



# KONDISI JALAN NASIONAL 2023 SEMESTER II

# KATA PENGANTAR

DIREKTUR  
BINA TEKNIK JALAN  
DAN JEMBATAN



Puji dan syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat dan karunia-Nya, Direktorat Jenderal Bina Marga melalui Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan pada tahun 2023 telah mengeluarkan buku laporan Kondisi Jalan Nasional berdasarkan hasil survei semester 2/2023 dalam bentuk grafik, tabular dan spasial sebagai bagian dari informasi mengenai capaian kondisi Jalan Nasional semester awal.

Adapun sumber utama data yang dipergunakan dalam penyusunan buku laporan ini diperoleh dari database IRMS oleh Balai/ Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional status semester 2 tahun 2023, yang sebelumnya telah dilakukan verifikasi dan validasi oleh Balai/ Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional, dan Direktorat Preservasi Jalan.

Kami mengharapkan dengan tersusunnya buku laporan ini dapat memberikan informasi mengenai capaian kondisi Jalan dan Jembatan Nasional pada tahun 2023 dan dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan untuk pengambilan kebijakan, serta memberikan manfaat yang optimal bagi para *stakeholder* dalam rangka peningkatan kualitas data Jalan Nasional yang akan datang.

Jakarta, Maret 2024  
DIREKTUR BINA TEKNIK JALAN  
DAN JEMBATAN

**Ir. Yudha Handita Pandjiriawan M.T. , MBA**



# D02 DRAFT KATA PENGANTAR AF

# T08 KLASIFIKASI JALAN R

## KATA PENGANTAR

Direktur Bina Teknik  
Jalan dan Jembatan

## KLASIFIKASI JALAN

Profil Jaringan Jalan  
di Indonesia  
Kondisi Jalan Nasional



18 |

## KONDISI JALAN NASIONAL

Rekap Kondisi Jalan Nasional

26 |

## KONDISI JEMBATAN NASIONAL

Klasifikasi Jembatan  
Rekap Kondisi Jembatan Nasional

37 |

## PETA KONDISI JALAN NASIONAL

Peta Kondisi Jalan Nasional

115 |

## PETA KONDISI JEMBATAN NASIONAL

Peta Kondisi Jembatan Nasional



The left side of the image features a large, modern red arch bridge with a multi-lane asphalt road. It spans a dark blue body of water. In the background, there are green hills and a city skyline with several buildings under a clear sky.

# KONDISI JALAN NASIONAL

2023 SEMESTER II

# **KLASIFIKASI JALAN**

- ▶ Klasifikasi Jalan
- ▶ Profil Jaringan Jalan di Indonesia
- ▶ Kondisi Jalan Nasional



# KLASIFIKASI JALAN

## Jenis Berdasarkan Sistem Jaringan Jalan

Menurut UU No. 2 Tahun 2022 tentang Jalan, Jalan adalah prasarana transportasi darat yang meliputi segala bagian Jalan, termasuk bangunan penghubung, bangunan pelengkap dan perlengkapannya yang diperuntukkan bagi lalu lintas, yang berada pada permukaan tanah, di atas permukaan tanah, di bawah permukaan tanah, dan/atau air, serta di atas permukaan air, kecuali jalan rel, jalan lori, dan jalan kabel. Sedangkan Sistem Jaringan Jalan adalah satu kesatuan ruas jalan yang saling menghubungkan dan mengikat pusat kegiatan/pusat pertumbuhan, dan simpul transportasi dengan wilayah yang berada dalam pengaruh pelayanannya dalam satu hubungan hierarkis.

Jalan sesuai dengan peruntukannya terdiri atas Jalan Umum dan Jalan Khusus. Jalan Umum dikelompokkan menurut sistem, fungsi, status, dan kelas. Jalan Khusus tidak diperuntukkan bagi lalu lintas umum, tetapi untuk kepentingan lalu lintas sendiri/tertentu yang diselenggarakan oleh selain Penyelenggara Jalan. Hubungan masing-masing klasifikasi jalan terdapat pada tabel berikut.

# KLASIFIKASI JALAN

Jenis Berdasarkan Sistem Jaringan Jalan

PERUNTUKAN	SISTEM	FUNGSI		STATUS			
JALAN UMUM (Jalan yang diperuntukkan bagi lalu lintas umum)	SISTEM PRIMER (Merupakan sistem jaringan jalan dengan peranan pelayanan distribusi barang dan jasa untuk pengembangan semua wilayah di tingkat nasional, dengan menghubungkan semua simpul jasa distribusi yang berwujud pusat-pusat kegiatan)	Arteri (JAP)	SK Menteri*	JALAN NASIONAL JAP, JKP-1, JSN, Jalan Tol	SK Menteri*	<b>JAP</b> : Jalan Arteri Primer <b>JKP-1</b> : Jalan Kolektor Primer-1 (Antar Ibu kota Provinsi) <b>JKP-2</b> : Jalan Kolektor Primer-2 (Ibu kota Provinsi dengan Ibu kota Kabupaten) <b>JKP-3</b> : Jalan Kolektor Primer-3 (Antar Ibu kota Kabupaten) <b>JKP-4</b> : Jalan Kolektor Primer-4 (Ibu kota Kabupaten dengan Kecamatan) <b>JLP</b> : Jalan Lokal Primer <b>Jling-P</b> : Jalan Lingkungan Primer <b>JAS</b> : Jalan Arteri Sekunder <b>JKS</b> : Jalan Kolektor Sekunder <b>JLS</b> : Jalan Lokal Sekunder <b>JLing.S</b> : Jalan Lingkungan Sekunder *) : Menteri yang bertanggung jawab di bagian jalan	
		Kolektor-1 (JKP-1)					
		Kolektor-2 (JKP-2)	SK Gubernur	JALAN PROVINSI JKP-2, JKP-3, JSP, Ruas jalan di wilayah DKI Jakarta kecuali jalan nasional	SK Gubernur		
		Kolektor-3 (JKP-3)					
		Kolektor-4 (JKP-4)		JALAN KABUPATEN JKP-4, JLP, Jling-P, JSK, JAS, JKS, JLS, Jling-S dan JALAN DESA Jling-P & JLP yang tidak termasuk jalan kabupaten di dalam kawasan perdesaan			
		Lokal (JLP)					
		Lingkungan (Jling-P)					
		Arteri (JAS)		JALAN KOTA JAS, JKS, JLS, Jling-S	SK Walikota		
		Kolektor (JKS)					
		Lokal (JLS)					
		Lingkungan (Jling-S)					
JALAN KHUSUS (Jalan yang dibangun oleh instansi, badan usaha, perseorangan, atau kelompok masyarakat untuk kepentingan sendiri)							

# KLASIFIKASI JALAN

Sistem Primer | Sistem Sekunder

## Sistem Primer

Sistem primer merupakan sistem jaringan jalan dengan peranan pelayanan distribusi barang dan jasa untuk pengembangan semua wilayah di tingkat nasional, dengan menghubungkan semua simpul jasa distribusi yang berwujud pusat kegiatan.

## Sistem Sekunder

Sistem sekunder merupakan sistem jaringan jalan dengan peranan pelayanan distribusi barang dan jasa untuk masyarakat di dalam kawasan perkotaan.

### Keterangan

1. Jalan Arteri Primer
2. Jalan Kolektor Primer
3. Jalan Lokal Primer



# KLASIFIKASI JALAN

Pengelompokan Berdasarkan Sistem Jaringan Jalan

## JALAN ARTERI

Jalan Arteri merupakan jalan umum yang berfungsi melayani angkutan utama dengan ciri perjalanan jarak jauh, kecepatan rata rata tinggi, dan jumlah jalan masuk dibatasi secara berdaya guna.

## JALAN KOLEKTOR

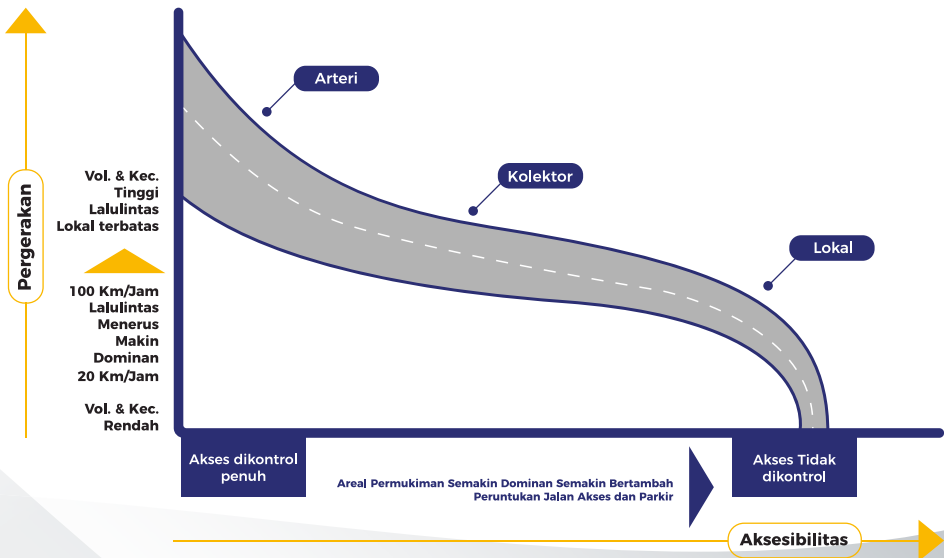
Jalan Kolektor merupakan jalan umum yang berfungsi melayani angkutan pengumpul atau pembagi dengan ciri perjalanan jarak sedang, kecepatan rata-rata sedang, dan jumlah jalan masuk dibatasi.

## JALAN LOKAL

Jalan Lokal merupakan jalan umum yang berfungsi melayani angkutan setempat dengan ciri perjalanan jarak dekat, kecepatan rata rata rendah dan jumlah jalan masuk tidak dibatasi.

## JALAN LINGKUNGAN

Jalan Lingkungan merupakan jalan umum yang berfungsi melayani angkutan lingkungan dengan ciri perjalanan jarak dekat, dan kecepatan rata rata rendah.



# KLASIFIKASI JALAN

Pengelompokan Berdasarkan Sistem Jaringan Jalan

## JALAN NASIONAL

Jalan Nasional merupakan jalan arteri dan kolektor dalam sistem jaringan jalan primer yang menghubungkan antar ibu kota provinsi, dan jalan strategis nasional, serta jalan tol.

## JALAN PROVINSI

Jalan Provinsi merupakan jalan kolektor dalam sistem jaringan jalan primer yang menghubungkan ibu kota provinsi dengan ibu kota kabupaten/kota, atau antar ibu kota kabupaten/kota, dan jalan strategis provinsi.

## JALAN KABUPATEN

Jalan Kabupaten merupakan jalan lokal dalam sistem jaringan jalan primer yang menghubungkan ibu kota kabupaten dengan ibu kota kecamatan, antar ibu kota kecamatan, ibu kota kabupaten dengan pusat kegiatan lokal, serta jalan umum dalam sistem jaringan jalan sekunder dalam wilayah kabupaten, dan jalan strategis kabupaten.

## JALAN KOTA

Jalan Kota merupakan jalan umum dalam sistem jaringan jalan sekunder yang menghubungkan antar pusat pelayanan dalam kota, menghubungkan pusat pelayanan dengan persil, menghubungkan antar persil, serta menghubungkan antar pusat permukiman yang berada di dalam kota.

## JALAN DESA

Merupakan jalan umum yang menghubungkan kawasan dan/atau antar permukiman di dalam desa serta jalan lingkungan.



# KLASIFIKASI JALAN

Pengelompokan Berdasarkan Sistem Jaringan Jalan

## Nasional-Tol Nasional-Non Tol Provinsi Kabupaten-Kota

### PANJANG JALAN

Berdasarkan Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 430/KPTS/M/2022 Tentang Penetapan Ruas Jalan dalam Jaringan Jalan Primer menurut fungsinya sebagai Jalan Arteri (JAP) dan Jalan Kolektor – 1 (JKP – 1), panjang Jalan Nasional non tol seluruh Indonesia adalah 47.763,20 km. Jalan Nasional dengan fungsinya JAP sepanjang 27.320,34 Km sedangkan fungsi JKP – 1 20.442,86 km. Berdasarkan Surat Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor

PS.04.03-Mn/708 perihal Penyerahan 13 ruas Jalan Nasional Non Tol kepada Pemerintah Provinsi DKI, maka total panjang Jalan Nasional menjadi 46.964,78 km dan panjang JAP menjadi 18.097,44. Selain Jalan Nasional terdapat Jalan Provinsi sepanjang 54.633 Km dan Jalan Kabupaten sepanjang 444.276 Km, sedangkan jalan tol seluruh Indonesia memiliki panjang total 2.460,69 km.



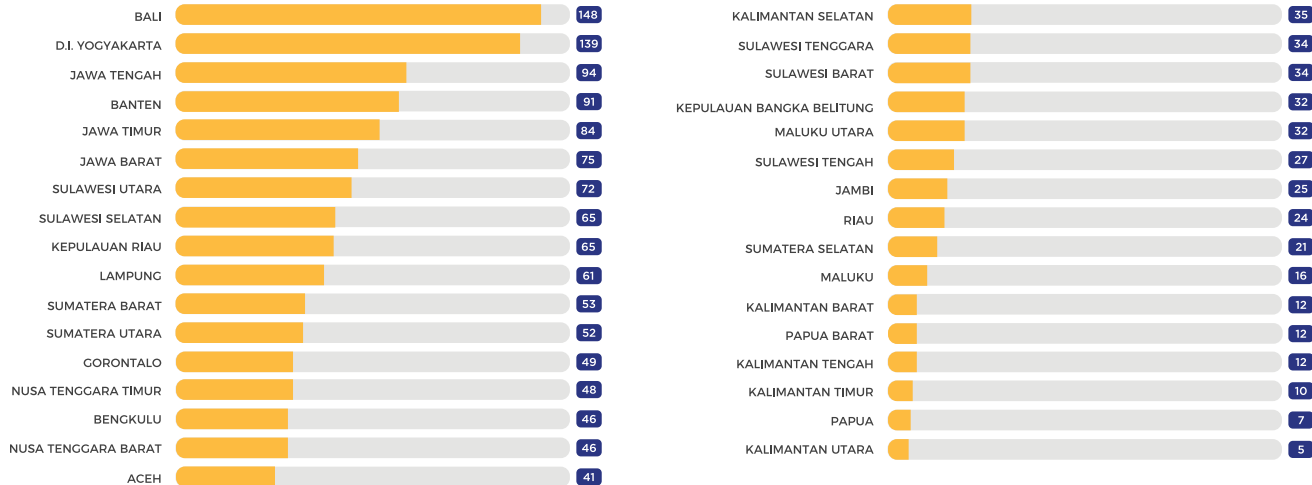
# KLASIFIKASI JALAN

Pengelompokan Berdasarkan Sistem Jaringan Jalan



# KLASIFIKASI JALAN

Pengelompokan Berdasarkan Sistem Jaringan Jalan



The left side of the image features a wide-angle aerial shot of a two-lane asphalt road curving through a dense tropical landscape. The road is marked with yellow dashed lines and white arrows. To the left, there's a cluster of small houses with blue roofs. The terrain is a mix of dark green forest and lighter brown, rocky or cleared areas. In the distance, the ocean is visible under a clear blue sky.

