA SELATAN	36.00	TINGGI
19	LAHAT	SUMATERA SELATAN	36.00	TINGGI
20	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	36.00	TINGGI
21	KOTA PRABUMULIH	SUMATERA SELATAN	36.00	TINGGI
22	KOTA PAGAR ALAM	SUMATERA SELATAN	36.00	TINGGI
23	KOTA LUBUK LINGGAU	SUMATERA SELATAN	36.00	TINGGI
24	BANGKA SELATAN	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	36.00	TINGGI
25	LEBAK	BANTEN	36.00	TINGGI
26	MELAWI	KALIMANTAN BARAT	36.00	TINGGI
27	KAYONG UTARA	KALIMANTAN BARAT	36.00	TINGGI
28	KOTA SINGKAWANG	KALIMANTAN BARAT	36.00	TINGGI
29	KUTAI BARAT	KALIMANTAN TIMUR	36.00	TINGGI
30	BANGGAI LAUT	SULAWESI TENGAH	36.00	TINGGI
31	TANA TORAJA	SULAWESI SELATAN	36.00	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
32	MUNA	SULAWESI TENGGARA	36.00	TINGGI
33	KOLAKA TIMUR	SULAWESI TENGGARA	36.00	TINGGI
34	KONAWA KEPULAUAN	SULAWESI TENGGARA	36.00	TINGGI
35	MUNA BARAT	SULAWESI TENGGARA	36.00	TINGGI
36	BUTON SELATAN	SULAWESI TENGGARA	36.00	TINGGI
37	KOTA BAU BAU	SULAWESI TENGGARA	36.00	TINGGI
38	MAMUJU UTARA	SULAWESI BARAT	36.00	TINGGI
39	MALUKU TENGGARA	MALUKU	36.00	TINGGI
40	BURU SELATAN	MALUKU	36.00	TINGGI
41	PULAU TALIABU	MALUKU UTARA	36.00	TINGGI
42	MANOKWARI	PAPUA BARAT	36.00	TINGGI
43	MERAUKE	PAPUA SELATAN	36.00	TINGGI
44	JAYAWIJAYA	PAPUA PEGUNUNGAN	36.00	TINGGI
45	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	35.75	TINGGI
46	BURU	MALUKU	35.69	TINGGI
47	MALUKU TENGGARA BARAT	MALUKU	35.60	TINGGI
48	KAMPAR	RIAU	35.55	TINGGI
49	INDRAGIRI HULU	RIAU	35.54	TINGGI
50	SIJUNJUNG	SUMATERA BARAT	35.48	TINGGI
51	ROKAN HILIR	RIAU	35.36	TINGGI
52	AGAM	SUMATERA BARAT	35.33	TINGGI
53	PENUKAL ABAB LEMATANG ILIR	SUMATERA SELATAN	35.19	TINGGI
54	KEPULAUAN ARU	MALUKU	35.11	TINGGI
55	KOTA SIBOLGA	SUMATERA UTARA	35.08	TINGGI
56	MALUKU BARAT DAYA	MALUKU	34.95	TINGGI
57	HUMBANG HASUNDUTAN	SUMATERA UTARA	34.93	TINGGI
58	GUNUNG MAS	KALIMANTAN TENGAH	34.82	TINGGI
59	KOTA PAYAKUMBUH	SUMATERA BARAT	34.80	TINGGI
60	KOTA JAMBI	JAMBI	34.80	TINGGI
61	WAKATOBI	SULAWESI TENGGARA	34.09	TINGGI
62	KONAWA	SULAWESI TENGGARA	33.86	TINGGI
63	KOTA SORONG	PAPUA BARAT DAYA	33.84	TINGGI
64	KOTA PEMATANGSIANTAR	SUMATERA UTARA	33.60	TINGGI
65	KOTA BINJAI	SUMATERA UTARA	33.60	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
66	KEPULAUAN MERANTI	RIAU	33.60	TINGGI
67	KOTA MOJOKERTO	JAWA TIMUR	33.60	TINGGI
68	KOLAKA	SULAWESI TENGGARA	33.50	TINGGI
69	KOTA PEKANBARU	RIAU	33.46	TINGGI
70	BENGGALIS	RIAU	33.36	TINGGI
71	BUNGO	JAMBI	33.33	TINGGI
72	BANGGAI KEPULAUAN	SULAWESI TENGAH	33.21	TINGGI
73	BARITO TIMUR	KALIMANTAN TENGAH	32.95	TINGGI
74	ASAHAN	SUMATERA UTARA	32.86	TINGGI
75	PASER	KALIMANTAN TIMUR	32.83	TINGGI
76	DONGGALA	SULAWESI TENGAH	32.75	TINGGI
77	LUWU	SULAWESI SELATAN	32.51	TINGGI
78	MURUNG RAYA	KALIMANTAN TENGAH	32.50	TINGGI
79	MUSI RAWAS	SUMATERA SELATAN	32.44	TINGGI
80	MANOKWARI SELATAN	PAPUA BARAT	32.40	TINGGI
81	PEGUNUNGAN ARFAK	PAPUA BARAT	32.40	TINGGI
82	KOTA SOLOK	SUMATERA BARAT	32.20	TINGGI
83	TIMOR TENGAH SELATAN	NUSA TENGGARA TIMUR	32.13	TINGGI
84	BUTON	SULAWESI TENGGARA	31.80	TINGGI
85	BARITO SELATAN	KALIMANTAN TENGAH	31.52	TINGGI
86	KOTA PADANG SIDEMPUAN	SUMATERA UTARA	30.91	TINGGI
87	MALAKA	NUSA TENGGARA TIMUR	30.75	TINGGI
88	MINAHASA	SULAWESI UTARA	30.66	TINGGI
89	BELU	NUSA TENGGARA TIMUR	30.60	TINGGI
90	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	30.53	TINGGI
91	KAPUAS	KALIMANTAN TENGAH	30.52	TINGGI
92	TORAJA UTARA	SULAWESI SELATAN	30.52	TINGGI
93	BUTON TENGAH	SULAWESI TENGGARA	30.47	TINGGI
94	KOTA PALANGKARAYA	KALIMANTAN TENGAH	30.03	TINGGI
95	DHARMASRAYA	SUMATERA BARAT	29.97	TINGGI
96	PASAMAN BARAT	SUMATERA BARAT	29.89	TINGGI
97	OGAN KOMERING ILIR	SUMATERA SELATAN	29.81	TINGGI
98	KOTA TANJUNG BALAI	SUMATERA UTARA	29.24	TINGGI
99	SERAM BAGIAN BARAT	MALUKU	29.21	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
100	NABIRE	PAPUA TENGAH	29.20	TINGGI
101	ENDE	NUSA TENGGARA TIMUR	29.18	TINGGI
102	MANGGARAI	NUSA TENGGARA TIMUR	29.16	TINGGI
103	BOMBANA	SULAWESI TENGGARA	28.60	TINGGI
104	MAMASA	SULAWESI BARAT	28.44	TINGGI
105	JOMBANG	JAWA TIMUR	28.30	TINGGI
106	KOTA TOMOHON	SULAWESI UTARA	28.30	TINGGI
107	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT	28.25	TINGGI
108	SOLOK SELATAN	SUMATERA BARAT	28.24	TINGGI
109	MAHAKAM ULU	KALIMANTAN TIMUR	28.04	TINGGI
110	KOTA PAREPARE	SULAWESI SELATAN	27.93	TINGGI
111	KOTA GUNUNGSITOLI	SUMATERA UTARA	27.86	TINGGI
112	BANGKA TENGAH	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	27.86	TINGGI
113	MINAHASA TENGGARA	SULAWESI UTARA	27.80	TINGGI
114	OGAN KOMERING ULU	SUMATERA SELATAN	27.73	TINGGI
115	KUTAI TIMUR	KALIMANTAN TIMUR	27.63	TINGGI
116	KEPULAUAN SULA	MALUKU UTARA	27.53	TINGGI
117	ENREKANG	SULAWESI SELATAN	27.46	TINGGI
118	PENAJAM PASER UTARA	KALIMANTAN TIMUR	27.28	TINGGI
119	MUSI BANYUASIN	SUMATERA SELATAN	26.96	TINGGI
120	KOTA BLITAR	JAWA TIMUR	26.89	TINGGI
121	KOTA DUMAI	RIAU	26.88	TINGGI
122	KONAWE SELATAN	SULAWESI TENGGARA	26.81	TINGGI
123	MANGGARAI TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	26.60	TINGGI
124	KOTA KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	26.33	TINGGI
125	HALMAHERA UTARA	MALUKU UTARA	26.03	TINGGI
126	KEPULAUAN SELAYAR	SULAWESI SELATAN	25.98	TINGGI
127	GIANYAR	BALI	25.96	TINGGI
128	MALUKU TENGAH	MALUKU	25.95	TINGGI
129	KOTA PROBOLINGGO	JAWA TIMUR	25.95	TINGGI
130	POSO	SULAWESI TENGAH	25.88	TINGGI
131	SUMBAWA	NUSA TENGGARA BARAT	25.82	TINGGI
132	SUKAMARA	KALIMANTAN TENGAH	25.72	TINGGI
133	KOTA SUNGAI PENUH	JAMBI	25.71	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
134	HULU SUNGAI TENGAH	KALIMANTAN SELATAN	25.68	TINGGI
135	MINAHASA UTARA	SULAWESI UTARA	25.61	TINGGI
136	BANYUASIN	SUMATERA SELATAN	25.26	TINGGI
137	BIAK NUMFOR	PAPUA	25.20	TINGGI
138	MAPPI	PAPUA SELATAN	25.20	TINGGI
139	DOGIYAI	PAPUA TENGAH	25.20	TINGGI
140	MUSI RAWAS UTARA	SUMATERA SELATAN	25.02	TINGGI
141	BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	25.02	TINGGI
142	MINAHASA SELATAN	SULAWESI UTARA	24.78	TINGGI
143	DELI SERDANG	SUMATERA UTARA	24.75	TINGGI
144	KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	24.74	TINGGI
145	DOMPU	NUSA TENGGARA BARAT	24.55	TINGGI
146	TANJUNG JABUNG BARAT	JAMBI	24.40	TINGGI
147	BELITUNG TIMUR	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	24.36	TINGGI
148	MALINAU	KALIMANTAN UTARA	24.35	TINGGI
149	KARAWANG	JAWA BARAT	24.27	TINGGI
150	KARO	SUMATERA UTARA	24.27	TINGGI
151	POLEWALI MANDAR	SULAWESI BARAT	24.25	TINGGI
152	OGAN KOMERING ULU TIMUR	SUMATERA SELATAN	24.25	TINGGI
153	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	24.23	TINGGI
154	SUMEDANG	JAWA BARAT	24.22	TINGGI
155	HULU SUNGAI SELATAN	KALIMANTAN SELATAN	24.10	TINGGI
156	ACEH SINGKIL	ACEH	24.00	TINGGI
157	ACEH BARAT DAYA	ACEH	24.00	TINGGI
158	GAYO LUES	ACEH	24.00	TINGGI
159	PIDIE JAYA	ACEH	24.00	TINGGI
160	NIAS	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
161	MANDAILING NATAL	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
162	TOBA SAMOSIR	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
163	SIMALUNGUN	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
164	LANGKAT	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
165	NIAS SELATAN	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
166	BATU BARA	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
167	LABUHANBATU SELATAN	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
168	LABUHANBATU UTARA	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
169	NIAS UTARA	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
170	NIAS BARAT	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
171	KOTA PADANG PANJANG	SUMATERA BARAT	24.00	TINGGI
172	EMPAT LAWANG	SUMATERA SELATAN	24.00	TINGGI
173	REJANG LEBONG	BENGKULU	24.00	TINGGI
174	LAMPUNG UTARA	LAMPUNG	24.00	TINGGI
175	KARIMUN	KEPULAUAN RIAU	24.00	TINGGI
176	LINGGA	KEPULAUAN RIAU	24.00	TINGGI
177	KOTA BATAM	KEPULAUAN RIAU	24.00	TINGGI
178	KOTA TANJUNG PINANG	KEPULAUAN RIAU	24.00	TINGGI
179	SUMBA BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	24.00	TINGGI
180	SUMBA TENGAH	NUSA TENGGARA TIMUR	24.00	TINGGI
181	SUMBA BARAT DAYA	NUSA TENGGARA TIMUR	24.00	TINGGI
182	SABU RAIJUA	NUSA TENGGARA TIMUR	24.00	TINGGI
183	KEPULAUAN SANGIHE	SULAWESI UTARA	24.00	TINGGI
184	BUOL	SULAWESI TENGAH	24.00	TINGGI
185	TOJO UNA UNA	SULAWESI TENGAH	24.00	TINGGI
186	MOROWALI UTARA	SULAWESI TENGAH	24.00	TINGGI
187	JENEPONTO	SULAWESI SELATAN	24.00	TINGGI
188	GOWA	SULAWESI SELATAN	24.00	TINGGI
189	SINJAI	SULAWESI SELATAN	24.00	TINGGI
190	SOPPENG	SULAWESI SELATAN	24.00	TINGGI
191	SIDENRENG RAPPANG	SULAWESI SELATAN	24.00	TINGGI
192	KONAWA UTARA	SULAWESI TENGGARA	24.00	TINGGI
193	MAMUJU	SULAWESI BARAT	24.00	TINGGI
194	SERAM BAGIAN TIMUR	MALUKU	24.00	TINGGI
195	KOTA TUAL	MALUKU	24.00	TINGGI
196	HALMAHERA BARAT	MALUKU UTARA	24.00	TINGGI
197	HALMAHERA TIMUR	MALUKU UTARA	24.00	TINGGI
198	KOTA TIDORE KEPULAUAN	MALUKU UTARA	24.00	TINGGI
199	TELUK BINTUNI	PAPUA BARAT	24.00	TINGGI
200	SORONG SELATAN	PAPUA BARAT DAYA	24.00	TINGGI
201	SORONG	PAPUA BARAT DAYA	24.00	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
202	JAYAPURA	PAPUA	24.00	TINGGI
203	KOTA KEDIRI	JAWA TIMUR	24.00	TINGGI
204	BANDUNG BARAT	JAWA BARAT	23.88	TINGGI
205	PADANG PARIAMAN	SUMATERA BARAT	23.87	TINGGI
206	BULUNGAN	KALIMANTAN UTARA	23.79	TINGGI
207	MADIUN	JAWA TIMUR	23.67	TINGGI
208	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	23.57	TINGGI
209	BANGKA	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	23.45	TINGGI
210	KLUNGKUNG	BALI	23.45	TINGGI
211	BANGLI	BALI	23.44	TINGGI
212	LAMANDAU	KALIMANTAN TENGAH	23.39	TINGGI
213	PADANG LAWAS	SUMATERA UTARA	23.35	TINGGI
214	HALMAHERA SELATAN	MALUKU UTARA	23.35	TINGGI
215	LOMBOK TENGAH	NUSA TENGGARA BARAT	23.34	TINGGI
216	BELITUNG	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	23.33	TINGGI
217	TABALONG	KALIMANTAN SELATAN	23.19	TINGGI
218	BONE BOLANGO	GORONTALO	23.17	TINGGI
219	KOTA PANGKAL PINANG	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	23.12	TINGGI
220	KOTA MADIUN	JAWA TIMUR	23.10	TINGGI
221	MANGGARAI BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	23.03	TINGGI
222	PULANG PISAU	KALIMANTAN TENGAH	23.03	TINGGI
223	KOTABARU	KALIMANTAN SELATAN	23.00	TINGGI
224	TUBAN	JAWA TIMUR	22.99	TINGGI
225	SUKABUMI	JAWA BARAT	22.99	TINGGI
226	ACEH UTARA	ACEH	22.87	TINGGI
227	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT	22.80	TINGGI
228	PATI	JAWA TENGAH	22.80	TINGGI
229	SUBANG	JAWA BARAT	22.71	TINGGI
230	KOTA MAGELANG	JAWA TENGAH	22.70	TINGGI
231	NGADA	NUSA TENGGARA TIMUR	22.69	TINGGI
232	BLORA	JAWA TENGAH	22.66	TINGGI
233	BARITO KUALA	KALIMANTAN SELATAN	22.59	TINGGI
234	SUMBAWA BARAT	NUSA TENGGARA BARAT	22.54	TINGGI
235	MOROWALI	SULAWESI TENGAH	22.53	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
236	KOTA SAWAHLUNTO	SUMATERA BARAT	22.51	TINGGI
237	KOTA TASIKMALAYA	JAWA BARAT	22.43	TINGGI
238	KOTA PADANG	SUMATERA BARAT	22.41	TINGGI
239	KATINGAN	KALIMANTAN TENGAH	22.31	TINGGI
240	KOTA GORONTALO	GORONTALO	22.30	TINGGI
241	BARITO UTARA	KALIMANTAN TENGAH	22.29	TINGGI
242	KUTAI KARTANEGARA	KALIMANTAN TIMUR	22.29	TINGGI
243	TIMOR TENGAH UTARA	NUSA TENGGARA TIMUR	22.29	TINGGI
244	GORONTALO UTARA	GORONTALO	22.22	TINGGI
245	TAPANULI UTARA	SUMATERA UTARA	22.19	TINGGI
246	KOLAKA UTARA	SULAWESI TENGGARA	22.07	TINGGI
247	KOTA PASURUAN	JAWA TIMUR	21.93	TINGGI
248	MAJENE	SULAWESI BARAT	21.90	TINGGI
249	PONOROGO	JAWA TIMUR	21.87	TINGGI
250	KOTA BANJARBARU	KALIMANTAN SELATAN	21.82	TINGGI
251	ALOR	NUSA TENGGARA TIMUR	21.72	TINGGI
252	KOTA BONTANG	KALIMANTAN TIMUR	21.66	TINGGI
253	RAJA AMPAT	PAPUA BARAT DAYA	21.64	TINGGI
254	TOBA SAMOSIR	SUMATERA UTARA	21.60	TINGGI
255	PADANG LAWAS UTARA	SUMATERA UTARA	21.60	TINGGI
256	PESISIR BARAT	LAMPUNG	21.60	TINGGI
257	BINTAN	KEPULAUAN RIAU	21.58	TINGGI
258	PURBALINGGA	JAWA TENGAH	21.57	TINGGI
259	BANGKALAN	JAWA TIMUR	21.40	TINGGI
260	NGAWI	JAWA TIMUR	21.35	TINGGI
261	PURWAKARTA	JAWA BARAT	21.29	TINGGI
262	NAGAN RAYA	ACEH	21.25	TINGGI
263	BENGKULU UTARA	BENGKULU	21.20	TINGGI
264	POHUWATO	GORONTALO	21.16	TINGGI
265	ACEH TENGAH	ACEH	21.10	TINGGI
266	CIREBON	JAWA BARAT	21.09	TINGGI
267	OGAN ILIR	SUMATERA SELATAN	21.09	TINGGI
268	BANGGAI	SULAWESI TENGAH	21.05	TINGGI
269	JEPARA	JAWA TENGAH	21.02	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
270	TAPANULI TENGAH	SUMATERA UTARA	20.92	TINGGI
271	WAJO	SULAWESI SELATAN	20.90	TINGGI
272	SIAK	RIAU	20.86	TINGGI
273	NUNUKAN	KALIMANTAN UTARA	20.85	TINGGI
274	BONE	SULAWESI SELATAN	20.85	TINGGI
275	MAROS	SULAWESI SELATAN	20.83	TINGGI
276	TANA TIDUNG	KALIMANTAN UTARA	20.83	TINGGI
277	MESUJI	LAMPUNG	20.82	TINGGI
278	KOTA METRO	LAMPUNG	20.81	TINGGI
279	KOTA MATARAM	NUSA TENGGARA BARAT	20.72	TINGGI
280	JEMBER	JAWA TIMUR	20.72	TINGGI
281	PANGKAJENE DAN KEPULAUAN	SULAWESI SELATAN	20.67	TINGGI
282	ACEH BESAR	ACEH	20.53	TINGGI
283	SERDANG BEDAGAI	SUMATERA UTARA	20.51	TINGGI
284	SUMENEP	JAWA TIMUR	20.48	TINGGI
285	BANGKA BARAT	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	20.45	TINGGI
286	KOTA PALOPO	SULAWESI SELATAN	20.39	TINGGI
287	BATANG	JAWA TENGAH	20.32	TINGGI
288	KOTAWARINGIN TIMUR	KALIMANTAN TENGAH	20.25	TINGGI
289	PROBOLINGGO	JAWA TIMUR	20.18	TINGGI
290	TEMANGGUNG	JAWA TENGAH	20.09	TINGGI
291	KOTA BANJAR	JAWA BARAT	20.06	TINGGI
292	LAMPUNG BARAT	LAMPUNG	19.93	TINGGI
293	LAMONGAN	JAWA TIMUR	19.91	TINGGI
294	TAPIN	KALIMANTAN SELATAN	19.90	TINGGI
295	BIREUEN	ACEH	19.87	TINGGI
296	BREBES	JAWA TENGAH	19.85	TINGGI
297	TAKALAR	SULAWESI SELATAN	19.85	TINGGI
298	BOLAANG MONGONDOW SELATAN	SULAWESI UTARA	19.84	TINGGI
299	LOMBOK TIMUR	NUSA TENGGARA BARAT	19.79	TINGGI
300	BALANGAN	KALIMANTAN SELATAN	19.77	TINGGI
301	KEPULAUAN MENTAWAI	SUMATERA BARAT	19.73	TINGGI
302	BOJONEGORO	JAWA TIMUR	19.71	TINGGI
303	KOTAWARINGIN BARAT	KALIMANTAN TENGAH	19.66	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
304	BENER MERIAH	ACEH	19.56	TINGGI
305	KOTA SURABAYA	JAWA TIMUR	19.51	TINGGI
306	KOTA LHOKESEUMAWA	ACEH	19.46	TINGGI
307	PIDIE	ACEH	19.46	TINGGI
308	SAMPANG	JAWA TIMUR	19.45	TINGGI
309	GORONTALO	GORONTALO	19.44	TINGGI
310	BOALEMO	GORONTALO	19.41	TINGGI
311	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT	19.39	TINGGI
312	BLITAR	JAWA TIMUR	19.35	TINGGI
313	KEP. SIAU TAGULANDANG BIARO	SULAWESI UTARA	19.32	TINGGI
314	SELUMA	BENGKULU	19.31	TINGGI
315	KOTA BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	19.21	TINGGI
316	BONDOWOSO	JAWA TIMUR	19.19	TINGGI
317	NGANJUK	JAWA TIMUR	19.15	TINGGI
318	SERUYAN	KALIMANTAN TENGAH	19.08	TINGGI
319	SRAGEN	JAWA TENGAH	19.00	TINGGI
320	GRESIK	JAWA TIMUR	18.96	TINGGI
321	TULANG BAWANG BARAT	LAMPUNG	18.91	TINGGI
322	PAKPAK BHARAT	SUMATERA UTARA	18.65	TINGGI
323	PULAU MOROTAI	MALUKU UTARA	18.64	TINGGI
324	PRINGSEWU	LAMPUNG	18.64	TINGGI
325	KOTA PEKALONGAN	JAWA TENGAH	18.59	TINGGI
326	KOTA TANGERANG	BANTEN	18.57	TINGGI
327	LEMBATA	NUSA TENGGARA TIMUR	18.57	TINGGI
328	KOTA TANGERANG SELATAN	BANTEN	18.55	TINGGI
329	BANTAENG	SULAWESI SELATAN	18.51	TINGGI
330	KOTA SERANG	BANTEN	18.51	TINGGI
331	KOTA MALANG	JAWA TIMUR	18.50	TINGGI
332	TULUNGAGUNG	JAWA TIMUR	18.46	TINGGI
333	MALANG	JAWA TIMUR	18.38	TINGGI
334	ACEH TENGGARA	ACEH	18.34	TINGGI
335	MUKO MUKO	BENGKULU	18.29	TINGGI
336	KEDIRI	JAWA TIMUR	18.25	TINGGI
337	TASIKMALAYA	JAWA BARAT	18.20	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
338	TABANAN	BALI	18.10	TINGGI
339	KULON PROGO	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	18.08	TINGGI
340	KOTA CILEGON	BANTEN	18.01	TINGGI
341	TANAH LAUT	KALIMANTAN SELATAN	17.96	TINGGI
342	MAGETAN	JAWA TIMUR	17.95	TINGGI
343	OGAN KOMERING ULU SELATAN	SUMATERA SELATAN	17.93	TINGGI
344	DAIRI	SUMATERA UTARA	17.92	TINGGI
345	SIKKA	NUSA TENGGARA TIMUR	17.79	TINGGI
346	KAUR	BENGGKULU	17.78	TINGGI
347	KOTA BATU	JAWA TIMUR	17.77	TINGGI
348	REMBANG	JAWA TENGAH	17.74	TINGGI
349	ACEH TAMIANG	ACEH	17.71	TINGGI
350	BULUKUMBA	SULAWESI SELATAN	17.65	TINGGI
351	MAJALENGKA	JAWA BARAT	17.64	TINGGI
352	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	17.60	TINGGI
353	KOTA DEPOK	JAWA BARAT	17.47	TINGGI
354	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	17.41	TINGGI
355	PARIGI MOUTONG	SULAWESI TENGAH	17.37	TINGGI
356	PEKALONGAN	JAWA TENGAH	17.27	TINGGI
357	ACEH BARAT	ACEH	17.27	TINGGI
358	PESAWARAN	LAMPUNG	17.27	TINGGI
359	HULU SUNGAI UTARA	KALIMANTAN SELATAN	17.16	TINGGI
360	KUNINGAN	JAWA BARAT	17.13	TINGGI
361	CIANJUR	JAWA BARAT	17.07	TINGGI
362	TRENGGALEK	JAWA TIMUR	17.06	TINGGI
363	BANDUNG	JAWA BARAT	17.05	TINGGI
364	ACEH TIMUR	ACEH	17.00	TINGGI
365	MAMUJU TENGAH	SULAWESI BARAT	17.00	TINGGI
366	BANJAR	KALIMANTAN SELATAN	16.94	TINGGI
367	CIAMIS	JAWA BARAT	16.93	TINGGI
368	PAMEKASAN	JAWA TIMUR	16.90	TINGGI
369	KARANGASEM	BALI	16.90	TINGGI
370	KOTA KENDARI	SULAWESI TENGGARA	16.89	TINGGI
371	LEBONG	BENGGKULU	16.81	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
372	FAK FAK	PAPUA BARAT	16.80	TINGGI
373	KAIMANA	PAPUA BARAT	16.80	TINGGI
374	TAMBRAUW	PAPUA BARAT DAYA	16.80	TINGGI
375	MAYBRAT	PAPUA BARAT DAYA	16.80	TINGGI
376	PANIAI	PAPUA TENGAH	16.80	TINGGI
377	MIMIKA	PAPUA TENGAH	16.80	TINGGI
378	BOVEN DIGOEL	PAPUA SELATAN	16.80	TINGGI
379	ASMAT	PAPUA SELATAN	16.80	TINGGI
380	YAHUKIMO	PAPUA PEGUNUNGAN	16.80	TINGGI
381	PEGUNUNGAN BINTANG	PAPUA PEGUNUNGAN	16.80	TINGGI
382	TOLIKARA	PAPUA PEGUNUNGAN	16.80	TINGGI
383	KEEROM	PAPUA	16.80	TINGGI
384	WAROPEN	PAPUA	16.80	TINGGI
385	SUPIORI	PAPUA	16.80	TINGGI
386	MAMBERAMO RAYA	PAPUA	16.80	TINGGI
387	LANNY JAYA	PAPUA PEGUNUNGAN	16.80	TINGGI
388	DEIYAI	PAPUA TENGAH	16.80	TINGGI
389	KOTA BITUNG	SULAWESI UTARA	16.80	TINGGI
390	SITUBONDO	JAWA TIMUR	16.76	TINGGI
391	TANAH BUMBU	KALIMANTAN SELATAN	16.75	TINGGI
392	BEKASI	JAWA BARAT	16.71	TINGGI
393	KOTA TARAKAN	KALIMANTAN UTARA	16.68	TINGGI
394	LAMPUNG TIMUR	LAMPUNG	16.66	TINGGI
395	KOTA MAKASSAR	SULAWESI SELATAN	16.66	TINGGI
396	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	16.62	TINGGI
397	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA	16.59	TINGGI
398	KOTA TEBING TINGGI	SUMATERA UTARA	16.57	TINGGI
399	PANGANDARAN	JAWA BARAT	16.52	TINGGI
400	KOTA PARIAMAN	SUMATERA BARAT	16.49	TINGGI
401	PACITAN	JAWA TIMUR	16.45	TINGGI
402	MOJOKERTO	JAWA TIMUR	16.40	TINGGI
403	LAMPUNG TENGAH	LAMPUNG	16.38	TINGGI
404	BANYUWANGI	JAWA TIMUR	16.31	TINGGI
405	BOLAANG MONGONDOW UTARA	SULAWESI UTARA	16.30	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
406	SERANG	BANTEN	16.26	TINGGI
407	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH	16.16	TINGGI
408	KOTA BANDA ACEH	ACEH	16.15	TINGGI
409	PINRANG	SULAWESI SELATAN	16.13	TINGGI
410	BANTUL	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	16.03	TINGGI
411	KENDAL	JAWA TENGAH	16.02	TINGGI
412	BERAU	KALIMANTAN TIMUR	16.02	TINGGI
413	PASURUAN	JAWA TIMUR	16.02	TINGGI
414	KOTA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG	16.01	TINGGI
415	TOLI TOLI	SULAWESI TENGAH	16.00	TINGGI
416	SIMEULUE	ACEH	16.00	TINGGI
417	ACEH SELATAN	ACEH	16.00	TINGGI
418	ACEH JAYA	ACEH	16.00	TINGGI
419	KOTA SABANG	ACEH	16.00	TINGGI
420	NATUNA	KEPULAUAN RIAU	16.00	TINGGI
421	KOTA TERNATE	MALUKU UTARA	15.96	TINGGI
422	GARUT	JAWA BARAT	15.92	TINGGI
423	LOMBOK UTARA	NUSA TENGGARA BARAT	15.91	TINGGI
424	SUMBA TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	15.88	TINGGI
425	KOTA PALU	SULAWESI TENGAH	15.85	TINGGI
426	TULANG BAWANG	LAMPUNG	15.83	TINGGI
427	KOTA YOGYAKARTA	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	15.79	TINGGI
428	CILACAP	JAWA TENGAH	15.73	TINGGI
429	KOTA LANGSA	ACEH	15.69	TINGGI
430	SARMI	PAPUA	15.67	TINGGI
431	BENGKULU TENGAH	BENGKULU	15.61	TINGGI
432	WONOGIRI	JAWA TENGAH	15.43	TINGGI
433	KOTA DENPASAR	BALI	15.36	TINGGI
434	PANDEGLANG	BANTEN	15.31	TINGGI
435	BUTON UTARA	SULAWESI TENGGARA	15.29	TINGGI
436	NAGEKEO	NUSA TENGGARA TIMUR	15.29	TINGGI
437	DEMAK	JAWA TENGAH	15.27	TINGGI
438	BARRU	SULAWESI SELATAN	15.26	TINGGI
439	BADUNG	BALI	15.20	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
440	GUNUNGKIDUL	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	15.11	TINGGI
441	SEMARANG	JAWA TENGAH	15.09	TINGGI
442	SLEMAN	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	15.01	TINGGI
443	ROTE NDAO	NUSA TENGGARA TIMUR	14.97	TINGGI
444	TELUK WONDAMA	PAPUA BARAT	14.94	TINGGI
445	PESISIR SELATAN	SUMATERA BARAT	14.94	TINGGI
446	LUMAJANG	JAWA TIMUR	14.92	TINGGI
447	LOMBOK BARAT	NUSA TENGGARA BARAT	14.85	TINGGI
448	FLORES TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	14.83	TINGGI
449	BENGKULU SELATAN	BENGKULU	14.69	TINGGI
450	TAPANULI SELATAN	SUMATERA UTARA	14.68	TINGGI
451	BANJARNEGARA	JAWA TENGAH	14.64	TINGGI
452	TANGERANG	BANTEN	14.62	TINGGI
453	KOTA SAMARINDA	KALIMANTAN TIMUR	14.59	TINGGI
454	SIDOARJO	JAWA TIMUR	14.57	TINGGI
455	LAMPUNG SELATAN	LAMPUNG	14.57	TINGGI
456	KOTA SALATIGA	JAWA TENGAH	14.52	TINGGI
457	KARANGANYAR	JAWA TENGAH	14.52	TINGGI
458	PEMALANG	JAWA TENGAH	14.50	TINGGI
459	INDRAMAYU	JAWA BARAT	14.45	TINGGI
460	KOTA AMBON	MALUKU	14.37	TINGGI
461	TEGAL	JAWA TENGAH	14.33	TINGGI
462	KOTA CIREBON	JAWA BARAT	14.17	TINGGI
463	KOTA BALIKPAPAN	KALIMANTAN TIMUR	14.09	TINGGI
464	BOLAANG MONGONDOW TIMUR	SULAWESI UTARA	13.86	TINGGI
465	PURWOREJO	JAWA TENGAH	13.80	TINGGI
466	BOGOR	JAWA BARAT	13.74	TINGGI
467	KOTA BEKASI	JAWA BARAT	13.68	TINGGI
468	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	13.51	TINGGI
469	BOLAANG MONGONDOW	SULAWESI UTARA	13.39	TINGGI
470	KEBUMEN	JAWA TENGAH	13.36	TINGGI
471	BANYUMAS	JAWA TENGAH	13.35	TINGGI
472	GROBOGAN	JAWA TENGAH	13.33	TINGGI
473	BOYOLALI	JAWA TENGAH	13.29	TINGGI