# KONDISI JALAN NASIONAL

## 2023 SEMESTER II

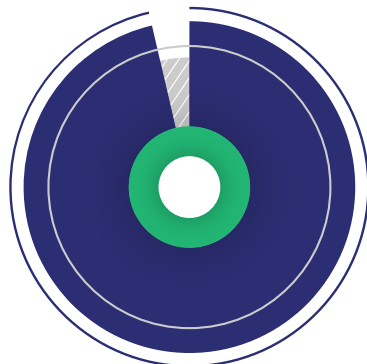


# KONDISI JALAN NASIONAL

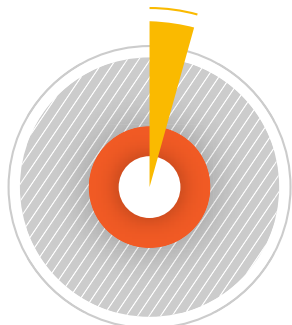
► Rekap Kondisi Jalan Nasional Per Provinsi

# GRAFIK

Kondisi Kemantapan Jalan Nasional

**94,18%**

MANTAP

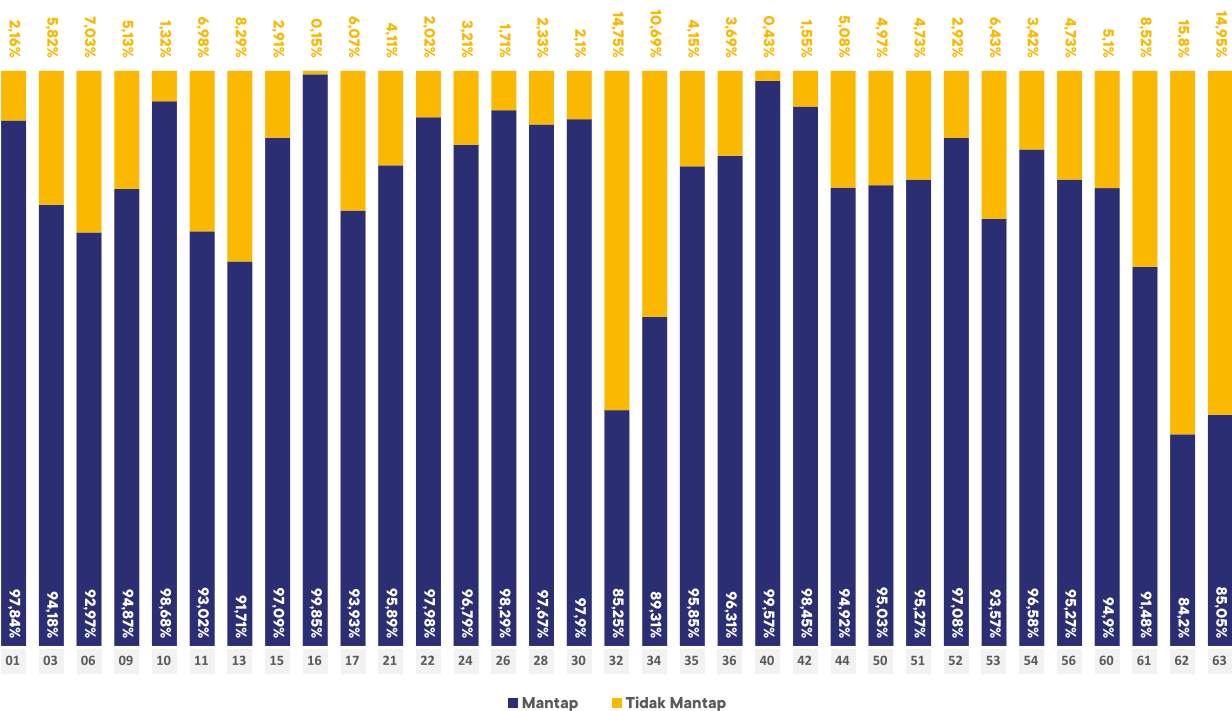
**5,82%**

TIDAK MANTAP

**39,38%**  
Kondisi Baik**54,80%**  
Kondisi Sedang**4,39%**  
Kondisi Rusak Ringan**1,43%**  
Kondisi Rusak Berat

# GRAFIK

## Kondisi Jalan Nasional Per Provinsi



■ Mantap ■ Tidak Mantap

# TABEL REKAPITULASI

Kondisi Jalan Nasional Per Provinsi

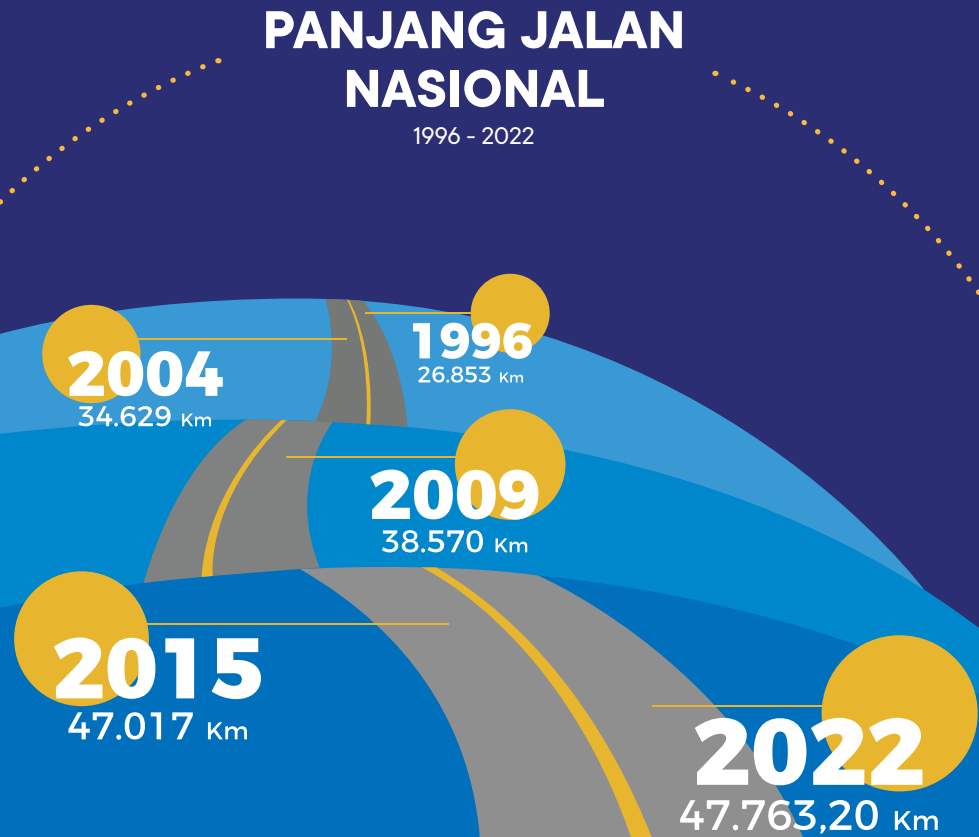
NO PROV	Nama Provinsi	Panjang KM	TOTAL							
			Baik		Sedang		Rusak Ringan		Rusak Berat	
			KM	%	KM	%	KM	%	KM	%
01	ACEH	2112.07	890.09	42.14	1176.40	55.70	39.80	1.88	5.79	0.27
03	SUMATERA UTARA	2619.52	1212.04	46.27	1254.99	47.91	137.16	5.24	15.33	0.59
06	SUMATERA BARAT	1423.42	526.41	36.98	796.99	55.99	85.55	6.01	14.46	1.02
09	R I A U	1254.12	309.94	24.71	879.94	70.16	63.49	5.06	0.80	0.06
10	KEPULAUAN RIAU	429.66	295.19	68.70	128.80	29.98	5.67	1.32	0.00	0.00
11	J A M B I	1318.90	629.63	47.74	597.28	45.28	71.03	5.38	21.03	1.59
13	BENGKULU	781.99	391.40	50.05	325.76	41.66	61.65	7.88	3.20	0.41
15	SUMATERA SELATAN	1580.70	844.55	53.43	690.21	43.67	40.86	2.58	5.08	0.32
16	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	598.65	512.34	85.58	85.41	14.27	0.90	0.15	0.00	0.00
17	LAMPUNG	1298.41	261.39	20.13	958.18	73.80	71.53	5.51	7.31	0.56
21	BANTEN	567.90	116.90	20.58	427.66	75.31	23.04	4.06	0.30	0.05
22	JAWA BARAT	1782.65	630.10	35.35	1116.47	62.63	36.02	2.02	0.00	0.00
24	JAWA TENGAH	1581.30	771.68	48.80	758.96	47.99	50.32	3.18	0.50	0.03
26	DI YOGYAKARTA	307.23	211.70	68.90	90.29	29.39	5.25	1.71	0.00	0.00
28	JAWA TIMUR	2261.68	1282.14	56.69	927.03	40.99	51.04	2.26	1.60	0.07
30	KALIMANTAN BARAT	2287.52	1236.87	54.07	1002.71	43.83	22.48	0.98	25.47	1.11
32	KALIMANTAN TENGAH	2094.29	494.02	23.59	1291.33	61.66	257.58	12.30	51.39	2.45
34	KALIMANTAN TIMUR	1806.76	373.52	20.67	1240.21	68.64	116.18	6.43	76.88	4.26
35	KALIMANTAN UTARA	643.52	150.19	23.34	466.59	72.51	21.27	3.31	5.46	0.85
36	KALIMANTAN SELATAN	1204.18	329.44	27.36	830.36	68.96	42.80	3.55	1.60	0.13
40	BALI	589.64	375.17	63.63	211.94	35.94	2.54	0.43	0.00	0.00
42	NTB	939.64	383.25	40.79	541.91	57.67	14.50	1.54	0.02	0.00
44	NTT	2153.28	708.36	32.90	1335.40	62.02	101.75	4.73	7.74	0.36
50	SULAWESI UTARA	1682.41	669.58	39.80	929.33	55.24	78.74	4.68	4.80	0.29
51	GORONTALO	751.78	426.28	56.70	289.99	38.57	32.84	4.37	2.70	0.36
52	SULAWESI TENGAH	2361.61	612.27	25.93	1680.39	71.15	59.95	2.54	9.00	0.38
53	SULAWESI BARAT	768.17	247.10	32.17	471.67	61.40	23.17	3.02	26.23	3.41
54	SULAWESI SELATAN	1739.20	498.67	28.67	1181.36	67.91	56.03	3.22	3.54	0.20
56	SULAWESI TENGGARA	1490.84	562.85	37.75	857.40	57.51	60.29	4.04	10.30	0.69
60	MALUKU	1850.22	724.43	39.15	1031.50	55.75	77.41	4.18	16.89	0.91
61	MALUKU UTARA	1208.50	358.61	29.67	746.92	61.81	78.76	6.52	24.22	2.00
62	PAPUA	277838.00	1073.83	38.65	1265.60	45.55	224.45	8.08	214.53	7.72
63	PAPUA BARAT	1335.27	636.05	47.63	499.62	37.42	75.02	5.62	124.60	9.33
<b>TOTAL</b>		<b>47603.491</b>	<b>18745.97</b>	<b>39.38</b>	<b>26088.57</b>	<b>54.80</b>	<b>2089.04</b>	<b>4.39</b>	<b>680.76</b>	<b>1.43</b>



# TABEL REKAPITULASI

Kemantapan  
Jalan Nasional  
Per Provinsi

NO PROV	Nama Provinsi	Panjang SK (KM)	Total			
			Mantap		Tidak Mantap	
			KM	%	KM	%
01	ACEH	2112.07	2066.49	97,84	45,58	2,16
03	SUMATERA UTARA	2619,52	2467,03	94,18	152,49	5,82
06	SUMATERA BARAT	1423,42	1323,39	92,97	100,01	7,03
09	R I A U	1254,12	1189,88	94,87	64,29	5,13
10	KEPULAUAN RIAU	429,66	423,99	98,68	5,67	1,32
11	J A M B I	1318,90	1226,91	93,02	92,06	6,98
13	BENGKULU	781,99	717,16	91,71	64,85	8,29
15	SUMATERA SELATAN	1580,70	1534,76	97,09	45,94	2,91
16	BABEL	598,65	597,75	99,85	0,90	0,15
17	LAMPUNG	1298,41	1219,57	93,93	78,84	6,07
21	BANTEN	567,90	544,56	95,89	23,54	4,11
22	JAWA BARAT	1782,59	1746,57	97,98	36,02	2,02
24	JAWA TENGAH	1581,45	1530,65	96,79	50,82	3,21
26	DI YOGYAKARTA	307,23	301,99	98,29	5,25	1,71
28	JAWA TIMUR	2261,68	2209,16	97,67	52,65	2,33
30	KALIMANTAN BARAT	2287,52	2239,57	97,90	47,95	2,10
32	KALIMANTAN TENGAH	2094,29	1785,34	85,25	308,97	14,75
34	KALIMANTAN TIMUR	1806,76	1613,72	89,31	193,06	10,69
35	KALIMANTAN UTARA	643,52	616,78	95,85	26,73	4,15
36	KALIMANTAN SELATAN	1204,18	1159,80	96,31	44,40	3,69
40	BALI	589,64	587,11	99,57	2,54	0,43
42	NTB	939,64	925,16	98,45	14,52	1,55
44	NTT	2153,28	2043,76	94,92	109,49	5,08
50	SULAWESI UTARA	1682,41	1598,91	95,03	83,54	4,97
51	GORONTALO	751,78	716,26	95,27	35,54	4,73
52	SULAWESI TENGAH	2361,61	2292,66	97,08	68,95	2,92
53	SULAWESI BARAT	768,17	718,78	93,57	49,40	6,43
54	SULAWESI SELATAN	1739,20	1680,03	96,58	59,57	3,42
56	SULAWESI TENGGARA	1490,84	1420,25	95,27	70,59	4,73
60	MALUKU	1850,22	1755,93	94,90	94,30	5,10
61	MALUKU UTARA	1208,50	1105,53	91,48	102,98	8,52
62	PAPUA	2778,38	2539,43	84,20	438,98	15,80
63	PAPUA BARAT	1335,27	1135,67	85,05	199,62	14,95
TOTAL		47603,491	44634,54	94,18	2769,80	5,82







# KONDISI JALAN NASIONAL

2023 SEMESTER II



# KONDISI JEMBATAN NASIONAL

► Tabel Rekap Kondisi Jembatan Nasional Per Provinsi Per Balai

# KLASIFIKASI JEMBATAN

Berdasarkan Peraturan Pemerintah

**Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan, disebutkan bahwa yang dimaksud dengan "jembatan" adalah jalan yang terletak di atas permukaan air dan/atau di atas permukaan tanah.**

Terdapat beberapa klasifikasi jembatan sesuai dengan Pedoman Bidang Jalan dan Jembatan No. 01/P/BM/2022 tentang pemeriksaan jembatan, yaitu jembatan darurat atau jembatan sementara, jembatan kompleks, jembatan permanen, dan jembatan semi permanen.

## 1. Jembatan darurat atau jembatan sementara

Merupakan jembatan yang umumnya menggunakan lantai jembatan jenis kayu atau jenis lantai pelat baja dengan kemudahan untuk melepaskan elemen-elemen jembatan, memindahkan, dan memasangkan kembali di lokasi lain.

## 2. Jembatan kompleks

Merupakan jembatan yang mempunyai sistem struktur yang kompleks dimana salah satu dapat berbentuk jembatan beruji-kabel (*cable-stayed*), jembatan gantung, jembatan gerak/*movable bridge*, dan jembatan lain dengan karakteristik yang tidak umum.

Istilah ini dibuat untuk memperjelas definisi kriteria sistem struktur jembatan yang masuk dalam Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 41/PRT/M/2015 dan revisinya.

## 3. Jembatan permanen

Merupakan jembatan yang secara permanen berada pada lokasi jembatan yang dimaksud dan tidak dipindahkan.

## 4. Jembatan semi permanen

Merupakan jembatan yang mempunyai karakteristik mirip dengan jembatan darurat, tetapi dalam waktu tertentu dapat dijadikan jembatan permanen. Hal ini dapat dilakukan dengan melakukan penggantian lantai kayu dan baja jembatan dengan jenis yang permanen yaitu menggunakan pelat baja gelombang dengan beton atau lantai beton.

# KLASIFIKASI JEMBATAN

Pengelompokan Berdasarkan Tipe Jembatan



Jembatan Permanen dapat diklasifikasikan lagi menjadi tiga (3) tipe, yaitu:

## 1. Jembatan Permanen Klas A

Dirancang sebagai jembatan permanen dengan lebar total jembatan 9 m (badan jalan 7 m dan lebar trotoar 1 m (kanan-kiri)) yang menggunakan beban lalu lintas BM – 100 (100 % sesuai dengan pembebahan di Spesifikasi Pembebahan untuk Jembatan & Jalan Raya No 12/1970 (Revisi 1988).

## 2. Jembatan Permanen Klas B

Dirancang sebagai jembatan permanen dengan lebar total jembatan 7 m (badan jalan 6 m dan lebar trotoar 0,5 m (kanan-kiri)) yang menggunakan beban lalu lintas BM – 100 (100 % sesuai dengan pembebahan di Spesifikasi Pembebahan untuk Jembatan & Jalan Raya No 12/1970 (Revisi 1988).

## 3. Jembatan Permanen Klas C

Dirancang sebagai jembatan permanen dengan lebar total jembatan 4,5 m (badan jalan 3,5 m dan lebar trotoar 0,5 m (kanan-kiri)) yang menggunakan beban lalu lintas BM – 70 (70 % sesuai dengan pembebahan di Spesifikasi Pembebahan untuk Jembatan & Jalan Raya No 12/1970 (Revisi 1988).

# KLASIFIKASI JEMBATAN

Pengelompokan Berdasarkan Tipe Bentang

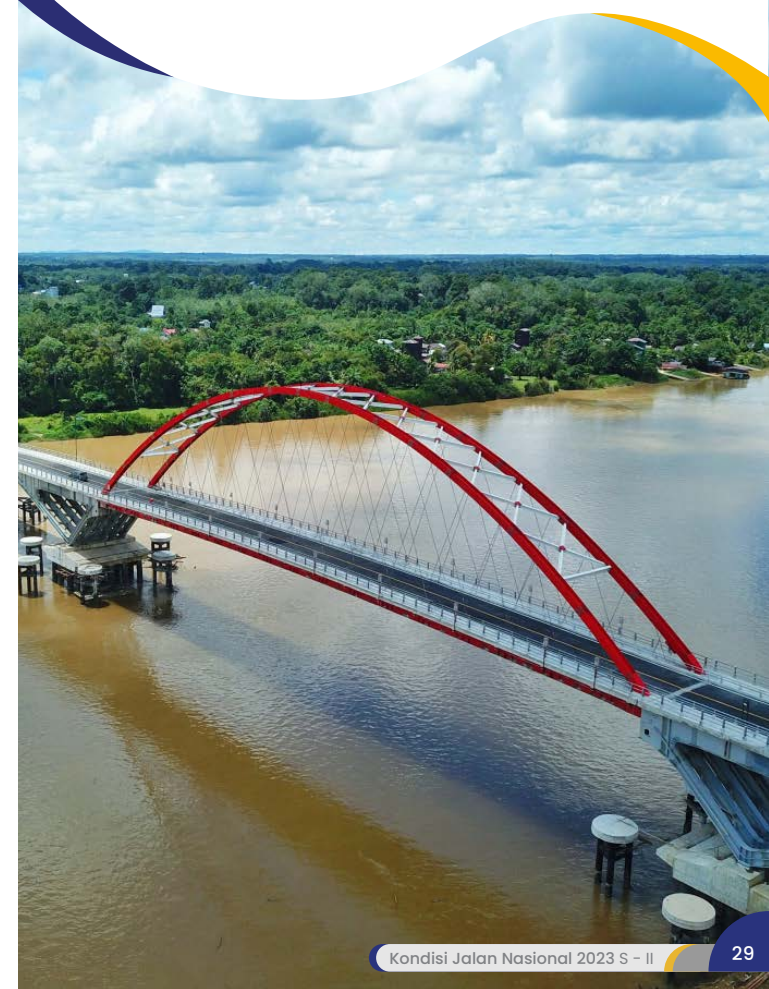
Berikut merupakan klasifikasi jembatan berdasarkan tipe bentang:

1. *Box Culvert (single, double, triple)* bentang 6 s/d 10 meter.
2. *Corrugated Steel Plate* bentang 6 s/d 12 meter.
3. *Voided Slab* bentang 6 s/d 16 meter.
4. Gelagar Beton Bertulang Tipe T Bentang 6 s/d 20 meter.
5. Gelagar Beton Pratekan Tipe I bentang 16 s/d 60 meter, Tipe T bentang 16 s/d 60 meter dan Tipe Box bentang 30/60 meter.
6. *Girder Komposit* Tipe I bentang 20 s/d 60 meter dan Tipe Box bentang 20 s/d 60 meter.
7. Rangka Baja bentang 40 s/d 100 meter.

Berikut merupakan klasifikasi jembatan berdasarkan tipe bentang:

1. *Box Culvert (single, double, triple)* bentang 6 s/d 10 meter.
2. *Corrugated Steel Plate* bentang 6 s/d 12 meter.
3. *Voided Slab* sampai dengan bentang 6 s/d 16 meter.
4. Gelagar Tipe T Bentang 6 s/d 20 meter.
5. Gelagar Beton Pratekan Tipe I bentang 16 s/d 60 meter, Tipe T bentang 16 s/d 60 meter dan Tipe Box bentang 30/60 meter.
6. *Girder Komposit* Tipe I bentang 20 s/d 60 meter dan Tipe Box bentang 20 s/d 60 meter.
7. Rangka Baja bentang 40 s/d 100 meter.
8. Jembatan Khusus (Kompleks), jembatan yang bukan bentuk standar atau memiliki bentang diatas 100m. Biasanya berjenis struktur jembatan gantung, jembatan *cable stayed*, pelengkung beton, pelengkung baja, dan kombinasi dari beberapa struktur tersebut. Jembatan yang memiliki tinggi pilar di atas 40 m dapat dikategorikan sebagai jembatan khusus.

Beberapa yang termasuk pada jembatan khusus adalah Jembatan *Box Arch*, Jembatan *Truss Arch*, Jembatan *Cable Stayed*, dan Jembatan *Suspension*. Struktur utama Jembatan *Box Arch* menggunakan balok busur sebagai gelagak utama dan Balok *arch* harus di desain dengan Baja *Box* Struktur. Untuk Balok Jembatan *Truss Arch*, Balok *Arch* harus desain dengan struktur Rangka Baja (*Truss*). Pada Jembatan *Cable Stayed*, struktur utama menggunakan kolom *Pylon* yang diletakkan pada pertengahan bentang. Sedangkan untuk Jembatan *Suspension*, struktur utama menggunakan 2 tiang utama dan kabel utama. Dek lantai jembatan digantung ke kabel utama. Tiang dan Dek dirancang menggunakan struktur baja.



# GRAFIK

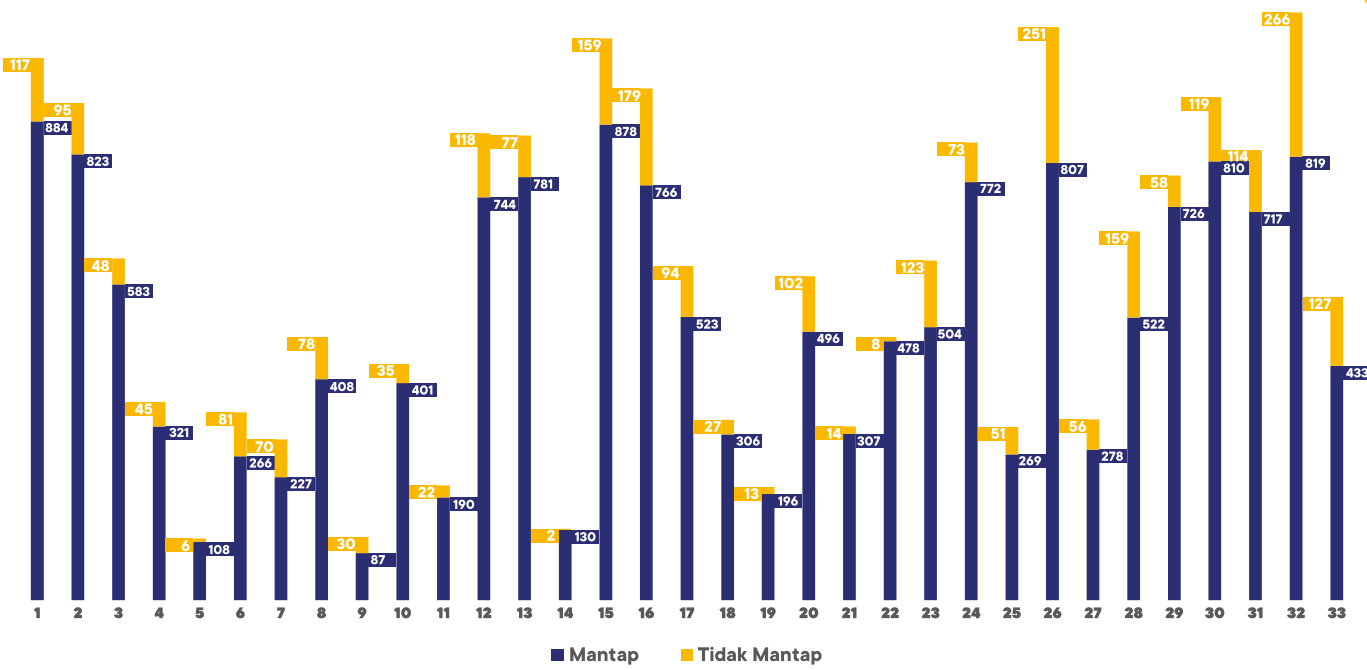
Kondisi Jembatan Nasional Per Provinsi

**170** UNITKondisi  
**BAIK****2.546** UNITKondisi  
**SEDANG****13.844** UNITKondisi  
**RUSAK  
RINGAN****2.366** UNITKondisi  
**RUSAK  
BERAT****16.560** Unit  
MANTAP**2.817** Unit  
TIDAK MANTAP