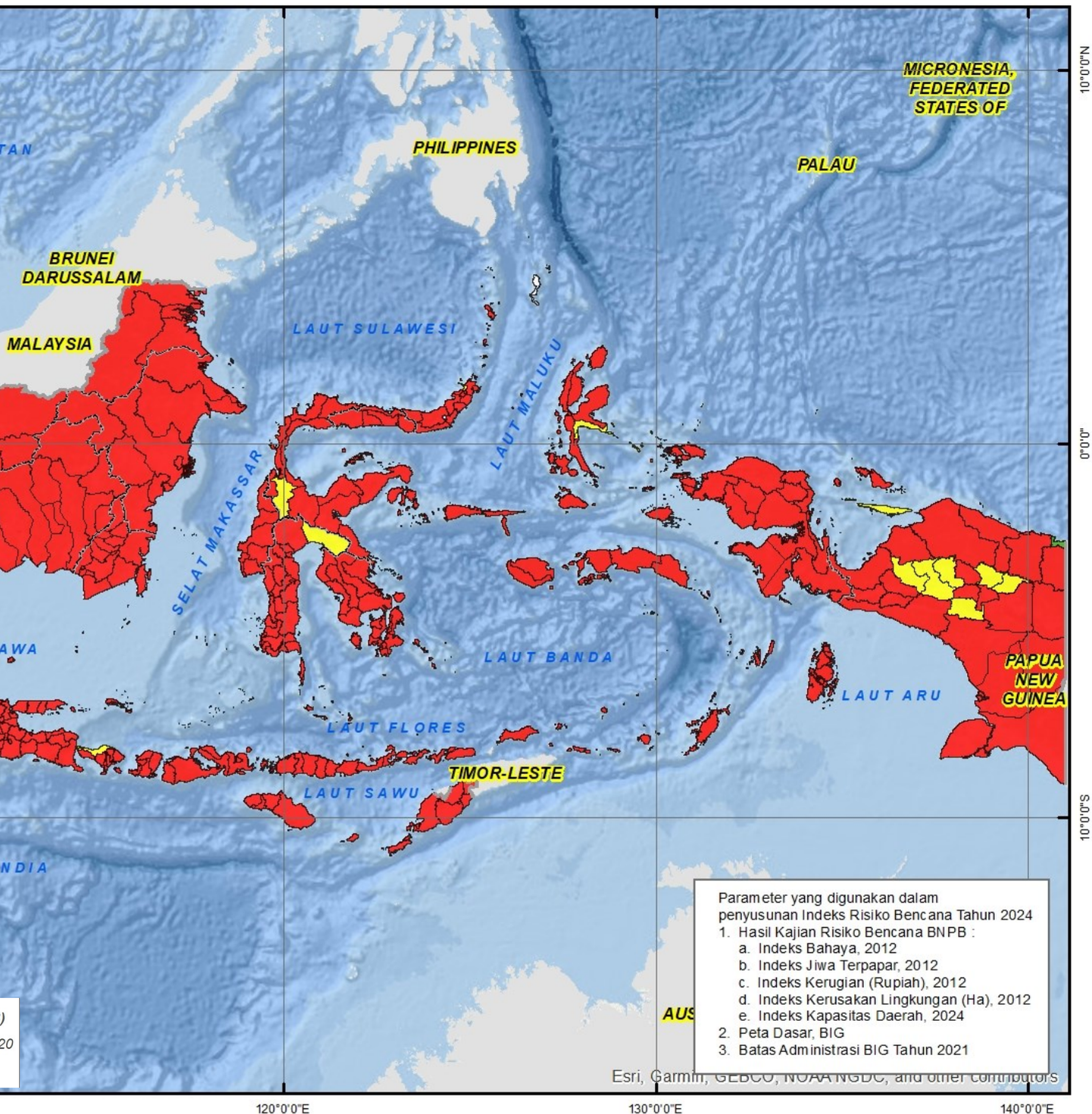
NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
474	KEPULAUAN ANAMBAS	KEPULAUAN RIAU	13.25	TINGGI
475	KOTA BANJARMASIN	KALIMANTAN SELATAN	12.99	TINGGI
476	WONOSOBO	JAWA TENGAH	12.97	TINGGI
477	KOTA SUKABUMI	JAWA BARAT	12.85	TINGGI
478	KOTA SUBULUSSALAM	ACEH	12.80	TINGGI
479	KOTA PONTIANAK	KALIMANTAN BARAT	12.59	TINGGI
480	MAGELANG	JAWA TENGAH	12.59	TINGGI
481	JEMBRANA	BALI	12.48	TINGGI
482	KLATEN	JAWA TENGAH	12.36	TINGGI
483	LUWU UTARA	SULAWESI SELATAN	12.35	TINGGI
484	LUWU TIMUR	SULAWESI SELATAN	11.90	SEDANG
485	SUKOHARJO	JAWA TENGAH	11.86	SEDANG
486	WAY KANAN	LAMPUNG	11.78	SEDANG
487	KOTA BENGKULU	BENGKULU	11.63	SEDANG
488	JAKARTA SELATAN	DKI JAKARTA	11.41	SEDANG
489	JAKARTA TIMUR	DKI JAKARTA	11.41	SEDANG
490	TANGGAMUS	LAMPUNG	10.91	SEDANG
491	KEPAHIANG	BENGKULU	10.78	SEDANG
492	BULELENG	BALI	10.51	SEDANG
493	SIGI	SULAWESI TENGAH	9.87	SEDANG
494	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	9.80	SEDANG
495	KOTA MANADO	SULAWESI UTARA	9.29	SEDANG
496	KOTA CIMAHI	JAWA BARAT	9.26	SEDANG
497	KEPULAUAN YAPEN	PAPUA	8.40	SEDANG
498	PUNCAK JAYA	PAPUA TENGAH	8.40	SEDANG
499	NDUGA	PAPUA PEGUNUNGAN	8.40	SEDANG
500	YALIMO	PAPUA PEGUNUNGAN	8.40	SEDANG
501	PUNCAK	PAPUA TENGAH	8.40	SEDANG
502	INTAN JAYA	PAPUA TENGAH	8.40	SEDANG
503	HALMAHERA TENGAH	MALUKU UTARA	8.08	SEDANG
504	KUDUS	JAWA TENGAH	7.40	SEDANG
505	MAMBERAMO TENGAH	PAPUA PEGUNUNGAN	6.40	SEDANG
506	KOTA JAYAPURA	PAPUA	4.26	RENDAH

**PETA
INDEKS
RISIKO
BENCANA
KEBAKARAN
HUTAN
DAN LAHAN
TAHUN 2024**



100°0'0"E

110°0'0"E



INDEKS RISIKO PER ANCAMAN
INDEKS RISIKO BENCANA TANAH LONGSOR TAHUN 2024

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
1	ACEH JAYA	ACEH	36.00	TINGGI
2	NIAS	SUMATERA UTARA	36.00	TINGGI
3	NIAS SELATAN	SUMATERA UTARA	36.00	TINGGI
4	NIAS BARAT	SUMATERA UTARA	36.00	TINGGI
5	PASAMAN	SUMATERA BARAT	36.00	TINGGI
6	REJANG LEBONG	BENGGKULU	36.00	TINGGI
7	GOWA	SULAWESI SELATAN	36.00	TINGGI
8	SINJAI	SULAWESI SELATAN	36.00	TINGGI
9	TANA TORAJA	SULAWESI SELATAN	36.00	TINGGI
10	SORONG SELATAN	PAPUA BARAT DAYA	36.00	TINGGI
11	JAYAPURA	PAPUA	36.00	TINGGI
12	LUWU	SULAWESI SELATAN	32.51	TINGGI
13	RAJA AMPAT	PAPUA BARAT DAYA	32.46	TINGGI
14	TIMOR TENGAH SELATAN	NUSA TENGGARA TIMUR	32.13	TINGGI
15	NAGAN RAYA	ACEH	31.88	TINGGI
16	BENGGKULU UTARA	BENGGKULU	31.80	TINGGI
17	ACEH TENGAH	ACEH	31.64	TINGGI
18	ACEH BESAR	ACEH	30.80	TINGGI
19	TORAJA UTARA	SULAWESI SELATAN	30.52	TINGGI
20	ENDE	NUSA TENGGARA TIMUR	29.18	TINGGI
21	MANGGARAI	NUSA TENGGARA TIMUR	29.16	TINGGI
22	MAMASA	SULAWESI BARAT	28.44	TINGGI
23	KOTA GUNUNGSITOLI	SUMATERA UTARA	27.86	TINGGI
24	ENREKANG	SULAWESI SELATAN	27.46	TINGGI
25	SIKKA	NUSA TENGGARA TIMUR	26.68	TINGGI
26	POSO	SULAWESI TENGAH	25.88	TINGGI
27	ACEH TIMUR	ACEH	25.50	TINGGI
28	MAYBRAT	PAPUA BARAT DAYA	25.20	TINGGI
29	KEPULAUAN YAPEN	PAPUA	25.20	TINGGI
30	PANIAI	PAPUA TENGAH	25.20	TINGGI
31	PUNCAK JAYA	PAPUA TENGAH	25.20	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
32	YAHUKIMO	PAPUA PEGUNUNGAN	25.20	TINGGI
33	PEGUNUNGAN BINTANG	PAPUA PEGUNUNGAN	25.20	TINGGI
34	KEEROM	PAPUA	25.20	TINGGI
35	NDUGA	PAPUA PEGUNUNGAN	25.20	TINGGI
36	LANNY JAYA	PAPUA PEGUNUNGAN	25.20	TINGGI
37	YALIMO	PAPUA PEGUNUNGAN	25.20	TINGGI
38	PUNCAK	PAPUA TENGAH	25.20	TINGGI
39	DOGIYAI	PAPUA TENGAH	25.20	TINGGI
40	KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	24.74	TINGGI
41	ACEH SELATAN	ACEH	24.00	TINGGI
42	ACEH BARAT DAYA	ACEH	24.00	TINGGI
43	GAYO LUES	ACEH	24.00	TINGGI
44	KOTA SABANG	ACEH	24.00	TINGGI
45	MANDAILING NATAL	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
46	TOBA SAMOSIR	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
47	SIMALUNGUN	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
48	LANGKAT	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
49	LABUHANBATU UTARA	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
50	NIAS UTARA	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
51	SOLOK	SUMATERA BARAT	24.00	TINGGI
52	LIMA PULUH KOTA	SUMATERA BARAT	24.00	TINGGI
53	KOTA BUKITTINGGI	SUMATERA BARAT	24.00	TINGGI
54	ROKAN HULU	RIAU	24.00	TINGGI
55	KERINCI	JAMBI	24.00	TINGGI
56	MERANGIN	JAMBI	24.00	TINGGI
57	SAROLANGUN	JAMBI	24.00	TINGGI
58	MUARA ENIM	SUMATERA SELATAN	24.00	TINGGI
59	LAHAT	SUMATERA SELATAN	24.00	TINGGI
60	EMPAT LAWANG	SUMATERA SELATAN	24.00	TINGGI
61	KOTA PAGAR ALAM	SUMATERA SELATAN	24.00	TINGGI
62	LAMPUNG UTARA	LAMPUNG	24.00	TINGGI
63	BANGKA SELATAN	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	24.00	TINGGI
64	KARIMUN	KEPULAUAN RIAU	24.00	TINGGI
65	LEBAK	BANTEN	24.00	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
66	MELAWI	KALIMANTAN BARAT	24.00	TINGGI
67	KUTAI BARAT	KALIMANTAN TIMUR	24.00	TINGGI
68	KEPULAUAN SANGIHE	SULAWESI UTARA	24.00	TINGGI
69	BUOL	SULAWESI TENGAH	24.00	TINGGI
70	TOJO UNA UNA	SULAWESI TENGAH	24.00	TINGGI
71	BANGGAI LAUT	SULAWESI TENGAH	24.00	TINGGI
72	MOROWALI UTARA	SULAWESI TENGAH	24.00	TINGGI
73	SOPPENG	SULAWESI SELATAN	24.00	TINGGI
74	KONAWA UTARA	SULAWESI TENGGARA	24.00	TINGGI
75	KOLAKA TIMUR	SULAWESI TENGGARA	24.00	TINGGI
76	KONAWA KEPULAUAN	SULAWESI TENGGARA	24.00	TINGGI
77	KOTA BAU BAU	SULAWESI TENGGARA	24.00	TINGGI
78	MAMUJU	SULAWESI BARAT	24.00	TINGGI
79	MAMUJU UTARA	SULAWESI BARAT	24.00	TINGGI
80	BURU SELATAN	MALUKU	24.00	TINGGI
81	HALMAHERA BARAT	MALUKU UTARA	24.00	TINGGI
82	HALMAHERA TIMUR	MALUKU UTARA	24.00	TINGGI
83	PULAU TALIABU	MALUKU UTARA	24.00	TINGGI
84	KOTA TIDORE KEPULAUAN	MALUKU UTARA	24.00	TINGGI
85	TELUK BINTUNI	PAPUA BARAT	24.00	TINGGI
86	MANOKWARI	PAPUA BARAT	24.00	TINGGI
87	SORONG	PAPUA BARAT DAYA	24.00	TINGGI
88	JAYAWIJAYA	PAPUA PEGUNUNGAN	24.00	TINGGI
89	BURU	MALUKU	23.80	TINGGI
90	KAMPAR	RIAU	23.70	TINGGI
91	SARMI	PAPUA	23.51	TINGGI
92	PENUKAL ABAB LEMATANG ILIR	SUMATERA SELATAN	23.46	TINGGI
93	KOTA SIBOLGA	SUMATERA UTARA	23.39	TINGGI
94	PADANG LAWAS	SUMATERA UTARA	23.35	TINGGI
95	MALUKU BARAT DAYA	MALUKU	23.30	TINGGI
96	HUMBANG HASUNDUTAN	SUMATERA UTARA	23.28	TINGGI
97	GUNUNG MAS	KALIMANTAN TENGAH	23.21	TINGGI
98	MANGGARAI BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	23.03	TINGGI
99	ACEH UTARA	ACEH	22.87	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
100	NGADA	NUSA TENGGARA TIMUR	22.69	TINGGI
101	KONAWE	SULAWESI TENGGARA	22.57	TINGGI
102	KOTA SORONG	PAPUA BARAT DAYA	22.56	TINGGI
103	MOROWALI	SULAWESI TENGAH	22.53	TINGGI
104	TELUK WONDAMA	PAPUA BARAT	22.42	TINGGI
105	TOBA SAMOSIR	SUMATERA UTARA	22.40	TINGGI
106	PADANG LAWAS UTARA	SUMATERA UTARA	22.40	TINGGI
107	KOLAKA	SULAWESI TENGGARA	22.33	TINGGI
108	TIMOR TENGAH UTARA	NUSA TENGGARA TIMUR	22.29	TINGGI
109	GORONTALO UTARA	GORONTALO	22.22	TINGGI
110	TAPANULI UTARA	SUMATERA UTARA	22.19	TINGGI
111	BANGGAI KEPULAUAN	SULAWESI TENGAH	22.14	TINGGI
112	KOLAKA UTARA	SULAWESI TENGGARA	22.07	TINGGI
113	ASAHAN	SUMATERA UTARA	21.90	TINGGI
114	DONGGALA	SULAWESI TENGAH	21.83	TINGGI
115	MURUNG RAYA	KALIMANTAN TENGAH	21.66	TINGGI
116	MUSI RAWAS	SUMATERA SELATAN	21.63	TINGGI
117	MANOKWARI SELATAN	PAPUA BARAT	21.60	TINGGI
118	PEGUNUNGAN ARFAK	PAPUA BARAT	21.60	TINGGI
119	PESISIR BARAT	LAMPUNG	21.60	TINGGI
120	PURBALINGGA	JAWA TENGAH	21.57	TINGGI
121	POHUWATO	GORONTALO	21.16	TINGGI
122	BANGGAI	SULAWESI TENGAH	21.05	TINGGI
123	TAPANULI TENGAH	SUMATERA UTARA	20.92	TINGGI
124	MAROS	SULAWESI SELATAN	20.83	TINGGI
125	PANGKAJENE DAN KEPULAUAN	SULAWESI SELATAN	20.67	TINGGI
126	MALAKA	NUSA TENGGARA TIMUR	20.50	TINGGI
127	KEPULAUAN TALAUD	SULAWESI UTARA	20.48	TINGGI
128	MINAHASA	SULAWESI UTARA	20.44	TINGGI
129	BELU	NUSA TENGGARA TIMUR	20.40	TINGGI
130	KOTA PALOPO	SULAWESI SELATAN	20.39	TINGGI
131	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	20.35	TINGGI
132	KAPUAS	KALIMANTAN TENGAH	20.35	TINGGI
133	LAMPUNG BARAT	LAMPUNG	19.93	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
134	PASAMAN BARAT	SUMATERA BARAT	19.93	TINGGI
135	BIREUEN	ACEH	19.87	TINGGI
136	KEPULAUAN ANAMBAS	KEPULAUAN RIAU	19.87	TINGGI
137	BOLAANG MONGONDOW SELATAN	SULAWESI UTARA	19.84	TINGGI
138	LOMBOK TIMUR	NUSA TENGGARA BARAT	19.79	TINGGI
139	KEPULAUAN MENTAWAI	SUMATERA BARAT	19.73	TINGGI
140	BENER MERIAH	ACEH	19.56	TINGGI
141	SERAM BAGIAN BARAT	MALUKU	19.47	TINGGI
142	NABIRE	PAPUA TENGAH	19.46	TINGGI
143	KOTA LHOKSEUMAWE	ACEH	19.46	TINGGI
144	PIDIE	ACEH	19.46	TINGGI
145	SELUMA	BENGKULU	19.31	TINGGI
146	BOMBANA	SULAWESI TENGGARA	19.06	TINGGI
147	KOTA TOMOHON	SULAWESI UTARA	18.86	TINGGI
148	SOLOK SELATAN	SUMATERA BARAT	18.83	TINGGI
149	MAHAKAM ULU	KALIMANTAN TIMUR	18.69	TINGGI
150	PAKPAK BHARAT	SUMATERA UTARA	18.65	TINGGI
151	KOTA PAREPARE	SULAWESI SELATAN	18.62	TINGGI
152	LEMBATA	NUSA TENGGARA TIMUR	18.57	TINGGI
153	MINAHASA TENGGARA	SULAWESI UTARA	18.54	TINGGI
154	OGAN KOMERING ULU	SUMATERA SELATAN	18.49	TINGGI
155	KUTAI TIMUR	KALIMANTAN TIMUR	18.42	TINGGI
156	KEPULAUAN SULA	MALUKU UTARA	18.35	TINGGI
157	ACEH TENGGARA	ACEH	18.34	TINGGI
158	MUKO MUKO	BENGKULU	18.29	TINGGI
159	KOTA SAWAHLUNTO	SUMATERA BARAT	18.01	TINGGI
160	DAIRI	SUMATERA UTARA	17.92	TINGGI
161	KONAWA SELATAN	SULAWESI TENGGARA	17.88	TINGGI
162	KAUR	BENGKULU	17.78	TINGGI
163	MANGGARAI TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	17.73	TINGGI
164	ACEH TAMIANG	ACEH	17.71	TINGGI
165	KOTA KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	17.55	TINGGI
166	PARIGI MOUTONG	SULAWESI TENGAH	17.37	TINGGI
167	MALUKU TENGAH	MALUKU	17.30	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
168	ACEH BARAT	ACEH	17.27	TINGGI
169	PESAWARAN	LAMPUNG	17.27	TINGGI
170	SUMBAWA	NUSA TENGGARA BARAT	17.21	TINGGI
171	KOTA SUNGAI PENUH	JAMBI	17.14	TINGGI
172	HULU SUNGAI TENGAH	KALIMANTAN SELATAN	17.12	TINGGI
173	MINAHASA UTARA	SULAWESI UTARA	17.07	TINGGI
174	MAMUJU TENGAH	SULAWESI BARAT	17.00	TINGGI
175	LEBONG	BENGKULU	16.81	TINGGI
176	FAK FAK	PAPUA BARAT	16.80	TINGGI
177	KAIMANA	PAPUA BARAT	16.80	TINGGI
178	TAMBRAUW	PAPUA BARAT DAYA	16.80	TINGGI
179	BIAK NUMFOR	PAPUA	16.80	TINGGI
180	MIMIKA	PAPUA TENGAH	16.80	TINGGI
181	BOVEN DIGOEL	PAPUA SELATAN	16.80	TINGGI
182	TOLIKARA	PAPUA PEGUNUNGAN	16.80	TINGGI
183	WAROPEN	PAPUA	16.80	TINGGI
184	SUPIORI	PAPUA	16.80	TINGGI
185	MAMBERAMO RAYA	PAPUA	16.80	TINGGI
186	INTAN JAYA	PAPUA TENGAH	16.80	TINGGI
187	DEIYAI	PAPUA TENGAH	16.80	TINGGI
188	MUSI RAWAS UTARA	SUMATERA SELATAN	16.68	TINGGI
189	BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	16.68	TINGGI
190	LAMPUNG TIMUR	LAMPUNG	16.66	TINGGI
191	KOTA KOTAMOBAGU	SULAWESI UTARA	16.59	TINGGI
192	MINAHASA SELATAN	SULAWESI UTARA	16.52	TINGGI
193	DOMPU	NUSA TENGGARA BARAT	16.37	TINGGI
194	BOLAANG MONGONDOW UTARA	SULAWESI UTARA	16.30	TINGGI
195	MALINAU	KALIMANTAN UTARA	16.23	TINGGI
196	KARO	SUMATERA UTARA	16.18	TINGGI
197	KEPAHIANG	BENGKULU	16.17	TINGGI
198	POLEWALI MANDAR	SULAWESI BARAT	16.17	TINGGI
199	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	16.16	TINGGI
200	SUMEDANG	JAWA BARAT	16.15	TINGGI
201	PINRANG	SULAWESI SELATAN	16.13	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
202	HULU SUNGAI SELATAN	KALIMANTAN SELATAN	16.06	TINGGI
203	TOLI TOLI	SULAWESI TENGAH	16.00	TINGGI
204	SIMEULUE	ACEH	16.00	TINGGI
205	PIDIE JAYA	ACEH	16.00	TINGGI
206	GARUT	JAWA BARAT	15.92	TINGGI
207	BANDUNG BARAT	JAWA BARAT	15.92	TINGGI
208	SUMBA TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	15.88	TINGGI
209	BULUNGAN	KALIMANTAN UTARA	15.86	TINGGI
210	KOTA PALU	SULAWESI TENGAH	15.85	TINGGI
211	MADIUN	JAWA TIMUR	15.78	TINGGI
212	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	15.71	TINGGI
213	BANGLI	BALI	15.63	TINGGI
214	HALMAHERA SELATAN	MALUKU UTARA	15.56	TINGGI
215	LOMBOK TENGAH	NUSA TENGGARA BARAT	15.56	TINGGI
216	TABALONG	KALIMANTAN SELATAN	15.46	TINGGI
217	BONE BOLANGO	GORONTALO	15.45	TINGGI
218	KOTABARU	KALIMANTAN SELATAN	15.34	TINGGI
219	SUKABUMI	JAWA BARAT	15.32	TINGGI
220	BUTON UTARA	SULAWESI TENGGARA	15.29	TINGGI
221	NAGEKEO	NUSA TENGGARA TIMUR	15.29	TINGGI
222	BARRU	SULAWESI SELATAN	15.26	TINGGI
223	SUBANG	JAWA BARAT	15.14	TINGGI
224	SUMBAWA BARAT	NUSA TENGGARA BARAT	15.03	TINGGI
225	ROTE NDAO	NUSA TENGGARA TIMUR	14.97	SEDANG
226	PESISIR SELATAN	SUMATERA BARAT	14.94	SEDANG
227	KOTA PADANG	SUMATERA BARAT	14.94	SEDANG
228	LOMBOK BARAT	NUSA TENGGARA BARAT	14.85	SEDANG
229	FLORES TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	14.83	SEDANG
230	BENGKULU SELATAN	BENGKULU	14.69	SEDANG
231	TAPANULI SELATAN	SUMATERA UTARA	14.68	SEDANG
232	BANJARNEGARA	JAWA TENGAH	14.64	SEDANG
233	MAJENE	SULAWESI BARAT	14.60	SEDANG
234	PONOROGO	JAWA TIMUR	14.58	SEDANG
235	LAMPUNG SELATAN	LAMPUNG	14.57	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
236	ALOR	NUSA TENGGARA TIMUR	14.48	SEDANG
237	PURWAKARTA	JAWA BARAT	14.20	SEDANG
238	NUNUKAN	KALIMANTAN UTARA	13.90	SEDANG
239	BONE	SULAWESI SELATAN	13.90	SEDANG
240	KOTA METRO	LAMPUNG	13.87	SEDANG
241	BOLAANG MONGONDOW TIMUR	SULAWESI UTARA	13.86	SEDANG
242	KOTA MATARAM	NUSA TENGGARA BARAT	13.82	SEDANG
243	JEMBER	JAWA TIMUR	13.81	SEDANG
244	BOGOR	JAWA BARAT	13.74	SEDANG
245	SUMENEP	JAWA TIMUR	13.66	SEDANG
246	BANGKA BARAT	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	13.64	SEDANG
247	BATANG	JAWA TENGAH	13.55	SEDANG
248	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	13.51	SEDANG
249	PROBOLINGGO	JAWA TIMUR	13.46	SEDANG
250	BOLAANG MONGONDOW	SULAWESI UTARA	13.39	SEDANG
251	TEMANGGUNG	JAWA TENGAH	13.39	SEDANG
252	BREBES	JAWA TENGAH	13.24	SEDANG
253	BALANGAN	KALIMANTAN SELATAN	13.18	SEDANG
254	GORONTALO	GORONTALO	12.96	SEDANG
255	BLITAR	JAWA TIMUR	12.90	SEDANG
256	KEP. SIAU TAGULANDANG BIARO	SULAWESI UTARA	12.88	SEDANG
257	KOTA SUKABUMI	JAWA BARAT	12.85	SEDANG
258	KOTA BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	12.81	SEDANG
259	KOTA SUBULUSSALAM	ACEH	12.80	SEDANG
260	BONDOWOSO	JAWA TIMUR	12.80	SEDANG
261	NGANJUK	JAWA TIMUR	12.77	SEDANG
262	GRESIK	JAWA TIMUR	12.64	SEDANG
263	JEMBRANA	BALI	12.48	SEDANG
264	LUWU UTARA	SULAWESI SELATAN	12.35	SEDANG
265	BANTAENG	SULAWESI SELATAN	12.34	SEDANG
266	TULUNGAGUNG	JAWA TIMUR	12.30	SEDANG
267	MALANG	JAWA TIMUR	12.25	SEDANG
268	KEDIRI	JAWA TIMUR	12.17	SEDANG
269	TASIKMALAYA	JAWA BARAT	12.13	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
270	TABANAN	BALI	12.06	SEDANG
271	KULON PROGO	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	12.06	SEDANG
272	ACEH SINGKIL	ACEH	12.00	SEDANG
273	LABUHANBATU	SUMATERA UTARA	12.00	SEDANG
274	BATU BARA	SUMATERA UTARA	12.00	SEDANG
275	LABUHANBATU SELATAN	SUMATERA UTARA	12.00	SEDANG
276	TANAH DATAR	SUMATERA BARAT	12.00	SEDANG
277	KOTA PADANG PANJANG	SUMATERA BARAT	12.00	SEDANG
278	KUANTAN SINGINGI	RIAU	12.00	SEDANG
279	INDRAGIRI HILIR	RIAU	12.00	SEDANG
280	PELALAWAN	RIAU	12.00	SEDANG
281	BATANGHARI	JAMBI	12.00	SEDANG
282	MUARO JAMBI	JAMBI	12.00	SEDANG
283	TANJUNG JABUNG TIMUR	JAMBI	12.00	SEDANG
284	TEBO	JAMBI	12.00	SEDANG
285	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	12.00	SEDANG
286	KOTA PRABUMULIH	SUMATERA SELATAN	12.00	SEDANG
287	KOTA LUBUK LINGGAU	SUMATERA SELATAN	12.00	SEDANG
288	NATUNA	KEPULAUAN RIAU	12.00	SEDANG
289	LINGGA	KEPULAUAN RIAU	12.00	SEDANG
290	KOTA BATAM	KEPULAUAN RIAU	12.00	SEDANG
291	KOTA TANJUNG PINANG	KEPULAUAN RIAU	12.00	SEDANG
292	SUMBA BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	12.00	SEDANG
293	SUMBA TENGAH	NUSA TENGGARA TIMUR	12.00	SEDANG
294	SUMBA BARAT DAYA	NUSA TENGGARA TIMUR	12.00	SEDANG
295	SABU RAIJUA	NUSA TENGGARA TIMUR	12.00	SEDANG
296	KAYONG UTARA	KALIMANTAN BARAT	12.00	SEDANG
297	KOTA SINGKAWANG	KALIMANTAN BARAT	12.00	SEDANG
298	JENEPONTO	SULAWESI SELATAN	12.00	SEDANG
299	SIDENRENG RAPPANG	SULAWESI SELATAN	12.00	SEDANG
300	MUNA	SULAWESI TENGGARA	12.00	SEDANG
301	MUNA BARAT	SULAWESI TENGGARA	12.00	SEDANG
302	BUTON SELATAN	SULAWESI TENGGARA	12.00	SEDANG
303	MALUKU TENGGARA	MALUKU	12.00	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
304	KOTA TUAL	MALUKU	12.00	SEDANG
305	MERAUKE	PAPUA SELATAN	12.00	SEDANG
306	MAGETAN	JAWA TIMUR	11.96	SEDANG
307	OGAN KOMERING ULU SELATAN	SUMATERA SELATAN	11.95	SEDANG
308	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	11.92	SEDANG
309	MALUKU TENGGARA BARAT	MALUKU	11.87	SEDANG
310	INDRAGIRI HULU	RIAU	11.85	SEDANG
311	SIJUNJUNG	SUMATERA BARAT	11.83	SEDANG
312	ROKAN HILIR	RIAU	11.79	SEDANG
313	AGAM	SUMATERA BARAT	11.78	SEDANG
314	MAJALENGKA	JAWA BARAT	11.76	SEDANG
315	KEPULAUAN ARU	MALUKU	11.70	SEDANG
316	LAMANDAU	KALIMANTAN TENGAH	11.69	SEDANG
317	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	11.61	SEDANG
318	KOTA PAYAKUMBUH	SUMATERA BARAT	11.60	SEDANG
319	KOTA JAMBI	JAMBI	11.60	SEDANG
320	PEKALONGAN	JAWA TENGAH	11.51	SEDANG
321	KUNINGAN	JAWA BARAT	11.42	SEDANG
322	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT	11.40	SEDANG
323	CIANJUR	JAWA BARAT	11.38	SEDANG
324	TRENGGALEK	JAWA TIMUR	11.37	SEDANG
325	BANDUNG	JAWA BARAT	11.37	SEDANG
326	WAKATOBI	SULAWESI TENGGARA	11.36	SEDANG
327	BANJAR	KALIMANTAN SELATAN	11.29	SEDANG
328	CIAMIS	JAWA BARAT	11.28	SEDANG
329	KARANGASEM	BALI	11.27	SEDANG
330	KOTA KENDARI	SULAWESI TENGGARA	11.26	SEDANG
331	KOTA PEMATANGSIANTAR	SUMATERA UTARA	11.20	SEDANG
332	KOTA BINJAI	SUMATERA UTARA	11.20	SEDANG
333	KEPULAUAN MERANTI	RIAU	11.20	SEDANG
334	KOTA MOJOKERTO	JAWA TIMUR	11.20	SEDANG
335	KOTA BITUNG	SULAWESI UTARA	11.20	SEDANG
336	SITUBONDO	JAWA TIMUR	11.18	SEDANG
337	KOTA PEKANBARU	RIAU	11.15	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
338	BENGKALIS	RIAU	11.12	SEDANG
339	BUNGO	JAMBI	11.11	SEDANG
340	PANGANDARAN	JAWA BARAT	11.01	SEDANG
341	BARITO TIMUR	KALIMANTAN TENGAH	10.98	SEDANG
342	PACITAN	JAWA TIMUR	10.96	SEDANG
343	PASER	KALIMANTAN TIMUR	10.94	SEDANG
344	TANGGAMUS	LAMPUNG	10.91	SEDANG
345	BINTAN	KEPULAUAN RIAU	10.79	SEDANG
346	KOTA SOLOK	SUMATERA BARAT	10.73	SEDANG
347	BERAU	KALIMANTAN TIMUR	10.68	SEDANG
348	PASURUAN	JAWA TIMUR	10.68	SEDANG
349	KOTA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG	10.67	SEDANG
350	KOTA TERNATE	MALUKU UTARA	10.64	SEDANG
351	SERDANG BEDAGAI	SUMATERA UTARA	10.63	SEDANG
352	LOMBOK UTARA	NUSA TENGGARA BARAT	10.61	SEDANG
353	BUTON	SULAWESI TENGGARA	10.60	SEDANG
354	BULELENG	BALI	10.51	SEDANG
355	BARITO SELATAN	KALIMANTAN TENGAH	10.51	SEDANG
356	CILACAP	JAWA TENGAH	10.49	SEDANG
357	MESUJI	LAMPUNG	10.41	SEDANG
358	KOTA PADANG SIDEMPUAN	SUMATERA UTARA	10.30	SEDANG
359	WONOGIRI	JAWA TENGAH	10.29	SEDANG
360	PANDEGLANG	BANTEN	10.21	SEDANG
361	BUTON TENGAH	SULAWESI TENGGARA	10.16	SEDANG
362	BADUNG	BALI	10.13	SEDANG
363	GUNUNGKIDUL	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	10.07	SEDANG
364	KOTA PALANGKARAYA	KALIMANTAN TENGAH	10.01	SEDANG
365	DHARMASRAYA	SUMATERA BARAT	9.99	SEDANG
366	LUMAJANG	JAWA TIMUR	9.94	SEDANG
367	OGAN KOMERING ILIR	SUMATERA SELATAN	9.94	SEDANG
368	TAKALAR	SULAWESI SELATAN	9.92	SEDANG
369	SIGI	SULAWESI TENGAH	9.87	SEDANG
370	KOTA TANJUNG BALAI	SUMATERA UTARA	9.75	SEDANG
371	BOALEMO	GORONTALO	9.70	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
372	KARANGANYAR	JAWA TENGAH	9.68	SEDANG
373	PEMALANG	JAWA TENGAH	9.66	SEDANG
374	TEGAL	JAWA TENGAH	9.55	SEDANG
375	TULANG BAWANG BARAT	LAMPUNG	9.46	SEDANG
376	JOMBANG	JAWA TIMUR	9.43	SEDANG
377	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT	9.42	SEDANG
378	PULAU MOROTAI	MALUKU UTARA	9.32	SEDANG
379	PRINGSEWU	LAMPUNG	9.32	SEDANG
380	BANGKA TENGAH	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	9.29	SEDANG
381	PURWOREJO	JAWA TENGAH	9.20	SEDANG
382	PENAJAM PASER UTARA	KALIMANTAN TIMUR	9.09	SEDANG
383	MUSI BANYUASIN	SUMATERA SELATAN	8.99	SEDANG
384	KOTA BLITAR	JAWA TIMUR	8.96	SEDANG
385	KOTA DUMAI	RIAU	8.96	SEDANG
386	BANYUMAS	JAWA TENGAH	8.90	SEDANG
387	BOYOLALI	JAWA TENGAH	8.86	SEDANG
388	BULUKUMBA	SULAWESI SELATAN	8.83	SEDANG
389	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH	8.72	SEDANG
390	HALMAHERA UTARA	MALUKU UTARA	8.68	SEDANG
391	KEPULAUAN SELAYAR	SULAWESI SELATAN	8.66	SEDANG
392	GIANYAR	BALI	8.65	SEDANG
393	WONOSOBO	JAWA TENGAH	8.65	SEDANG
394	KOTA PROBOLINGGO	JAWA TIMUR	8.65	SEDANG
395	SUKAMARA	KALIMANTAN TENGAH	8.57	SEDANG
396	KOTA JAYAPURA	PAPUA	8.52	SEDANG
397	BANYUASIN	SUMATERA SELATAN	8.42	SEDANG
398	MAPPI	PAPUA SELATAN	8.40	SEDANG
399	ASMAT	PAPUA SELATAN	8.40	SEDANG
400	MAGELANG	JAWA TENGAH	8.39	SEDANG
401	KOTA MAKASSAR	SULAWESI SELATAN	8.33	SEDANG
402	KOTA TEBING TINGGI	SUMATERA UTARA	8.28	SEDANG
403	DELI SERDANG	SUMATERA UTARA	8.25	SEDANG
404	KOTA PARIAMAN	SUMATERA BARAT	8.24	SEDANG
405	LAMPUNG TENGAH	LAMPUNG	8.19	SEDANG

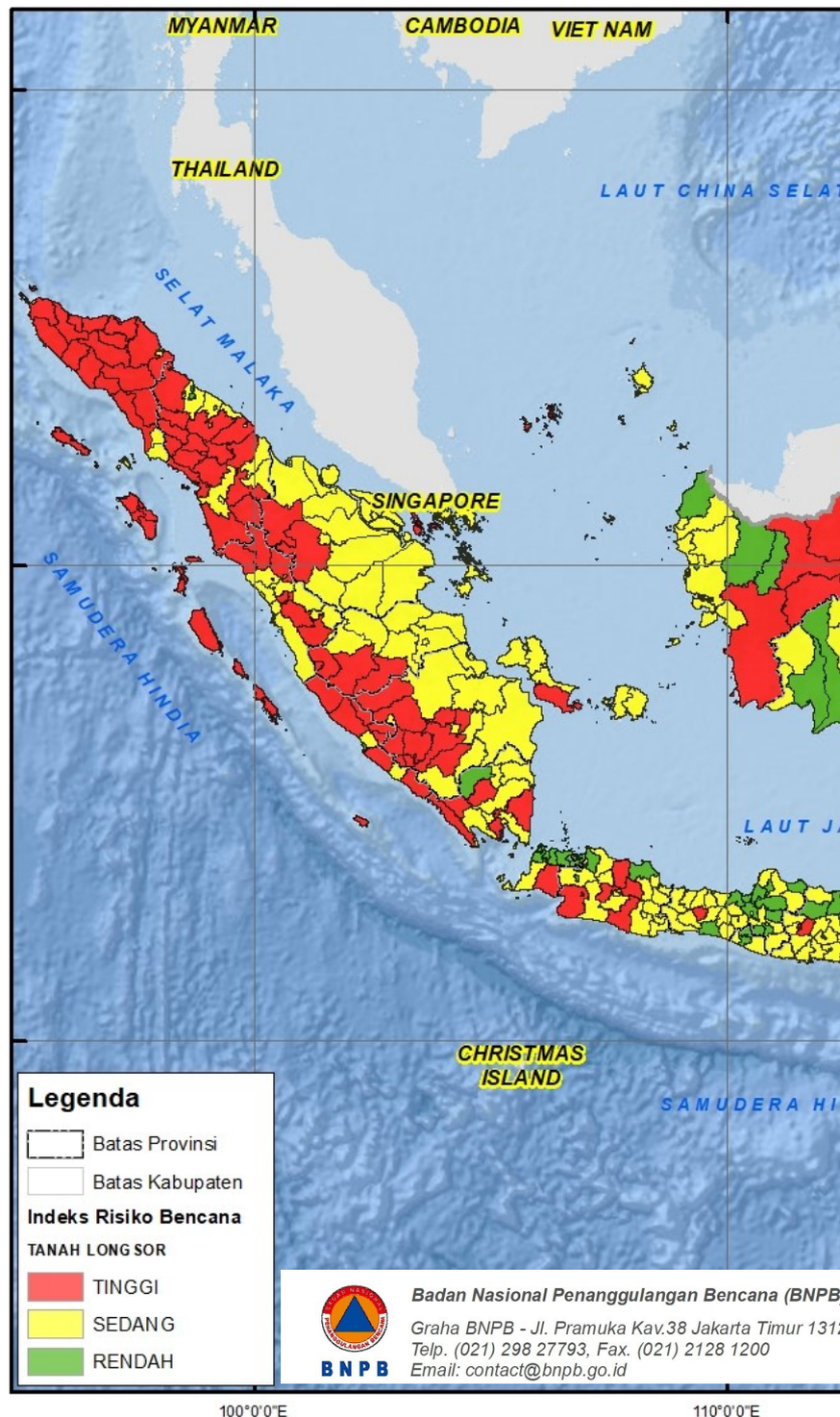
NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
406	TANJUNG JABUNG BARAT	JAMBI	8.13	SEDANG
407	BELITUNG TIMUR	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	8.12	SEDANG
408	BENGKULU TENGAH	BENGKULU	8.09	SEDANG
409	KARAWANG	JAWA BARAT	8.09	SEDANG
410	OGAN KOMERING ULU TIMUR	SUMATERA SELATAN	8.08	SEDANG
411	KOTA BANDA ACEH	ACEH	8.08	SEDANG
412	KOTA KEDIRI	JAWA TIMUR	8.00	SEDANG
413	PADANG PARIAMAN	SUMATERA BARAT	7.96	SEDANG
414	TULANG BAWANG	LAMPUNG	7.92	SEDANG
415	KOTA LANGSA	ACEH	7.85	SEDANG
416	BANGKA	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	7.82	SEDANG
417	KLUNGKUNG	BALI	7.82	SEDANG
418	BARITO KUALA	KALIMANTAN SELATAN	7.80	SEDANG
419	BELITUNG	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	7.78	SEDANG
420	KOTA PANGKAL PINANG	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	7.71	SEDANG
421	KOTA MADIUN	JAWA TIMUR	7.70	SEDANG
422	PULANG PISAU	KALIMANTAN TENGAH	7.68	SEDANG
423	TUBAN	JAWA TIMUR	7.66	SEDANG
424	PATI	JAWA TENGAH	7.60	SEDANG
425	KOTA MAGELANG	JAWA TENGAH	7.57	SEDANG
426	BLORA	JAWA TENGAH	7.55	SEDANG
427	KOTA TASIKMALAYA	JAWA BARAT	7.48	SEDANG
428	KATINGAN	KALIMANTAN TENGAH	7.44	SEDANG
429	KOTA GORONTALO	GORONTALO	7.43	SEDANG
430	BARITO UTARA	KALIMANTAN TENGAH	7.43	SEDANG
431	KUTAI KARTANEGARA	KALIMANTAN TIMUR	7.43	SEDANG
432	KOTA PASURUAN	JAWA TIMUR	7.31	SEDANG
433	KOTA SALATIGA	JAWA TENGAH	7.26	SEDANG
434	KOTA BONTANG	KALIMANTAN TIMUR	7.22	SEDANG
435	SERAM BAGIAN TIMUR	MALUKU	7.20	SEDANG
436	KOTA AMBON	MALUKU	7.19	SEDANG
437	BANGKALAN	JAWA TIMUR	7.13	SEDANG
438	NGAWI	JAWA TIMUR	7.12	SEDANG
439	KOTA BANJARBARU	KALIMANTAN SELATAN	7.03	SEDANG

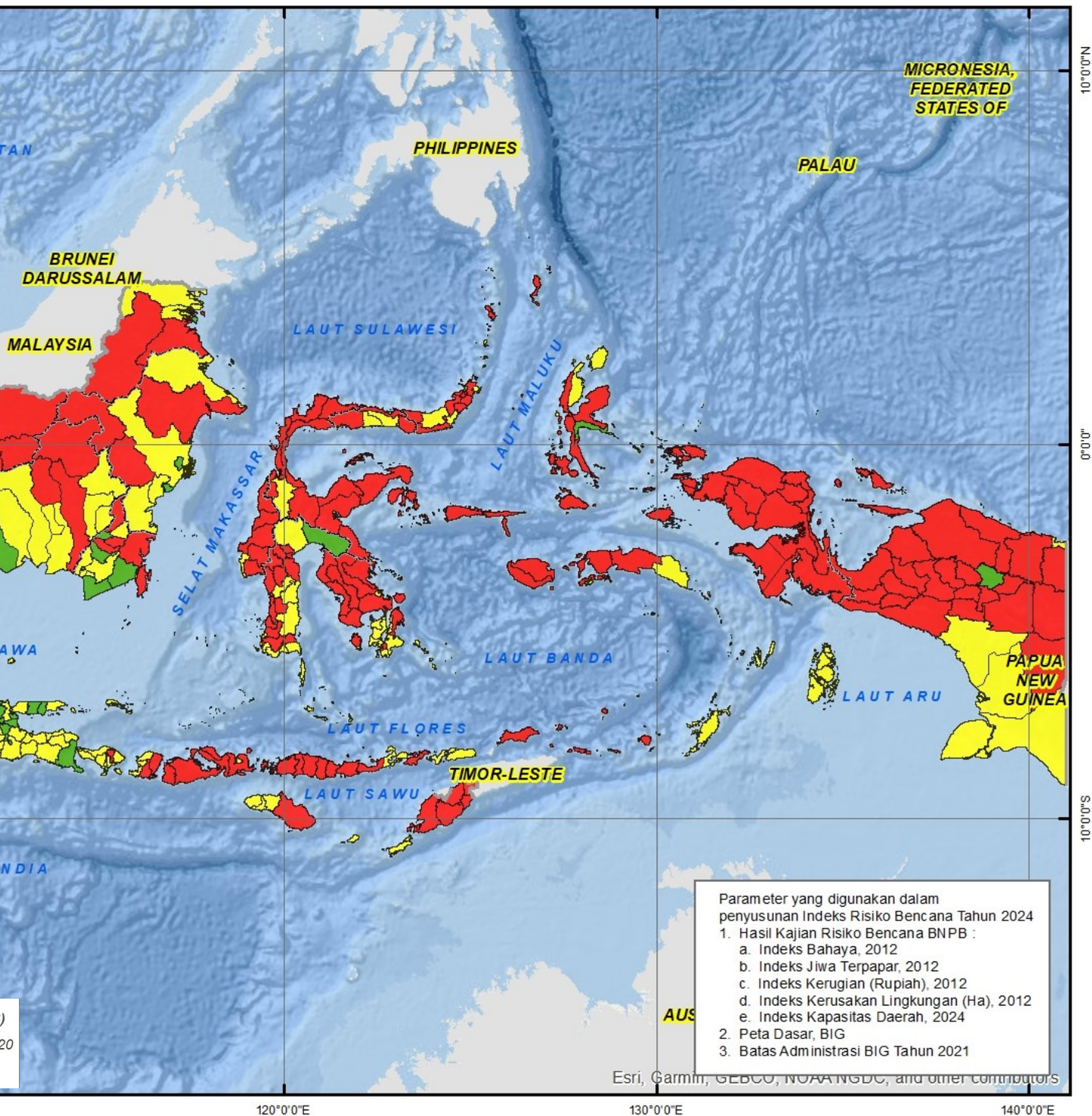
NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
440	CIREBON	JAWA BARAT	7.03	SEDANG
441	OGAN ILIR	SUMATERA SELATAN	7.03	SEDANG
442	JEPARA	JAWA TENGAH	7.01	SEDANG
443	WAJO	SULAWESI SELATAN	6.97	SEDANG
444	SIAK	RIAU	6.95	SEDANG
445	TANA TIDUNG	KALIMANTAN UTARA	6.94	SEDANG
446	KOTA BEKASI	JAWA BARAT	6.84	SEDANG
447	KOTAWARINGIN TIMUR	KALIMANTAN TENGAH	6.75	SEDANG
448	KOTA BANJAR	JAWA BARAT	6.69	SEDANG
449	LAMONGAN	JAWA TIMUR	6.64	RENDAH
450	TAPIN	KALIMANTAN SELATAN	6.63	RENDAH
451	BOJONEGORO	JAWA TIMUR	6.57	RENDAH
452	KOTAWARINGIN BARAT	KALIMANTAN TENGAH	6.55	RENDAH
453	KOTA SURABAYA	JAWA TIMUR	6.50	RENDAH
454	SAMPANG	JAWA TIMUR	6.48	RENDAH
455	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT	6.46	RENDAH
456	MAMBERAMO TENGAH	PAPUA PEGUNUNGAN	6.40	RENDAH
457	SERUYAN	KALIMANTAN TENGAH	6.36	RENDAH
458	KEPULAUAN SERIBU	DKI JAKARTA	6.34	RENDAH
459	JAKARTA UTARA	DKI JAKARTA	6.34	RENDAH
460	SRAGEN	JAWA TENGAH	6.33	RENDAH
461	KOTA PEKALONGAN	JAWA TENGAH	6.20	RENDAH
462	KOTA TANGERANG	BANTEN	6.19	RENDAH
463	KOTA TANGERANG SELATAN	BANTEN	6.18	RENDAH
464	KOTA SERANG	BANTEN	6.17	RENDAH
465	KOTA MALANG	JAWA TIMUR	6.17	RENDAH
466	KOTA BENGKULU	BENGKULU	6.03	RENDAH
467	KOTA CILEGON	BANTEN	6.00	RENDAH
468	TANAH LAUT	KALIMANTAN SELATAN	5.99	RENDAH
469	BEKASI	JAWA BARAT	5.97	RENDAH
470	SUKOHARJO	JAWA TENGAH	5.93	RENDAH
471	KOTA BATU	JAWA TIMUR	5.92	RENDAH
472	JAKARTA SELATAN	DKI JAKARTA	5.92	RENDAH
473	JAKARTA TIMUR	DKI JAKARTA	5.92	RENDAH

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
474	JAKARTA PUSAT	DKI JAKARTA	5.92	RENDAH
475	JAKARTA BARAT	DKI JAKARTA	5.92	RENDAH
476	REMBANG	JAWA TENGAH	5.91	RENDAH
477	WAY KANAN	LAMPUNG	5.89	RENDAH
478	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	5.87	RENDAH
479	KOTA TEGAL	JAWA TENGAH	5.83	RENDAH
480	KOTA DEPOK	JAWA BARAT	5.82	RENDAH
481	HULU SUNGAI UTARA	KALIMANTAN SELATAN	5.72	RENDAH
482	PAMEKASAN	JAWA TIMUR	5.63	RENDAH
483	TANAH BUMBU	KALIMANTAN SELATAN	5.58	RENDAH
484	KOTA TARAKAN	KALIMANTAN UTARA	5.56	RENDAH
485	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	5.54	RENDAH
486	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA	5.53	RENDAH
487	MOJOKERTO	JAWA TIMUR	5.47	RENDAH
488	BANYUWANGI	JAWA TIMUR	5.44	RENDAH
489	SERANG	BANTEN	5.42	RENDAH
490	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH	5.39	RENDAH
491	BANTUL	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	5.34	RENDAH
492	KENDAL	JAWA TENGAH	5.34	RENDAH
493	KOTA YOGYAKARTA	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	5.26	RENDAH
494	TANGERANG	BANTEN	5.22	RENDAH
495	KOTA DENPASAR	BALI	5.12	RENDAH
496	DEMAK	JAWA TENGAH	5.09	RENDAH
497	KUDUS	JAWA TENGAH	5.04	RENDAH
498	SEMARANG	JAWA TENGAH	5.03	RENDAH
499	SLEMAN	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	5.00	RENDAH
500	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	4.90	RENDAH
501	KOTA SAMARINDA	KALIMANTAN TIMUR	4.86	RENDAH
502	SIDOARJO	JAWA TIMUR	4.86	RENDAH
503	INDRAMAYU	JAWA BARAT	4.82	RENDAH
504	KOTA CIREBON	JAWA BARAT	4.72	RENDAH
505	KOTA BALIKPAPAN	KALIMANTAN TIMUR	4.70	RENDAH
506	KOTA MANADO	SULAWESI UTARA	4.64	RENDAH
507	KOTA CIMAHI	JAWA BARAT	4.63	RENDAH

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
508	KEBUMEN	JAWA TENGAH	4.45	RENDAH
509	GROBOGAN	JAWA TENGAH	4.44	RENDAH
510	KOTA BANJARMASIN	KALIMANTAN SELATAN	4.33	RENDAH
511	KOTA PONTIANAK	KALIMANTAN BARAT	4.20	RENDAH
512	KLATEN	JAWA TENGAH	4.12	RENDAH
513	HALMAHERA TENGAH	MALUKU UTARA	4.04	RENDAH
514	LUWU TIMUR	SULAWESI SELATAN	1.00	RENDAH

PETA INDEKS RISIKO BENCANA TANAH LONGSOR TAHUN 2024





Esri, Garmin, GEBCO, NOAA/NGDC, and other contributors

INDEKS RISIKO PER ANCAMAN
INDEKS RISIKO GELOMBANG EKSTRIM DAN ABRASI TAHUN 2024

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
1	SIMEULUE	ACEH	36.00	TINGGI
2	NIAS UTARA	SUMATERA UTARA	36.00	TINGGI
3	NATUNA	KEPULAUAN RIAU	36.00	TINGGI
4	LEBAK	BANTEN	36.00	TINGGI
5	KEPULAUAN SANGIHE	SULAWESI UTARA	36.00	TINGGI
6	BANGGAI LAUT	SULAWESI TENGAH	36.00	TINGGI
7	MOROWALI UTARA	SULAWESI TENGAH	36.00	TINGGI
8	MUNA	SULAWESI TENGGARA	36.00	TINGGI
9	KONAWA UTARA	SULAWESI TENGGARA	36.00	TINGGI
10	KONAWA KEPULAUAN	SULAWESI TENGGARA	36.00	TINGGI
11	MUNA BARAT	SULAWESI TENGGARA	36.00	TINGGI
12	BUTON SELATAN	SULAWESI TENGGARA	36.00	TINGGI
13	KOTA BAU BAU	SULAWESI TENGGARA	36.00	TINGGI
14	MAMUJU	SULAWESI BARAT	36.00	TINGGI
15	MALUKU TENGGARA	MALUKU	36.00	TINGGI
16	KOTA TUAL	MALUKU	36.00	TINGGI
17	MANOKWARI	PAPUA BARAT	36.00	TINGGI
18	MANOKWARI SELATAN	PAPUA BARAT	36.00	TINGGI
19	PEGUNUNGAN ARFAK	PAPUA BARAT	36.00	TINGGI
20	KEPULAUAN ARU	MALUKU	35.11	TINGGI
21	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT	34.21	TINGGI
22	WAKATOBI	SULAWESI TENGGARA	34.09	TINGGI
23	KONAWA	SULAWESI TENGGARA	33.86	TINGGI
24	MOROWALI	SULAWESI TENGAH	33.79	TINGGI
25	KOTA SINGKAWANG	KALIMANTAN BARAT	33.60	TINGGI
26	SERAM BAGIAN TIMUR	MALUKU	33.60	TINGGI
27	KOLAKA	SULAWESI TENGGARA	33.50	TINGGI
28	BANGGAI KEPULAUAN	SULAWESI TENGAH	33.21	TINGGI
29	PASER	KALIMANTAN TIMUR	32.83	TINGGI
30	DONGGALA	SULAWESI TENGAH	32.75	TINGGI
31	RAJA AMPAT	PAPUA BARAT DAYA	32.46	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
32	PESISIR BARAT	LAMPUNG	32.39	TINGGI
33	BINTAN	KEPULAUAN RIAU	32.37	TINGGI
34	BENGKULU UTARA	BENGKULU	31.80	TINGGI
35	BUTON	SULAWESI TENGGARA	31.80	TINGGI
36	BANGGAI	SULAWESI TENGAH	31.58	TINGGI
37	MAMUJU UTARA	SULAWESI BARAT	31.20	TINGGI
38	BURU	MALUKU	30.93	TINGGI
39	MALUKU TENGGARA BARAT	MALUKU	30.85	TINGGI
40	ACEH BESAR	ACEH	30.80	TINGGI
41	MINAHASA	SULAWESI UTARA	30.66	TINGGI
42	BUTON TENGAH	SULAWESI TENGGARA	30.47	TINGGI
43	MALUKU BARAT DAYA	MALUKU	30.29	TINGGI
44	LAMPUNG BARAT	LAMPUNG	29.90	TINGGI
45	KEPULAUAN ANAMBAS	KEPULAUAN RIAU	29.80	TINGGI
46	BOLAANG MONGONDOW SELATAN	SULAWESI UTARA	29.76	TINGGI
47	KEPULAUAN MENTAWAI	SUMATERA BARAT	29.60	TINGGI
48	KAPUAS	KALIMANTAN TENGAH	29.50	TINGGI
49	SERAM BAGIAN BARAT	MALUKU	29.21	TINGGI
50	BOMBANA	SULAWESI TENGGARA	28.60	TINGGI
51	MINAHASA TENGGARA	SULAWESI UTARA	27.80	TINGGI
52	SIKKA	NUSA TENGGARA TIMUR	26.68	TINGGI
53	KAUR	BENGKULU	26.67	TINGGI
54	BULUKUMBA	SULAWESI SELATAN	26.48	TINGGI
55	ACEH JAYA	ACEH	26.40	TINGGI
56	BURU SELATAN	MALUKU	26.40	TINGGI
57	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT	26.36	TINGGI
58	HALMAHERA UTARA	MALUKU UTARA	26.03	TINGGI
59	KEPULAUAN SELAYAR	SULAWESI SELATAN	25.98	TINGGI
60	MALUKU TENGAH	MALUKU	25.95	TINGGI
61	ACEH BARAT	ACEH	25.90	TINGGI
62	SUMBAWA	NUSA TENGGARA BARAT	25.82	TINGGI
63	MINAHASA UTARA	SULAWESI UTARA	25.61	TINGGI
64	MAMUJU TENGAH	SULAWESI BARAT	25.49	TINGGI
65	BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	25.02	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
66	DOMPU	NUSA TENGGARA BARAT	24.55	TINGGI
67	KARAWANG	JAWA BARAT	24.27	TINGGI
68	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	24.23	TINGGI
69	TOLI TOLI	SULAWESI TENGAH	24.01	TINGGI
70	ACEH SINGKIL	ACEH	24.00	TINGGI
71	ACEH SELATAN	ACEH	24.00	TINGGI
72	ACEH BARAT DAYA	ACEH	24.00	TINGGI
73	PIDIE JAYA	ACEH	24.00	TINGGI
74	KOTA SABANG	ACEH	24.00	TINGGI
75	NIAS	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
76	LABUHANBATU	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
77	LANGKAT	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
78	NIAS SELATAN	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
79	BATU BARA	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
80	LABUHANBATU UTARA	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
81	INDRAGIRI HILIR	RIAU	24.00	TINGGI
82	PELALAWAN	RIAU	24.00	TINGGI
83	TANJUNG JABUNG TIMUR	JAMBI	24.00	TINGGI
84	BANGKA SELATAN	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	24.00	TINGGI
85	KARIMUN	KEPULAUAN RIAU	24.00	TINGGI
86	LINGGA	KEPULAUAN RIAU	24.00	TINGGI
87	KOTA BATAM	KEPULAUAN RIAU	24.00	TINGGI
88	KOTA TANJUNG PINANG	KEPULAUAN RIAU	24.00	TINGGI
89	SUMBA BARAT DAYA	NUSA TENGGARA TIMUR	24.00	TINGGI
90	KAYONG UTARA	KALIMANTAN BARAT	24.00	TINGGI
91	BUOL	SULAWESI TENGAH	24.00	TINGGI
92	TOJO UNA UNA	SULAWESI TENGAH	24.00	TINGGI
93	JENEPONTO	SULAWESI SELATAN	24.00	TINGGI
94	SINJAI	SULAWESI SELATAN	24.00	TINGGI
95	HALMAHERA BARAT	MALUKU UTARA	24.00	TINGGI
96	PULAU TALIABU	MALUKU UTARA	24.00	TINGGI
97	KOTA TIDORE KEPULAUAN	MALUKU UTARA	24.00	TINGGI
98	TELUK BINTUNI	PAPUA BARAT	24.00	TINGGI
99	SORONG	PAPUA BARAT DAYA	24.00	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
100	ROKAN HILIR	RIAU	23.58	TINGGI
101	AGAM	SUMATERA BARAT	23.55	TINGGI
102	KOTA SIBOLGA	SUMATERA UTARA	23.39	TINGGI
103	LOMBOK TENGAH	NUSA TENGGARA BARAT	23.34	TINGGI
104	KONAWE SELATAN	SULAWESI TENGGARA	23.24	TINGGI
105	BONE BOLANGO	GORONTALO	23.17	TINGGI
106	KOTABARU	KALIMANTAN SELATAN	23.00	TINGGI
107	TUBAN	JAWA TIMUR	22.99	TINGGI
108	SUKABUMI	JAWA BARAT	22.99	TINGGI
109	BUTON UTARA	SULAWESI TENGGARA	22.94	TINGGI
110	ACEH UTARA	ACEH	22.87	TINGGI
111	SERDANG BEDAGAI	SUMATERA UTARA	22.79	TINGGI
112	BARITO KUALA	KALIMANTAN SELATAN	22.59	TINGGI
113	KOTA SORONG	PAPUA BARAT DAYA	22.56	TINGGI
114	SUMBAWA BARAT	NUSA TENGGARA BARAT	22.54	TINGGI
115	KEPULAUAN MERANTI	RIAU	22.40	TINGGI
116	BENGGALIS	RIAU	22.24	TINGGI
117	GORONTALO UTARA	GORONTALO	22.22	TINGGI
118	ASAHAN	SUMATERA UTARA	21.90	TINGGI
119	LUWU	SULAWESI SELATAN	21.67	TINGGI
120	KOTA AMBON	MALUKU	21.56	TINGGI
121	NAGAN RAYA	ACEH	21.25	TINGGI
122	POHUWATO	GORONTALO	21.16	TINGGI
123	TAPANULI TENGAH	SUMATERA UTARA	20.92	TINGGI
124	MAROS	SULAWESI SELATAN	20.83	TINGGI
125	MANDAILING NATAL	SUMATERA UTARA	20.80	TINGGI
126	NIAS BARAT	SUMATERA UTARA	20.80	TINGGI
127	HALMAHERA TIMUR	MALUKU UTARA	20.80	TINGGI
128	KOTA MATARAM	NUSA TENGGARA BARAT	20.72	TINGGI
129	PANGKAJENE DAN KEPULAUAN	SULAWESI SELATAN	20.67	TINGGI
130	SUMENEP	JAWA TIMUR	20.48	TINGGI
131	TAMBRAUW	PAPUA BARAT DAYA	20.40	TINGGI
132	MAMBERAMO RAYA	PAPUA	20.40	TINGGI
133	KOTA PALOPO	SULAWESI SELATAN	20.39	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
134	CIREBON	JAWA BARAT	20.39	TINGGI
135	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	20.27	TINGGI
136	FAK FAK	PAPUA BARAT	20.00	TINGGI
137	KAIMANA	PAPUA BARAT	20.00	TINGGI
138	BIAK NUMFOR	PAPUA	20.00	TINGGI
139	PASAMAN BARAT	SUMATERA BARAT	19.93	TINGGI
140	BIREUEN	ACEH	19.87	TINGGI
141	BREBES	JAWA TENGAH	19.85	TINGGI
142	TAKALAR	SULAWESI SELATAN	19.85	TINGGI
143	LOMBOK TIMUR	NUSA TENGGARA BARAT	19.79	TINGGI
144	KEPULAUAN TALAUD	SULAWESI UTARA	19.74	TINGGI
145	NGADA	NUSA TENGGARA TIMUR	19.67	TINGGI
146	KOTA SURABAYA	JAWA TIMUR	19.51	TINGGI
147	KOTA LHOKSEUMAWA	ACEH	19.46	TINGGI
148	PIDIE	ACEH	19.46	TINGGI
149	KEP. SIAU TAGULANDANG BIARO	SULAWESI UTARA	19.32	TINGGI
150	SELUMA	BENGGULU	19.31	TINGGI
151	KOTA BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	19.21	TINGGI
152	KOLAKA UTARA	SULAWESI TENGGARA	19.13	TINGGI
153	SARMI	PAPUA	19.03	TINGGI
154	JEMBRANA	BALI	18.72	TINGGI
155	PULAU MOROTAI	MALUKU UTARA	18.64	TINGGI
156	KOTA PAREPARE	SULAWESI SELATAN	18.62	TINGGI
157	KOTA GUNUNGSITOLI	SUMATERA UTARA	18.58	TINGGI
158	BANGKA TENGAH	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	18.57	TINGGI
159	LUWU UTARA	SULAWESI SELATAN	18.52	TINGGI
160	KUTAI TIMUR	KALIMANTAN TIMUR	18.42	TINGGI
161	KEPULAUAN SULA	MALUKU UTARA	18.35	TINGGI
162	MUKO MUKO	BENGGULU	18.29	TINGGI
163	TASIKMALAYA	JAWA BARAT	18.20	TINGGI
164	PENAJAM PASER UTARA	KALIMANTAN TIMUR	18.18	TINGGI
165	BOLAANG MONGONDOW TIMUR	SULAWESI UTARA	18.02	TINGGI
166	TANAH LAUT	KALIMANTAN SELATAN	17.96	TINGGI
167	KOTA DUMAI	RIAU	17.92	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
168	LUWU TIMUR	SULAWESI SELATAN	17.85	TINGGI
169	ACEH TAMIANG	ACEH	17.71	TINGGI
170	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	17.60	TINGGI
171	SUMBA BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	17.60	TINGGI
172	SORONG SELATAN	PAPUA BARAT DAYA	17.60	TINGGI
173	MERAUKE	PAPUA SELATAN	17.60	TINGGI
174	JAYAPURA	PAPUA	17.60	TINGGI
175	BOLAANG MONGONDOW	SULAWESI UTARA	17.41	TINGGI
176	GIANYAR	BALI	17.31	TINGGI
177	KOTA PROBOLINGGO	JAWA TIMUR	17.30	TINGGI
178	PESAWARAN	LAMPUNG	17.27	TINGGI
179	POSO	SULAWESI TENGAH	17.26	TINGGI
180	OGAN KOMERING ILIR	SUMATERA SELATAN	17.23	TINGGI
181	SUKAMARA	KALIMANTAN TENGAH	17.15	TINGGI
182	CIANJUR	JAWA BARAT	17.07	TINGGI
183	ACEH TIMUR	ACEH	17.00	TINGGI
184	BANYUASIN	SUMATERA SELATAN	16.84	TINGGI
185	BOALEMO	GORONTALO	16.82	TINGGI
186	KOTA BITUNG	SULAWESI UTARA	16.80	TINGGI
187	SITUBONDO	JAWA TIMUR	16.76	TINGGI
188	LAMPUNG TIMUR	LAMPUNG	16.66	TINGGI
189	KOTA MAKASSAR	SULAWESI SELATAN	16.66	TINGGI
190	MINAHASA SELATAN	SULAWESI UTARA	16.52	TINGGI
191	DELI SERDANG	SUMATERA UTARA	16.50	TINGGI
192	KOTA PARIAMAN	SUMATERA BARAT	16.49	TINGGI
193	TANGGAMUS	LAMPUNG	16.36	TINGGI
194	BANYUWANGI	JAWA TIMUR	16.31	TINGGI
195	TANJUNG JABUNG BARAT	JAMBI	16.27	TINGGI
196	SERANG	BANTEN	16.26	TINGGI
197	BELITUNG TIMUR	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	16.24	TINGGI
198	BENGKULU TENGAH	BENGKULU	16.19	TINGGI
199	POLEWALI MANDAR	SULAWESI BARAT	16.17	TINGGI
200	KOTA BANDA ACEH	ACEH	16.15	TINGGI
201	PINRANG	SULAWESI SELATAN	16.13	TINGGI