Total Panjang Jembatan  
**562.213,79 m**

**GRAFIK**

## Kondisi Jembatan Nasional Per Provinsi



# TABEL REKAPITULASI

Kondisi Jembatan Nasional Per Provinsi

NO PROV	Nama Provinsi	Panjang M	NK-0 (Baik)		NK-1 (Rusak Ringan)		NK-2 (Rusak Sedang)		NK-3 (Rusak Berat)		NK-4 (Kritis)		NK-5 (Runtuh/ Belum Terbangun)	
			Unit	meter	Unit	meter	Unit	meter	Unit	meter	Unit	meter	Unit	meter
01	ACEH	25893,18	5	345,00	115	1751,05	764	20099,78	110	3213,15	7	484,20	0	0,00
03	SUMATERA UTARA	24877,83	1	12,00	31	864,78	791	21292,75	87	2307,80	8	400,50	0	0,00
06	SUMATERA BARAT	18427,10	7	133,45	159	4049,70	417	12565,85	36	1522,70	12	155,40	0	0,00
09	R I A U	13807,90	0	0,00	5	623,30	316	10088,90	43	2802,50	2	293,40	0	0,00
10	KEPULAUAN RIAU	4505,60	0	0,00	60	1748,40	48	1910,10	5	820,80	1	26,30	0	0,00
11	J A M B I	11394,20	1	22,00	19	208,00	246	8799,10	75	2213,60	6	151,50	0	0,00
13	BENGKULU	10914,70	2	15,60	10	252,40	215	7532,50	60	2758,20	9	347,50	1	8,50
15	SUMATERA SELATAN	19319,41	3	105,80	12	1176,10	393	14408,71	75	3549,60	3	79,20	0	0,00
16	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	3336,03	2	34,10	10	429,43	75	2193,10	28	647,30	2	32,10	0	0,00
17	LAMPUNG	11800,76	0	0,00	17	429,50	384	9530,41	31	1727,55	3	89,30	1	24,00
21	BANTEN	6640,35	9	101,30	48	1744,05	133	4146,80	21	641,10	1	7,10	0	0,00
22	JAWA BARAT	34048,80	0	0,00	37	829,12	707	26379,28	113	6278,50	5	561,90	0	0,00
24	JAWA TENGAH	33432,87	4	381,20	57	1266,00	720	29092,37	73	2260,50	4	432,80	0	0,00
26	DI YOGYAKARTA	7632,50	0	0,00	6	299,80	124	7250,30	1	8,40	1	74,00	0	0,00
28	JAWA TIMUR	36417,62	21	6670,60	14	372,20	843	24237,32	142	4756,45	16	343,05	1	38,00
30	KALIMANTAN BARAT	27100,47	5	163,10	187	3135,31	574	18813,11	137	3743,05	37	518,00	5	727,90
32	KALIMANTAN TENGAH	34284,65	0	0,00	152	4152,10	371	26057,75	43	2595,20	51	1479,60	0	0,00
34	KALIMANTAN TIMUR	9106,90	2	49,00	73	1124,60	231	7078,60	24	778,90	3	75,80	0	0,00
35	KALIMANTAN UTARA	6563,40	0	0,00	26	631,20	170	5495,30	13	436,90	0	0,00	0	0,00
36	KALIMANTAN SELATAN	19604,30	4	167,00	144	3795,39	348	11490,11	96	4013,90	6	137,90	0	0,00
40	BALI	10574,11	8	863,30	137	4188,55	162	4993,16	11	357,80	1	40,00	2	131,30
42	NTB	8650,70	0	0,00	58	903,90	420	7438,60	4	53,00	4	255,20	0	0,00
44	NTT	13141,10	8	167,40	121	2412,80	375	7415,70	119	3093,10	4	52,10	0	0,00
50	SULAWESI UTARA	17280,65	3	132,40	53	1967,05	716	13642,95	54	1114,25	18	324,00	1	100,00
51	GORONTALO	6618,38	16	289,50	42	916,48	211	4450,70	46	921,70	5	40,00	0	0,00
52	SULAWESI TENGAH	22528,79	3	22,10	67	820,48	737	13586,91	247	7942,30	3	145,20	1	11,80
53	SULAWESI BARAT	8437,40	3	23,00	35	1047,30	240	5774,60	55	1585,50	1	7,00	0	0,00
54	SULAWESI SELATAN	16086,92	2	185,50	24	617,90	496	11296,67	156	3952,55	3	34,30	0	0,00
56	SULAWESI TENGGARA	14033,05	0	0,00	166	3146,60	560	9961,55	56	906,60	2	18,30	0	0,00
60	MALUKU	28668,90	15	1683,10	284	6548,40	511	14919,20	53	2001,90	33	1550,70	33	1965,60
61	MALUKU UTARA	14046,05	0	0,00	120	1777,81	597	9687,73	104	2391,81	9	146,90	1	41,80
62	PAPUA	29655,47	9	103,00	182	3055,16	628	17370,61	127	5819,90	54	832,90	85	2473,90
63	PAPUA BARAT	13383,70	37	636,80	75	1357,80	321	7302,90	121	4012,70	6	73,50	0	0,00
<b>TOTAL</b>		<b>562213,79</b>	<b>170</b>	<b>12306,25</b>	<b>2546</b>	<b>57642,66</b>	<b>13844</b>	<b>396303,42</b>	<b>2366</b>	<b>81229,01</b>	<b>320</b>	<b>9209,65</b>	<b>131</b>	<b>5522,8</b>

**Keterangan**

Nilai Kondisi Mantap : 0 (Baik), 1 (Rusak Ringan), 2 (Rusak Sedang)

Nilai Kondisi Tidak Mantap : 3 (Rusak Berat), 4 (Kritis), 5 (Runtuh/ Belum terbangun)

# TABEL

## REKAPITULASI

Kemantapan  
Jembatan  
Nasional Per  
Provinsi

NO PROV	Nama Provinsi	Panjang M	Mantap		Tidak Mantap	
			Unit	meter	Unit	meter
01	ACEH	25893,18	884	22195,83	117	3697,35
03	SUMATERA UTARA	24877,83	823	22169,53	95	2708,30
06	SUMATERA BARAT	18427,10	583	16749,00	48	1678,10
09	R I A U	13807,90	321	10712,20	45	3095,70
10	KEPULAUAN RIAU	4505,60	108	3658,50	6	847,10
11	J A M B I	11394,20	266	9029,10	81	2365,10
13	BENGKULU	10914,70	227	7800,50	70	3114,20
15	SUMATERA SELATAN	19319,41	408	15690,61	78	3628,80
16	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	3336,03	87	2656,63	30	679,40
17	LAMPUNG	11800,76	401	9959,91	35	1840,85
21	BANTEN	6640,35	190	5992,15	22	648,20
22	JAWA BARAT	34048,80	744	27208,40	118	6840,40
24	JAWA TENGAH	33432,87	781	30739,57	77	2693,30
26	DI YOGYAKARTA	7632,50	130	7550,10	2	82,40
28	JAWA TIMUR	36417,62	878	31280,12	159	5137,50
30	KALIMANTAN BARAT	27100,47	766	22111,52	179	4988,95
32	KALIMANTAN TENGAH	34284,65	523	30209,85	94	4074,80
34	KALIMANTAN TIMUR	9106,90	306	8252,20	27	854,70
35	KALIMANTAN UTARA	6563,40	196	6126,50	13	436,90
36	KALIMANTAN SELATAN	19604,30	496	15452,50	102	4151,80
40	BALI	10574,11	307	10045,01	14	529,10
42	NTB	8650,70	478	8342,50	8	308,20
44	NTT	13141,10	504	9995,90	123	3145,20
50	SULAWESI UTARA	17280,65	772	15742,40	73	1538,25
51	GORONTALO	6618,38	269	5656,68	51	961,70
52	SULAWESI TENGAH	22528,79	807	14429,49	251	8099,30
53	SULAWESI BARAT	8437,40	278	6844,90	56	1592,50
54	SULAWESI SELATAN	16086,92	522	12100,07	159	3986,85
56	SULAWESI TENGGARA	14033,05	726	13108,15	58	924,90
60	MALUKU	28668,90	810	23150,70	119	5518,20
61	MALUKU UTARA	14046,05	717	11465,54	114	2580,51
62	PAPUA	29655,47	819	20528,77	266	9126,70
63	PAPUA BARAT	13383,70	433	9297,50	127	4086,20
<b>TOTAL</b>		<b>562213,79</b>	<b>16560</b>	<b>466252,33</b>	<b>2817</b>	<b>95961,46</b>

# TABEL REKAPITULASI

Kondisi Jembatan Nasional Per Balai

Nama Provinsi	Panjang M	NK-0 (Baik)		NK-1 (Rusak Ringan)		NK-2 (Rusak Sedang)		NK-3 (Rusak Berat)		NK-4 (Kritis)		NK-5 (Runtuh/ Belum Terbangun)	
		Unit	meter	Unit	meter	Unit	meter	Unit	meter	Unit	meter	Unit	meter
BPJN ACEH	25893,18	5	345,00	115	1751,05	764	20099,78	110	3213,15	7	484,20	0	0,00
BPJN SUMATERA UTARA - RIAU	38685,73	1	12,00	36	1488,08	1107	31381,65	130	5110,10	10	693,90	0	0,00
BPJN SUMATERA BARAT	18427,10	7	133,45	159	4049,70	417	12565,85	36	1522,70	12	155,40	0	0,00
BPJN KEPULAUAN RIAU	4505,60	0	0,00	60	1748,40	48	1910,10	5	820,80	1	26,30	0	0,00
BPJN JAMBI	11394,20	1	22,00	19	208,00	246	8799,10	75	2213,60	6	151,50	0	0,00
BPJN BENGKULU	10914,70	2	15,60	10	252,40	215	7532,50	60	2758,20	9	347,50	1	8,50
BPJN SUMATERA SELATAN	19319,41	3	105,80	12	1176,10	393	14408,71	75	3549,60	3	79,20	0	0,00
BPJN BANGKA BELITUNG	3336,03	2	34,10	10	429,43	75	2193,10	28	647,30	2	32,10	0	0,00
BPJN LAMPUNG	11800,76	0	0,00	17	429,50	384	9530,41	31	1727,55	3	89,30	1	24,00
BPJN BANTEN	6640,35	9	101,30	48	1744,05	133	4146,80	21	641,10	1	7,10	0	0,00
BPJN JAWA BARAT	34048,80	0	0,00	37	829,12	707	26379,28	113	6278,50	5	561,90	0	0,00
BPBPN JAWA TENGAH - DIY	41065,37	4	381,20	63	1565,80	844	36342,67	74	2268,90	5	506,80	0	0,00
BPBPN JAWA TIMUR - BALI	46991,73	29	7533,90	151	4560,75	1005	29230,48	153	5114,25	17	383,05	3	169,30
BPJN KALIMANTAN BARAT	27100,47	5	163,10	187	3135,31	574	18813,11	137	3743,05	37	518,00	5	727,90
BPJN KALIMANTAN TENGAH	34284,65	0	0,00	152	4152,10	371	26057,75	43	2595,20	51	1479,60	0	0,00
BPJN KALIMANTAN TIMUR	9106,90	2	49,00	73	1124,60	231	7078,60	24	778,90	3	75,80	0	0,00
BPJN KALIMANTAN UTARA	6563,40	0	0,00	26	631,20	170	5495,30	13	436,90	0	0,00	0	0,00
BPJN KALIMANTAN SELATAN	19604,30	4	167,00	144	3795,39	348	11490,11	96	4013,90	6	137,90	0	0,00
BPJN NUSA TENGGARA BARAT	8650,70	0	0,00	58	903,90	420	7438,60	4	53,00	4	255,20	0	0,00
BPJN NUSA TENGGARA TIMUR	13141,10	8	167,40	121	2412,80	375	7415,70	119	3093,10	4	52,10	0	0,00
BPJN SULAWESI UTARA	17280,65	3	132,40	53	1967,05	716	13642,95	54	1114,25	18	324,00	1	100,00
BPJN GORONTALO	6618,38	16	289,50	42	916,48	211	4450,70	46	921,70	5	40,00	0	0,00
BPJN SULAWESI TENGAH	22528,79	3	22,10	67	820,48	737	13586,91	247	7942,30	3	145,20	1	11,80
BPJN SULAWESI BARAT	8437,40	3	23,00	35	1047,30	240	5774,60	55	1585,50	1	7,00	0	0,00
BPJN SULAWESI SELATAN	16086,92	2	185,50	24	617,90	496	11296,67	156	3952,55	3	34,30	0	0,00
BPJN SULAWESI TENGGARA	14033,05	0	0,00	166	3146,60	560	9961,55	56	906,60	2	18,30	0	0,00
BPJN MALUKU	28668,90	15	1612,70	284	5601,80	511	14202,10	53	1407,30	33	1236,10	33	1610,30
BPJN MALUKU UTARA	14046,05	0	0,00	120	1777,81	597	9687,73	104	2391,81	9	146,90	1	41,80
BPJN JAYAPURA	16229,52	0	0,00	68	1660,96	395	10336,51	77	3200,15	50	758,90	8	273,00
BPJN MERAUKE	3275,60	0	0,00	35	352,00	75	2495,35	10	364,25	3	64,00	0	0,00
BPJN WAMENA	10150,35	9	103,00	79	1042,20	158	4538,75	40	2255,50	1	10,00	77	2200,90
BPJN PAPUA BARAT	13383,70	37	636,80	75	1357,80	321	7302,90	121	4012,70	6	73,50	0	0,00
	562213,79	170	12235,85	2546	56696,06	13844	395586,32	2366	80634,41	320	8895,05	131	5167,50

## Keterangan

Nilai Kondisi Mantap : 0 (Baik), 1 (Rusak Ringan), 2 (Rusak Sedang)

Nilai Kondisi Tidak Mantap : 3 (Rusak Berat), 4 (Kritis), 5 (Runtuh/ Belum terbangun)

# TABEL

## REKAPITULASI

Kemantapan  
Jembatan  
Nasional Per  
Balai

Nama Provinsi	Panjang M	Baik		Sedang	
		Unit	meter	Unit	meter
BPJN ACEH	25893,18	884	22195,83	117	3697,35
BPJN SUMATERA UTARA - RIAU	38685,73	1144	32881,73	140	5804,00
BPJN SUMATERA BARAT	18427,10	583	16749,00	48	1678,10
BPJN KEPULAUAN RIAU	4505,60	108	3658,50	6	847,10
BPJN JAMBI	11394,20	266	9029,10	81	2365,10
BPJN BENKULU	10914,70	227	7800,50	70	3114,20
BPJN SUMATERA SELATAN	19319,41	408	15690,61	78	3628,80
BPJN BANCAK BELITUNG	3336,03	87	2656,63	30	679,40
BPJN LAMPUNG	11800,76	401	9959,91	35	1840,85
BPJN BANTEN	6640,35	190	5992,15	22	648,20
BPJN JAWA BARAT	34048,80	744	27208,40	118	6840,40
BBPJN JAWA TENGAH - DIY	41065,37	911	38289,67	79	2775,70
BBPJN JAWA TIMUR - BALI	46991,73	1185	41325,13	173	5666,60
BPJN KALIMANTAN BARAT	27100,47	766	22111,52	179	4988,95
BPJN KALIMANTAN TENGAH	34284,65	523	30209,85	94	4074,80
BPJN KALIMANTAN TIMUR	9106,90	306	8252,20	27	854,70
BPJN KALIMANTAN UTARA	6563,40	196	6126,50	13	436,90
BPJN KALIMANTAN SELATAN	19604,30	496	15452,50	102	4151,80
BPJN NUSA TENGGARA BARAT	8650,70	478	8342,50	8	308,20
BPJN NUSA TENGGARA TIMUR	13141,10	504	9995,90	123	3145,20
BPJN SULAWESI UTARA	17280,65	772	15742,40	73	1538,25
BPJN GORONTALO	6618,58	269	5656,68	51	961,70
BPJN SULAWESI TENGAH	22528,79	807	14429,49	251	8099,30
BPJN SULAWESI BARAT	8437,40	278	6844,90	56	1592,50
BPJN SULAWESI SELATAN	16086,92	522	12100,07	159	3986,85
BPJN SULAWESI TENGGARA	14033,05	726	13108,15	58	924,90
BPJN MALUKU	28668,90	810	23150,70	119	5518,20
BPJN MALUKU UTARA	14046,05	717	11465,54	114	2580,51
BPJN JAYAPURA	16229,52	463	11997,47	135	4232,05
BPJN MERAUKE	3275,60	110	2847,55	13	428,25
BPJN WAMENA	10150,35	246	5683,95	118	4466,40
BPJN PAPUA BARAT	13383,70	433	9297,50	127	4086,20
	<b>562213,79</b>	<b>16560</b>	<b>466252,33</b>	<b>2817</b>	<b>95961,46</b>





# KONDISI JALAN NASIONAL

2023 SEMESTER II



# PETA KONDISI JALAN NASIONAL

► Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 S II

Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# INDONESIA



SAMUDERA PASIFIK  
UTARA

Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 75 150 300 450 600 KM



PETA KONDISI JALAN NASIONAL  
SEMESTER 2 TAHUN 2023  
INDONESIA

Panjang Total Jalan : 47603.34 km  
Persentase Kemamparan : 94.18%

LEGENDA

- Ibu Kota Provinsi
- Kondisi Jalan**
- Baik
- Sedang
- Rusak Ringan
- Rusak Berat

Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan  
Direktorat Jenderal Bina Marga  
Kementerian Perhubungan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data :  
Survei Balai Besar/Balai Pelaksanaan Jalan Nasional  
Semester 2 Tahun 2023

Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

ACEH



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 10 20 40 60 80 KM

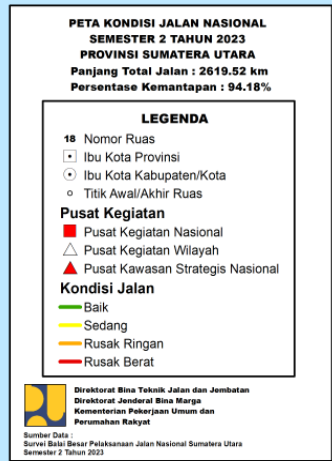


▶  
Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# SUMATERA UTARA



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 12.5 25 50 75 100 KM

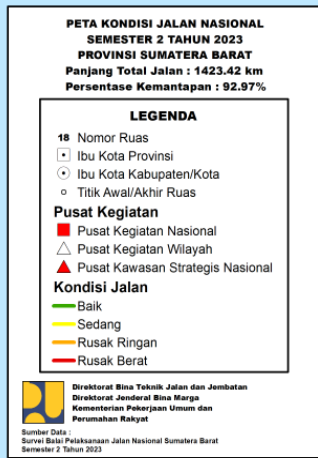
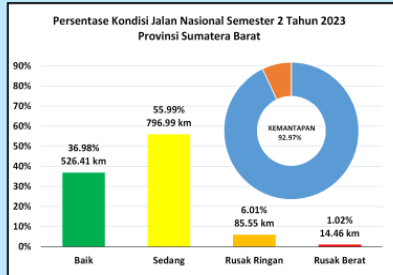


Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# SUMATERA BARAT



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 10 20 40 60 80 KM



Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

RIAU



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 10 20 40 60 80 KM

SUMATERA  
UTARA



PETA KONDISI JALAN NASIONAL  
SEMESTER 2 TAHUN 2023  
PROVINSI RIAU

Panjang Total Jalan : 1254.12 km

Percentase Kemantapan : 94.87%

LEGENDA

- 18 Nomor Ruas
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- ◊ Titik Awal/Akhir Ruas

Putus Kegiatan

- Putus Kegiatan Nasional
- △ Putus Kegiatan Wilayah
- ▲ Putus Kawasan Strategis Nasional

Kondisi Jalan

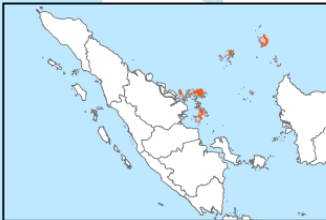
- Baik
- Sedang
- Rusak Ringan
- Rusak Berat

Sumber Data  
Survei Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Riau  
Semester 2 Tahun 2023



▶  
Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# KEPULAUAN RIAU 1



MALAYSIA



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 2.5 5 10 15 20 KM



### PETA KONDISI JALAN NASIONAL SEMESTER 2 TAHUN 2023 PROVINSI KEPULAUAN RIAU

Panjang Total Jalan : 429,66 km

Percentase Kemantapan : 98,68%

#### LEGENDA

- 18 Nomor Ruas
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Akhir Ruas
- Pusat Kegiatan Nasional
- △ Pusat Kegiatan Wilayah
- ▲ Pusat Kawasan Strategis Nasional

#### Kondisi Jalan

- Baik
- Sedang
- Rusak Ringan
- Rusak Berat

**DL**  
Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan  
Direktorat Jenderal Bina Marga  
Kementerian Pekerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data : Survei Pengukuran Jalan Nasional Kepulauan Riau Semester 2 Tahun 2023

RIAU



LAUT CINA SELATAN

▶  
Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

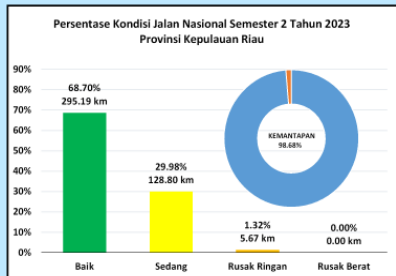
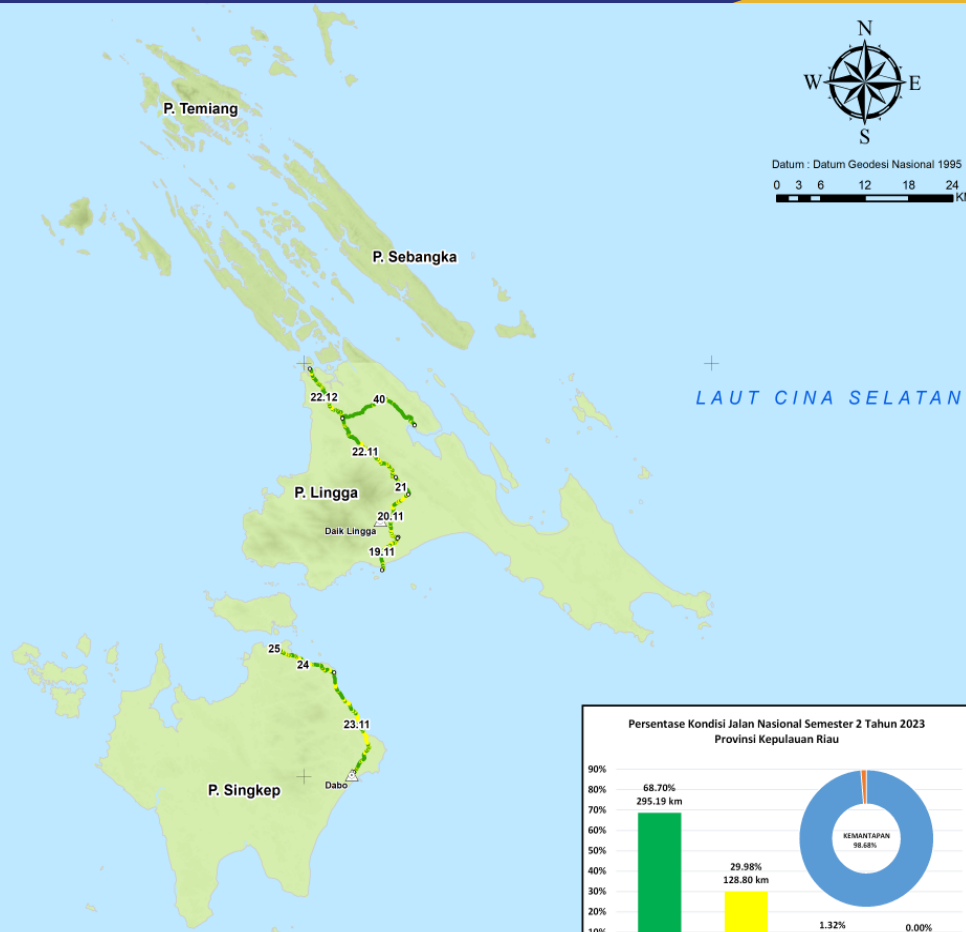
# KEPULAUAN RIAU 2



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 3 6 12 18 24 KM

RIAU



▶  
Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

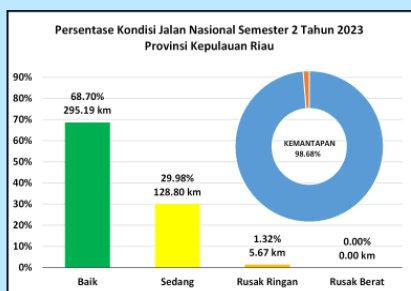
# KEPULAUAN RIAU 3



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 4.75 9.5 19 28.5 38  
KM



LAUT NATUNA



**PETA KONDISI JALAN NASIONAL  
SEMESTER 2 TAHUN 2023  
PROVINSI KEPULAUAN RIAU  
Panjang Total Jalan : 429.66 km  
Persentase Kemantapan : 98.68%**

**LEGENDA**

- 18 Nomor Ruas
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Akhir Ruas

**Pusat Kegiatan**

- Pusat Kegiatan Nasional
- Pusat Kegiatan Wilayah
- Pusat Kawasan Strategis Nasional

**Kondisi Jalan**

- Baik
- Sedang
- Rusak Ringan
- Rusak Berat

Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan  
Direktorat Jenderal Bina Marga  
Kementerian Pekerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumatera Barat  
Survei dan Pelaksanaan Jalan Nasional Kepulauan Riau  
Semester 2 Tahun 2023

▶  
Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# JAMBI



SUMATERA  
BARAT

RIAU



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 10 20 30 40 KM



SUMATERA SELATAN

PETA KONDISI JALAN NASIONAL  
SEMESTER 2 TAHUN 2023  
PROVINSI JAMBI  
Panjang Total Jalan : 1316.90 km  
Persentase Kemanapatan : 93.02%

#### LEGENDA

- 18 Nomor Ruas
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Akhir Ruas

#### Pusat Kegiatan

- Pusat Kegiatan Nasional
- △ Pusat Kegiatan Wilayah
- ▲ Pusat Kawasan Strategis Nasional

#### Kondisi Jalan

- Baik

- Sedang

- Rusak Ringan

- Rusak Berat



Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan  
Direktorat Jenderal Bina Marga  
Kementerian Pekerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data:  
Survei Balai Pelaksana Jalan Nasional Jambi  
Semester 2 Tahun 2023

Percentase Kondisi Jalan Nasional Semester 2 Tahun 2023  
Provinsi Jambi



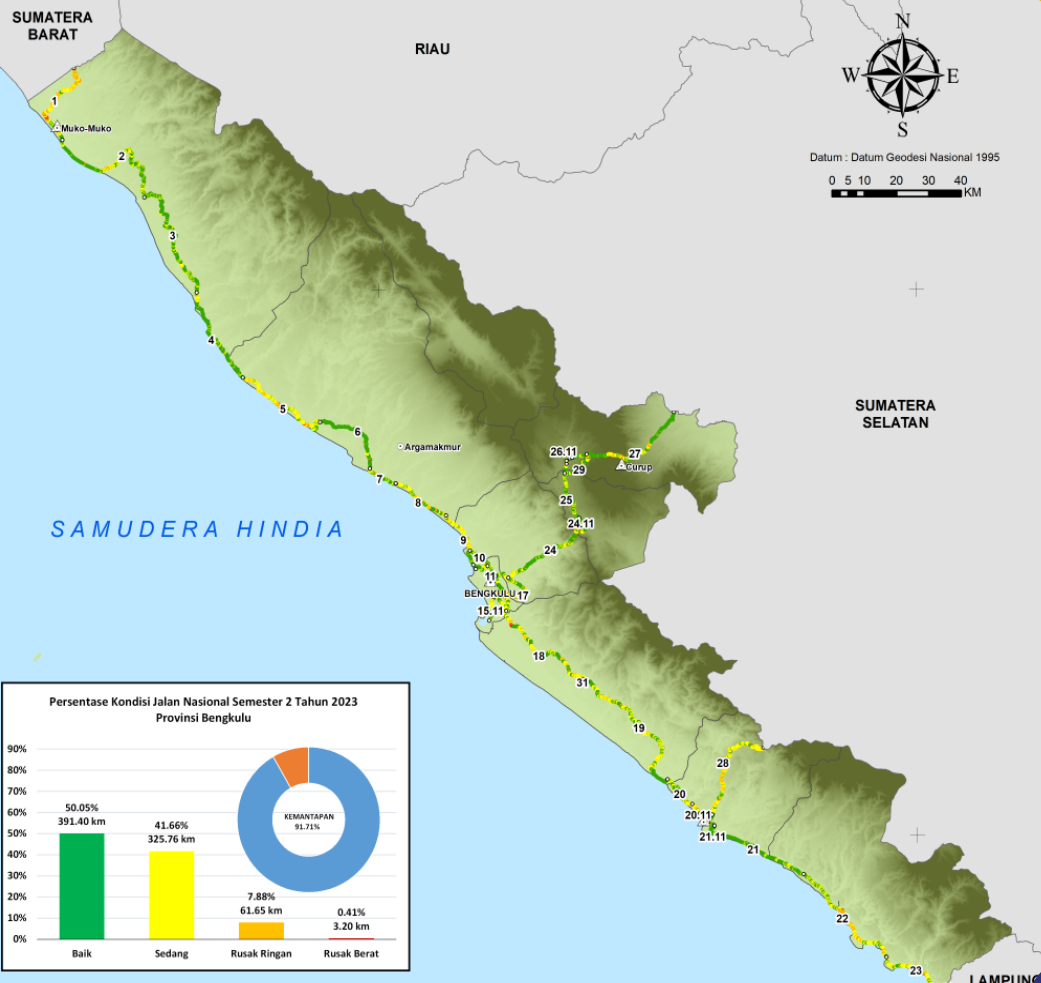
Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# BENGKULU