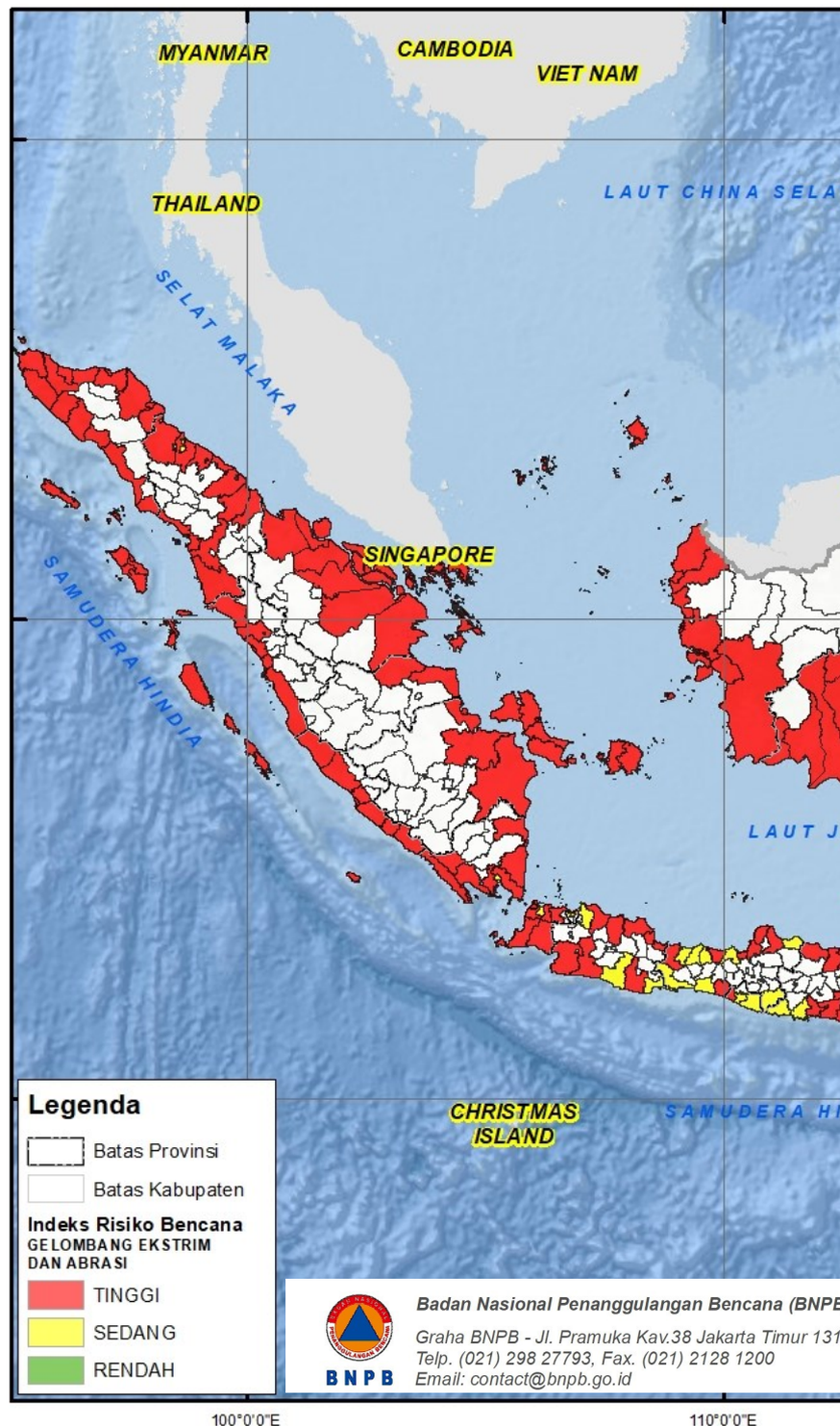
NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
202	LEMBATA	NUSA TENGGARA TIMUR	16.10	TINGGI
203	PASURUAN	JAWA TIMUR	16.02	TINGGI
204	LOMBOK UTARA	NUSA TENGGARA BARAT	15.91	TINGGI
205	BULUNGAN	KALIMANTAN UTARA	15.86	TINGGI
206	TULANG BAWANG	LAMPUNG	15.83	TINGGI
207	TIMOR TENGAH SELATAN	NUSA TENGGARA TIMUR	15.71	TINGGI
208	KOTA LANGSA	ACEH	15.69	TINGGI
209	TANGERANG	BANTEN	15.67	TINGGI
210	BANGKA	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	15.64	TINGGI
211	KLUNGKUNG	BALI	15.63	TINGGI
212	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH	15.62	TINGGI
213	HALMAHERA SELATAN	MALUKU UTARA	15.56	TINGGI
214	BELITUNG	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	15.55	TINGGI
215	KOTA PANGKAL PINANG	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	15.41	TINGGI
216	PULANG PISAU	KALIMANTAN TENGAH	15.35	TINGGI
217	PANDEGLANG	BANTEN	15.31	TINGGI
218	BARRU	SULAWESI SELATAN	15.26	TINGGI
219	PATI	JAWA TENGAH	15.20	TINGGI
220	SUBANG	JAWA BARAT	15.14	TINGGI
221	MALAKA	NUSA TENGGARA TIMUR	15.04	TINGGI
222	BELU	NUSA TENGGARA TIMUR	14.96	TINGGI
223	TELUK WONDAMA	PAPUA BARAT	14.94	TINGGI
224	PESISIR SELATAN	SUMATERA BARAT	14.94	TINGGI
225	LUMAJANG	JAWA TIMUR	14.92	TINGGI
226	KATINGAN	KALIMANTAN TENGAH	14.88	TINGGI
227	KUTAI KARTANEGARA	KALIMANTAN TIMUR	14.86	TINGGI
228	LOMBOK BARAT	NUSA TENGGARA BARAT	14.85	TINGGI
229	PADANG PARIAMAN	SUMATERA BARAT	14.85	TINGGI
230	FLORES TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	14.83	TINGGI
231	BENGKULU SELATAN	BENGKULU	14.69	TINGGI
232	KOTA PASURUAN	JAWA TIMUR	14.62	TINGGI
233	MAJENE	SULAWESI BARAT	14.60	TINGGI
234	LAMPUNG SELATAN	LAMPUNG	14.57	TINGGI
235	INDRAMAYU	JAWA BARAT	14.45	TINGGI

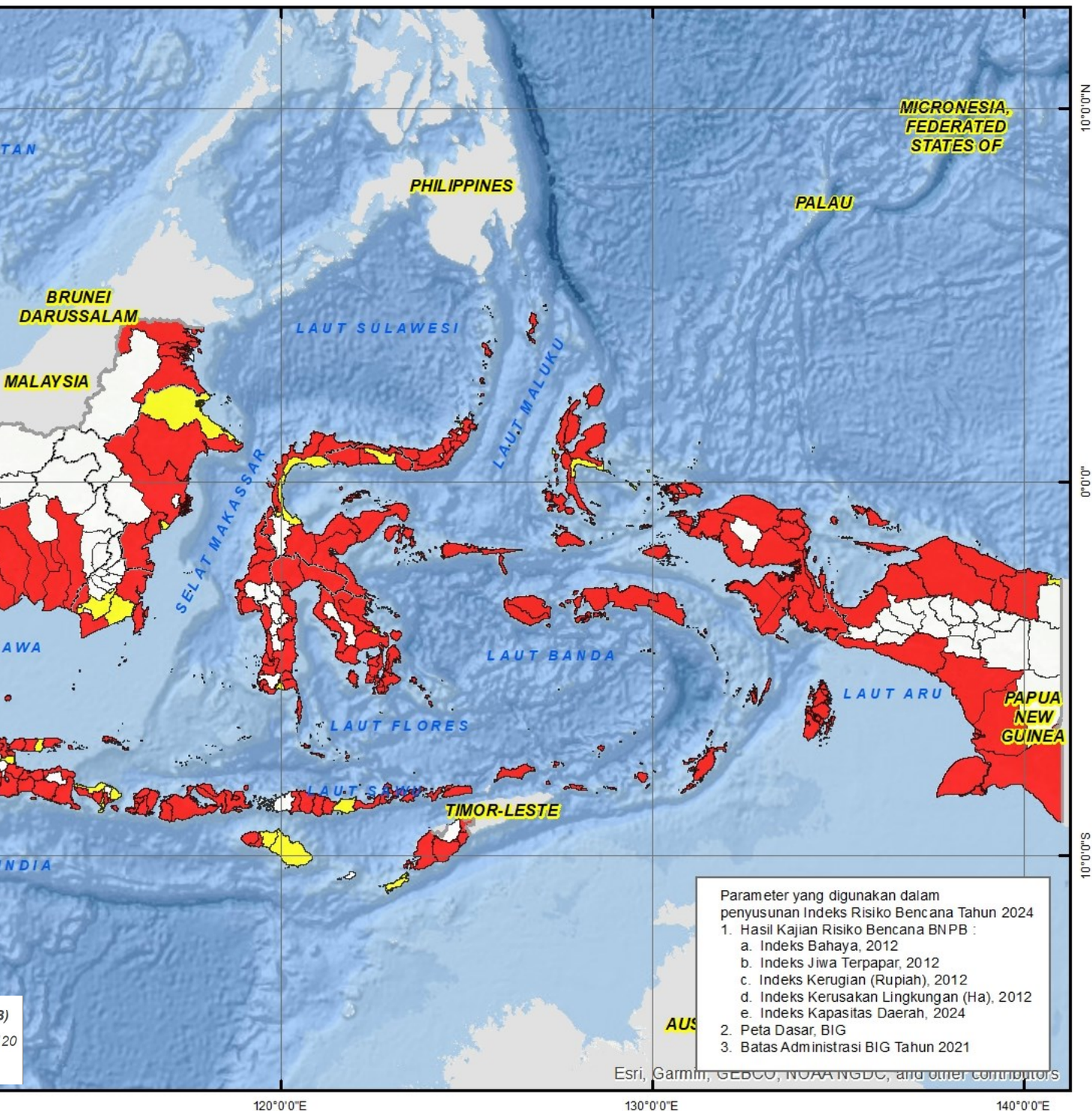
NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
236	KOTA PADANG	SUMATERA BARAT	14.44	TINGGI
237	KOTA BONTANG	KALIMANTAN TIMUR	14.44	TINGGI
238	NABIRE	PAPUA TENGAH	14.27	TINGGI
239	BANGKALAN	JAWA TIMUR	14.27	TINGGI
240	DEMAK	JAWA TENGAH	14.25	TINGGI
241	KOTA CIREBON	JAWA BARAT	14.17	TINGGI
242	BOLAANG MONGONDOW UTARA	SULAWESI UTARA	14.13	TINGGI
243	JEPARA	JAWA TENGAH	14.01	TINGGI
244	WAJO	SULAWESI SELATAN	13.94	TINGGI
245	SIAK	RIAU	13.90	TINGGI
246	NUNUKAN	KALIMANTAN UTARA	13.90	TINGGI
247	BONE	SULAWESI SELATAN	13.90	TINGGI
248	TANA TIDUNG	KALIMANTAN UTARA	13.88	TINGGI
249	JEMBER	JAWA TIMUR	13.81	TINGGI
250	PURWOREJO	JAWA TENGAH	13.80	TINGGI
251	BANGKA BARAT	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	13.64	TINGGI
252	KEPULAUAN YAPEN	PAPUA	13.60	TINGGI
253	MIMIKA	PAPUA TENGAH	13.60	TINGGI
254	MAPPI	PAPUA SELATAN	13.60	TINGGI
255	ASMAT	PAPUA SELATAN	13.60	TINGGI
256	WAROPEN	PAPUA	13.60	TINGGI
257	SUPIORI	PAPUA	13.60	TINGGI
258	BATANG	JAWA TENGAH	13.55	TINGGI
259	KOTAWARINGIN TIMUR	KALIMANTAN TENGAH	13.50	TINGGI
260	PROBOLINGGO	JAWA TIMUR	13.46	TINGGI
261	KOTA PALANGKARAYA	KALIMANTAN TENGAH	13.35	TINGGI
262	LAMONGAN	JAWA TIMUR	13.27	TINGGI
263	NAGEKEO	NUSA TENGGARA TIMUR	13.25	TINGGI
264	KOTAWARINGIN BARAT	KALIMANTAN TENGAH	13.11	TINGGI
265	MANGGARAI TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	13.00	TINGGI
266	SAMPANG	JAWA TIMUR	12.97	TINGGI
267	MANGGARAI	NUSA TENGGARA TIMUR	12.96	TINGGI
268	BLITAR	JAWA TIMUR	12.90	TINGGI
269	TAPANULI SELATAN	SUMATERA UTARA	12.72	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
270	SERUYAN	KALIMANTAN TENGAH	12.72	TINGGI
271	KEPULAUAN SERIBU	DKI JAKARTA	12.68	TINGGI
272	JAKARTA UTARA	DKI JAKARTA	12.68	TINGGI
273	GRESIK	JAWA TIMUR	12.64	TINGGI
274	ALOR	NUSA TENGGARA TIMUR	12.55	TINGGI
275	KOTA PEKALONGAN	JAWA TENGAH	12.39	TINGGI
276	TULUNGAGUNG	JAWA TIMUR	12.30	TINGGI
277	MALANG	JAWA TIMUR	12.25	TINGGI
278	KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	12.10	TINGGI
279	KOTA BENGKULU	BENGKULU	12.07	TINGGI
280	TABANAN	BALI	12.06	TINGGI
281	KULON PROGO	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	12.06	TINGGI
282	KOTA CILEGON	BANTEN	12.01	TINGGI
283	BEKASI	JAWA BARAT	11.94	SEDANG
284	BANTAENG	SULAWESI SELATAN	11.93	SEDANG
285	KOTA SERANG	BANTEN	11.92	SEDANG
286	REMBANG	JAWA TENGAH	11.83	SEDANG
287	SUMBA TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	11.65	SEDANG
288	PARIGI MOUTONG	SULAWESI TENGAH	11.58	SEDANG
289	JAKARTA BARAT	DKI JAKARTA	11.41	SEDANG
290	TRENGGALEK	JAWA TIMUR	11.37	SEDANG
291	BANJAR	KALIMANTAN SELATAN	11.29	SEDANG
292	PAMEKASAN	JAWA TIMUR	11.27	SEDANG
293	KARANGASEM	BALI	11.27	SEDANG
294	KOTA KENDARI	SULAWESI TENGGARA	11.26	SEDANG
295	GORONTALO	GORONTALO	11.23	SEDANG
296	TANAH BUMBU	KALIMANTAN SELATAN	11.17	SEDANG
297	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA	11.06	SEDANG
298	KOTA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG	11.04	SEDANG
299	PANGANDARAN	JAWA BARAT	11.01	SEDANG
300	PACITAN	JAWA TIMUR	10.96	SEDANG
301	PEKALONGAN	JAWA TENGAH	10.75	SEDANG
302	KENDAL	JAWA TENGAH	10.68	SEDANG
303	BERAU	KALIMANTAN TIMUR	10.68	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
304	KOTA TERNATE	MALUKU UTARA	10.64	SEDANG
305	GARUT	JAWA BARAT	10.62	SEDANG
306	KOTA PALU	SULAWESI TENGAH	10.57	SEDANG
307	BULELENG	BALI	10.51	SEDANG
308	CILACAP	JAWA TENGAH	10.49	SEDANG
309	KOTA DENPASAR	BALI	10.24	SEDANG
310	KOTA JAYAPURA	PAPUA	10.14	SEDANG
311	BADUNG	BALI	10.13	SEDANG
312	GUNUNGKIDUL	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	10.07	SEDANG
313	SIDOARJO	JAWA TIMUR	10.06	SEDANG
314	BANTUL	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	9.97	SEDANG
315	PEMALANG	JAWA TENGAH	9.66	SEDANG
316	WONOGIRI	JAWA TENGAH	9.60	SEDANG
317	TEGAL	JAWA TENGAH	9.55	SEDANG
318	KOTA BALIKPAPAN	KALIMANTAN TIMUR	9.39	SEDANG
319	KOTA MANADO	SULAWESI UTARA	9.29	SEDANG
320	KEBUMEN	JAWA TENGAH	8.91	SEDANG
321	JAKARTA PUSAT	DKI JAKARTA	8.88	SEDANG
322	ENDE	NUSA TENGGARA TIMUR	8.43	SEDANG
323	HALMAHERA TENGAH	MALUKU UTARA	8.08	SEDANG
324	SUMBA TENGAH	NUSA TENGGARA TIMUR	8.00	SEDANG
325	KOTA TEGAL	JAWA TENGAH	7.50	SEDANG
326	ROTE NDAO	NUSA TENGGARA TIMUR	5.49	SEDANG

PETA INDEKS RISIKO BENCANA GELOMBANG EKSTRIM & ABRASI TAHUN 2024





Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

1. Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - a. Indeks Bahaya, 2012
 - b. Indeks Jiwa Terpapar, 2012
 - c. Indeks Kerugian (Rupiah), 2012
 - d. Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2012
 - e. Indeks Kapasitas Daerah, 2024
2. Peta Dasar, BIG
3. Batas Administrasi BIG Tahun 2021

Esri, Garmin, GEBCO, NOAA/NGDC, and other contributors

INDEKS RISIKO PER ANCAMAN
INDEKS RISIKO BENCANA KEKERINGAN TAHUN 2024

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
1	INDRAGIRI HILIR	RIAU	36.00	TINGGI
2	BANGKA SELATAN	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	36.00	TINGGI
3	KOTA BATAM	KEPULAUAN RIAU	36.00	TINGGI
4	KAYONG UTARA	KALIMANTAN BARAT	36.00	TINGGI
5	KOTA SINGKAWANG	KALIMANTAN BARAT	36.00	TINGGI
6	KUTAI BARAT	KALIMANTAN TIMUR	36.00	TINGGI
7	JENEPONTO	SULAWESI SELATAN	36.00	TINGGI
8	GOWA	SULAWESI SELATAN	36.00	TINGGI
9	SINJAI	SULAWESI SELATAN	36.00	TINGGI
10	SOPPENG	SULAWESI SELATAN	36.00	TINGGI
11	SIDENRENG RAPPANG	SULAWESI SELATAN	36.00	TINGGI
12	TANA TORAJA	SULAWESI SELATAN	36.00	TINGGI
13	MAMUJU	SULAWESI BARAT	36.00	TINGGI
14	PULAU TALIABU	MALUKU UTARA	36.00	TINGGI
15	MERAUKE	PAPUA SELATAN	36.00	TINGGI
16	JAYAPURA	PAPUA	36.00	TINGGI
17	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	35.75	TINGGI
18	GUNUNG MAS	KALIMANTAN TENGAH	34.82	TINGGI
19	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT	34.21	TINGGI
20	PASER	KALIMANTAN TIMUR	32.83	TINGGI
21	LUWU	SULAWESI SELATAN	32.51	TINGGI
22	MURUNG RAYA	KALIMANTAN TENGAH	32.50	TINGGI
23	RAJA AMPAT	PAPUA BARAT DAYA	32.46	TINGGI
24	BINTAN	KEPULAUAN RIAU	32.37	TINGGI
25	MAROS	SULAWESI SELATAN	31.25	TINGGI
26	BIAK NUMFOR	PAPUA	31.20	TINGGI
27	PUNCAK JAYA	PAPUA TENGAH	31.20	TINGGI
28	BOVEN DIGOEL	PAPUA SELATAN	31.20	TINGGI
29	YAHUKIMO	PAPUA PEGUNUNGAN	31.20	TINGGI
30	PEGUNUNGAN BINTANG	PAPUA PEGUNUNGAN	31.20	TINGGI
31	TOLIKARA	PAPUA PEGUNUNGAN	31.20	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
32	KEEROM	PAPUA	31.20	TINGGI
33	MAMBERAMO RAYA	PAPUA	31.20	TINGGI
34	PANGKAJENE DAN KEPULAUAN	SULAWESI SELATAN	31.01	TINGGI
35	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	30.53	TINGGI
36	TORAJA UTARA	SULAWESI SELATAN	30.52	TINGGI
37	SARMI	PAPUA	29.11	TINGGI
38	MAMASA	SULAWESI BARAT	28.44	TINGGI
39	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT	28.25	TINGGI
40	MAHAKAM ULU	KALIMANTAN TIMUR	28.04	TINGGI
41	KOTA PAREPARE	SULAWESI SELATAN	27.93	TINGGI
42	KUTAI TIMUR	KALIMANTAN TIMUR	27.63	TINGGI
43	KEPULAUAN SULA	MALUKU UTARA	27.53	TINGGI
44	ENREKANG	SULAWESI SELATAN	27.46	TINGGI
45	BULUKUMBA	SULAWESI SELATAN	26.48	TINGGI
46	GIANYAR	BALI	25.96	TINGGI
47	MAMUJU TENGAH	SULAWESI BARAT	25.49	TINGGI
48	BELITUNG TIMUR	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	24.36	TINGGI
49	MALINAU	KALIMANTAN UTARA	24.35	TINGGI
50	POLEWALI MANDAR	SULAWESI BARAT	24.25	TINGGI
51	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	24.23	TINGGI
52	PINRANG	SULAWESI SELATAN	24.20	TINGGI
53	ACEH SINGKIL	ACEH	24.00	TINGGI
54	ACEH BARAT DAYA	ACEH	24.00	TINGGI
55	GAYO LUES	ACEH	24.00	TINGGI
56	ACEH JAYA	ACEH	24.00	TINGGI
57	NIAS	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
58	MANDAILING NATAL	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
59	TOBA SAMOSIR	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
60	TOBA SAMOSIR	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
61	PADANG LAWAS UTARA	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
62	LABUHANBATU SELATAN	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
63	NIAS UTARA	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
64	NIAS BARAT	SUMATERA UTARA	24.00	TINGGI
65	SOLOK	SUMATERA BARAT	24.00	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
66	TANAH DATAR	SUMATERA BARAT	24.00	TINGGI
67	LIMA PULUH KOTA	SUMATERA BARAT	24.00	TINGGI
68	PASAMAN	SUMATERA BARAT	24.00	TINGGI
69	KOTA PADANG PANJANG	SUMATERA BARAT	24.00	TINGGI
70	KOTA BUKITTINGGI	SUMATERA BARAT	24.00	TINGGI
71	KUANTAN SINGINGI	RIAU	24.00	TINGGI
72	PELALAWAN	RIAU	24.00	TINGGI
73	ROKAN HULU	RIAU	24.00	TINGGI
74	KERINCI	JAMBI	24.00	TINGGI
75	MERANGIN	JAMBI	24.00	TINGGI
76	SAROLANGUN	JAMBI	24.00	TINGGI
77	BATANGHARI	JAMBI	24.00	TINGGI
78	MUARO JAMBI	JAMBI	24.00	TINGGI
79	TANJUNG JABUNG TIMUR	JAMBI	24.00	TINGGI
80	TEBO	JAMBI	24.00	TINGGI
81	MUARA ENIM	SUMATERA SELATAN	24.00	TINGGI
82	LAHAT	SUMATERA SELATAN	24.00	TINGGI
83	EMPAT LAWANG	SUMATERA SELATAN	24.00	TINGGI
84	KOTA PRABUMULIH	SUMATERA SELATAN	24.00	TINGGI
85	KOTA PAGAR ALAM	SUMATERA SELATAN	24.00	TINGGI
86	KOTA LUBUK LINGGAU	SUMATERA SELATAN	24.00	TINGGI
87	REJANG LEBONG	BENKULU	24.00	TINGGI
88	LAMPUNG UTARA	LAMPUNG	24.00	TINGGI
89	KARIMUN	KEPULAUAN RIAU	24.00	TINGGI
90	NATUNA	KEPULAUAN RIAU	24.00	TINGGI
91	LINGGA	KEPULAUAN RIAU	24.00	TINGGI
92	KOTA TANJUNG PINANG	KEPULAUAN RIAU	24.00	TINGGI
93	LEBAK	BANTEN	24.00	TINGGI
94	MUNA	SULAWESI TENGGARA	24.00	TINGGI
95	KOLAKA TIMUR	SULAWESI TENGGARA	24.00	TINGGI
96	MUNA BARAT	SULAWESI TENGGARA	24.00	TINGGI
97	BUTON SELATAN	SULAWESI TENGGARA	24.00	TINGGI
98	KOTA BAU BAU	SULAWESI TENGGARA	24.00	TINGGI
99	MAMUJU UTARA	SULAWESI BARAT	24.00	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
100	MALUKU TENGGARA	MALUKU	24.00	TINGGI
101	TELUK BINTUNI	PAPUA BARAT	24.00	TINGGI
102	MANOKWARI	PAPUA BARAT	24.00	TINGGI
103	SORONG SELATAN	PAPUA BARAT DAYA	24.00	TINGGI
104	BURU	MALUKU	23.80	TINGGI
105	MALUKU TENGGARA BARAT	MALUKU	23.73	TINGGI
106	KAMPAR	RIAU	23.70	TINGGI
107	INDRAGIRI HULU	RIAU	23.69	TINGGI
108	SIJUNJUNG	SUMATERA BARAT	23.65	TINGGI
109	ROKAN HILIR	RIAU	23.58	TINGGI
110	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	23.57	TINGGI
111	AGAM	SUMATERA BARAT	23.55	TINGGI
112	PENUKAL ABAB LEMATANG ILIR	SUMATERA SELATAN	23.46	TINGGI
113	BANGKA	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	23.45	TINGGI
114	KLUNGKUNG	BALI	23.45	TINGGI
115	BANGLI	BALI	23.44	TINGGI
116	KEPULAUAN ARU	MALUKU	23.41	TINGGI
117	BARITO KUALA	KALIMANTAN SELATAN	23.40	TINGGI
118	KOTA SIBOLGA	SUMATERA UTARA	23.39	TINGGI
119	PADANG LAWAS	SUMATERA UTARA	23.35	TINGGI
120	HALMAHERA SELATAN	MALUKU UTARA	23.35	TINGGI
121	BELITUNG	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	23.33	TINGGI
122	MALUKU BARAT DAYA	MALUKU	23.30	TINGGI
123	HUMBANG HASUNDUTAN	SUMATERA UTARA	23.28	TINGGI
124	KOTA PAYAKUMBUH	SUMATERA BARAT	23.20	TINGGI
125	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	23.20	TINGGI
126	PULANG PISAU	KALIMANTAN TENGAH	23.03	TINGGI
127	KOTABARU	KALIMANTAN SELATAN	23.00	TINGGI
128	BARRU	SULAWESI SELATAN	22.89	TINGGI
129	ACEH UTARA	ACEH	22.87	TINGGI
130	KOTA TASIKMALAYA	JAWA BARAT	22.43	TINGGI
131	KEPULAUAN MERANTI	RIAU	22.40	TINGGI
132	KOTA JAMBI	JAMBI	22.40	TINGGI
133	KOTA MOJOKERTO	JAWA TIMUR	22.40	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
134	KOLAKA	SULAWESI TENGGARA	22.33	TINGGI
135	KOTA PEKANBARU	RIAU	22.31	TINGGI
136	BENGKALIS	RIAU	22.24	TINGGI
137	BUNGO	JAMBI	22.22	TINGGI
138	TAPANULI UTARA	SUMATERA UTARA	22.19	TINGGI
139	KOLAKA UTARA	SULAWESI TENGGARA	22.07	TINGGI
140	MAJENE	SULAWESI BARAT	21.90	TINGGI
141	MUSI RAWAS	SUMATERA SELATAN	21.63	TINGGI
142	SERAM BAGIAN TIMUR	MALUKU	21.60	TINGGI
143	PESISIR BARAT	LAMPUNG	21.60	TINGGI
144	PURBALINGGA	JAWA TENGAH	21.57	TINGGI
145	KOTA SOLOK	SUMATERA BARAT	21.47	TINGGI
146	NAGAN RAYA	ACEH	21.25	TINGGI
147	BENGKULU UTARA	BENGKULU	21.20	TINGGI
148	BUTON	SULAWESI TENGGARA	21.20	TINGGI
149	ACEH TENGAH	ACEH	21.10	TINGGI
150	TAPANULI TENGAH	SUMATERA UTARA	20.92	TINGGI
151	WAJO	SULAWESI SELATAN	20.90	TINGGI
152	NUNUKAN	KALIMANTAN UTARA	20.85	TINGGI
153	BONE	SULAWESI SELATAN	20.85	TINGGI
154	TANA TIDUNG	KALIMANTAN UTARA	20.83	TINGGI
155	MESUJI	LAMPUNG	20.82	TINGGI
156	KEPULAUAN YAPEN	PAPUA	20.80	TINGGI
157	MIMIKA	PAPUA TENGAH	20.80	TINGGI
158	ASMAT	PAPUA SELATAN	20.80	TINGGI
159	WAROPEN	PAPUA	20.80	TINGGI
160	SUPIORI	PAPUA	20.80	TINGGI
161	LANNY JAYA	PAPUA PEGUNUNGAN	20.80	TINGGI
162	PUNCAK	PAPUA TENGAH	20.80	TINGGI
163	KOTA PADANG SIDEMPUAN	SUMATERA UTARA	20.61	TINGGI
164	MALAKA	NUSA TENGGARA TIMUR	20.50	TINGGI
165	BANGKA BARAT	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	20.45	TINGGI
166	MANOKWARI SELATAN	PAPUA BARAT	20.40	TINGGI
167	PEGUNUNGAN ARFAK	PAPUA BARAT	20.40	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
168	BELU	NUSA TENGGARA TIMUR	20.40	TINGGI
169	KOTA PALOPO	SULAWESI SELATAN	20.39	TINGGI
170	KAPUAS	KALIMANTAN TENGAH	20.35	TINGGI
171	BUTON TENGAH	SULAWESI TENGGARA	20.31	TINGGI
172	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	20.27	TINGGI
173	KOTA BANJAR	JAWA BARAT	20.06	TINGGI
174	KOTA PALANGKARAYA	KALIMANTAN TENGAH	20.02	TINGGI
175	DHARMASRAYA	SUMATERA BARAT	19.98	TINGGI
176	LAMPUNG BARAT	LAMPUNG	19.93	TINGGI
177	PASAMAN BARAT	SUMATERA BARAT	19.93	TINGGI
178	OGAN KOMERING ILIR	SUMATERA SELATAN	19.88	TINGGI
179	BREBES	JAWA TENGAH	19.85	TINGGI
180	TAKALAR	SULAWESI SELATAN	19.85	TINGGI
181	BENER MERIAH	ACEH	19.56	TINGGI
182	KOTA LHOEKSEUMAWE	ACEH	19.46	TINGGI
183	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT	19.39	TINGGI
184	SELUMA	BENKULU	19.31	TINGGI
185	YALIMO	PAPUA PEGUNUNGAN	19.20	TINGGI
186	BOMBANA	SULAWESI TENGGARA	19.06	TINGGI
187	TULANG BAWANG BARAT	LAMPUNG	18.91	TINGGI
188	JOMBANG	JAWA TIMUR	18.86	TINGGI
189	SOLOK SELATAN	SUMATERA BARAT	18.83	TINGGI
190	JEMBRANA	BALI	18.72	TINGGI
191	PAKPAK BHARAT	SUMATERA UTARA	18.65	TINGGI
192	PRINGSEWU	LAMPUNG	18.64	TINGGI
193	KOTA GUNUNGSITOLI	SUMATERA UTARA	18.58	TINGGI
194	BANGKA TENGAH	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	18.57	TINGGI
195	LUWU UTARA	SULAWESI SELATAN	18.52	TINGGI
196	BANTAENG	SULAWESI SELATAN	18.51	TINGGI
197	OGAN KOMERING ULU	SUMATERA SELATAN	18.49	TINGGI
198	MUKO MUKO	BENKULU	18.29	TINGGI
199	TASIKMALAYA	JAWA BARAT	18.20	TINGGI
200	TABANAN	BALI	18.10	TINGGI
201	KOTA SAWAHLUNTO	SUMATERA BARAT	18.01	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
202	MUSI BANYUASIN	SUMATERA SELATAN	17.98	TINGGI
203	KOTA BLITAR	JAWA TIMUR	17.92	TINGGI
204	DAIRI	SUMATERA UTARA	17.92	TINGGI
205	KONAWE SELATAN	SULAWESI TENGGARA	17.88	TINGGI
206	LUWU TIMUR	SULAWESI SELATAN	17.85	TINGGI
207	KAUR	BENGGKULU	17.78	TINGGI
208	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	17.60	TINGGI
209	ACEH BARAT	ACEH	17.27	TINGGI
210	PESAWARAN	LAMPUNG	17.27	TINGGI
211	KOTA SUNGAI PENUH	JAMBI	17.14	TINGGI
212	KUNINGAN	JAWA BARAT	17.13	TINGGI
213	CIANJUR	JAWA BARAT	17.07	TINGGI
214	TRENGGALEK	JAWA TIMUR	17.06	TINGGI
215	ACEH TIMUR	ACEH	17.00	TINGGI
216	CIAMIS	JAWA BARAT	16.93	TINGGI
217	KARANGASEM	BALI	16.90	TINGGI
218	BANYUASIN	SUMATERA SELATAN	16.84	TINGGI
219	LEBONG	BENGGKULU	16.81	TINGGI
220	MUSI RAWAS UTARA	SUMATERA SELATAN	16.68	TINGGI
221	LAMPUNG TIMUR	LAMPUNG	16.66	TINGGI
222	KOTA MAKASSAR	SULAWESI SELATAN	16.66	TINGGI
223	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	16.62	TINGGI
224	PANGANDARAN	JAWA BARAT	16.52	TINGGI
225	KOTA PARIAMAN	SUMATERA BARAT	16.49	TINGGI
226	PACITAN	JAWA TIMUR	16.45	TINGGI
227	LAMPUNG TENGAH	LAMPUNG	16.38	TINGGI
228	TANJUNG JABUNG BARAT	JAMBI	16.27	TINGGI
229	BENGGKULU TENGAH	BENGGKULU	16.19	TINGGI
230	KARAWANG	JAWA BARAT	16.18	TINGGI
231	OGAN KOMERING ULU TIMUR	SUMATERA SELATAN	16.16	TINGGI
232	SUMEDANG	JAWA BARAT	16.15	TINGGI
233	HULU SUNGAI SELATAN	KALIMANTAN SELATAN	16.06	TINGGI
234	BERAU	KALIMANTAN TIMUR	16.02	TINGGI
235	SUMBA BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	16.00	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
236	SUMBA TENGAH	NUSA TENGGARA TIMUR	16.00	TINGGI
237	SUMBA BARAT DAYA	NUSA TENGGARA TIMUR	16.00	TINGGI
238	SABU RAIJUA	NUSA TENGGARA TIMUR	16.00	TINGGI
239	BUOL	SULAWESI TENGAH	16.00	TINGGI
240	TOJO UNA UNA	SULAWESI TENGAH	16.00	TINGGI
241	MOROWALI UTARA	SULAWESI TENGAH	16.00	TINGGI
242	KONAWE UTARA	SULAWESI TENGGARA	16.00	TINGGI
243	KONAWE KEPULAUAN	SULAWESI TENGGARA	16.00	TINGGI
244	BURU SELATAN	MALUKU	16.00	TINGGI
245	JAYAWIJAYA	PAPUA PEGUNUNGAN	16.00	TINGGI
246	KOTA KEDIRI	JAWA TIMUR	16.00	TINGGI
247	GARUT	JAWA BARAT	15.92	TINGGI
248	BANDUNG BARAT	JAWA BARAT	15.92	TINGGI
249	PADANG PARIAMAN	SUMATERA BARAT	15.91	TINGGI
250	BULUNGAN	KALIMANTAN UTARA	15.86	TINGGI
251	TULANG BAWANG	LAMPUNG	15.83	TINGGI
252	KOTA JAYAPURA	PAPUA	15.82	TINGGI
253	MADIUN	JAWA TIMUR	15.78	TINGGI
254	BULELENG	BALI	15.77	TINGGI
255	CILACAP	JAWA TENGAH	15.73	TINGGI
256	TABALONG	KALIMANTAN SELATAN	15.46	TINGGI
257	KOTA PANGKAL PINANG	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	15.41	TINGGI
258	KOTA MADIUN	JAWA TIMUR	15.40	TINGGI
259	KOTA DENPASAR	BALI	15.36	TINGGI
260	TUBAN	JAWA TIMUR	15.33	TINGGI
261	SUKABUMI	JAWA BARAT	15.32	TINGGI
262	BUTON UTARA	SULAWESI TENGGARA	15.29	TINGGI
263	PATI	JAWA TENGAH	15.20	TINGGI
264	BADUNG	BALI	15.20	TINGGI
265	SUBANG	JAWA BARAT	15.14	TINGGI
266	KOTA MAGELANG	JAWA TENGAH	15.13	TINGGI
267	NGADA	NUSA TENGGARA TIMUR	15.13	TINGGI
268	BLORA	JAWA TENGAH	15.11	TINGGI
269	KONAWE	SULAWESI TENGGARA	15.05	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
270	MOROWALI	SULAWESI TENGAH	15.02	TINGGI
271	KOTA PADANG	SUMATERA BARAT	14.94	TINGGI
272	KATINGAN	KALIMANTAN TENGAH	14.88	TINGGI
273	BARITO UTARA	KALIMANTAN TENGAH	14.86	TINGGI
274	TIMOR TENGAH UTARA	NUSA TENGGARA TIMUR	14.86	TINGGI
275	GORONTALO UTARA	GORONTALO	14.81	TINGGI
276	BENGKULU SELATAN	BENGKULU	14.69	TINGGI
277	TAPANULI SELATAN	SUMATERA UTARA	14.68	TINGGI
278	BANJARNEGARA	JAWA TENGAH	14.64	TINGGI
279	KOTA PASURUAN	JAWA TIMUR	14.62	TINGGI
280	PONOROGO	JAWA TIMUR	14.58	TINGGI
281	LAMPUNG SELATAN	LAMPUNG	14.57	TINGGI
282	DONGGALA	SULAWESI TENGAH	14.56	TINGGI
283	KOTA SALATIGA	JAWA TENGAH	14.52	TINGGI
284	PEMALANG	JAWA TENGAH	14.50	TINGGI
285	ALOR	NUSA TENGGARA TIMUR	14.48	TINGGI
286	KOTA BONTANG	KALIMANTAN TIMUR	14.44	TINGGI
287	KOTA TUAL	MALUKU	14.40	TINGGI
288	TEGAL	JAWA TENGAH	14.33	TINGGI
289	TIMOR TENGAH SELATAN	NUSA TENGGARA TIMUR	14.28	TINGGI
290	BANGKALAN	JAWA TIMUR	14.27	TINGGI
291	NGAWI	JAWA TIMUR	14.24	TINGGI
292	PURWAKARTA	JAWA BARAT	14.20	TINGGI
293	POHUWATO	GORONTALO	14.11	TINGGI
294	CIREBON	JAWA BARAT	14.06	TINGGI
295	OGAN ILIR	SUMATERA SELATAN	14.06	TINGGI
296	JEPARA	JAWA TENGAH	14.01	TINGGI
297	PESISIR SELATAN	SUMATERA BARAT	13.95	TINGGI
298	SIAK	RIAU	13.90	TINGGI
299	KOTA METRO	LAMPUNG	13.87	TINGGI
300	JEMBER	JAWA TIMUR	13.81	TINGGI
301	BOGOR	JAWA BARAT	13.74	TINGGI
302	KOTA BEKASI	JAWA BARAT	13.68	TINGGI
303	SUMENEP	JAWA TIMUR	13.66	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
304	BATANG	JAWA TENGAH	13.55	TINGGI
305	KOTAWARINGIN TIMUR	KALIMANTAN TENGAH	13.50	TINGGI
306	PROBOLINGGO	JAWA TIMUR	13.46	TINGGI
307	TEMANGGUNG	JAWA TENGAH	13.39	TINGGI
308	KEBUMEN	JAWA TENGAH	13.36	TINGGI
309	BANYUMAS	JAWA TENGAH	13.35	TINGGI
310	GROBOGAN	JAWA TENGAH	13.33	TINGGI
311	LAMONGAN	JAWA TIMUR	13.27	TINGGI
312	TAPIN	KALIMANTAN SELATAN	13.27	TINGGI
313	BOLAANG MONGONDOW SELATAN	SULAWESI UTARA	13.23	TINGGI
314	BALANGAN	KALIMANTAN SELATAN	13.18	TINGGI
315	BOJONEGORO	JAWA TIMUR	13.14	TINGGI
316	KOTA SURABAYA	JAWA TIMUR	13.01	TINGGI
317	ENDE	NUSA TENGGARA TIMUR	12.97	TINGGI
318	SAMPANG	JAWA TIMUR	12.97	TINGGI
319	MANGGARAI	NUSA TENGGARA TIMUR	12.96	TINGGI
320	BOALEMO	GORONTALO	12.94	TINGGI
321	BLITAR	JAWA TIMUR	12.90	TINGGI
322	KOTA SUKABUMI	JAWA BARAT	12.85	TINGGI
323	MAYBRAT	PAPUA BARAT DAYA	12.80	TINGGI
324	NGANJUK	JAWA TIMUR	12.77	TINGGI
325	SRAGEN	JAWA TENGAH	12.67	TINGGI
326	GRESIK	JAWA TIMUR	12.64	TINGGI
327	KOTA PONTIANAK	KALIMANTAN BARAT	12.59	TINGGI
328	KOTA PEKALONGAN	JAWA TENGAH	12.39	TINGGI
329	KOTA TANGERANG	BANTEN	12.38	TINGGI
330	LEMBATA	NUSA TENGGARA TIMUR	12.38	TINGGI
331	KOTA TANGERANG SELATAN	BANTEN	12.37	TINGGI
332	MINAHASA TENGGARA	SULAWESI UTARA	12.36	TINGGI
333	KOTA SERANG	BANTEN	12.34	TINGGI
334	KOTA MALANG	JAWA TIMUR	12.33	TINGGI
335	TULUNGAGUNG	JAWA TIMUR	12.30	TINGGI
336	MALANG	JAWA TIMUR	12.25	TINGGI
337	KEDIRI	JAWA TIMUR	12.17	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
338	HALMAHERA TENGAH	MALUKU UTARA	12.13	TINGGI
339	KOTA BENGKULU	BENGKULU	12.07	TINGGI
340	KULON PROGO	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	12.06	TINGGI
341	KOTA CILEGON	BANTEN	12.01	TINGGI
342	SIMEULUE	ACEH	12.00	SEDANG
343	ACEH SELATAN	ACEH	12.00	SEDANG
344	KOTA SABANG	ACEH	12.00	SEDANG
345	SIMALUNGUN	SUMATERA UTARA	12.00	SEDANG
346	LANGKAT	SUMATERA UTARA	12.00	SEDANG
347	NIAS SELATAN	SUMATERA UTARA	12.00	SEDANG
348	BATU BARA	SUMATERA UTARA	12.00	SEDANG
349	LABUHANBATU UTARA	SUMATERA UTARA	12.00	SEDANG
350	MELAWI	KALIMANTAN BARAT	12.00	SEDANG
351	HALMAHERA BARAT	MALUKU UTARA	12.00	SEDANG
352	HALMAHERA TIMUR	MALUKU UTARA	12.00	SEDANG
353	KOTA TIDORE KEPULAUAN	MALUKU UTARA	12.00	SEDANG
354	SORONG	PAPUA BARAT DAYA	12.00	SEDANG
355	TANAH LAUT	KALIMANTAN SELATAN	11.97	SEDANG
356	MAGETAN	JAWA TIMUR	11.96	SEDANG
357	OGAN KOMERING ULU SELATAN	SUMATERA SELATAN	11.95	SEDANG
358	BEKASI	JAWA BARAT	11.94	SEDANG
359	SIKKA	NUSA TENGGARA TIMUR	11.86	SEDANG
360	SUKOHARJO	JAWA TENGAH	11.86	SEDANG
361	KOTA BATU	JAWA TIMUR	11.85	SEDANG
362	JAKARTA SELATAN	DKI JAKARTA	11.84	SEDANG
363	JAKARTA TIMUR	DKI JAKARTA	11.84	SEDANG
364	JAKARTA BARAT	DKI JAKARTA	11.84	SEDANG
365	REMBANG	JAWA TENGAH	11.83	SEDANG
366	MANGGARAI TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	11.82	SEDANG
367	WAY KANAN	LAMPUNG	11.78	SEDANG
368	MAJALENGKA	JAWA BARAT	11.76	SEDANG
369	KOTA KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	11.70	SEDANG
370	LAMANDAU	KALIMANTAN TENGAH	11.69	SEDANG
371	KOTA TEGAL	JAWA TENGAH	11.67	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
372	KOTA DEPOK	JAWA BARAT	11.64	SEDANG
373	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	11.61	SEDANG
374	PEKALONGAN	JAWA TENGAH	11.51	SEDANG
375	POSO	SULAWESI TENGAH	11.50	SEDANG
376	SERDANG BEDAGAI	SUMATERA UTARA	11.39	SEDANG
377	TELUK WONDAMA	PAPUA BARAT	11.39	SEDANG
378	BANDUNG	JAWA BARAT	11.37	SEDANG
379	BANJAR	KALIMANTAN SELATAN	11.29	SEDANG
380	KOTA SORONG	PAPUA BARAT DAYA	11.28	SEDANG
381	PAMEKASAN	JAWA TIMUR	11.27	SEDANG
382	KOTA PEMATANGSIANTAR	SUMATERA UTARA	11.20	SEDANG
383	KOTA BINJAI	SUMATERA UTARA	11.20	SEDANG
384	KOTA TARAKAN	KALIMANTAN UTARA	11.12	SEDANG
385	BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	11.12	SEDANG
386	KOTA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG	11.04	SEDANG
387	MINAHASA SELATAN	SULAWESI UTARA	11.02	SEDANG
388	KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	11.00	SEDANG
389	BARITO TIMUR	KALIMANTAN TENGAH	10.98	SEDANG
390	ASAHAN	SUMATERA UTARA	10.95	SEDANG
391	MOJOKERTO	JAWA TIMUR	10.93	SEDANG
392	DOMPU	NUSA TENGGARA BARAT	10.91	SEDANG
393	TANGGAMUS	LAMPUNG	10.91	SEDANG
394	BANYUWANGI	JAWA TIMUR	10.87	SEDANG
395	BOLAANG MONGONDOW UTARA	SULAWESI UTARA	10.87	SEDANG
396	SERANG	BANTEN	10.84	SEDANG
397	KEPAHIANG	BENGKULU	10.78	SEDANG
398	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH	10.77	SEDANG
399	BANTUL	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	10.69	SEDANG
400	KENDAL	JAWA TENGAH	10.68	SEDANG
401	PASURUAN	JAWA TIMUR	10.68	SEDANG
402	TOLI TOLI	SULAWESI TENGAH	10.67	SEDANG
403	KOTA KOTAMOBAGU	SULAWESI UTARA	10.67	SEDANG
404	SUMBA TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	10.59	SEDANG
405	KOTA YOGYAKARTA	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	10.52	SEDANG

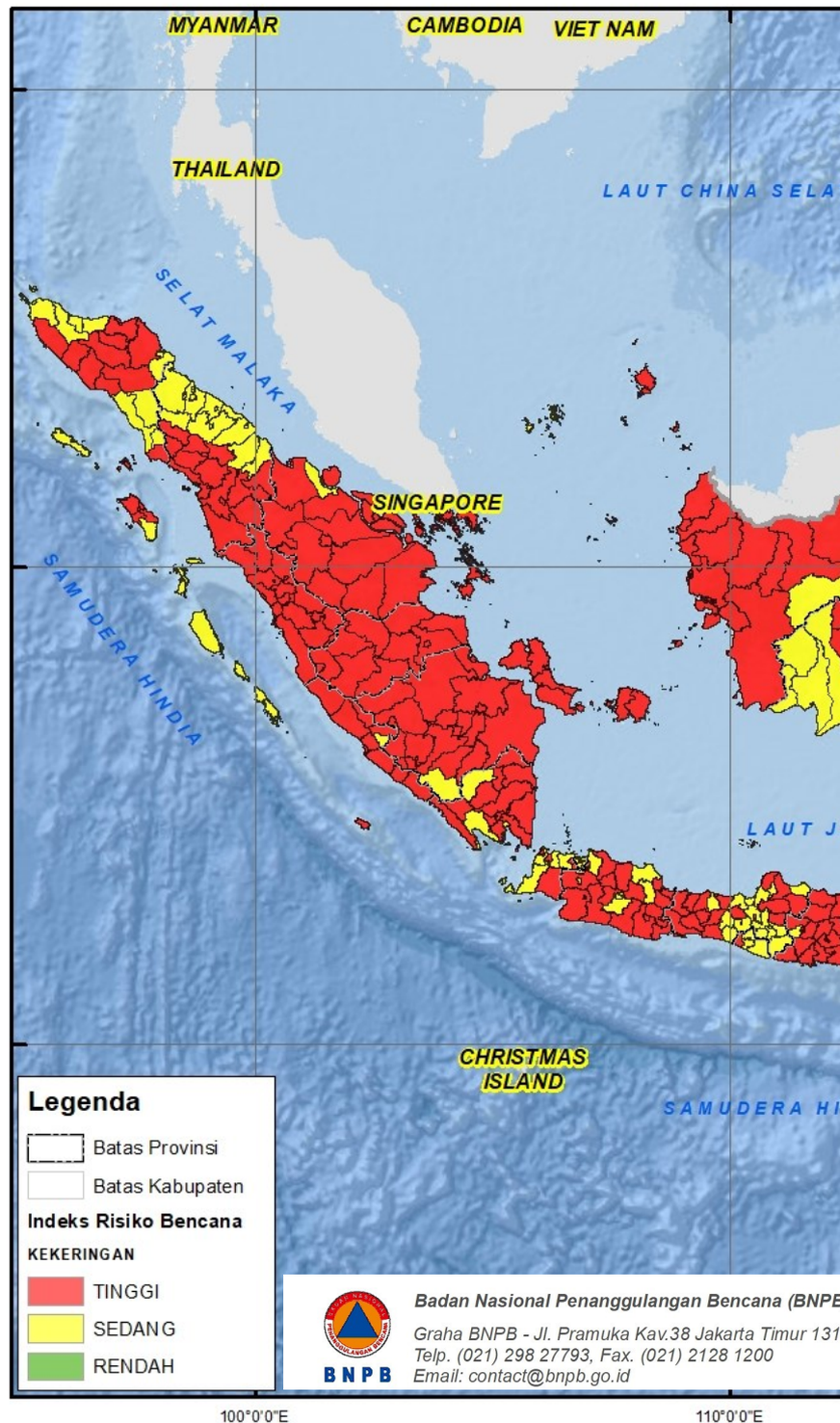
NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
406	BONE BOLANGO	GORONTALO	10.66	SEDANG
407	FLORES TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	10.61	SEDANG
408	GUNUNGKIDUL	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	10.59	SEDANG
409	KOTA KOTAMOBAGU	SULAWESI UTARA	10.47	SEDANG
410	MAPPI	PAPUA	10.40	SEDANG
411	DOGIYAI	PAPUA	10.40	SEDANG
412	PANIAI	PAPUA	10.40	SEDANG
413	DEIYAI	PAPUA	10.40	SEDANG
414	INTAN JAYA	PAPUA	10.40	SEDANG
415	NDUGA	PAPUA	10.40	SEDANG
416	TAMBRAUW	PAPUA BARAT	10.40	SEDANG
417	MANGGARAI BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	10.39	SEDANG
418	LEMBATA	NUSA TENGGARA TIMUR	10.38	SEDANG
419	KOTA KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	10.36	SEDANG
420	SEMARANG	JAWA TENGAH	10.29	SEDANG
421	ROTE NDAO	NUSA TENGGARA TIMUR	10.29	SEDANG
422	LOMBOK TENGAH	NUSA TENGGARA BARAT	10.24	SEDANG
423	ACEH TENGGARA	ACEH	10.16	SEDANG
424	LUMAJANG	JAWA TIMUR	10.14	SEDANG
425	KOTA TANJUNG BALAI	SUMATERA UTARA	10.12	SEDANG
426	KOTA KEDIRI	JAWA TIMUR	10.12	SEDANG
427	PANDEGLANG	BANTEN	10.07	SEDANG
428	BOLAANG MONGONDOW TIMUR	SULAWESI UTARA	10.01	SEDANG
429	SIDOARJO	JAWA TIMUR	10.00	SEDANG
430	ENDE	NUSA TENGGARA TIMUR	9.99	SEDANG
431	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	9.94	SEDANG
432	KARANGANYAR	JAWA TENGAH	9.93	SEDANG
433	KOTA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG	9.88	SEDANG
434	PURWOREJO	JAWA TENGAH	9.82	SEDANG
435	SERUYAN	KALIMANTAN TENGAH	9.75	SEDANG
436	NABIRE	PAPUA	9.73	SEDANG
437	HULU SUNGAI TENGAH	KALIMANTAN SELATAN	9.68	SEDANG
438	MAMBERAMO TENGAH	PAPUA	9.60	SEDANG
439	KEPULAUAN SELAYAR	SULAWESI SELATAN	9.55	SEDANG

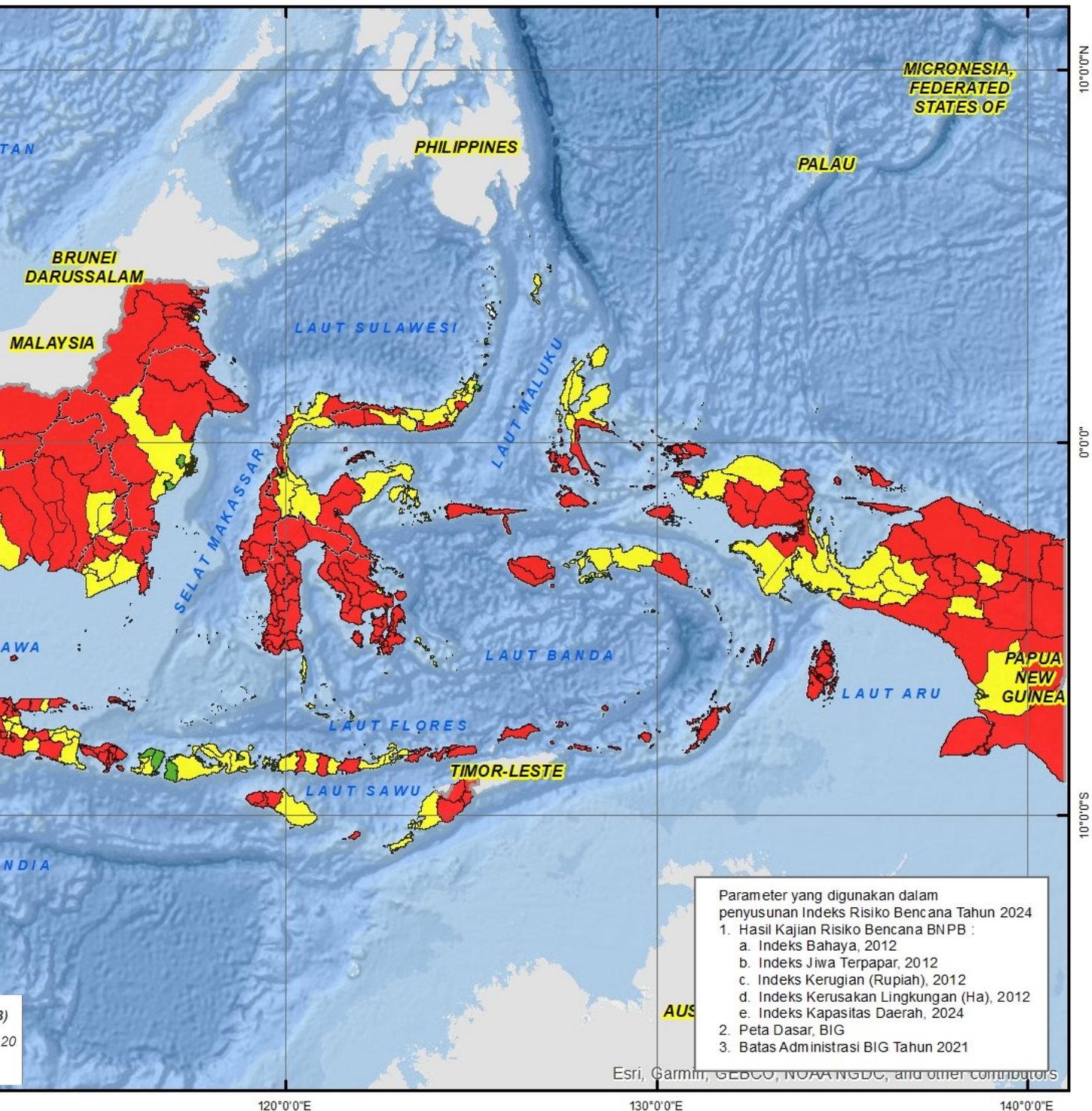
NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
440	MAMBERAMO TENGAH	PAPUA PEGUNUNGAN	9.60	SEDANG
441	KOTA CIREBON	JAWA BARAT	9.44	SEDANG
442	PULAU MOROTAI	MALUKU UTARA	9.32	SEDANG
443	KOTA CIMAHI	JAWA BARAT	9.26	SEDANG
444	BOLAANG MONGONDOW TIMUR	SULAWESI UTARA	9.24	SEDANG
445	PURWOREJO	JAWA TENGAH	9.20	SEDANG
446	ACEH TENGGARA	ACEH	9.17	SEDANG
447	PENAJAM PASER UTARA	KALIMANTAN TIMUR	9.09	SEDANG
448	KOTA DUMAI	RIAU	8.96	SEDANG
449	BOLAANG MONGONDOW	SULAWESI UTARA	8.93	SEDANG
450	BOYOLALI	JAWA TENGAH	8.86	SEDANG
451	ACEH TAMIANG	ACEH	8.86	SEDANG
452	KOTA BANJARBARU	KALIMANTAN SELATAN	8.73	SEDANG
453	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH	8.72	SEDANG
454	KOTA BANJARMASIN	KALIMANTAN SELATAN	8.66	SEDANG
455	KEPULAUAN SELAYAR	SULAWESI SELATAN	8.66	SEDANG
456	WONOSOBO	JAWA TENGAH	8.65	SEDANG
457	KOTA PROBOLINGGO	JAWA TIMUR	8.65	SEDANG
458	GORONTALO	GORONTALO	8.64	SEDANG
459	SUKAMARA	KALIMANTAN TENGAH	8.57	SEDANG
460	HULU SUNGAI TENGAH	KALIMANTAN SELATAN	8.56	SEDANG
461	MAGELANG	JAWA TENGAH	8.39	SEDANG
462	KOTA TEBING TINGGI	SUMATERA UTARA	8.28	SEDANG
463	DELI SERDANG	SUMATERA UTARA	8.25	SEDANG
464	KLATEN	JAWA TENGAH	8.24	SEDANG
465	KARO	SUMATERA UTARA	8.09	SEDANG
466	KOTA BANDA ACEH	ACEH	8.08	SEDANG
467	PIDIE JAYA	ACEH	8.00	SEDANG
468	LABUHANBATU	SUMATERA UTARA	8.00	SEDANG
469	BANGGAI LAUT	SULAWESI TENGAH	8.00	SEDANG
470	KOTA LANGSA	ACEH	7.85	SEDANG
471	PARIGI MOUTONG	SULAWESI TENGAH	7.72	SEDANG
472	WAKATOBI	SULAWESI TENGGARA	7.58	SEDANG
473	KOTA KENDARI	SULAWESI TENGGARA	7.51	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
474	KUTAI KARTANEGARA	KALIMANTAN TIMUR	7.43	SEDANG
475	BANGGAI KEPULAUAN	SULAWESI TENGAH	7.38	SEDANG
476	BANGGAI	SULAWESI TENGAH	7.02	SEDANG
477	MINAHASA	SULAWESI UTARA	6.81	SEDANG
478	LOMBOK BARAT	NUSA TENGGARA BARAT	6.60	SEDANG
479	KEPULAUAN TALAUD	SULAWESI UTARA	6.58	SEDANG
480	SIGI	SULAWESI TENGAH	6.58	SEDANG
481	KOTAWARINGIN BARAT	KALIMANTAN TENGAH	6.55	SEDANG
482	SERAM BAGIAN BARAT	MALUKU	6.49	SEDANG
483	PIDIE	ACEH	6.49	SEDANG
484	KOTA SUBULUSSALAM	ACEH	6.40	SEDANG
485	FAK FAK	PAPUA BARAT	6.40	SEDANG
486	KAIMANA	PAPUA BARAT	6.40	SEDANG
487	BONDOWOSO	JAWA TIMUR	6.40	SEDANG
488	SERUYAN	KALIMANTAN TENGAH	6.36	SEDANG
489	KOTA TOMOHON	SULAWESI UTARA	6.29	SEDANG
490	JAKARTA PUSAT	DKI JAKARTA	5.92	SEDANG
491	JAKARTA UTARA	DKI JAKARTA	5.92	SEDANG
492	HALMAHERA UTARA	MALUKU UTARA	5.78	SEDANG
493	MALUKU TENGAH	MALUKU	5.77	SEDANG
494	SUMBAWA	NUSA TENGGARA BARAT	5.74	SEDANG
495	HULU SUNGAI UTARA	KALIMANTAN SELATAN	5.72	SEDANG
496	MINAHASA UTARA	SULAWESI UTARA	5.69	SEDANG
497	SITUBONDO	JAWA TIMUR	5.59	SEDANG
498	TANAH BUMBU	KALIMANTAN SELATAN	5.58	SEDANG
499	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA	5.53	SEDANG
500	SUMBAWA BARAT	NUSA TENGGARA BARAT	5.01	RENDAH
501	KOTA SAMARINDA	KALIMANTAN TIMUR	4.86	RENDAH
502	KOTA AMBON	MALUKU	4.79	RENDAH
503	KOTA BALIKPAPAN	KALIMANTAN TIMUR	4.70	RENDAH
504	KOTA MATARAM	NUSA TENGGARA BARAT	4.44	RENDAH
505	LOMBOK TIMUR	NUSA TENGGARA BARAT	4.40	RENDAH
506	KEP. SIAU TAGULANDANG BIARO	SULAWESI UTARA	4.29	RENDAH
507	KOTA BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	4.27	RENDAH

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
508	KOTA BITUNG	SULAWESI UTARA	3.73	RENDAH
509	LOMBOK UTARA	NUSA TENGGARA BARAT	3.54	RENDAH
510	KOTA PALU	SULAWESI TENGAH	3.52	RENDAH
511	KOTA MANADO	SULAWESI UTARA	3.10	RENDAH