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 5 10 20 30 40 KM



**PETA KONDISI JALAN NASIONAL  
SEMESTER 2 TAHUN 2023  
PROVINSI BENGKULU**

Panjang Total Jalan : 781.99 km  
Persentase Kemantapan : 91.71%

**LEGENDA**

- Nomor Ruas
- ▢ Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Akhir Ruas

**Pusat Kegiatan**

- Pusat Kegiatan Nasional
- ▢ Pusat Kegiatan Wilayah
- ▲ Pusat Kawasan Strategis Nasional

**Kondisi Jalan**

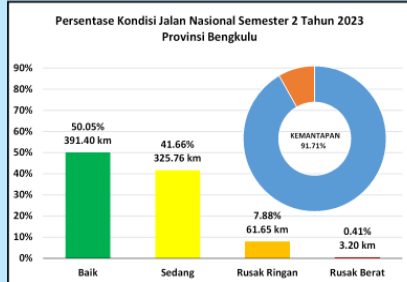
- Baik
- ▢ Sedang
- ▢ Rusak Ringan
- ▬ Rusak Berat



Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan  
Direktorat Jenderal Bina Marga  
Kementerian Perhubungan  
Rakyat

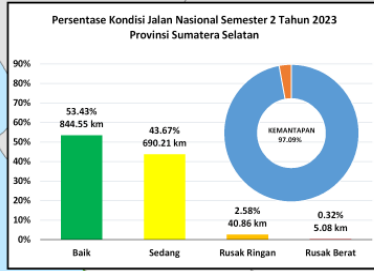
Sumber Data  
Survei Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Bengkulu  
Semester 2 Tahun 2023

Percentase Kondisi Jalan Nasional Semester 2 Tahun 2023  
Provinsi Bengkulu



▶  
Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# SUMATERA SELATAN



Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# BANGKA BELITUNG



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 12.5 25 50 KM

## SELAT KARIMATA



## SELAT GASPAR



## LAUT JAWA



### PETA KONDISI JALAN NASIONAL SEMESTER 2 TAHUN 2023 PROVINSI BANGKA BELITUNG

Panjang Total Jalan : 598.65 km  
Persentase Kemantapan : 99.85%

#### LEGENDA

- 1 Nomor Ruas
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Akhir Ruas

#### Pusat Kegiatan

- Pusat Kegiatan Nasional
- △ Pusat Kegiatan Wilayah
- ▲ Pusat Kawasan Strategis Nasional

#### Kondisi Jalan

- Baik
- Sedang
- Rusak Ringan
- Rusak Berat

Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan  
Direktorat Jenderal Bina Marga  
Kementerian Pekerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

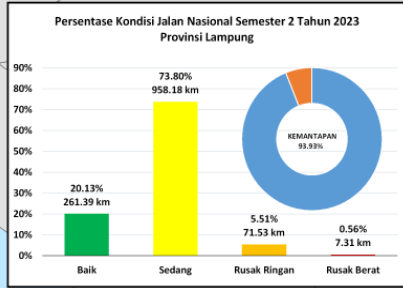
Sumber Data:  
Survei Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Bangka Belitung  
Semester 2 Tahun 2023

LAMPUNG

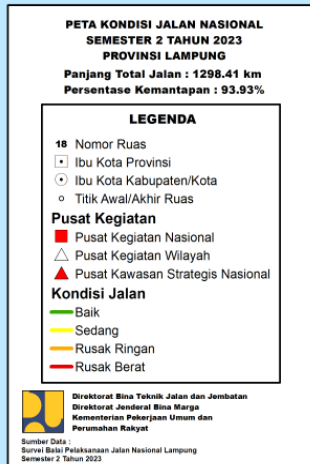


Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# LAMPUNG



## SUMATERA SELATAN



Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# BANTEN



LAUT JAWA

Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 3.5 7 14 21 28 KM



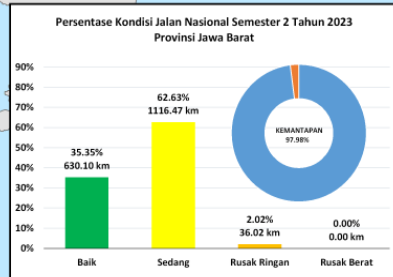
Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# JAWA BARAT



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 10 20 40 KM



Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# JAWA TENGAH



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995



## LAUT JAWA

## JAWA BARAT



PETA KONDISI JALAN NASIONAL  
SEMESTER 2 TAHUN 2023  
PROVINSI JAWA TENGAH  
Panjang Total Jalan : 1581.30 km  
Persentase Kemantapan : 96.79%

## LEGENDA

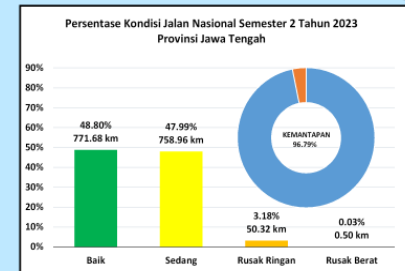
- 18 Nomor Ruas
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Akhir Ruas

## Pusat Kegiatan

- Pusat Kegiatan Nasional
- △ Pusat Kegiatan Wilayah
- ▲ Pusat Kawasan Strategis Nasional

## Kondisi Jalan

- Baik
- Sedang
- Rusak Rengan
- Rusak Berat



Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan  
Direktorat Jenderal Bina Marga  
Kementerian Perkerjayaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data :  
Survei Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Jawa Tengah - Di Yogyakarta  
Semester 2 Tahun 2023

DAERAH ISTIMEWA  
YOGYAKARTA

## SAMUDERA HINDIA



Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# D.I. YOGYAKARTA



## JAWA TENGAH

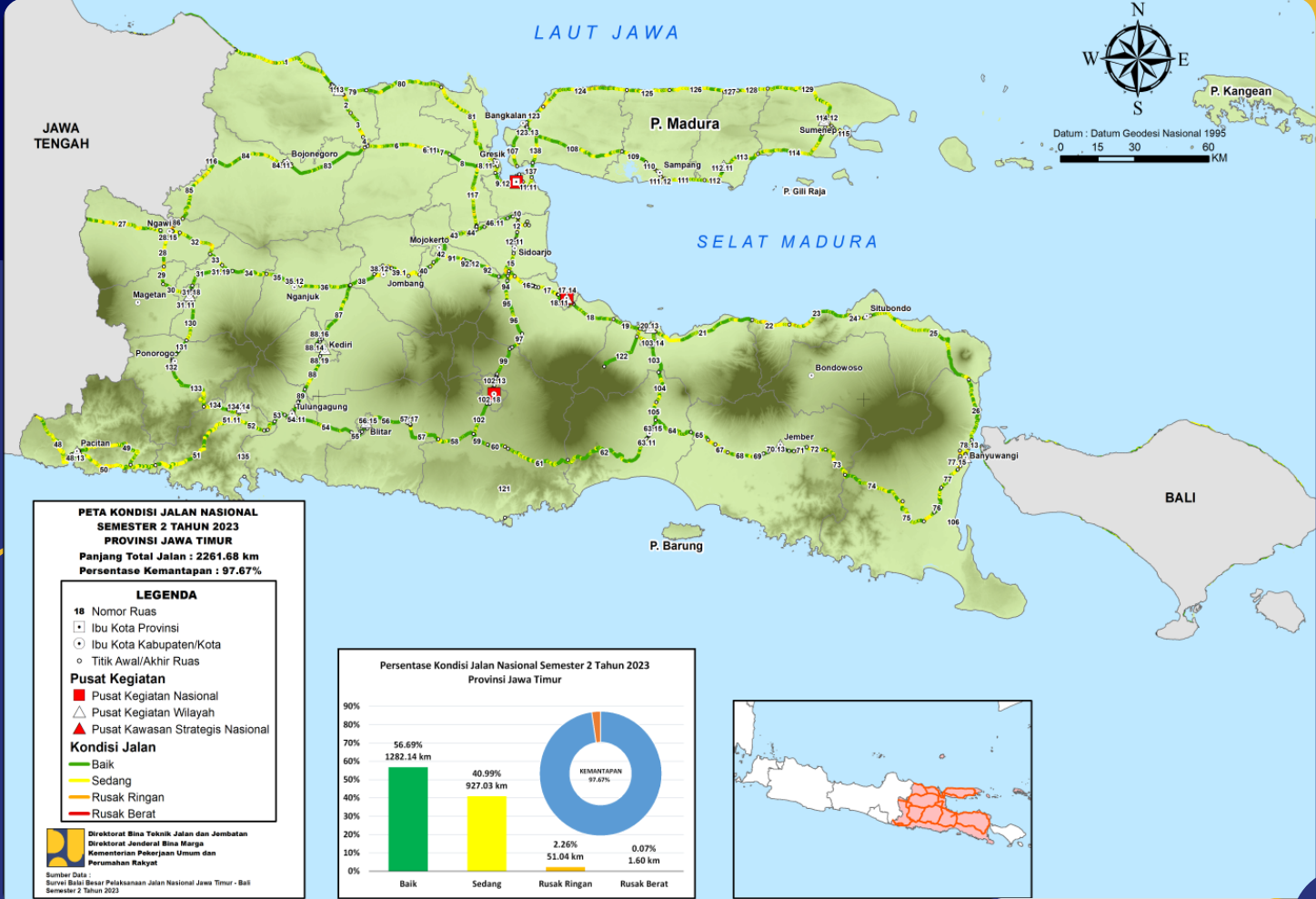


Datum : Datum Geodesi Nasional 1995



Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# JAWA TIMUR



Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# KALIMANTAN BARAT



MALAYSIA

Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 12.5 25 50 75 100 KM

KALIMANTAN  
TIMUR



PETA KONDISI JALAN NASIONAL  
SEMESTER 2 TAHUN 2023  
PROVINSI KALIMANTAN BARAT  
Panjang Total Jalan : 2287.52 km  
Persentase Kemantran : 97.90%

LEGENDA

- 18 Nomor Ruas
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Akhir Ruas

Pusat Kegiatan

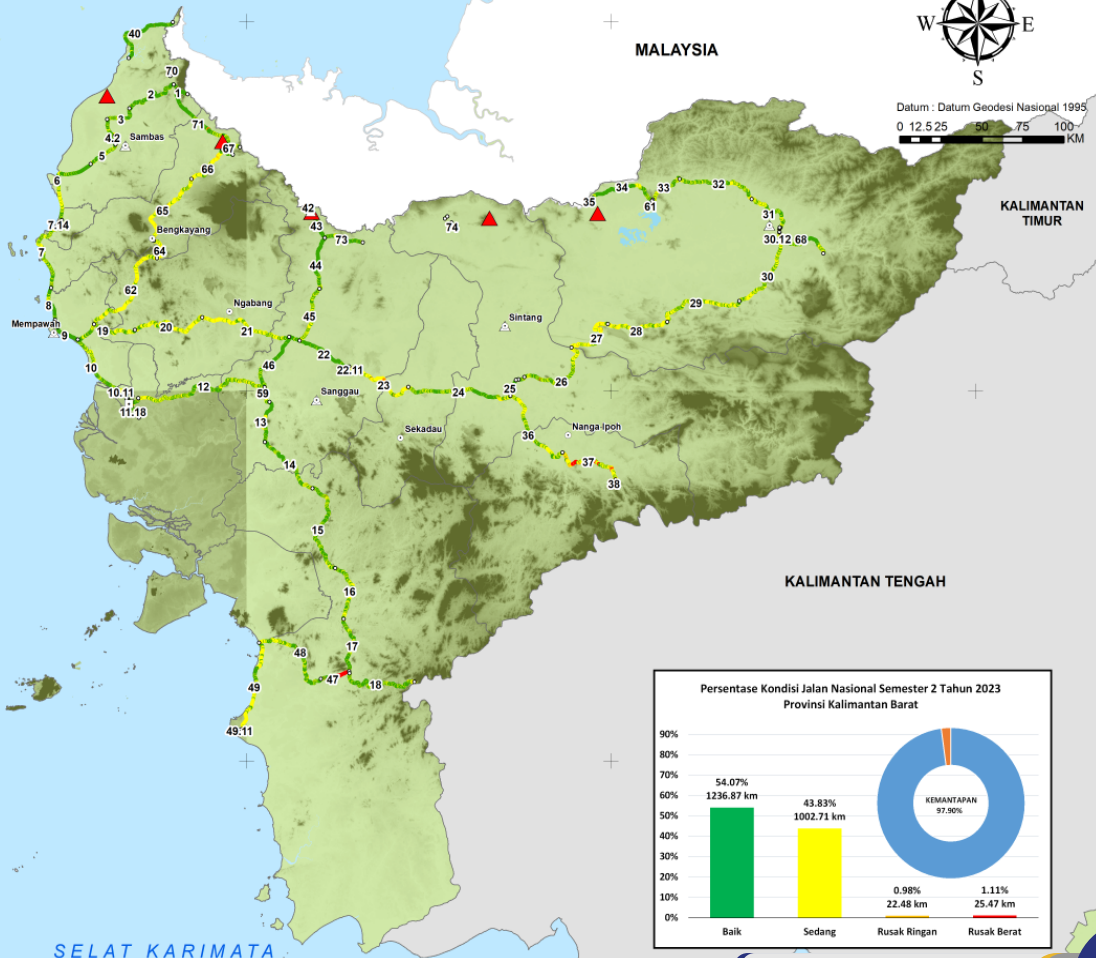
- Pusat Kegiatan Nasional
- △ Pusat Kegiatan Wilayah
- ▲ Pusat Kawasan Strategis Nasional