PETA INDEKS RISIKO BENCANA KEKERINGAN TAHUN 2024





Esri, Garmin, GEBCO, NOAA/NGDC, and other contributors

120°0'0"E

130°0'0"E

140°0'0"E

INDEKS RISIKO PER ANCAMAN
INDEKS RISIKO BENCANA CUACA EKSTRIM TAHUN 2024

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
1	KOTA MOJOKERTO	JAWA TIMUR	20.40	TINGGI
2	SUMBA BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	20.40	TINGGI
3	SUMBA TENGAH	NUSA TENGGARA TIMUR	20.40	TINGGI
4	SUMBA BARAT DAYA	NUSA TENGGARA TIMUR	20.40	TINGGI
5	JENEPONTO	SULAWESI SELATAN	20.40	TINGGI
6	GOWA	SULAWESI SELATAN	20.40	TINGGI
7	SINJAI	SULAWESI SELATAN	20.40	TINGGI
8	TANA TORAJA	SULAWESI SELATAN	20.40	TINGGI
9	HALMAHERA TIMUR	MALUKU UTARA	20.40	TINGGI
10	MALUKU TENGGARA BARAT	MALUKU	20.17	TINGGI
11	KEPULAUAN ARU	MALUKU	19.90	TINGGI
12	MALUKU BARAT DAYA	MALUKU	19.80	TINGGI
13	GUNUNG MAS	KALIMANTAN TENGAH	19.73	TINGGI
14	NGADA	NUSA TENGGARA TIMUR	19.29	TINGGI
15	TIMOR TENGAH UTARA	NUSA TENGGARA TIMUR	18.94	TINGGI
16	MALAKA	NUSA TENGGARA TIMUR	17.43	TINGGI
17	BELU	NUSA TENGGARA TIMUR	17.34	TINGGI
18	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	17.30	TINGGI
19	TORAJA UTARA	SULAWESI SELATAN	17.29	TINGGI
20	ENDE	NUSA TENGGARA TIMUR	16.53	TINGGI
21	MANGGARAI	NUSA TENGGARA TIMUR	16.52	TINGGI
22	JOMBANG	JAWA TIMUR	16.03	TINGGI
23	ENREKANG	SULAWESI SELATAN	15.56	TINGGI
24	MANGGARAI TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	15.07	TINGGI
25	BULUKUMBA	SULAWESI SELATAN	15.01	TINGGI
26	KOTA KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	14.92	TINGGI
27	KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	14.02	TINGGI
28	KARAWANG	JAWA BARAT	13.76	TINGGI
29	SUMEDANG	JAWA BARAT	13.73	TINGGI
30	SIMEULUE	ACEH	13.60	TINGGI
31	ACEH SINGKIL	ACEH	13.60	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
32	ACEH SELATAN	ACEH	13.60	TINGGI
33	ACEH BARAT DAYA	ACEH	13.60	TINGGI
34	GAYO LUES	ACEH	13.60	TINGGI
35	ACEH JAYA	ACEH	13.60	TINGGI
36	PIDIE JAYA	ACEH	13.60	TINGGI
37	KOTA SABANG	ACEH	13.60	TINGGI
38	NIAS	SUMATERA UTARA	13.60	TINGGI
39	MANDAILING NATAL	SUMATERA UTARA	13.60	TINGGI
40	TOBA SAMOSIR	SUMATERA UTARA	13.60	TINGGI
41	LABUHANBATU	SUMATERA UTARA	13.60	TINGGI
42	SIMALUNGUN	SUMATERA UTARA	13.60	TINGGI
43	LANGKAT	SUMATERA UTARA	13.60	TINGGI
44	NIAS SELATAN	SUMATERA UTARA	13.60	TINGGI
45	TOBA SAMOSIR	SUMATERA UTARA	13.60	TINGGI
46	BATU BARA	SUMATERA UTARA	13.60	TINGGI
47	PADANG LAWAS UTARA	SUMATERA UTARA	13.60	TINGGI
48	LABUHANBATU SELATAN	SUMATERA UTARA	13.60	TINGGI
49	LABUHANBATU UTARA	SUMATERA UTARA	13.60	TINGGI
50	NIAS UTARA	SUMATERA UTARA	13.60	TINGGI
51	NIAS BARAT	SUMATERA UTARA	13.60	TINGGI
52	KOTA PEMATANGSIANTAR	SUMATERA UTARA	13.60	TINGGI
53	KOTA BINJAI	SUMATERA UTARA	13.60	TINGGI
54	SOLOK	SUMATERA BARAT	13.60	TINGGI
55	TANAH DATAR	SUMATERA BARAT	13.60	TINGGI
56	LIMA PULUH KOTA	SUMATERA BARAT	13.60	TINGGI
57	PASAMAN	SUMATERA BARAT	13.60	TINGGI
58	KOTA PADANG PANJANG	SUMATERA BARAT	13.60	TINGGI
59	KOTA BUKITTINGGI	SUMATERA BARAT	13.60	TINGGI
60	KOTA PAYAKUMBUH	SUMATERA BARAT	13.60	TINGGI
61	KUANTAN SINGINGI	RIAU	13.60	TINGGI
62	INDRAGIRI HILIR	RIAU	13.60	TINGGI
63	PELALAWAN	RIAU	13.60	TINGGI
64	ROKAN HULU	RIAU	13.60	TINGGI
65	KEPULAUAN MERANTI	RIAU	13.60	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
66	KERINCI	JAMBI	13.60	TINGGI
67	MERANGIN	JAMBI	13.60	TINGGI
68	SAROLANGUN	JAMBI	13.60	TINGGI
69	BATANGHARI	JAMBI	13.60	TINGGI
70	MUARO JAMBI	JAMBI	13.60	TINGGI
71	TANJUNG JABUNG TIMUR	JAMBI	13.60	TINGGI
72	TEBO	JAMBI	13.60	TINGGI
73	KOTA JAMBI	JAMBI	13.60	TINGGI
74	MUARA ENIM	SUMATERA SELATAN	13.60	TINGGI
75	LAHAT	SUMATERA SELATAN	13.60	TINGGI
76	EMPAT LAWANG	SUMATERA SELATAN	13.60	TINGGI
77	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	13.60	TINGGI
78	KOTA PRABUMULIH	SUMATERA SELATAN	13.60	TINGGI
79	KOTA PAGAR ALAM	SUMATERA SELATAN	13.60	TINGGI
80	KOTA LUBUK LINGGAU	SUMATERA SELATAN	13.60	TINGGI
81	REJANG LEBONG	BENGGULU	13.60	TINGGI
82	LAMPUNG UTARA	LAMPUNG	13.60	TINGGI
83	BANGKA SELATAN	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	13.60	TINGGI
84	KARIMUN	KEPULAUAN RIAU	13.60	TINGGI
85	NATUNA	KEPULAUAN RIAU	13.60	TINGGI
86	LINGGA	KEPULAUAN RIAU	13.60	TINGGI
87	KOTA BATAM	KEPULAUAN RIAU	13.60	TINGGI
88	KOTA TANJUNG PINANG	KEPULAUAN RIAU	13.60	TINGGI
89	LEBAK	BANTEN	13.60	TINGGI
90	SABU RAIJUA	NUSA TENGGARA TIMUR	13.60	TINGGI
91	MELAWI	KALIMANTAN BARAT	13.60	TINGGI
92	KAYONG UTARA	KALIMANTAN BARAT	13.60	TINGGI
93	KOTA SINGKAWANG	KALIMANTAN BARAT	13.60	TINGGI
94	KUTAI BARAT	KALIMANTAN TIMUR	13.60	TINGGI
95	KEPULAUAN SANGIHE	SULAWESI UTARA	13.60	TINGGI
96	BUOL	SULAWESI TENGAH	13.60	TINGGI
97	TOJO UNA UNA	SULAWESI TENGAH	13.60	TINGGI
98	BANGGAI LAUT	SULAWESI TENGAH	13.60	TINGGI
99	MOROWALI UTARA	SULAWESI TENGAH	13.60	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
100	SOPPENG	SULAWESI SELATAN	13.60	TINGGI
101	SIDENRENG RAPPANG	SULAWESI SELATAN	13.60	TINGGI
102	MUNA	SULAWESI TENGGARA	13.60	TINGGI
103	KONAWE UTARA	SULAWESI TENGGARA	13.60	TINGGI
104	KOLAKA TIMUR	SULAWESI TENGGARA	13.60	TINGGI
105	KONAWE KEPULAUAN	SULAWESI TENGGARA	13.60	TINGGI
106	MUNA BARAT	SULAWESI TENGGARA	13.60	TINGGI
107	BUTON SELATAN	SULAWESI TENGGARA	13.60	TINGGI
108	KOTA BAU BAU	SULAWESI TENGGARA	13.60	TINGGI
109	MAMUJU	SULAWESI BARAT	13.60	TINGGI
110	MAMUJU UTARA	SULAWESI BARAT	13.60	TINGGI
111	MALUKU TENGGARA	MALUKU	13.60	TINGGI
112	SERAM BAGIAN TIMUR	MALUKU	13.60	TINGGI
113	KOTA TUAL	MALUKU	13.60	TINGGI
114	MERAUKE	PAPUA SELATAN	13.60	TINGGI
115	MAPPI	PAPUA SELATAN	13.60	TINGGI
116	BANDUNG BARAT	JAWA BARAT	13.53	TINGGI
117	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	13.50	TINGGI
118	SUMBA TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	13.50	TINGGI
119	KAMPAR	RIAU	13.43	TINGGI
120	INDRAGIRI HULU	RIAU	13.43	TINGGI
121	SIJUNJUNG	SUMATERA BARAT	13.40	TINGGI
122	ROKAN HILIR	RIAU	13.36	TINGGI
123	AGAM	SUMATERA BARAT	13.35	TINGGI
124	PENUKAL ABAB LEMATANG ILIR	SUMATERA SELATAN	13.29	TINGGI
125	KOTA SIBOLGA	SUMATERA UTARA	13.25	TINGGI
126	LAMANDAU	KALIMANTAN TENGAH	13.25	TINGGI
127	PADANG LAWAS	SUMATERA UTARA	13.23	TINGGI
128	HUMBANG HASUNDUTAN	SUMATERA UTARA	13.19	TINGGI
129	MANGGARAI BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	13.05	TINGGI
130	TUBAN	JAWA TIMUR	13.03	TINGGI
131	ACEH UTARA	ACEH	12.96	TINGGI
132	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT	12.92	TINGGI
133	PATI	JAWA TENGAH	12.92	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
134	SERDANG BEDAGAI	SUMATERA UTARA	12.91	TINGGI
135	WAKATOBI	SULAWESI TENGGARA	12.88	TINGGI
136	SUBANG	JAWA BARAT	12.87	TINGGI
137	BLORA	JAWA TENGAH	12.84	TINGGI
138	KONAWE	SULAWESI TENGGARA	12.79	TINGGI
139	MOROWALI	SULAWESI TENGAH	12.76	TINGGI
140	KOTA PADANG	SUMATERA BARAT	12.70	TINGGI
141	KOLAKA	SULAWESI TENGGARA	12.65	TINGGI
142	KATINGAN	KALIMANTAN TENGAH	12.64	TINGGI
143	KOTA PEKANBARU	RIAU	12.64	TINGGI
144	BENGGALIS	RIAU	12.60	TINGGI
145	BUNGO	JAMBI	12.59	TINGGI
146	GORONTALO UTARA	GORONTALO	12.59	TINGGI
147	TAPANULI UTARA	SUMATERA UTARA	12.57	TINGGI
148	BANGGAI KEPULAUAN	SULAWESI TENGAH	12.55	TINGGI
149	KOLAKA UTARA	SULAWESI TENGGARA	12.51	TINGGI
150	KOTA BEKASI	JAWA BARAT	12.46	TINGGI
151	BARITO TIMUR	KALIMANTAN TENGAH	12.45	TINGGI
152	ASAHAN	SUMATERA UTARA	12.41	TINGGI
153	PASER	KALIMANTAN TIMUR	12.40	TINGGI
154	DONGGALA	SULAWESI TENGAH	12.37	TINGGI
155	LUWU	SULAWESI SELATAN	12.28	TINGGI
156	MURUNG RAYA	KALIMANTAN TENGAH	12.28	TINGGI
157	MUSI RAWAS	SUMATERA SELATAN	12.25	TINGGI
158	PESISIR BARAT	LAMPUNG	12.24	TINGGI
159	BINTAN	KEPULAUAN RIAU	12.23	TINGGI
160	KOTA SOLOK	SUMATERA BARAT	12.16	TINGGI
161	TIMOR TENGAH SELATAN	NUSA TENGGARA TIMUR	12.14	TINGGI
162	PURWAKARTA	JAWA BARAT	12.07	TINGGI
163	NAGAN RAYA	ACEH	12.04	TINGGI
164	BENGGULU UTARA	BENGGULU	12.01	TINGGI
165	BUTON	SULAWESI TENGGARA	12.01	TINGGI
166	POHUWATO	GORONTALO	11.99	SEDANG
167	ACEH TENGAH	ACEH	11.95	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
168	CIREBON	JAWA BARAT	11.95	SEDANG
169	BANGGAI	SULAWESI TENGAH	11.93	SEDANG
170	JEPARA	JAWA TENGAH	11.91	SEDANG
171	BARITO SELATAN	KALIMANTAN TENGAH	11.91	SEDANG
172	TAPANULI TENGAH	SUMATERA UTARA	11.85	SEDANG
173	KOTA SURABAYA	JAWA TIMUR	11.85	SEDANG
174	KOTA TANJUNG BALAI	SUMATERA UTARA	11.83	SEDANG
175	MAROS	SULAWESI SELATAN	11.81	SEDANG
176	MESUJI	LAMPUNG	11.80	SEDANG
177	PANGKAJENE DAN KEPULAUAN	SULAWESI SELATAN	11.71	SEDANG
178	KOTA PADANG SIDEMPUAN	SUMATERA UTARA	11.68	SEDANG
179	BOGOR	JAWA BARAT	11.68	SEDANG
180	ACEH BESAR	ACEH	11.63	SEDANG
181	MINAHASA	SULAWESI UTARA	11.58	SEDANG
182	KOTA PALOPO	SULAWESI SELATAN	11.56	SEDANG
183	KAPUAS	KALIMANTAN TENGAH	11.53	SEDANG
184	BUTON TENGAH	SULAWESI TENGGARA	11.51	SEDANG
185	PROBOLINGGO	JAWA TIMUR	11.44	SEDANG
186	KOTA PALANGKARAYA	KALIMANTAN TENGAH	11.34	SEDANG
187	DHARMASRAYA	SUMATERA BARAT	11.32	SEDANG
188	LAMPUNG BARAT	LAMPUNG	11.29	SEDANG
189	PASAMAN BARAT	SUMATERA BARAT	11.29	SEDANG
190	LAMONGAN	JAWA TIMUR	11.28	SEDANG
191	KOTA GUNUNGSITOLI	SUMATERA UTARA	11.28	SEDANG
192	OGAN KOMERING ILIR	SUMATERA SELATAN	11.26	SEDANG
193	BIREUEN	ACEH	11.26	SEDANG
194	KEPULAUAN ANAMBAS	KEPULAUAN RIAU	11.26	SEDANG
195	TAKALAR	SULAWESI SELATAN	11.25	SEDANG
196	BOLAANG MONGONDOW SELATAN	SULAWESI UTARA	11.24	SEDANG
197	KEPULAUAN MENTAWAI	SUMATERA BARAT	11.18	SEDANG
198	BOJONEGORO	JAWA TIMUR	11.17	SEDANG
199	BENER MERIAH	ACEH	11.09	SEDANG
200	KOTA LHOKSEUMAWE	ACEH	11.03	SEDANG
201	PIDIE	ACEH	11.03	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
202	BOALEMO	GORONTALO	11.00	SEDANG
203	BLITAR	JAWA TIMUR	10.96	SEDANG
204	SELUMA	BENGGKULU	10.94	SEDANG
205	KOTA SUBULUSSALAM	ACEH	10.88	SEDANG
206	KOTA BLITAR	JAWA TIMUR	10.88	SEDANG
207	BOMBANA	SULAWESI TENGGARA	10.80	SEDANG
208	JAKARTA TIMUR	DKI JAKARTA	10.78	SEDANG
209	JAKARTA UTARA	DKI JAKARTA	10.78	SEDANG
210	GRESIK	JAWA TIMUR	10.75	SEDANG
211	MAMASA	SULAWESI BARAT	10.74	SEDANG
212	TULANG BAWANG BARAT	LAMPUNG	10.72	SEDANG
213	KOTA TOMOHON	SULAWESI UTARA	10.69	SEDANG
214	BENGGAYANG	KALIMANTAN BARAT	10.67	SEDANG
215	SOLOK SELATAN	SUMATERA BARAT	10.67	SEDANG
216	MAHAKAM ULU	KALIMANTAN TIMUR	10.59	SEDANG
217	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	10.57	SEDANG
218	PAKPAK BHARAT	SUMATERA UTARA	10.57	SEDANG
219	PRINGSEWU	LAMPUNG	10.56	SEDANG
220	KOTA PAREPARE	SULAWESI SELATAN	10.55	SEDANG
221	BANGKA TENGAH	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	10.53	SEDANG
222	LEMBATA	NUSA TENGGARA TIMUR	10.52	SEDANG
223	GIANYAR	BALI	10.51	SEDANG
224	MINAHASA TENGGARA	SULAWESI UTARA	10.50	SEDANG
225	KOTA PROBOLINGGO	JAWA TIMUR	10.50	SEDANG
226	BANTAENG	SULAWESI SELATAN	10.49	SEDANG
227	OGAN KOMERING ULU	SUMATERA SELATAN	10.48	SEDANG
228	TULUNGAGUNG	JAWA TIMUR	10.46	SEDANG
229	KUTAI TIMUR	KALIMANTAN TIMUR	10.44	SEDANG
230	KOTA SUNGAI PENUH	JAMBI	10.41	SEDANG
231	ACEH TENGGARA	ACEH	10.39	SEDANG
232	MUKO MUKO	BENGGKULU	10.36	SEDANG
233	KEDIRI	JAWA TIMUR	10.34	SEDANG
234	PENAJAM PASER UTARA	KALIMANTAN TIMUR	10.30	SEDANG
235	KOTA SAWAHLUNTO	SUMATERA BARAT	10.21	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
236	MUSI BANYUASIN	SUMATERA SELATAN	10.19	SEDANG
237	KOTA DUMAI	RIAU	10.16	SEDANG
238	DAIRI	SUMATERA UTARA	10.15	SEDANG
239	BEKASI	JAWA BARAT	10.15	SEDANG
240	KONAWE SELATAN	SULAWESI TENGGARA	10.13	SEDANG
241	SIKKA	NUSA TENGGARA TIMUR	10.08	SEDANG
242	KAUR	BENGGKULU	10.07	SEDANG
243	KOTA KOTAMOBAGU	SULAWESI UTARA	10.07	SEDANG
244	KOTA TEBING TINGGI	SUMATERA UTARA	10.06	SEDANG
245	REMBANG	JAWA TENGAH	10.06	SEDANG
246	ACEH TAMIANG	ACEH	10.04	SEDANG
247	KOTA PARIAMAN	SUMATERA BARAT	10.01	SEDANG
248	MAJALENGKA	JAWA BARAT	9.99	SEDANG
249	BENGGKULU TENGAH	BENGGKULU	9.83	SEDANG
250	KEPULAUAN SELAYAR	SULAWESI SELATAN	9.81	SEDANG
251	MALUKU TENGAH	MALUKU	9.80	SEDANG
252	PEKALONGAN	JAWA TENGAH	9.79	SEDANG
253	ACEH BARAT	ACEH	9.79	SEDANG
254	PESAWARAN	LAMPUNG	9.78	SEDANG
255	POSO	SULAWESI TENGAH	9.78	SEDANG
256	SUMBAWA	NUSA TENGGARA BARAT	9.75	SEDANG
257	SUKAMARA	KALIMANTAN TENGAH	9.72	SEDANG
258	KUNINGAN	JAWA BARAT	9.71	SEDANG
259	HULU SUNGAI TENGAH	KALIMANTAN SELATAN	9.70	SEDANG
260	MINAHASA UTARA	SULAWESI UTARA	9.68	SEDANG
261	CIANJUR	JAWA BARAT	9.67	SEDANG
262	TRENGGALEK	JAWA TIMUR	9.66	SEDANG
263	BANDUNG	JAWA BARAT	9.66	SEDANG
264	ACEH TIMUR	ACEH	9.63	SEDANG
265	MAMUJU TENGAH	SULAWESI BARAT	9.63	SEDANG
266	BANYUASIN	SUMATERA SELATAN	9.54	SEDANG
267	LEBONG	BENGGKULU	9.52	SEDANG
268	MUSI RAWAS UTARA	SUMATERA SELATAN	9.45	SEDANG
269	BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	9.45	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
270	LAMPUNG TIMUR	LAMPUNG	9.44	SEDANG
271	KOTA MAKASSAR	SULAWESI SELATAN	9.44	SEDANG
272	MINAHASA SELATAN	SULAWESI UTARA	9.36	SEDANG
273	KOTA MADIUN	JAWA TIMUR	9.35	SEDANG
274	DELI SERDANG	SUMATERA UTARA	9.35	SEDANG
275	MOJOKERTO	JAWA TIMUR	9.29	SEDANG
276	LAMPUNG TENGAH	LAMPUNG	9.28	SEDANG
277	DOMPU	NUSA TENGGARA BARAT	9.27	SEDANG
278	BOLAANG MONGONDOW UTARA	SULAWESI UTARA	9.24	SEDANG
279	TANJUNG JABUNG BARAT	JAMBI	9.22	SEDANG
280	BELITUNG TIMUR	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	9.20	SEDANG
281	MALINAU	KALIMANTAN UTARA	9.20	SEDANG
282	KOTA MAGELANG	JAWA TENGAH	9.19	SEDANG
283	KARO	SUMATERA UTARA	9.17	SEDANG
284	POLEWALI MANDAR	SULAWESI BARAT	9.16	SEDANG
285	OGAN KOMERING ULU TIMUR	SUMATERA SELATAN	9.16	SEDANG
286	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH	9.16	SEDANG
287	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	9.16	SEDANG
288	KOTA BANDA ACEH	ACEH	9.15	SEDANG
289	BARITO KUALA	KALIMANTAN SELATAN	9.15	SEDANG
290	PINRANG	SULAWESI SELATAN	9.14	SEDANG
291	HULU SUNGAI SELATAN	KALIMANTAN SELATAN	9.10	SEDANG
292	PASURUAN	JAWA TIMUR	9.08	SEDANG
293	TOLI TOLI	SULAWESI TENGAH	9.07	SEDANG
294	KOTA KEDIRI	JAWA TIMUR	9.07	SEDANG
295	GARUT	JAWA BARAT	9.02	SEDANG
296	PADANG PARIAMAN	SUMATERA BARAT	9.02	SEDANG
297	BULUNGAN	KALIMANTAN UTARA	8.99	SEDANG
298	TULANG BAWANG	LAMPUNG	8.97	SEDANG
299	MADIUN	JAWA TIMUR	8.94	SEDANG
300	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	8.90	SEDANG
301	KOTA LANGSA	ACEH	8.89	SEDANG
302	KOTA PASURUAN	JAWA TIMUR	8.88	SEDANG
303	BANGKA	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	8.86	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
304	KLUNGKUNG	BALI	8.86	SEDANG
305	BANGLI	BALI	8.86	SEDANG
306	LOMBOK TENGAH	NUSA TENGGARA BARAT	8.82	SEDANG
307	KOTA SALATIGA	JAWA TENGAH	8.82	SEDANG
308	BELITUNG	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	8.81	SEDANG
309	TABALONG	KALIMANTAN SELATAN	8.76	SEDANG
310	BONE BOLANGO	GORONTALO	8.75	SEDANG
311	KOTA PANGKAL PINANG	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	8.73	SEDANG
312	PULANG PISAU	KALIMANTAN TENGAH	8.70	SEDANG
313	KOTABARU	KALIMANTAN SELATAN	8.69	SEDANG
314	SUKABUMI	JAWA BARAT	8.68	SEDANG
315	BUTON UTARA	SULAWESI TENGGARA	8.67	SEDANG
316	NAGEKEO	NUSA TENGGARA TIMUR	8.66	SEDANG
317	DEMAK	JAWA TENGAH	8.65	SEDANG
318	BARRU	SULAWESI SELATAN	8.65	SEDANG
319	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	8.62	SEDANG
320	KOTA CIREBON	JAWA BARAT	8.60	SEDANG
321	KUDUS	JAWA TENGAH	8.57	SEDANG
322	SUMBAWA BARAT	NUSA TENGGARA BARAT	8.52	SEDANG
323	ROTE NDAO	NUSA TENGGARA TIMUR	8.49	SEDANG
324	KOTA TASIKMALAYA	JAWA BARAT	8.47	SEDANG
325	PESISIR SELATAN	SUMATERA BARAT	8.47	SEDANG
326	KOTA CIMAHI	JAWA BARAT	8.43	SEDANG
327	KOTA GORONTALO	GORONTALO	8.42	SEDANG
328	BARITO UTARA	KALIMANTAN TENGAH	8.42	SEDANG
329	KOTA METRO	LAMPUNG	8.42	SEDANG
330	KUTAI KARTANEGARA	KALIMANTAN TIMUR	8.42	SEDANG
331	FLORES TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	8.40	SEDANG
332	BENGKULU SELATAN	BENGKULU	8.32	SEDANG
333	TAPANULI SELATAN	SUMATERA UTARA	8.32	SEDANG
334	BANJARNEGARA	JAWA TENGAH	8.29	SEDANG
335	MAJENE	SULAWESI BARAT	8.28	SEDANG
336	PONOROGO	JAWA TIMUR	8.26	SEDANG
337	LAMPUNG SELATAN	LAMPUNG	8.25	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
338	KOTA BANJARBARU	KALIMANTAN SELATAN	8.24	SEDANG
339	ALOR	NUSA TENGGARA TIMUR	8.21	SEDANG
340	INDRAMAYU	JAWA BARAT	8.19	SEDANG
341	KOTA BONTANG	KALIMANTAN TIMUR	8.18	SEDANG
342	KOTA BANJARMASIN	KALIMANTAN SELATAN	8.18	SEDANG
343	PURBALINGGA	JAWA TENGAH	8.15	SEDANG
344	KOTA AMBON	MALUKU	8.14	SEDANG
345	BANGKALAN	JAWA TIMUR	8.09	SEDANG
346	NGAWI	JAWA TIMUR	8.07	SEDANG
347	OGAN ILIR	SUMATERA SELATAN	7.97	SEDANG
348	KOTA PONTIANAK	KALIMANTAN BARAT	7.93	SEDANG
349	WAJO	SULAWESI SELATAN	7.90	SEDANG
350	SIAK	RIAU	7.88	SEDANG
351	NUNUKAN	KALIMANTAN UTARA	7.88	SEDANG
352	BONE	SULAWESI SELATAN	7.88	SEDANG
353	BOLAANG MONGONDOW TIMUR	SULAWESI UTARA	7.86	SEDANG
354	JEMBER	JAWA TIMUR	7.83	SEDANG
355	SUMENEP	JAWA TIMUR	7.74	SEDANG
356	BANGKA BARAT	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	7.73	SEDANG
357	BATANG	JAWA TENGAH	7.68	SEDANG
358	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	7.66	SEDANG
359	KOTAWARINGIN TIMUR	KALIMANTAN TENGAH	7.65	SEDANG
360	BOLAANG MONGONDOW	SULAWESI UTARA	7.59	SEDANG
361	TEMANGGUNG	JAWA TENGAH	7.59	SEDANG
362	KOTA BANJAR	JAWA BARAT	7.58	SEDANG
363	GROBOGAN	JAWA TENGAH	7.55	SEDANG
364	KOTA PEKALONGAN	JAWA TENGAH	7.53	SEDANG
365	TAPIN	KALIMANTAN SELATAN	7.52	SEDANG
366	KOTA TANGERANG	BANTEN	7.52	SEDANG
367	KOTA TANGERANG SELATAN	BANTEN	7.51	SEDANG
368	BREBES	JAWA TENGAH	7.50	SEDANG
369	KOTA MALANG	JAWA TIMUR	7.49	SEDANG
370	LOMBOK TIMUR	NUSA TENGGARA BARAT	7.48	SEDANG
371	BALANGAN	KALIMANTAN SELATAN	7.47	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
372	KOTAWARINGIN BARAT	KALIMANTAN TENGAH	7.43	SEDANG
373	GORONTALO	GORONTALO	7.34	SEDANG
374	KOTA BENGKULU	BENGKULU	7.33	SEDANG
375	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT	7.32	SEDANG
376	KEP. SIAU TAGULANDANG BIARO	SULAWESI UTARA	7.30	SEDANG
377	KOTA SUKABUMI	JAWA BARAT	7.28	SEDANG
378	KOTA BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	7.26	SEDANG
379	BONDOWOSO	JAWA TIMUR	7.25	SEDANG
380	KOTA SERANG	BANTEN	7.23	SEDANG
381	NGANJUK	JAWA TIMUR	7.23	SEDANG
382	SERUYAN	KALIMANTAN TENGAH	7.21	SEDANG
383	WAROPEN	PAPUA	7.20	SEDANG
384	JAKARTA BARAT	DKI JAKARTA	7.19	SEDANG
385	SRAGEN	JAWA TENGAH	7.18	SEDANG
386	KOTA TEGAL	JAWA TENGAH	7.08	SEDANG
387	JEMBRANA	BALI	7.07	SEDANG
388	KOTA DEPOK	JAWA BARAT	7.07	SEDANG
389	LUWU UTARA	SULAWESI SELATAN	7.00	SEDANG
390	SUKOHARJO	JAWA TENGAH	6.95	SEDANG
391	MALANG	JAWA TIMUR	6.94	SEDANG
392	TASIKMALAYA	JAWA BARAT	6.88	SEDANG
393	TABANAN	BALI	6.84	SEDANG
394	KULON PROGO	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	6.83	SEDANG
395	BURU SELATAN	MALUKU	6.80	SEDANG
396	HALMAHERA BARAT	MALUKU UTARA	6.80	SEDANG
397	PULAU TALIABU	MALUKU UTARA	6.80	SEDANG
398	KOTA TIDORE KEPULAUAN	MALUKU UTARA	6.80	SEDANG
399	FAK FAK	PAPUA BARAT	6.80	SEDANG
400	KAIMANA	PAPUA BARAT	6.80	SEDANG
401	MANOKWARI	PAPUA BARAT	6.80	SEDANG
402	SORONG SELATAN	PAPUA BARAT DAYA	6.80	SEDANG
403	SORONG	PAPUA BARAT DAYA	6.80	SEDANG
404	MAYBRAT	PAPUA BARAT DAYA	6.80	SEDANG
405	MANOKWARI SELATAN	PAPUA BARAT	6.80	SEDANG

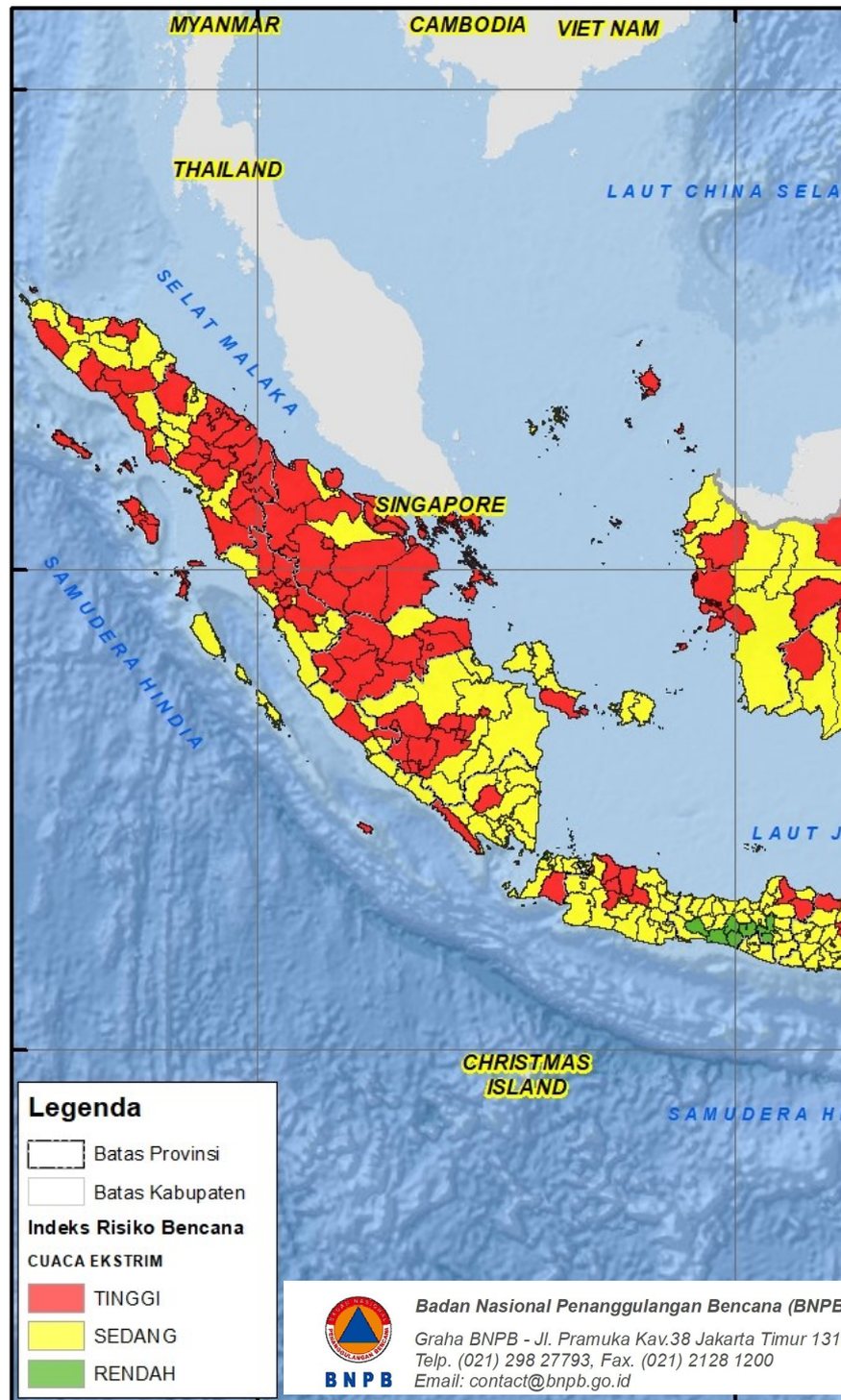
NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
406	PEGUNUNGAN ARFAK	PAPUA BARAT	6.80	SEDANG
407	JAYAWIJAYA	PAPUA PEGUNUNGAN	6.80	SEDANG
408	JAYAPURA	PAPUA	6.80	SEDANG
409	BIAK NUMFOR	PAPUA	6.80	SEDANG
410	PANIAI	PAPUA TENGAH	6.80	SEDANG
411	PUNCAK JAYA	PAPUA TENGAH	6.80	SEDANG
412	MIMIKA	PAPUA TENGAH	6.80	SEDANG
413	BOVEN DIGOEL	PAPUA SELATAN	6.80	SEDANG
414	YAHUKIMO	PAPUA PEGUNUNGAN	6.80	SEDANG
415	NDUGA	PAPUA PEGUNUNGAN	6.80	SEDANG
416	LANNY JAYA	PAPUA PEGUNUNGAN	6.80	SEDANG
417	YALIMO	PAPUA PEGUNUNGAN	6.80	SEDANG
418	PUNCAK	PAPUA TENGAH	6.80	SEDANG
419	DEIYAI	PAPUA TENGAH	6.80	SEDANG
420	TANAH LAUT	KALIMANTAN SELATAN	6.78	SEDANG
421	MAGETAN	JAWA TIMUR	6.78	SEDANG
422	OGAN KOMERING ULU SELATAN	SUMATERA SELATAN	6.77	SEDANG
423	LUWU TIMUR	SULAWESI SELATAN	6.74	SEDANG
424	BURU	MALUKU	6.74	SEDANG
425	KOTA BATU	JAWA TIMUR	6.71	SEDANG
426	WAY KANAN	LAMPUNG	6.68	SEDANG
427	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	6.65	SEDANG
428	SIGI	SULAWESI TENGAH	6.58	SEDANG
429	PARIGI MOUTONG	SULAWESI TENGAH	6.56	SEDANG
430	HULU SUNGAI UTARA	KALIMANTAN SELATAN	6.48	SEDANG
431	BANJAR	KALIMANTAN SELATAN	6.40	SEDANG
432	CIAMIS	JAWA BARAT	6.39	SEDANG
433	KOTA YOGYAKARTA	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	6.39	SEDANG
434	PAMEKASAN	JAWA TIMUR	6.38	SEDANG
435	KARANGASEM	BALI	6.38	SEDANG
436	KOTA KENDARI	SULAWESI TENGGARA	6.38	SEDANG
437	KOTA BITUNG	SULAWESI UTARA	6.35	SEDANG
438	SITUBONDO	JAWA TIMUR	6.33	SEDANG
439	TANAH BUMBU	KALIMANTAN SELATAN	6.33	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
440	KOTA TARAKAN	KALIMANTAN UTARA	6.30	SEDANG
441	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	6.28	SEDANG
442	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA	6.27	SEDANG
443	KOTA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG	6.26	SEDANG
444	PANGANDARAN	JAWA BARAT	6.24	SEDANG
445	PACITAN	JAWA TIMUR	6.21	SEDANG
446	TANGGAMUS	LAMPUNG	6.18	SEDANG
447	BANYUWANGI	JAWA TIMUR	6.16	SEDANG
448	SERANG	BANTEN	6.14	SEDANG
449	KEPAHIANG	BENGKULU	6.11	SEDANG
450	BANTUL	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	6.06	SEDANG
451	KENDAL	JAWA TENGAH	6.05	SEDANG
452	BERAU	KALIMANTAN TIMUR	6.05	SEDANG
453	TANA TIDUNG	KALIMANTAN UTARA	6.02	SEDANG
454	LOMBOK UTARA	NUSA TENGGARA BARAT	6.01	SEDANG
455	KOTA PALU	SULAWESI TENGAH	5.99	SEDANG
456	BULELENG	BALI	5.96	SEDANG
457	CILACAP	JAWA TENGAH	5.94	SEDANG
458	TANGERANG	BANTEN	5.92	SEDANG
459	SIDOARJO	JAWA TIMUR	5.90	SEDANG
460	WONOGIRI	JAWA TENGAH	5.83	SEDANG
461	KOTA DENPASAR	BALI	5.80	SEDANG
462	PANDEGLANG	BANTEN	5.78	SEDANG
463	BADUNG	BALI	5.74	SEDANG
464	GUNUNGKIDUL	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	5.71	SEDANG
465	SEMARANG	JAWA TENGAH	5.70	SEDANG
466	SLEMAN	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	5.67	SEDANG
467	LUMAJANG	JAWA TIMUR	5.63	SEDANG
468	SERAM BAGIAN BARAT	MALUKU	5.52	SEDANG
469	NABIRE	PAPUA TENGAH	5.51	SEDANG
470	KOTA SAMARINDA	KALIMANTAN TIMUR	5.51	SEDANG
471	KARANGANYAR	JAWA TENGAH	5.48	SEDANG
472	PEMALANG	JAWA TENGAH	5.48	SEDANG
473	TEGAL	JAWA TENGAH	5.41	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
474	KOTA BALIKPAPAN	KALIMANTAN TIMUR	5.32	RENDAH
475	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH	5.29	RENDAH
476	PULAU MOROTAI	MALUKU UTARA	5.28	RENDAH
477	KOTA MANADO	SULAWESI UTARA	5.26	RENDAH
478	PURWOREJO	JAWA TENGAH	5.21	RENDAH
479	KEPULAUAN SULA	MALUKU UTARA	5.20	RENDAH
480	ASMAT	PAPUA SELATAN	5.20	RENDAH
481	PEGUNUNGAN BINTANG	PAPUA PEGUNUNGAN	5.20	RENDAH
482	DOGIYAI	PAPUA TENGAH	5.20	RENDAH
483	INTAN JAYA	PAPUA TENGAH	5.20	RENDAH
484	KEBUMEN	JAWA TENGAH	5.05	RENDAH
485	BANYUMAS	JAWA TENGAH	5.04	RENDAH
486	BOYOLALI	JAWA TENGAH	5.02	RENDAH
487	HALMAHERA UTARA	MALUKU UTARA	4.92	RENDAH
488	WONOSOBO	JAWA TENGAH	4.90	RENDAH
489	KOTA SORONG	PAPUA BARAT DAYA	4.89	RENDAH
490	MAGELANG	JAWA TENGAH	4.75	RENDAH
491	RAJA AMPAT	PAPUA BARAT DAYA	4.69	RENDAH
492	KLATEN	JAWA TENGAH	4.67	RENDAH
493	HALMAHERA SELATAN	MALUKU UTARA	4.41	RENDAH
494	LOMBOK BARAT	NUSA TENGGARA BARAT	4.29	RENDAH
495	SAMPANG	JAWA TIMUR	3.89	RENDAH
496	KEPULAUAN SERIBU	DKI JAKARTA	3.80	RENDAH
497	JAKARTA PUSAT	DKI JAKARTA	3.80	RENDAH
498	KOTA CILEGON	BANTEN	3.60	RENDAH
499	TELUK BINTUNI	PAPUA BARAT	3.60	RENDAH
500	TAMBRAUW	PAPUA BARAT DAYA	3.60	RENDAH
501	KEPULAUAN YAPEN	PAPUA	3.60	RENDAH
502	TOLIKARA	PAPUA PEGUNUNGAN	3.60	RENDAH
503	KEEROM	PAPUA	3.60	RENDAH
504	SUPIORI	PAPUA	3.60	RENDAH
505	MAMBERAMO RAYA	PAPUA	3.60	RENDAH
506	KOTA JAYAPURA	PAPUA	3.45	RENDAH

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
507	SARMI	PAPUA	3.36	RENDAH
508	TELUK WONDAMA	PAPUA BARAT	3.20	RENDAH
509	KOTA TERNATE	MALUKU UTARA	3.02	RENDAH
510	HALMAHERA TENGAH	MALUKU UTARA	2.69	RENDAH
511	MAMBERAMO TENGAH	PAPUA PEGUNUNGAN	1.60	RENDAH

PETA INDEKS RISIKO BENCANA CUACA EKSTRIM TAHUN 2024



100°0'0"E

110°0'0"E





DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi Aceh. (2024). Provinsi Aceh dalam angka tahun 2024 (Vol. 51). Banda Aceh: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. (2024). Provinsi Bali dalam angka tahun 2024 (Vol. 23). Denpasar: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bangka Belitung. (2024). Provinsi Kepulauan Bangka Belitung dalam angka tahun 2024 (Vol. 37). Pangkal Pinang: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Banten. (2024). Provinsi Banten dalam angka tahun 2024 (Vol. 24). Serang: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bengkulu. (2024). Provinsi Bengkulu dalam angka tahun 2024 (Vol. 37). Bengkulu: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2024). Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam angka tahun 2024 (Vol. 46). DIY: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. (2024). Provinsi DKI Jakarta dalam angka tahun 2024 (Vol. 54). Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Gorontalo (2024). Provinsi Gorontalo dalam angka tahun 2024 (Vol. 18). Gorontalo: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. (2024). Provinsi Jambi dalam angka tahun 2024 (Vol. 44). Jambi: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. (2024). Provinsi Jawa Barat dalam angka tahun 2024 (Vol. 49). Bandung: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2024). Provinsi Jawa Tengah dalam angka tahun 2024 (Vol. 49). Semarang: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2024). Provinsi Jawa Timur dalam angka tahun 2024 (Vol. 47). Surabaya: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat. (2024). Provinsi Kalimantan Barat dalam angka tahun 2024 (Vol. 23). Pontianak: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Selatan. (2024). Provinsi Kalimantan Selatan dalam angka tahun 2024 (Vol. 23). Banjarmasin: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Tengah. (2024). Provinsi Kalimantan Tengah dalam angka tahun 2024 (Vol. 29). Palangkaraya: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur. (2024). Provinsi Kalimantan Timur dalam angka tahun 2024 (Vol. 41). Samarinda: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Utara. (2024). Provinsi Kalimantan Utara dalam angka tahun 2024 (Vol. 11). Balangan: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Riau. (2024). Provinsi Kepulauan Riau dalam angka tahun 2024 (Vol. 20). Tanjung Pinang: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. (2024). Provinsi Lampung dalam angka tahun 2024 (Vol. 55). Bandar Lampung: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Maluku Utara. (2024). Provinsi Maluku Utara dalam angka tahun 2024 (Vol. 24). Banjarmasin: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Maluku. (2024). Provinsi Maluku dalam angka tahun 2024 (Vol. 45). Ambon: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Barat. (2024). Provinsi Nusa Tenggara Barat dalam angka tahun 2024 (Vol. 23). Mataram: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Timur. (2024). Provinsi Nusa Tenggara Timur dalam angka tahun 2024 (Vol. 23). Kupang: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Papua Barat Daya. (2024). Provinsi Papua Barat Daya dalam angka tahun 2024 (Vol. 23). Manokwari: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Papua Barat. (2024). Provinsi Papua Barat dalam angka tahun 2024 (Vol. 18). Manokwari: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Papua Pegunungan. (2024). Provinsi Papua Pegunungan dalam angka tahun 2024 (Vol. 23). Jayapura: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Papua Selatan. (2024). Provinsi Papua Selatan dalam angka tahun 2024 (Vol. 23). Jayapura: Badan Pusat Statistik.

- Badan Pusat Statistik Provinsi Papua Tengah (2024). Provinsi Papua Tengah dalam angka tahun 2024 (Vol. 01). Jayapura: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Papua. (2024). Provinsi Papua dalam angka tahun 2024. Jayapura: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Riau. (2024). Provinsi Riau dalam angka tahun 2024 (Vol. 53). Pekanbaru: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Barat. (2024). Provinsi Sulawesi Barat dalam angka tahun 2024 (Vol. 20). Mamuju: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan. (2024). Provinsi Sulawesi Selatan dalam angka tahun 2024 (Vol. 11). Makassar: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tengah (2024). Provinsi Sulawesi tengah dalam angka tahun 2024 (Vol. 54). Palu: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara. (2024). Provinsi Sulawesi Tenggara dalam angka tahun 2024 (Vol. 36)). Kendari: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Utara. (2024). Provinsi Sulawesi Utara dalam angka tahun 2024 (Vol. 37). Manado: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan. (2024). Provinsi Sumatera Selatan dalam angka tahun 2024 (Vol. 42). Palembang: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2024). Provinsi Sumatera Barat dalam angka tahun 2024 (Vol. 54). Padang: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara. (2024). Provinsi Sumatera Utara dalam angka tahun 2024 (Vol. 52). Medan: Badan Pusat Statistik.
- Bounigeta, D. I. (2019). Identifikasi Struktur Geologi Sesar Menggunakan Metode Magnetotelurik Studi Kasus Lintasan Surabaya–Tulungagung, Jawa Timur. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Daftar Pustaka : Mahadewi, K. J. (2023). Peranan Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Tata Ruang Wilayah Provinsi Bali Tahun 2009-2029 Dalam Konteks Perubahan Sosial. *Jurnal Kewarganegaraan*, 7(1), 126-133.
- Ervan, M., & Subagio, S. (2021). Potensi Geologi Daerah Banten dan Sekitarnya Berdasarkan Analisis Data Anomali Gayaberat. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 22 (3), 165-175.
- Harun, B., Arifin, Y., & Manyoe, I. (2022). Karakteristik Geomorfologi Daerah Posso Kabupaten Gorontalo Utara dan Sekitarnya. *Jambura Geoscience Review*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2024). Rencana Pengembangan Infrastruktur Wilayah 2025 - 2034 Papua Tengah (Vol. 35). Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- Kirom, N. (2024). Geologi, Alterasi dan Mineralisasi Bijih Pada Prospek Selodong Di Lombok Baratdaya, Provinsi Nusa Tenggara Barat. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kotta, H., & Banunaek, Z. (2021). Kajian Morfologi, Karakteristik dan Kondisi Lingkungan Gumuk Pasir Pantai Oetune, Kecamatan Kualin Kabupaten Timor Tengah Selatan, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Teknologi*, 15(2), 5-9.
- Makmur, D. S. (2023). Wawasan Kepulauan dan Kemandirian di Maluku Utara. *Jurnal Pusaka*, 3(2).
- Masinu, Alwi La; Yustesia, Arisius; and Suwardi, Suwardi (2018). Sistem Tektonik dan Implikasinya terhadap Gempa Bumi di Pulau Halmahera. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, dan Praktek dalam Bidang Pendidikan dan Ilmu Geografi: Vol. 23: No. 1, Article 3.*
- Pemerintah Provinsi Aceh. (2019). RPJMD Provinsi Aceh 2017-2022. Aceh : Pemerintah Provinsi Aceh.
- Pemerintah Provinsi Banten. (2017). RPJMD Provinsi Banten 2017-2022. Serang: Pemerintah Provinsi Banten.
- Pemerintah Provinsi Bengkulu. (2021). RPJMD Provinsi Bengkulu 2021-2026. Bengkulu: Pemerintah Provinsi Bengkulu.
- Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2022). RPJMD Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta 2022-2027. DIY: Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2018). RPJMD Provinsi DKI Jakarta 2017-2022. Jakarta: Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.

- Pemerintah Provinsi Jambi. (2021). RPJMD Provinsi Jambi 2021-2026. Jambi: Pemerintah Provinsi Jambi.
- Pemerintah Provinsi Jawa Barat. (2018). RPJMD Provinsi Jawa Barat 2018-2023. Bandung: Pemerintah Provinsi Jawa Barat.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. (2019). RPJMD Provinsi Jawa Tengah. 2018 - 2023. Semarang: Pemerintah Provinsi Jawa Tengah.
- Pemerintah Provinsi Jawa Timur. (2022). RPJMD Provinsi Jawa Timur 2019-2024. Surabaya: Pemerintah Provinsi Jawa Timur.
- Pemerintah Provinsi Kalimantan Barat. (2021). RPJMD Provinsi Kalimantan Barat 2018-2023. Pontianak : Pemerintah Provinsi Kalimantan Barat.
- Pemerintah Provinsi Kalimantan Selatan. (2021). RPJMD Provinsi Kalimantan Selatan 2021-2026. Banjarmasin: Pemerintah Provinsi Kalimantan Selatan.
- Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah. (2021). RPJMD Provinsi Kalimantan Tengah 2021-2026. Palangkaraya : Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah.
- Pemerintah Provinsi Kalimantan Utara. (2021). RPJMD Provinsi Kalimantan Utara 2021-2026. Bulungan: Pemerintah Provinsi Kalimantan Selatan.
- Pemerintah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. (2020). RPJMD Provinsi Kepulauan Bangka Belitung 2017-2022. Pangkal Pinang: Pemerintah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- Pemerintah Provinsi Kepulauan Riau. (2021). RPJMD Provinsi Kepulauan Riau 2021-2026. Tanjung Pinang: Pemerintah Provinsi Kepulauan riau.
- Pemerintah Provinsi Maluku. (2019). RPJMD Provinsi Maluku 2019-2024. Ambon: Pemerintah Provinsi Maluku.
- Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Barat. (2021). RPJMD Provinsi Nusa Tenggara Barat 2019-2023. Mataram: Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Timur. (2021). RPJMD Provinsi Nusa Tenggara Timur 2018-2023. Kupang: Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Timur.
- Pemerintah Provinsi Papua Barat. (2017). RPJMD Provinsi Papua Barat 2017-2022. Manokwari: Pemerintah Provinsi Papua Barat
- Pemerintah Provinsi Papua Barat. (2017). RPJMD Provinsi Papua Barat 2017-2022. Manokwari: Pemerintah Provinsi Papua Barat
- Pemerintah Provinsi Papua. (2018). RPJMD Provinsi Papua 2018 - 2023. Jayapura: Pemerintah Provinsi Papua.
- Pemerintah Provinsi Riau. (2019). RPJMD Provinsi Riau 2019-2024. Pekanbaru: Pemerintah Provinsi Riau.
- Pemerintah Provinsi Sulawesi Barat. (2017). RPJMD Provinsi Sulawesi Barat 2017-2022. Mamuju: Pemerintah Provinsi Sulawesi Barat.
- Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan. (2019). RPJMD Provinsi Sulawesi Selatan 2018-2023. Makassar Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan.
- Pemerintah Provinsi Sulawesi Tengah (2021). RPJMD Provinsi Sulawesi Tengah 2021-2026. Palu: Pemerintah Provinsi Sulawesi Tengah.
- Pemerintah Provinsi Sulawesi Tenggara. (2021). RPJMD Provinsi Sulawesi Tenggara 2018-2023. Kendari: Pemerintah Provinsi Sulawesi Tenggara.
- Pemerintah Provinsi Sulawesi Utara. (2016). RPJMD Provinsi Sulawesi Utara 2016-2021. Manado: Pemerintah Provinsi Sulawesi Utara.
- Pemerintah Provinsi Sumatera Barat. (2021). RPJMD Provinsi Sumatera Barat 2021-2026. Padang: Pemerintah Provinsi Sumatera Barat.
- Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan. (2019). RPJMD Provinsi Sumatera Selatan 2019-2023. Palembang: Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan.
- Pemerintah Provinsi Sumatera Utara. (2019). RPJMD Provinsi Sumatera Utara 2019-2023. Medan: Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan
- Rachman, M. G., Prasetyadi, C., Subandrio, A., & Krisnabudhi, A. (2022). Kondisi Geologi dan Analisa Struktur Geologi Daerah Kecamatan Lahei, Murungraya, dan Sekitarnya, Kabupaten Barito Utara, Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmiah Geologi PANGEA*, 9(1sp), 68-90.
- Pemerintah Provinsi Lampung. (2019). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Provinsi Lampung 2019-2024. Lampung: Pemerintah Provinsi Lampung
- Rusmarwanto, H., & dkk. (2015). Geologi dan faktor-faktor yang mempengaruhi tebal lapisan batubara di daerah Cintapuri dan sekitarnya, Kecamatan Simpang Empat Pengaron, Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmiah Geologi Pangea*, 2(1), 46-49.

- Setiadi, I., Setiawan, A., & Iskandar, M. A. S. (2023). Interpretasi Geologi Cekungan Singkawang, Kalimantan Barat, Berdasarkan Analisis Data Gayaberas dan Seismik. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 24(2), 59-70.
- Setyanta, B., & Widijono, B. S. (2009). Medan gaya berat pada batuan ofiolit (ultramafik) di Beoga, Papua dan implikasi terhadap genesis alih tempatnya. *Jurnal Sumber Daya Geologi*, 19(3), 177-189.
- Sudaryo, E. A. (2017). GEOLOGI DAN STRUKTUR GEOLOGI DAERAH MALINAU DAN SEKITARNYA, KABUPATEN MALINAU, PROVINSI KALIMANTAN UTARA. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional " Veteran " Yogyakarta
- Surono. (2013). Geologi Lengan Tenggara Sulawesi. Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Umar, H., Pangeran, C., & Shodiqin, A. (2018). GEOLOGI DAN STUDI STRUKTUR GEOLOGI BERDASARKAN CITRA SATELIT DAERAH MUANGLAMA, KECAMATAN SAMARINDA UTARA, KOTA SAMARINDA, PROVINSI KALIMANTAN TIMUR. *JURNAL TEKNIK GEOLOGI: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 1(1).

LAMPIRAN 1

Nilai Penyetaraan IRBI 2024 antara Bahaya dan Kerentanan *Baseline* 2011 dengan Data 2021

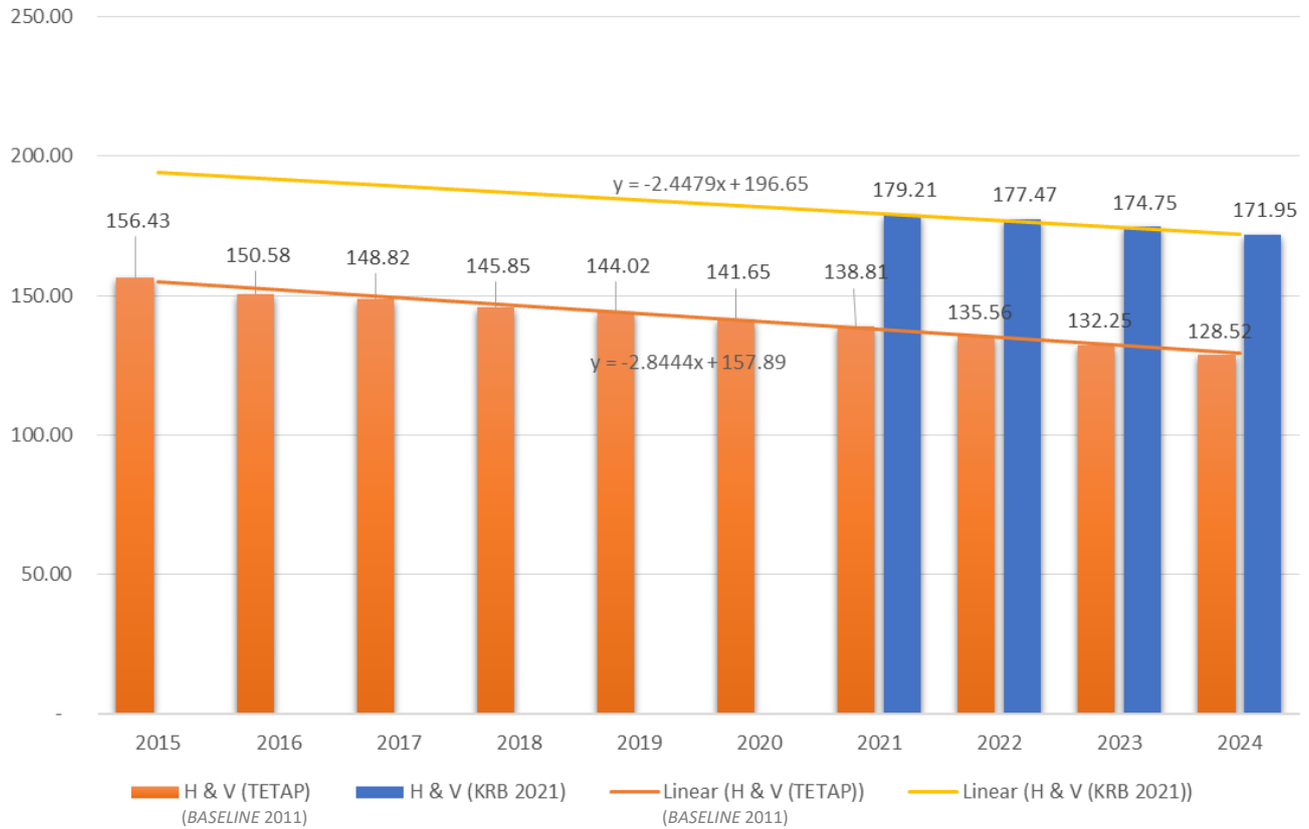
Indeks risiko bencana tersusun atas beberapa indeks, yaitu indeks bahaya, penduduk terpapar, kerugian rupiah, kerusakan lingkungan, dan kapasitas. Pada tahun 2021, BNPB melakukan pembaruan Kajian Risiko Bencana (KRB), yang juga terdiri dari keempat indeks di atas. Hasil pengkajian tersebut telah menjadi input pada perhitungan Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) sejak tahun 2021 sampai 2024, dengan tujuan sebagai nilai transisi menuju perhitungan IRBI 2025. Pada periode IRBI 2012-2024, komponen bahaya dan kerentanan (indeks bahaya, penduduk terpapar, kerugian rupiah, dan kerusakan lingkungan) memakai hasil KRB tahun 2011. Ke depannya, perhitungan IRBI akan memanfaatkan komponen bahaya dan kerentanan berdasarkan hasil KRB tahun 2021.

Indeks risiko bencana rata-rata nasional tahun 2024 yang menggunakan basis data bahaya dan kerentanan tahun 2021 adalah 171,95. Nilai tersebut lebih tinggi jika disandingkan dengan indeks risiko yang menggunakan basis data bahaya dan kerentanan tahun 2011, yaitu 128,52. Perbedaan tersebut terjadi karena semakin meningkatnya frekuensi dan magnitude bahaya yang dapat menimbulkan kerugian. Di samping itu, kerentanan bencana juga turut meningkat seiring bertambahnya jumlah penduduk, masifnya urbanisasi, dan perubahan tata guna lahan.

Hasil perhitungan indeks risiko bencana tahun 2024 yang menggunakan indeks bahaya dan kerentanan tahun 2021 menunjukkan bahwa terdapat 26 provinsi yang berada pada kelas risiko tinggi dan 12 provinsi pada kelas risiko sedang. Jumlah provinsi pada kelas tinggi tersebut lebih banyak jika dibandingkan dengan nilai indeks risiko yang menggunakan *baseline* kajian risiko bencana tahun 2011, yaitu 8 provinsi di kelas risiko tinggi dan 30 provinsi di kelas risiko sedang. Pada skala yang lebih detail, perhitungan dengan indeks bahaya dan kerentanan 2021 menghasilkan jumlah kabupaten/kota kelas risiko tinggi yang lebih banyak jika disandingkan dengan indeks risiko *baseline* tahun 2011, yaitu 325 kabupaten/kota risiko tinggi dengan 151 kabupaten/kota. Pada kelas risiko sedang, jumlah kabupaten/kota dengan hasil perhitungan KRB 2021 lebih sedikit dari nilai *baseline*, yaitu 189 kabupaten/kota dengan 363 kabupaten/kota.

Perbedaan nilai IRBI dengan komponen bahaya dan kerentanan tahun 2011 dan 2021 tidak bisa diperbandingkan secara langsung. Adanya penambahan jumlah jenis bencana dan perubahan metodologi pengkajian membuat kedua nilai IRBI tersebut tidak dapat diperbandingkan secara langsung dan kesimpulannya disimplifikasi menjadi naik atau turun. Mengingat tujuan awal persandingan nilai tersebut sebagai transisi perhitungan nilai *baseline* dengan hasil KRB tahun 2021.

INDEKS RISIKO BENCANA RATA-RATA NASIONAL 2015 - 2024



Tabel Nilai Penyetaraan IRBI 2024 antara Bahaya dan Kerentanan *Baseline* dengan Data 2021

NO	PROVINSI	IRBI 2024 (Baseline H&V 2011)	IRBI 2024 (Baseline H&V 2021)
1	ACEH	144.29	221.86
2	SUMATERA UTARA	139.84	193.86
3	SUMATERA BARAT	142.55	210.28
4	RIAU	137.69	140.08
5	JAMBI	138.02	156.35
6	SUMATERA SELATAN	131.05	176.85
7	BENGKULU	144.08	207.89
8	LAMPUNG	130.10	159.62
9	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	143.42	135.71
10	KEPULAUAN RIAU	109.24	153.37
11	DKI JAKARTA	59.29	58.73
12	JAWA BARAT	114.15	120.07
13	JAWA TENGAH	99.61	104.10
14	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	102.83	106.81
15	JAWA TIMUR	113.70	119.97
16	BANTEN	128.64	117.62
17	BALI	111.28	140.79
18	NUSA TENGGARA BARAT	113.64	172.05
19	NUSA TENGGARA TIMUR	131.85	234.00
20	KALIMANTAN BARAT	131.66	137.31
21	KALIMANTAN TENGAH	117.48	137.06
22	KALIMANTAN SELATAN	122.11	103.75
23	KALIMANTAN TIMUR	136.11	153.53
24	KALIMANTAN UTARA	131.84	153.93
25	SULAWESI UTARA	125.91	199.31
26	SULAWESI TENGAH	137.25	226.78
27	SULAWESI SELATAN	140.76	162.15
28	SULAWESI TENGGARA	151.77	220.30
29	GORONTALO	116.02	202.09
30	SULAWESI BARAT	155.69	209.43
31	MALUKU	161.50	243.12
32	MALUKU UTARA	145.09	235.36
33	P A P U A	137.43	240.29
34	PAPUA BARAT	145.76	256.89
35	PAPUA SELATAN	138.20	196.73
36	PAPUA TENGAH	116.49	231.49
37	PAPUA PEGUNUNGAN	102.05	232.05
38	PAPUA BARAT DAYA	148.44	259.08



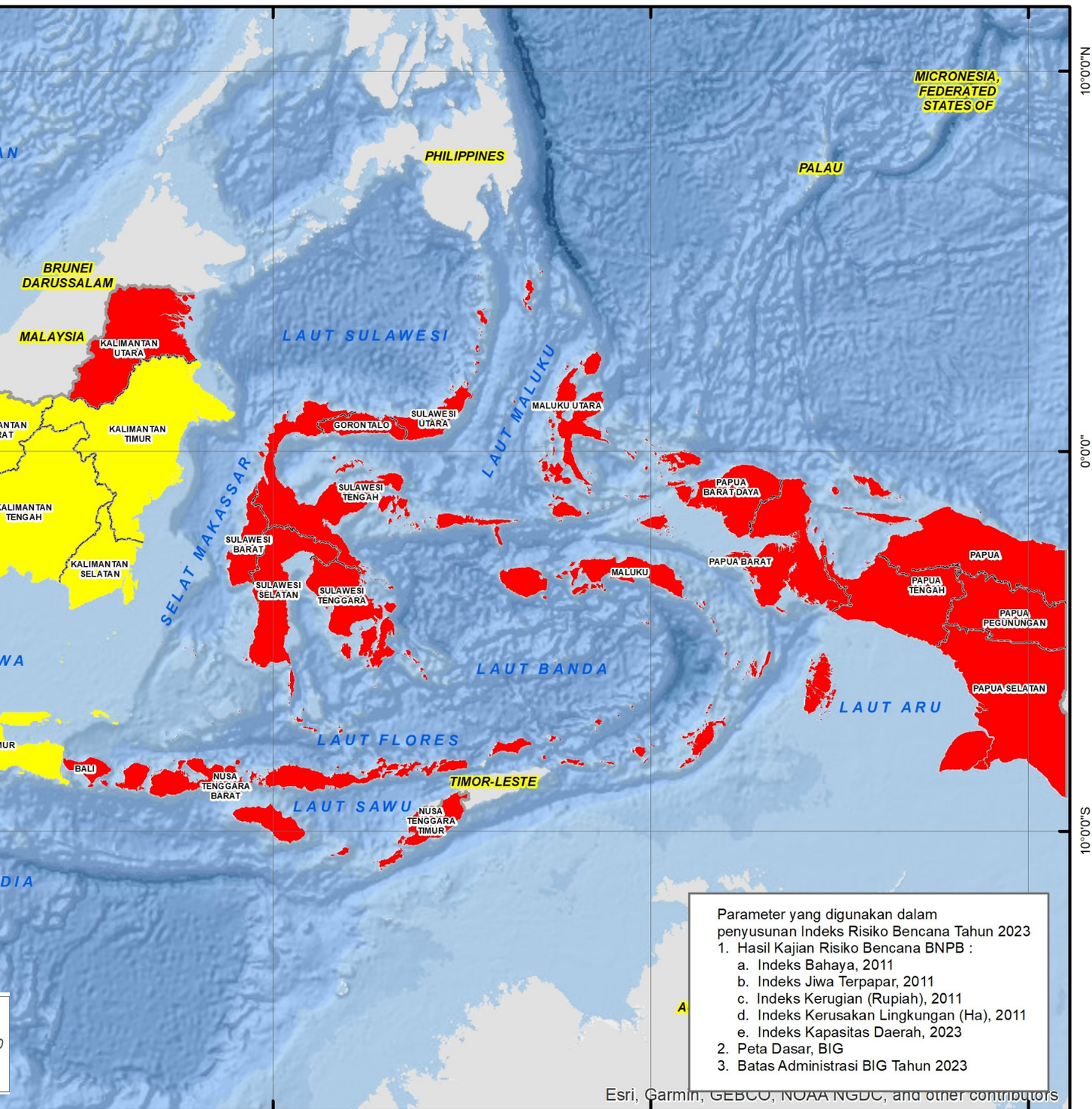
LAMPIRAN 2

PETA IRBI PROVINSI
DENGAN DATA
H&V TAHUN 2021



100°0'0"E

110°0'0"E



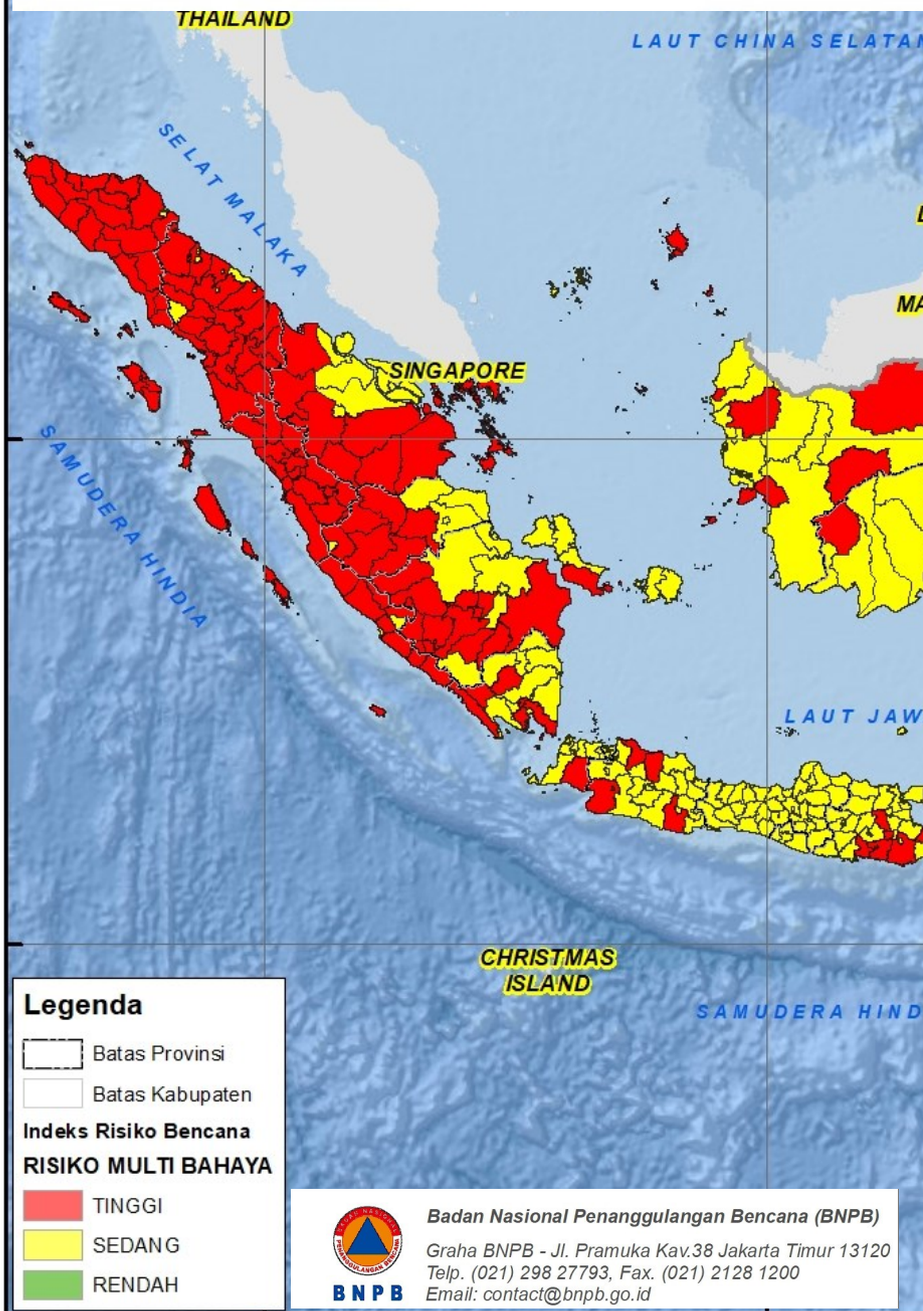
Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors

LAMPIRAN 3

PETA IRBI KABUPATEN/
KOTA DENGAN DATA
H&V TAHUN 2021

PETA INDEKS RISIKO BENCANA INDO

Diperbaharui : Tahun 2024



100°0'0"E

110°0'0"E

ONESIA

BRUNEI
DARUSSALAM

MALAYSIA

PHILIPPINES

MICRONESIA,
FEDERATED
STATES OF

PALAU

LAUT SULAWESI

LAUT MALUKU

SELAT MAKASSAR

LAUT BANDA

LAUT FLORES

LAUT SAWU

TIMOR-LESTE

LAUT ARU

PAPUA
NEW
GUINEA

AUS

Parameter yang digunakan dalam penyusunan Indeks Risiko Bencana Tahun 2024

1. Hasil Kajian Risiko Bencana BNPB :
 - a. Indeks Bahaya, 2021
 - b. Indeks Jiwa Terpapar, 2021
 - c. Indeks Kerugian (Rupiah), 2021
 - d. Indeks Kerusakan Lingkungan (Ha), 2021
 - e. Indeks Kapasitas Daerah, 2024
2. Peta Dasar, BIG
3. Batas Administrasi BIG Tahun 2021

Esri, Garmin, GEBCO, NOAA/NGDC, and other contributors

120°0'0"E

130°0'0"E

140°0'0"E

LAMPIRAN 4

TABEL INDEKS RISIKO BENCANA KABUPATEN/KOTA TAHUN 2024

Indeks Risiko Bencana Kabupaten/kota merupakan hasil perhitungan untuk multi bahaya dan menggunakan data H&V tahun 2021.

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
1	MANDAILING NATAL	SUMATERA UTARA	322.80	TINGGI
2	PASAMAN BARAT	SUMATERA BARAT	322.80	TINGGI
3	HALMAHERA SELATAN	MALUKU UTARA	317.93	TINGGI
4	NGADA	NUSA TENGGARA TIMUR	296.28	TINGGI
5	MALUKU BARAT DAYA	MALUKU	293.08	TINGGI
6	PIDIE JAYA	ACEH	290.40	TINGGI
7	HALMAHERA TENGAH	MALUKU UTARA	289.20	TINGGI
8	ACEH BESAR	ACEH	289.19	TINGGI
9	SIMEULUE	ACEH	288.40	TINGGI
10	HALMAHERA BARAT	MALUKU UTARA	288.00	TINGGI
11	KONawe	SULAWESI TENGGARA	286.80	TINGGI
12	BANGGAI	SULAWESI TENGAH	284.74	TINGGI
13	TELUK BINTUNI	PAPUA BARAT	283.20	TINGGI
14	TOJO UNA UNA	SULAWESI TENGAH	282.00	TINGGI
15	MUNA	SULAWESI TENGGARA	281.20	TINGGI
16	TAPANULI TENGAH	SUMATERA UTARA	280.99	TINGGI
17	NAGEKEO	NUSA TENGGARA TIMUR	280.72	TINGGI
18	ACEH SINGKIL	ACEH	279.60	TINGGI
19	FLORES TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	279.39	TINGGI
20	KUTAI TIMUR	KALIMANTAN TIMUR	277.95	TINGGI
21	ACEH SELATAN	ACEH	277.20	TINGGI
22	JAYAPURA	P A P U A	277.20	TINGGI
23	RAJA AMPAT	PAPUA BARAT DAYA	276.12	TINGGI
24	HALMAHERA TIMUR	MALUKU UTARA	276.00	TINGGI
25	SORONG	PAPUA BARAT DAYA	276.00	TINGGI
26	MOROWALI	SULAWESI TENGAH	275.20	TINGGI
27	PESISIR BARAT	LAMPUNG	274.80	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
28	SUPIORI	P A P U A	274.40	TINGGI
29	PIDIE	ACEH	273.60	TINGGI
30	SERAM BAGIAN TIMUR	MALUKU	271.60	TINGGI
31	BUOL	SULAWESI TENGAH	271.20	TINGGI
32	LAMPUNG SELATAN	LAMPUNG	270.86	TINGGI
33	KONAWA KEPULAUAN	SULAWESI TENGGARA	270.00	TINGGI
34	TIMOR TENGAH UTARA	NUSA TENGGARA TIMUR	269.08	TINGGI
35	MOROWALI UTARA	SULAWESI TENGAH	268.80	TINGGI
36	SUMBA BARAT DAYA	NUSA TENGGARA TIMUR	267.53	TINGGI
37	MALAKA	NUSA TENGGARA TIMUR	267.14	TINGGI
38	LEMBATA	NUSA TENGGARA TIMUR	266.48	TINGGI
39	DONGGALA	SULAWESI TENGAH	266.40	TINGGI
40	WAROPEN	P A P U A	266.40	TINGGI
41	ACEH UTARA	ACEH	265.08	TINGGI
42	PASAMAN	SUMATERA BARAT	264.14	TINGGI
43	BURU SELATAN	MALUKU	264.00	TINGGI
44	KOTA TIDORE KEPULAUAN	MALUKU UTARA	264.00	TINGGI
45	SORONG SELATAN	PAPUA BARAT DAYA	264.00	TINGGI
46	KEPULAUAN SANGIHE	SULAWESI UTARA	263.81	TINGGI
47	TELUK WONDAMA	PAPUA BARAT	263.75	TINGGI
48	KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	262.07	TINGGI
49	ACEH BARAT DAYA	ACEH	261.60	TINGGI
50	FAK FAK	PAPUA BARAT	261.60	TINGGI
51	POHUWATO	GORONTALO	260.40	TINGGI
52	KAIMANA	PAPUA BARAT	260.40	TINGGI
53	TANAH DATAR	SUMATERA BARAT	258.80	TINGGI
54	TAMBRAUW	PAPUA BARAT DAYA	258.00	TINGGI
55	MINAHASA UTARA	SULAWESI UTARA	257.95	TINGGI
56	SERAM BAGIAN BARAT	MALUKU	257.53	TINGGI
57	LANGKAT	SUMATERA UTARA	257.21	TINGGI
58	PASANGKAYU	SULAWESI BARAT	256.80	TINGGI
59	KEPULAUAN TANIMBAR	MALUKU	255.95	TINGGI
60	BUTON SELATAN	SULAWESI TENGGARA	254.80	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
61	BIREUEN	ACEH	253.39	TINGGI
62	PEGUNUNGAN ARFAK	PAPUA BARAT	253.20	TINGGI
63	BELU	NUSA TENGGARA TIMUR	252.58	TINGGI
64	BOLAANG MONGONDOW SELATAN	SULAWESI UTARA	252.55	TINGGI
65	SUMBAWA	NUSA TENGGARA BARAT	252.04	TINGGI
66	MAMBERAMO RAYA	P A P U A	250.80	TINGGI
67	KOTA TUAL	MALUKU	249.60	TINGGI
68	MALUKU TENGGARA	MALUKU	249.60	TINGGI
69	MANGGARAI BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	249.45	TINGGI
70	NIAS	SUMATERA UTARA	249.13	TINGGI
71	MINAHASA	SULAWESI UTARA	248.65	TINGGI
72	MANOKWARI SELATAN	PAPUA BARAT	248.40	TINGGI
73	KOTA BENGKULU	BENGKULU	248.37	TINGGI
74	SUMBA BARAT	NUSA TENGGARA TIMUR	248.20	TINGGI
75	NAGAN RAYA	ACEH	247.83	TINGGI
76	BOALEMO	GORONTALO	245.55	TINGGI
77	KOTA GUNUNGSITOLI	SUMATERA UTARA	245.43	TINGGI
78	MUKO MUKO	BENGKULU	245.39	TINGGI
79	MAMUJU	SULAWESI BARAT	244.01	TINGGI
80	KEEROM	P A P U A	243.60	TINGGI
81	MAMUJU TENGAH	SULAWESI BARAT	243.35	TINGGI
82	BUTON TENGAH	SULAWESI TENGGARA	242.91	TINGGI
83	NIAS UTARA	SUMATERA UTARA	242.80	TINGGI
84	MAYBRAT	PAPUA BARAT DAYA	242.40	TINGGI
85	BOLAANG MONGONDOW UTARA	SULAWESI UTARA	242.40	TINGGI
86	SUMBA TENGAH	NUSA TENGGARA TIMUR	241.77	TINGGI
87	SABU RAIJUA	NUSA TENGGARA TIMUR	241.60	TINGGI
88	BANGGAI LAUT	SULAWESI TENGAH	240.80	TINGGI
89	MINAHASA TENGGARA	SULAWESI UTARA	240.61	TINGGI
90	LIMA PULUH KOTA	SUMATERA BARAT	238.80	TINGGI
91	BIAK NUMFOR	P A P U A	238.80	TINGGI
92	PEGUNUNGAN BINTANG	PAPUA PEGUNUNGAN	238.80	TINGGI
93	MUARA ENIM	SUMATERA SELATAN	238.76	TINGGI
94	SUKABUMI	JAWA BARAT	238.25	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
95	AGAM	SUMATERA BARAT	238.22	TINGGI
96	EMPAT LAWANG	SUMATERA SELATAN	237.87	TINGGI
97	KEPULAUAN TALAUD	SULAWESI UTARA	237.71	TINGGI
98	TOLI TOLI	SULAWESI TENGAH	236.45	TINGGI
99	SUMBA TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	236.36	TINGGI
100	KEPULAUAN MENTAWAI	SUMATERA BARAT	236.36	TINGGI
101	DELI SERDANG	SUMATERA UTARA	235.94	TINGGI
102	KOTA BAU BAU	SULAWESI TENGGARA	235.60	TINGGI
103	PUNCAK JAYA	PAPUA TENGAH	235.60	TINGGI
104	BUTON UTARA	SULAWESI TENGGARA	235.50	TINGGI
105	NIAS SELATAN	SUMATERA UTARA	235.27	TINGGI
106	SARMI	P A P U A	235.02	TINGGI
107	KAUR	BENGGKULU	234.28	TINGGI
108	GORONTALO UTARA	GORONTALO	233.61	TINGGI
109	KEPULAUAN ARU	MALUKU	232.90	TINGGI
110	JAYAWIJAYA	PAPUA PEGUNUNGAN	232.80	TINGGI
111	TAPANULI SELATAN	SUMATERA UTARA	232.57	TINGGI
112	TOLIKARA	PAPUA PEGUNUNGAN	232.40	TINGGI
113	BENGGKULU SELATAN	BENGGKULU	232.18	TINGGI
114	HUMBANG HASUNDUTAN	SUMATERA UTARA	232.14	TINGGI
115	DEIYAI	PAPUA TENGAH	232.00	TINGGI
116	KOLAKA UTARA	SULAWESI TENGGARA	231.63	TINGGI
117	MANGGARAI	NUSA TENGGARA TIMUR	231.24	TINGGI
118	BENGGKULU TENGAH	BENGGKULU	231.13	TINGGI
119	PESAWARAN	LAMPUNG	230.90	TINGGI
120	BANGGAI KEPULAUAN	SULAWESI TENGAH	230.40	TINGGI
121	BENGGKULU UTARA	BENGGKULU	229.95	TINGGI
122	KOTA SORONG	PAPUA BARAT DAYA	229.62	TINGGI
123	MIMIKA	PAPUA TENGAH	229.20	TINGGI
124	SOLOK SELATAN	SUMATERA BARAT	228.97	TINGGI
125	YAHUKIMO	PAPUA PEGUNUNGAN	228.40	TINGGI
126	YALIMO	PAPUA PEGUNUNGAN	228.40	TINGGI
127	MAMBERAMO TENGAH	PAPUA PEGUNUNGAN	228.40	TINGGI
128	LABUHANBATU UTARA	SUMATERA UTARA	228.00	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
129	BOVEN DIGOEL	PAPUA SELATAN	228.00	TINGGI
130	MANOKWARI	PAPUA BARAT	227.68	TINGGI
131	OGAN KOMERING ULU	SUMATERA SELATAN	227.34	TINGGI
132	NABIRE	PAPUA TENGAH	227.23	TINGGI
133	SOLOK	SUMATERA BARAT	226.80	TINGGI
134	MAJENE	SULAWESI BARAT	226.43	TINGGI
135	BERAU	KALIMANTAN TIMUR	224.91	TINGGI
136	NIAS BARAT	SUMATERA UTARA	224.80	TINGGI
137	KOTA PADANG	SUMATERA BARAT	224.00	TINGGI
138	PULAU TALIABU	MALUKU UTARA	223.97	TINGGI
139	KOTA SUBULUSSALAM	ACEH	223.62	TINGGI
140	BENER MERIAH	ACEH	223.50	TINGGI
141	BONE BOLANGO	GORONTALO	223.36	TINGGI
142	PANGKAJENE DAN KEPULAUAN	SULAWESI SELATAN	222.32	TINGGI
143	SAMOSIR	SUMATERA UTARA	221.20	TINGGI
144	MERANGIN	JAMBI	219.60	TINGGI
145	MANGGARAI TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR	219.58	TINGGI
146	ROTE NDAO	NUSA TENGGARA TIMUR	219.05	TINGGI
147	DOGIYAI	PAPUA TENGAH	218.40	TINGGI
148	PANIAI	PAPUA TENGAH	218.40	TINGGI
149	PUNCAK	PAPUA TENGAH	218.40	TINGGI
150	BOLAANG MONGONDOW TIMUR	SULAWESI UTARA	217.68	TINGGI
151	LABUHANBATU	SUMATERA UTARA	217.60	TINGGI
152	NDUGA	PAPUA PEGUNUNGAN	217.60	TINGGI
153	SUBANG	JAWA BARAT	216.48	TINGGI
154	LEBONG	BENGKULU	216.23	TINGGI
155	BUTON	SULAWESI TENGGARA	215.83	TINGGI
156	ACEH TENGAH	ACEH	213.51	TINGGI
157	HALMAHERA UTARA	MALUKU UTARA	213.38	TINGGI
158	SIJUNJUNG	SUMATERA BARAT	213.20	TINGGI
159	KEPULAUAN SELAYAR	SULAWESI SELATAN	213.14	TINGGI
160	KEPULAUAN YAPEN	P A P U A	213.02	TINGGI
161	ACEH BARAT	ACEH	212.66	TINGGI
162	KUANTAN SINGINGI	RIAU	212.40	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
163	OGAN KOMERING ULU TIMUR	SUMATERA SELATAN	211.30	TINGGI
164	ASMAT	PAPUA SELATAN	211.20	TINGGI
165	BURU	MALUKU	211.13	TINGGI
166	TEBO	JAMBI	210.80	TINGGI
167	KONAWE SELATAN	SULAWESI TENGGARA	210.53	TINGGI
168	LAHAT	SUMATERA SELATAN	210.32	TINGGI
169	KEPULAUAN SULA	MALUKU UTARA	209.87	TINGGI
170	BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	208.00	TINGGI
171	LABUHANBATU SELATAN	SUMATERA UTARA	208.00	TINGGI
172	KOLAKA TIMUR	SULAWESI TENGGARA	207.60	TINGGI
173	PADANG LAWAS UTARA	SUMATERA UTARA	207.35	TINGGI
174	PADANG LAWAS	SUMATERA UTARA	207.11	TINGGI
175	SIKKA	NUSA TENGGARA TIMUR	206.88	TINGGI
176	MINAHASA SELATAN	SULAWESI UTARA	206.67	TINGGI
177	WAKATOBI	SULAWESI TENGGARA	206.38	TINGGI
178	MUNA BARAT	SULAWESI TENGGARA	204.00	TINGGI
179	KOTA PAREPARE	SULAWESI SELATAN	203.51	TINGGI
180	JEMBRANA	BALI	203.42	TINGGI
181	KOTA PADANG SIDEMPUAN	SUMATERA UTARA	202.40	TINGGI
182	INTAN JAYA	PAPUA TENGAH	202.40	TINGGI
183	SIDENRENG RAPPANG	SULAWESI SELATAN	201.60	TINGGI
184	LOMBOK TIMUR	NUSA TENGGARA BARAT	201.35	TINGGI
185	ACEH JAYA	ACEH	200.82	TINGGI
186	PULAU MOROTAI	MALUKU UTARA	200.15	TINGGI
187	MALUKU TENGAH	MALUKU	199.92	TINGGI
188	MAPPI	PAPUA SELATAN	199.20	TINGGI
189	KOTA SIBOLGA	SUMATERA UTARA	199.20	TINGGI
190	ASAHAN	SUMATERA UTARA	199.19	TINGGI
191	SOPPENG	SULAWESI SELATAN	196.80	TINGGI
192	ENDE	NUSA TENGGARA TIMUR	196.51	TINGGI
193	MUSI RAWAS UTARA	SUMATERA SELATAN	196.06	TINGGI
194	LAMPUNG UTARA	LAMPUNG	196.00	TINGGI
195	TAPANULI UTARA	SUMATERA UTARA	196.00	TINGGI
196	BOMBANA	SULAWESI TENGGARA	195.18	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
197	NUNUKAN	KALIMANTAN UTARA	194.04	TINGGI
198	TASIKMALAYA	JAWA BARAT	193.44	TINGGI
199	ACEH TENGGARA	ACEH	193.30	TINGGI
200	PADANG PARIAMAN	SUMATERA BARAT	192.68	TINGGI
201	LOMBOK TENGAH	NUSA TENGGARA BARAT	191.52	TINGGI
202	SERUYAN	KALIMANTAN TENGAH	191.39	TINGGI
203	BULUNGAN	KALIMANTAN UTARA	190.89	TINGGI
204	KOTA SAWAHLUNTO	SUMATERA BARAT	189.49	TINGGI
205	DHARMASRAYA	SUMATERA BARAT	188.05	TINGGI
206	BATANG	JAWA TENGAH	187.95	TINGGI
207	KOTA SABANG	ACEH	186.66	TINGGI
208	ACEH TIMUR	ACEH	186.36	TINGGI
209	NATUNA	KEPULAUAN RIAU	186.00	TINGGI
210	SINJAI	SULAWESI SELATAN	186.00	TINGGI
211	KOTA LUBUK LINGGAU	SUMATERA SELATAN	185.86	TINGGI
212	ACEH TAMIANG	ACEH	185.84	TINGGI
213	LAMPUNG TIMUR	LAMPUNG	184.80	TINGGI
214	PRINGSEWU	LAMPUNG	184.80	TINGGI
215	BULUKUMBA	SULAWESI SELATAN	184.16	TINGGI
216	KARAWANG	JAWA BARAT	184.07	TINGGI
217	JENEPONTO	SULAWESI SELATAN	183.60	TINGGI
218	KOTA PARIAMAN	SUMATERA BARAT	183.16	TINGGI
219	POSO	SULAWESI TENGAH	183.02	TINGGI
220	GAYO LUES	ACEH	182.71	TINGGI
221	KONAWA UTARA	SULAWESI TENGGARA	182.32	TINGGI
222	PESISIR SELATAN	SUMATERA BARAT	181.92	TINGGI
223	KOTA PAGAR ALAM	SUMATERA SELATAN	181.81	TINGGI
224	NGAWI	JAWA TIMUR	181.34	TINGGI
225	JEMBER	JAWA TIMUR	181.18	TINGGI
226	KOTA PALU	SULAWESI TENGAH	180.27	TINGGI
227	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	180.11	TINGGI
228	ALOR	NUSA TENGGARA TIMUR	179.58	TINGGI
229	BUNGO	JAMBI	178.17	TINGGI
230	KOTA SOLOK	SUMATERA BARAT	178.03	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
231	LANNY JAYA	PAPUA PEGUNUNGAN	177.60	TINGGI
232	CIANJUR	JAWA BARAT	176.90	TINGGI
233	KOTA TOMOHON	SULAWESI UTARA	176.68	TINGGI
234	BANGKA SELATAN	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	176.59	TINGGI
235	TOBA	SUMATERA UTARA	176.40	TINGGI
236	INDRAGIRI HILIR	RIAU	176.40	TINGGI
237	ROKAN HULU	RIAU	175.20	TINGGI
238	MELAWI	KALIMANTAN BARAT	175.20	TINGGI
239	KERINCI	JAMBI	175.03	TINGGI
240	KOLAKA	SULAWESI TENGGARA	174.34	TINGGI
241	KUTAI BARAT	KALIMANTAN TIMUR	174.33	TINGGI
242	KARIMUN	KEPULAUAN RIAU	174.00	TINGGI
243	KOTA KUPANG	NUSA TENGGARA TIMUR	173.56	TINGGI
244	KEPAHIANG	BENGGULU	173.56	TINGGI
245	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	173.53	TINGGI
246	SELUMA	BENGGULU	173.44	TINGGI
247	SIGI	SULAWESI TENGAH	172.94	TINGGI
248	SUMBAWA BARAT	NUSA TENGGARA BARAT	172.60	TINGGI
249	BANGKA TENGAH	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	172.40	TINGGI
250	MALANG	JAWA TIMUR	172.35	TINGGI
251	TORAJA UTARA	SULAWESI SELATAN	172.00	TINGGI
252	TANGGAMUS	LAMPUNG	171.72	TINGGI
253	KAYONG UTARA	KALIMANTAN BARAT	171.06	TINGGI
254	TANA TIDUNG	KALIMANTAN UTARA	170.71	TINGGI
255	MUSI RAWAS	SUMATERA SELATAN	170.13	TINGGI
256	OGAN KOMERING ILIR	SUMATERA SELATAN	169.80	TINGGI
257	BONE	SULAWESI SELATAN	169.77	TINGGI
258	MAMASA	SULAWESI BARAT	168.84	TINGGI
259	TANAH LAUT	KALIMANTAN SELATAN	168.84	TINGGI
260	DOMPU	NUSA TENGGARA BARAT	168.78	TINGGI
261	TAKALAR	SULAWESI SELATAN	168.07	TINGGI
262	OGAN KOMERING ULU SELATAN	SUMATERA SELATAN	167.12	TINGGI
263	MALINAU	KALIMANTAN UTARA	166.95	TINGGI
264	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT	166.52	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
265	BINTAN	KEPULAUAN RIAU	161.87	TINGGI
266	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	161.11	TINGGI
267	KOTA KOTAMOBAGU	SULAWESI UTARA	161.11	TINGGI
268	TANA TORAJA	SULAWESI SELATAN	160.80	TINGGI
269	BANGKA TENGAH	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	160.71	TINGGI
270	SAROLANGUN	JAMBI	159.81	TINGGI
271	KOTA AMBON	MALUKU	159.62	TINGGI
272	ENREKANG	SULAWESI SELATAN	158.80	TINGGI
273	PAKPAK BHARAT	SUMATERA UTARA	158.26	TINGGI
274	KAPUAS	KALIMANTAN TENGAH	158.19	TINGGI
275	TANGGAMUS	LAMPUNG	157.41	TINGGI
276	KOTA PALU	SULAWESI TENGAH	157.31	TINGGI
277	BARITO SELATAN	KALIMANTAN TENGAH	157.06	TINGGI
278	BARRU	SULAWESI SELATAN	156.86	TINGGI
279	POLEWALI MANDAR	SULAWESI BARAT	156.71	TINGGI
280	BLITAR	JAWA TIMUR	156.51	TINGGI
281	LAMANDAU	KALIMANTAN TENGAH	156.42	TINGGI
282	KOTA BIMA	NUSA TENGGARA BARAT	156.24	TINGGI
283	MAROS	SULAWESI SELATAN	156.20	TINGGI
284	SERANG	BANTEN	155.47	TINGGI
285	BONE	SULAWESI SELATAN	154.98	TINGGI
286	PENUKAL ABAB LEMATANG ILIR	SUMATERA SELATAN	153.99	TINGGI
287	KEPAHIANG	BENGKULU	153.34	TINGGI
288	PROBOLINGGO	JAWA TIMUR	153.31	TINGGI
289	PASER	KALIMANTAN TIMUR	153.14	TINGGI
290	LINGGA	KEPULAUAN RIAU	153.06	TINGGI
291	GIANYAR	BALI	152.75	TINGGI
292	KOTA BATAM	KEPULAUAN RIAU	152.70	TINGGI
293	MURUNG RAYA	KALIMANTAN TENGAH	152.61	TINGGI
294	PINRANG	SULAWESI SELATAN	151.82	TINGGI
295	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	151.73	TINGGI
296	SITUBONDO	JAWA TIMUR	151.65	TINGGI
297	MALINAU	KALIMANTAN UTARA	151.36	TINGGI
298	GARUT	JAWA BARAT	151.14	TINGGI

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
299	OGAN KOMERING ULU SELATAN	SUMATERA SELATAN	151.04	TINGGI
300	INDRAGIRI HULU	RIAU	151.02	TINGGI
301	LAMPUNG TENGAH	LAMPUNG	150.80	TINGGI
302	TULUNGAGUNG	JAWA TIMUR	150.67	TINGGI
303	TANA TIDUNG	KALIMANTAN UTARA	150.53	TINGGI
304	BATANGHARI	JAMBI	150.40	TINGGI
305	KOTA SINGKAWANG	KALIMANTAN BARAT	149.60	TINGGI
306	PATI	JAWA TENGAH	149.31	TINGGI
307	MAHAKAM ULU	KALIMANTAN TIMUR	149.01	TINGGI
308	KOTA BINJAI	SUMATERA UTARA	148.80	TINGGI
309	KOTA PAYAKUMBUH	SUMATERA BARAT	148.80	TINGGI
310	KATINGAN	KALIMANTAN TENGAH	147.98	TINGGI
311	MUSI BANYUASIN	SUMATERA SELATAN	147.76	TINGGI
312	KOTA PRABUMULIH	SUMATERA SELATAN	147.60	TINGGI
313	KUTAI KARTANEGARA	KALIMANTAN TIMUR	147.25	TINGGI
314	KARANGASEM	BALI	147.13	TINGGI
315	LAMPUNG BARAT	LAMPUNG	146.57	TINGGI
316	PURBALINGGA	JAWA TENGAH	146.29	TINGGI
317	WAY KANAN	LAMPUNG	146.15	TINGGI
318	KOTA PALOPO	SULAWESI SELATAN	145.98	TINGGI
319	BANYUWANGI	JAWA TIMUR	145.76	TINGGI
320	LUWU TIMUR	SULAWESI SELATAN	145.53	TINGGI
321	TANAH LAUT	KALIMANTAN SELATAN	144.77	TINGGI
322	BARITO TIMUR	KALIMANTAN TENGAH	144.51	TINGGI
323	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT	144.16	TINGGI
324	GUNUNG MAS	KALIMANTAN TENGAH	144.13	TINGGI
325	LUWU UTARA	SULAWESI SELATAN	144.13	TINGGI
326	BREBES	JAWA TENGAH	143.95	SEDANG
327	JOMBANG	JAWA TIMUR	142.72	SEDANG
328	BARITO UTARA	KALIMANTAN TENGAH	142.51	SEDANG
329	TABANAN	BALI	142.23	SEDANG
330	TRENGGALEK	JAWA TIMUR	140.94	SEDANG
331	BANYUASIN	SUMATERA SELATAN	140.44	SEDANG
332	ROKAN HILIR	RIAU	140.34	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
333	KOTA SUNGAI PENUH	JAMBI	140.26	SEDANG
334	TABALONG	KALIMANTAN SELATAN	140.23	SEDANG
335	KOTA BUKITTINGGI	SUMATERA BARAT	140.08	SEDANG
336	KOTABARU	KALIMANTAN SELATAN	140.01	SEDANG
337	KOTA PADANG PANJANG	SUMATERA BARAT	139.20	SEDANG
338	GRESIK	JAWA TIMUR	138.20	SEDANG
339	WAJO	SULAWESI SELATAN	137.94	SEDANG
340	BOLAANG MONGONDOW	SULAWESI UTARA	137.57	SEDANG
341	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT	137.12	SEDANG
342	MADIUN	JAWA TIMUR	136.38	SEDANG
343	GORONTALO	GORONTALO	135.96	SEDANG
344	KOTA BITUNG	SULAWESI UTARA	135.57	SEDANG
345	SUKAMARA	KALIMANTAN TENGAH	135.52	SEDANG
346	BELITUNG TIMUR	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	135.45	SEDANG
347	GOWA	SULAWESI SELATAN	134.97	SEDANG
348	KULON PROGO	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	134.63	SEDANG
349	BANDUNG BARAT	JAWA BARAT	134.55	SEDANG
350	BANGKA	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	133.52	SEDANG
351	MERAUKE	PAPUA	133.50	SEDANG
352	TEMANGGUNG	JAWA TENGAH	133.34	SEDANG
353	KOTAWARINGIN TIMUR	KALIMANTAN TENGAH	133.15	SEDANG
354	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	133.12	SEDANG
355	PONOROGO	JAWA TIMUR	132.88	SEDANG
356	LUMAJANG	JAWA TIMUR	132.74	SEDANG
357	KOTA MANADO	SULAWESI UTARA	132.12	SEDANG
358	KOTA BALIKPAPAN	KALIMANTAN TIMUR	132.00	SEDANG
359	PANDEGLANG	BANTEN	131.57	SEDANG
360	LOMBOK UTARA	NUSA TENGGARA BARAT	130.99	SEDANG
361	CIREBON	JAWA BARAT	130.96	SEDANG
362	KOTA LANGSA	ACEH	130.78	SEDANG
363	BOGOR	JAWA BARAT	130.57	SEDANG
364	KOTA KENDARI	SULAWESI TENGGARA	130.55	SEDANG
365	TULANG BAWANG	LAMPUNG	130.29	SEDANG
366	BULELENG	BALI	129.18	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
367	BANDUNG	JAWA BARAT	128.92	SEDANG
368	KOTA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG	128.81	SEDANG
369	KOTA GORONTALO	GORONTALO	128.76	SEDANG
370	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	128.51	SEDANG
371	KEPULAUAN ANAMBAS	KEPULAUAN RIAU	128.36	SEDANG
372	SUMENEP	JAWA TIMUR	128.07	SEDANG
373	KOTA CILEGON	BANTEN	127.89	SEDANG
374	KOTA BANJARBARU	KALIMANTAN SELATAN	127.76	SEDANG
375	LOMBOK BARAT	NUSA TENGGARA BARAT	127.74	SEDANG
376	OGAN ILIR	SUMATERA SELATAN	127.24	SEDANG
377	KOTA SERANG	BANTEN	127.22	SEDANG
378	JEPARA	JAWA TENGAH	127.13	SEDANG
379	KENDAL	JAWA TENGAH	126.48	SEDANG
380	KEP. SIAU TAGULANDANG BIARO	SULAWESI UTARA	126.36	SEDANG
381	BELITUNG	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	125.72	SEDANG
382	PANGANDARAN	JAWA BARAT	124.99	SEDANG
383	BANGKA BARAT	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	124.98	SEDANG
384	PEKALONGAN	JAWA TENGAH	124.80	SEDANG
385	PARIGI MOUTONG	SULAWESI TENGAH	124.56	SEDANG
386	TUBAN	JAWA TIMUR	124.31	SEDANG
387	TANJUNG JABUNG BARAT	JAMBI	123.81	SEDANG
388	PASURUAN	JAWA TIMUR	123.58	SEDANG
389	TULANG BAWANG BARAT	LAMPUNG	123.51	SEDANG
390	BEKASI	JAWA BARAT	123.38	SEDANG
391	KOTA TARAKAN	KALIMANTAN UTARA	122.22	SEDANG
392	SUMEDANG	JAWA BARAT	122.22	SEDANG
393	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	122.00	SEDANG
394	PACITAN	JAWA TIMUR	121.84	SEDANG
395	BANGLI	BALI	121.61	SEDANG
396	SRAGEN	JAWA TENGAH	121.29	SEDANG
397	BADUNG	BALI	121.20	SEDANG
398	PURWAKARTA	JAWA BARAT	120.82	SEDANG
399	TEGAL	JAWA TENGAH	120.27	SEDANG
400	BATU BARA	SUMATERA UTARA	120.00	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
401	PENAJAM PASER UTARA	KALIMANTAN TIMUR	118.59	SEDANG
402	KOTA PROBOLINGGO	JAWA TIMUR	117.83	SEDANG
403	TANJUNG JABUNG TIMUR	JAMBI	117.60	SEDANG
404	KOTA TANJUNGPINANG	KEPULAUAN RIAU	117.60	SEDANG
405	MUARO JAMBI	JAMBI	117.59	SEDANG
406	KEDIRI	JAWA TIMUR	117.51	SEDANG
407	KOTA BANJAR	JAWA BARAT	116.86	SEDANG
408	KOTA TERNATE	MALUKU UTARA	116.86	SEDANG
409	KOTA MATARAM	NUSA TENGGARA BARAT	116.67	SEDANG
410	CILACAP	JAWA TENGAH	116.46	SEDANG
411	BANTUL	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	116.44	SEDANG
412	KOTA BANDA ACEH	ACEH	114.60	SEDANG
413	KOTA MOJOKERTO	JAWA TIMUR	114.00	SEDANG
414	SLEMAN	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	113.92	SEDANG
415	BONDOWOSO	JAWA TIMUR	113.87	SEDANG
416	GUNUNGKIDUL	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	113.67	SEDANG
417	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	112.80	SEDANG
418	HULU SUNGAI SELATAN	KALIMANTAN SELATAN	112.56	SEDANG
419	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	112.37	SEDANG
420	BOJONEGORO	JAWA TIMUR	112.34	SEDANG
421	NGANJUK	JAWA TIMUR	112.14	SEDANG
422	KOTA SURABAYA	JAWA TIMUR	112.08	SEDANG
423	KOTA SALATIGA	JAWA TENGAH	111.76	SEDANG
424	BLORA	JAWA TENGAH	111.73	SEDANG
425	KOTA TASIKMALAYA	JAWA BARAT	109.79	SEDANG
426	KOTA SAMARINDA	KALIMANTAN TIMUR	109.27	SEDANG
427	KOTA PEKANBARU	RIAU	109.11	SEDANG
428	KOTA MAGELANG	JAWA TENGAH	108.90	SEDANG
429	TIMOR TENGAH SELATAN	NUSA TENGGARA TIMUR	108.71	SEDANG
430	KOTAWARINGIN BARAT	KALIMANTAN TENGAH	107.80	SEDANG
431	MAJALENGKA	JAWA BARAT	106.55	SEDANG
432	MOJOKERTO	JAWA TIMUR	106.51	SEDANG
433	MESUJI	LAMPUNG	105.89	SEDANG
434	LAMONGAN	JAWA TIMUR	105.47	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
435	KOTA CIREBON	JAWA BARAT	105.08	SEDANG
436	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT	104.95	SEDANG
437	KOTA DENPASAR	BALI	104.89	SEDANG
438	TANAH BUMBU	KALIMANTAN SELATAN	104.31	SEDANG
439	BANGKALAN	JAWA TIMUR	104.06	SEDANG
440	BANTAENG	SULAWESI SELATAN	103.57	SEDANG
441	MAGETAN	JAWA TIMUR	103.42	SEDANG
442	SUKOHARJO	JAWA TENGAH	103.30	SEDANG
443	PEMALANG	JAWA TENGAH	102.52	SEDANG
444	KOTA PALANGKARAYA	KALIMANTAN TENGAH	102.13	SEDANG
445	KOTA JAMBI	JAMBI	100.91	SEDANG
446	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA	100.02	SEDANG
447	SAMPANG	JAWA TIMUR	99.87	SEDANG
448	KUNINGAN	JAWA BARAT	99.19	SEDANG
449	KOTA MAKASSAR	SULAWESI SELATAN	99.14	SEDANG
450	PURWOREJO	JAWA TENGAH	99.02	SEDANG
451	KEPULAUAN MERANTI	RIAU	98.08	SEDANG
452	HULU SUNGAI TENGAH	KALIMANTAN SELATAN	98.03	SEDANG
453	BANJARNEGARA	JAWA TENGAH	97.48	SEDANG
454	KOTA BONTANG	KALIMANTAN TIMUR	96.58	SEDANG
455	KOTA TEGAL	JAWA TENGAH	96.30	SEDANG
456	WONOGIRI	JAWA TENGAH	95.35	SEDANG
457	SIAK	RIAU	95.23	SEDANG
458	KOTA JAYAPURA	PAPUA	94.10	SEDANG
459	INDRAMAYU	JAWA BARAT	93.73	SEDANG
460	TAPIN	KALIMANTAN SELATAN	93.50	SEDANG
461	DEMAK	JAWA TENGAH	93.49	SEDANG
462	PAMEKASAN	JAWA TIMUR	93.35	SEDANG
463	BANYUMAS	JAWA TENGAH	93.18	SEDANG
464	KOTA PANGKALPINANG	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	92.69	SEDANG
465	KOTA PEMATANGSIANTAR	SUMATERA UTARA	92.40	SEDANG
466	REMBANG	JAWA TENGAH	91.86	SEDANG
467	BANJAR	KALIMANTAN SELATAN	91.68	SEDANG
468	KOTA BATU	JAWA TIMUR	91.34	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
469	CIAMIS	JAWA BARAT	90.34	SEDANG
470	KOTA PEKALONGAN	JAWA TENGAH	89.88	SEDANG
471	KARANGANYAR	JAWA TENGAH	89.72	SEDANG
472	KOTA PASURUAN	JAWA TIMUR	89.50	SEDANG
473	SEMARANG	JAWA TENGAH	89.42	SEDANG
474	KOTA BEKASI	JAWA BARAT	88.32	SEDANG
475	BENGKALIS	RIAU	88.11	SEDANG
476	JAKARTA UTARA	DKI JAKARTA	87.60	SEDANG
477	KEBUMEN	JAWA TENGAH	87.53	SEDANG
478	BARITO KUALA	KALIMANTAN SELATAN	85.58	SEDANG
479	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH	81.83	SEDANG
480	WONOSOBO	JAWA TENGAH	81.52	SEDANG
481	KOTA DUMAI	RIAU	81.02	SEDANG
482	MAGELANG	JAWA TENGAH	79.79	SEDANG
483	KUDUS	JAWA TENGAH	78.39	SEDANG
484	KOTA TANGERANG	BANTEN	78.10	SEDANG
485	BOYOLALI	JAWA TENGAH	78.08	SEDANG
486	SIDOARJO	JAWA TIMUR	78.06	SEDANG
487	KOTA TANJUNG BALAI	SUMATERA UTARA	77.53	SEDANG
488	KLATEN	JAWA TENGAH	77.37	SEDANG
489	KOTA MADIUN	JAWA TIMUR	76.88	SEDANG
490	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	76.45	SEDANG
491	TANGERANG	BANTEN	75.80	SEDANG
492	BALANGAN	KALIMANTAN SELATAN	74.36	SEDANG
493	KOTA KEDIRI	JAWA TIMUR	73.21	SEDANG
494	GROBOGAN	JAWA TENGAH	73.00	SEDANG
495	KOTA BANJARMASIN	KALIMANTAN SELATAN	71.64	SEDANG
496	KOTA BLITAR	JAWA TIMUR	71.51	SEDANG
497	KOTA MALANG	JAWA TIMUR	70.64	SEDANG
498	PULANG PISAU	KALIMANTAN TENGAH	70.63	SEDANG
499	KOTA TANGERANG SELATAN	BANTEN	67.65	SEDANG
500	HULU SUNGAI UTARA	KALIMANTAN SELATAN	64.35	SEDANG
501	KOTA TEBING TINGGI	SUMATERA UTARA	63.21	SEDANG
502	KOTA DEPOK	JAWA BARAT	62.25	SEDANG

NO.	KABUPATEN/KOTA	PROVINSI	SKOR	KELAS RISIKO
503	KOTA SUKABUMI	JAWA BARAT	62.21	SEDANG
504	KOTA CIMAHI	JAWA BARAT	58.99	SEDANG
505	JAKARTA SELATAN	DKI JAKARTA	55.94	SEDANG
506	JAKARTA TIMUR	DKI JAKARTA	55.94	SEDANG
507	JAKARTA PUSAT	DKI JAKARTA	55.94	SEDANG
508	JAKARTA BARAT	DKI JAKARTA	55.94	SEDANG
509	KOTA YOGYAKARTA	DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	55.37	SEDANG
510	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	53.43	SEDANG
511	KOTA PONTIANAK	KALIMANTAN BARAT	53.21	SEDANG
512	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH	51.53	SEDANG
513	KEPULAUAN SERIBU	DKI JAKARTA	40.98	SEDANG
514	KOTA METRO	LAMPUNG	39.86	SEDANG

IRBI

INDEKS
RISIKO
BENCANA
INDONESIA

Tahun 2024



BNPB



DITERBITKAN OLEH :
Badan Nasional Penanggulangan Bencana