Kondisi Jalan

- Baik
- Sedang
- Rusak Ringan
- Rusak Berat

Direktorat Jenderal Jalan dan Jembatan  
Direktorat Jenderal Bina Marga  
Kementerian Perhubungan dan  
Permenra Rakyat

Sumber Data:  
Survey Pelaksanaan Jalan Nasional Kalimantan Barat  
Semester 2 Tahun 2023



SELAT KARIMATA

Percentase Kondisi Jalan Nasional Semester 2 Tahun 2023  
Provinsi Kalimantan Barat



Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# KALIMANTAN TENGAH

Persentase Kondisi Jalan Nasional Semester 2 Tahun 2023  
Provinsi Kalimantan Tengah



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 12.5 25 50 75 100 KM

### KALIMANTAN BARAT

### KALIMANTAN TIMUR

**PETA KONDISI JALAN NASIONAL SEMESTER 2 TAHUN 2023 PROVINSI KALIMANTAN TENGAH Panjang Total Jalan : 2094.29 km Persentase Kemantapan : 85.25%**

#### LEGENDA

- 1# Nomor Ruas
  - Ibu Kota Provinsi
  - Ibu Kota Kabupaten/Kota
  - Titik Awal/Akhir Ruas
- Pusat Kegiatan**
- Pusat Kegiatan Nasional
  - △ Pusat Kegiatan Wilayah
  - ▲ Pusat Kawasan Strategis Nasional
- Kondisi Jalan**
- Baik
  - Sedang
  - Rusak Ringan
  - Rusak Berat

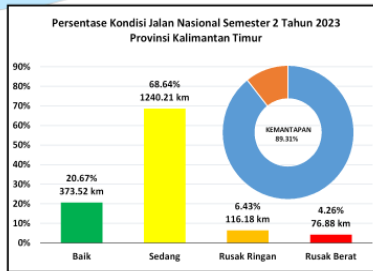
Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan  
Direktorat Jenderal Bina Marga  
Kementerian Perkerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data:  
Survey Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Kalimantan Tengah  
Semester 2 Tahun 2023

LAUT JAWA

▶  
Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# KALIMANTAN TIMUR



▶  
Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

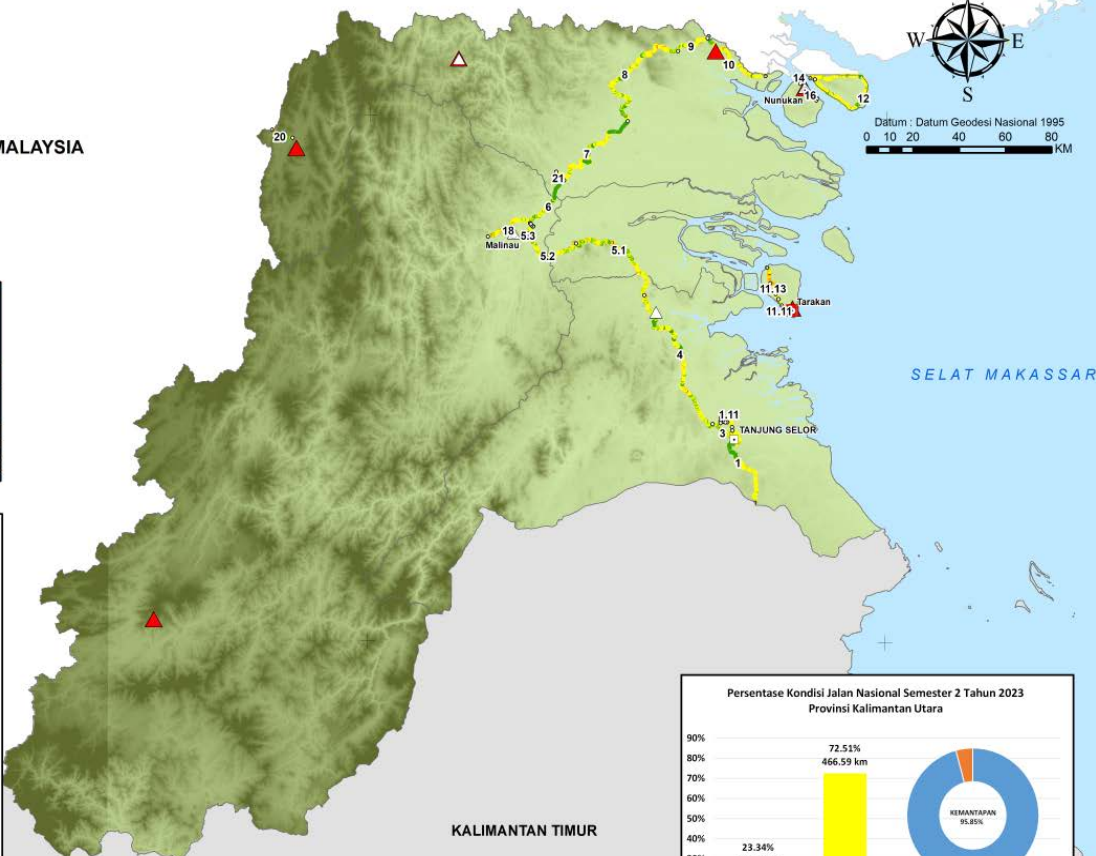
# KALIMANTAN UTARA



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 10 20 40 60 80 KM

MALAYSIA



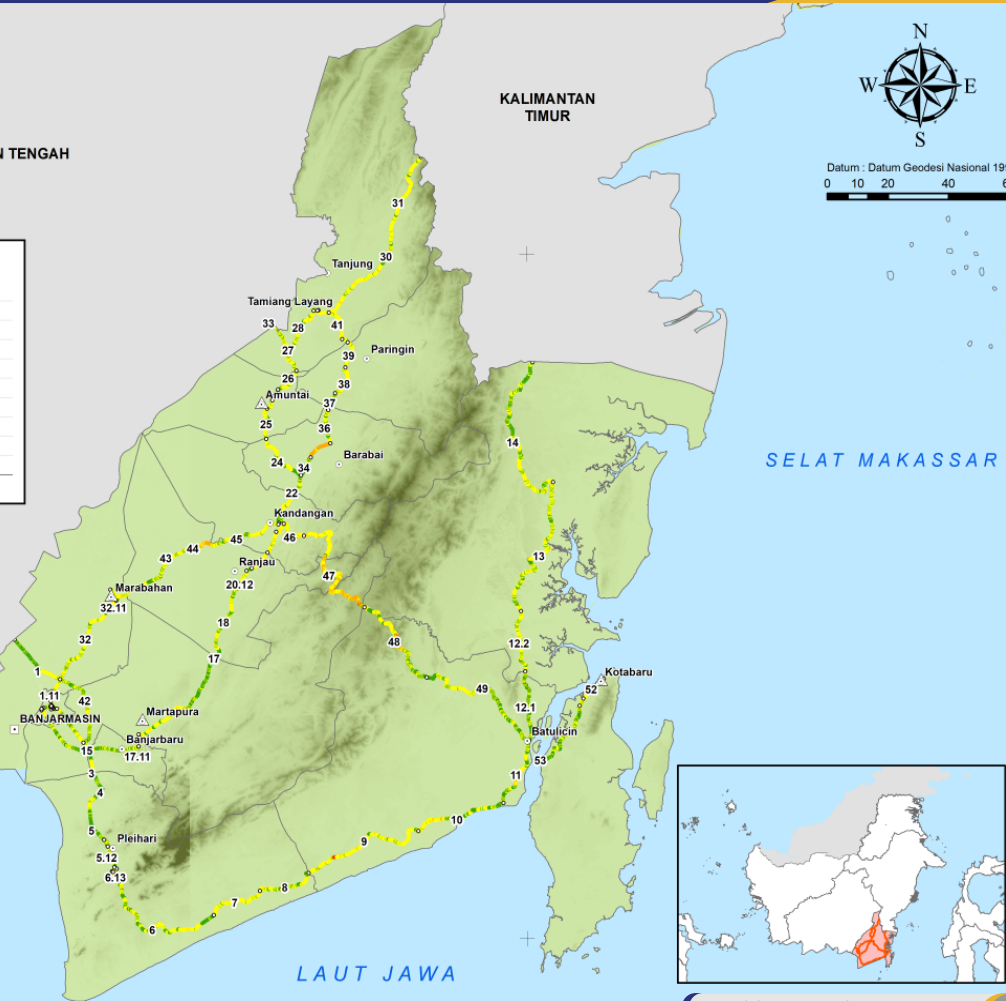
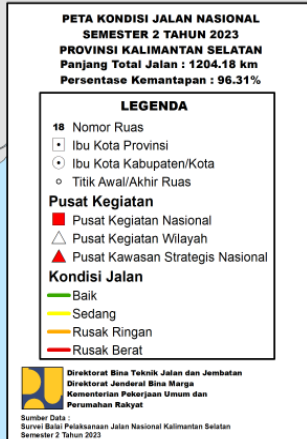
Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# KALIMANTAN SELATAN



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 10 20 40 60 KM

## KALIMANTAN TENGAH



Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

BALI



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 3.25 6.5 13 19.5 26 KM



JAWA TIMUR

SELAT LOMBOK

SAMUDERA HINDIA



Sumber Data:  
Survei Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Jawa Timur - Bali  
Semester 2 Tahun 2023

Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# NUSA TENGGARA BARAT



## LAUT FLORES

Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 5 10 20 30 40 50 KM

SELAT LOMBOK



SELAT ATLAS



SELAT SAPE

## SAMUDERA HINDIA



**PETA KONDISI JALAN NASIONAL SEMESTER 2 TAHUN 2023 PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**  
Panjang Total Jalan : 939.64 km  
Persentase Kemantapan : 98,45%

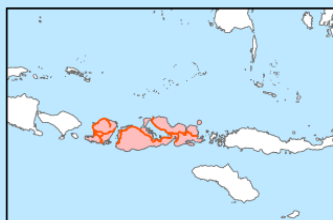
### LEGENDA

- 1. Nomor Ruas
- 2. Ibu Kota Provinsi
- 3. Ibu Kota Kabupaten/Kota
- 4. Titik Awal/Akhir Ruas
- 5. Pusat Kegiatan Nasional
- 6. Pusat Kegiatan Wilayah
- 7. Pusat Kawasan Strategis Nasional
- 8. Kondisi Jalan
- 9. Baik
- 10. Sedang
- 11. Rusak Ringan
- 12. Rusak Berat

Birokrasi Bina Teknik Jalan dan Jembatan  
Birokrasi Jenderal Bina Marja  
Kementerian Perkerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber : Data Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Nusa Tenggara Barat  
Bentuk Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Nusa Tenggara Barat Semester 2 Tahun 2023

Percentase Kondisi Jalan Nasional Semester 2 Tahun 2023 Provinsi Nusa Tenggara Barat



▶  
Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# NUSA TENGGARA TIMUR



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 12.525 50 75 100 KM



**PETA KONDISI JALAN NASIONAL SEMESTER 1 TAHUN 2023**  
**PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**  
Panjang Total Jalan : 2153,28 km  
Persentase Kemantapan : 94,92%

#### LEGENDA

- 18 Nomor Ruas
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Ahir Ruas

#### Pusat Kegiatan

- Pusat Kegiatan Nasional
- △ Pusat Kegiatan Wilayah
- ▲ Pusat Kawasan Strategis Nasional

#### Kondisi Jalan

- Baik
- Sedang
- Rusak Ringan
- Rusak Berat

Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan  
Direktorat Jenderal Bina Marga  
Kementerian Perhubungan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data:  
Survei Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Nusa Tenggara Timur  
Semester 2 Tahun 2023

Percentase Kondisi Jalan Nasional Semester 2 Tahun 2023  
Provinsi Nusa Tenggara Timur



▶  
Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# SULAWESI UTARA



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 4.5 9 18 27 36 45 KM



## LAUT SULAWESI



▶  
Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# GORONTALO

## LAUT SULAWESI



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 4 8 16 24 32 KM

SULAWESI TENGAH

SULAWESI UTARA

### PETA KONDISI JALAN NASIONAL

SEMESTER 2 TAHUN 2023

PROVINSI GORONTALO

Panjang Total Jalan : 751.78 km

Persentase Kemantapan : 95.27%

#### LEGENDA

- 18 Nomor Ruas
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Akhir Ruas

#### Posisi Kegiatan

- Pusat Kegiatan Nasional
- Pusat Kegiatan Wilayah
- Pusat Kawasan Strategis Nasional

#### Kondisi Jalan

- Baik
- Sedang
- Rusak Ringan
- Rusak Berat

## TELUK TOMINI



Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan  
Direktorat Jenderal Bina Marga  
Kementerian Pekerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data  
Survey Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Gorontalo  
Semester 2 Tahun 2023

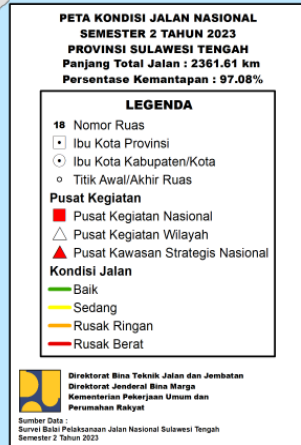
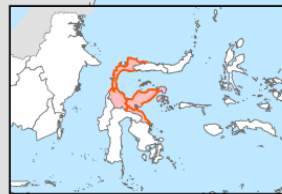
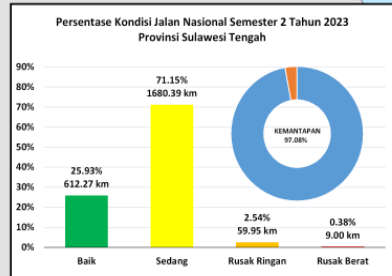
Percentase Kondisi Jalan Nasional Semester 2 Tahun 2023  
Provinsi Gorontalo



Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# SULAWESI TENGAH

## KALIMANTAN TIMUR



Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# SULAWESI BARAT

KALIMANTAN  
TIMUR



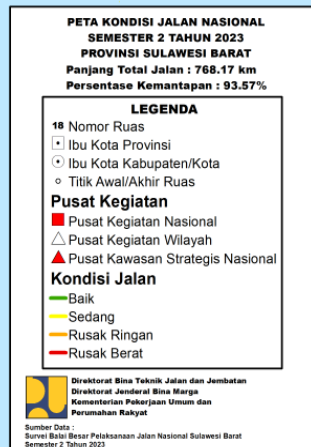
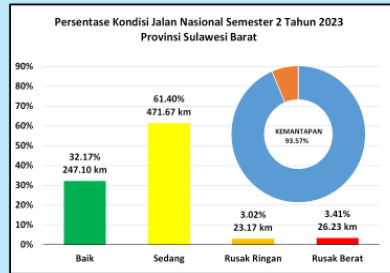
Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 5 10 20 30 40 50 KM

SULAWESI TENGAH

SULAWESI SELATAN

SELAT MAKASSAR



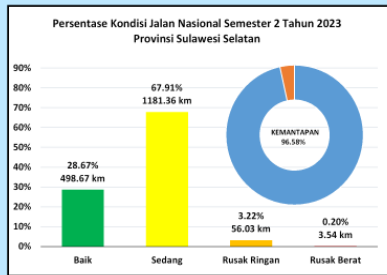
Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# SULAWESI SELATAN



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 10 20 40 60 80 KM



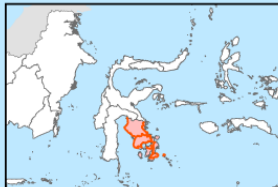
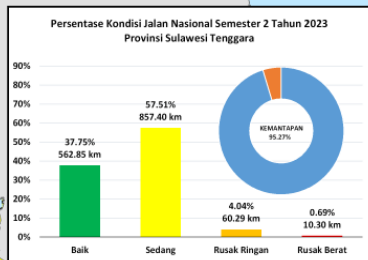
▶  
Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# SULAWESI TENGGARA



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 5 10 20 30 40 50 60 KM

SULAWESI SELATAN



 Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan  
Direktorat Jenderal Bina Marga  
Kementerian Pekerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data:  
Survei Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Sulawesi Tenggara  
Semester 2 Tahun 2023

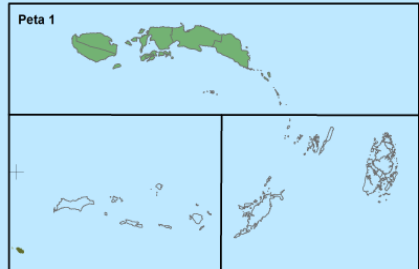
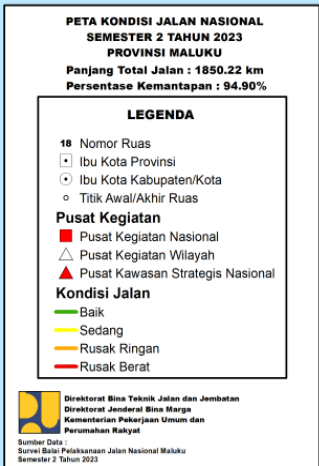
Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# MALUKU 1



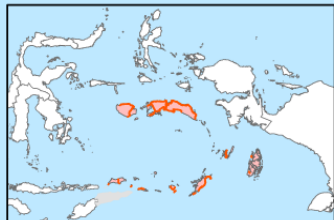
Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 10 20 40 60 80 KM

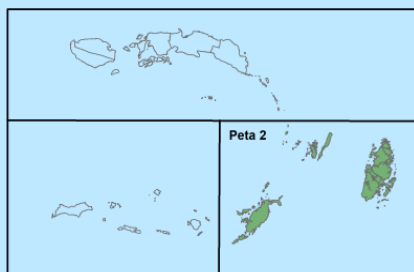


Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# MALUKU 2



## LAUT ARAFURU



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 12.5 25 50 75 100 KM

### PETA KONDISI JALAN NASIONAL SEMESTER 2 TAHUN 2023 PROVINSI MALUKU

Panjang Total Jalan : 1850.22 km  
Persentase Kemantapan : 94.90%

#### LEGENDA

- Nomor Ruas
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Akhir Ruas

#### Pusat Kegiatan

- Pusat Kegiatan Nasional
- △ Pusat Kegiatan Wilayah
- ▲ Pusat Kawasan Strategis Nasional

#### Kondisi Jalan

- Baik
- Sedang
- Rusak Ringan
- Rusak Berat

Percentase Kondisi Jalan Nasional Semester 2 Tahun 2023  
Provinsi Maluku



 Direktorat Jenderal Bina Marga  
Kementerian Pekerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat  
Sumber Data:  
Survei Balai Peleksanan Jalan Nasional Maluku  
Semester 2 Tahun 2023

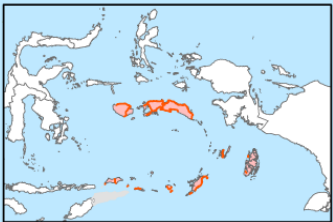
Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# MALUKU 3



P. Romang  
P. Maopora

P. Kisar



Timor Leste

**PETA KONDISI JALAN NASIONAL SEMESTER 2 TAHUN 2023 PROVINSI MALUKU**  
Panjang Total Jalan : 1850.22 km  
Persentase Kemantapan : 94.90%

#### LEGENDA

- 18 Nomor Rua
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Akhir Ruas

#### Pusat Kegiatan

- Pusat Kegiatan Nasional
- △ Pusat Kegiatan Wilayah
- ▲ Pusat Kawasan Strategis Nasional

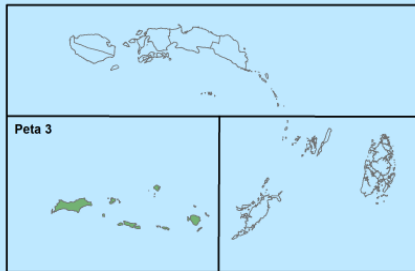
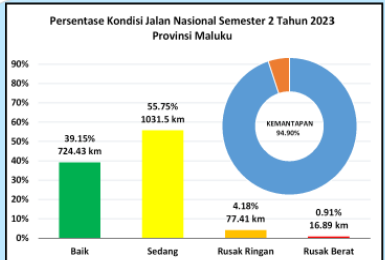
#### Kondisi Jalan

- Baik
- Sedang
- Rusak Ringan
- Rusak Berat



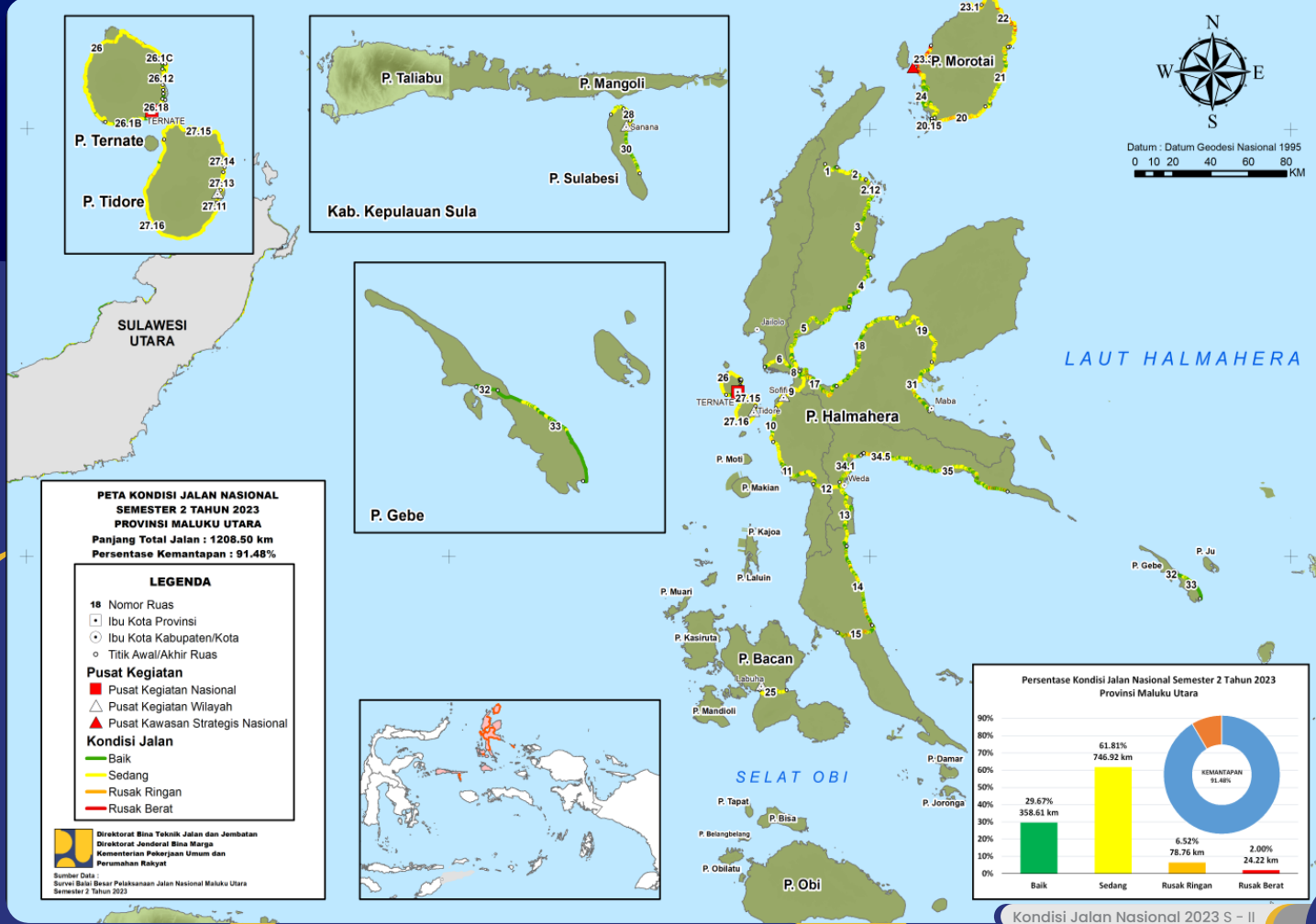
Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan  
Direktorat Jenderal Bina Marga  
Kementerian Perkerahan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data  
Survei Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Maluku  
Semester 2 Tahun 2023



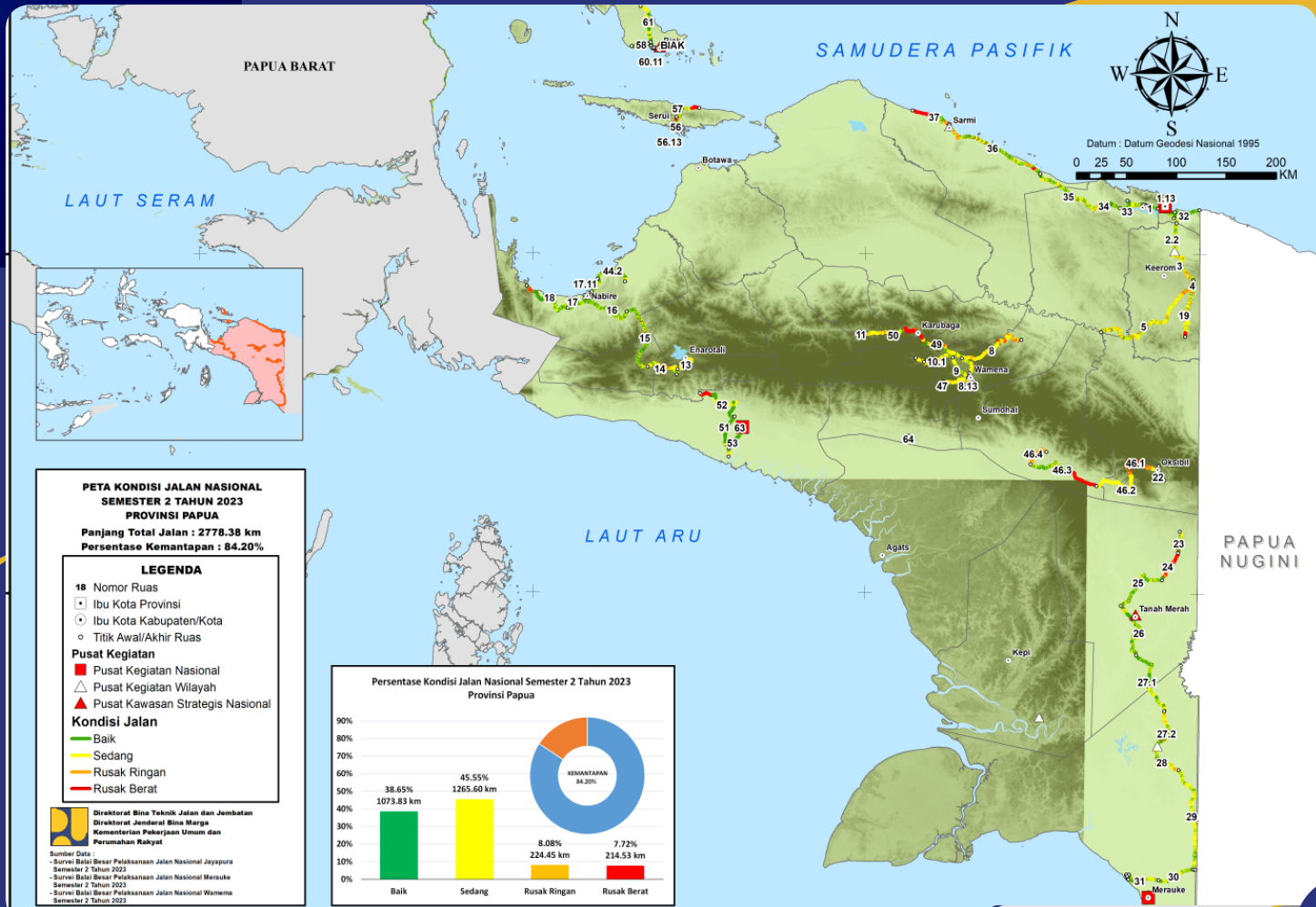
Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# MALUKU UTARA



Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

# PAPUA



Peta Kondisi  
Jalan Nasional 2023 Semester II

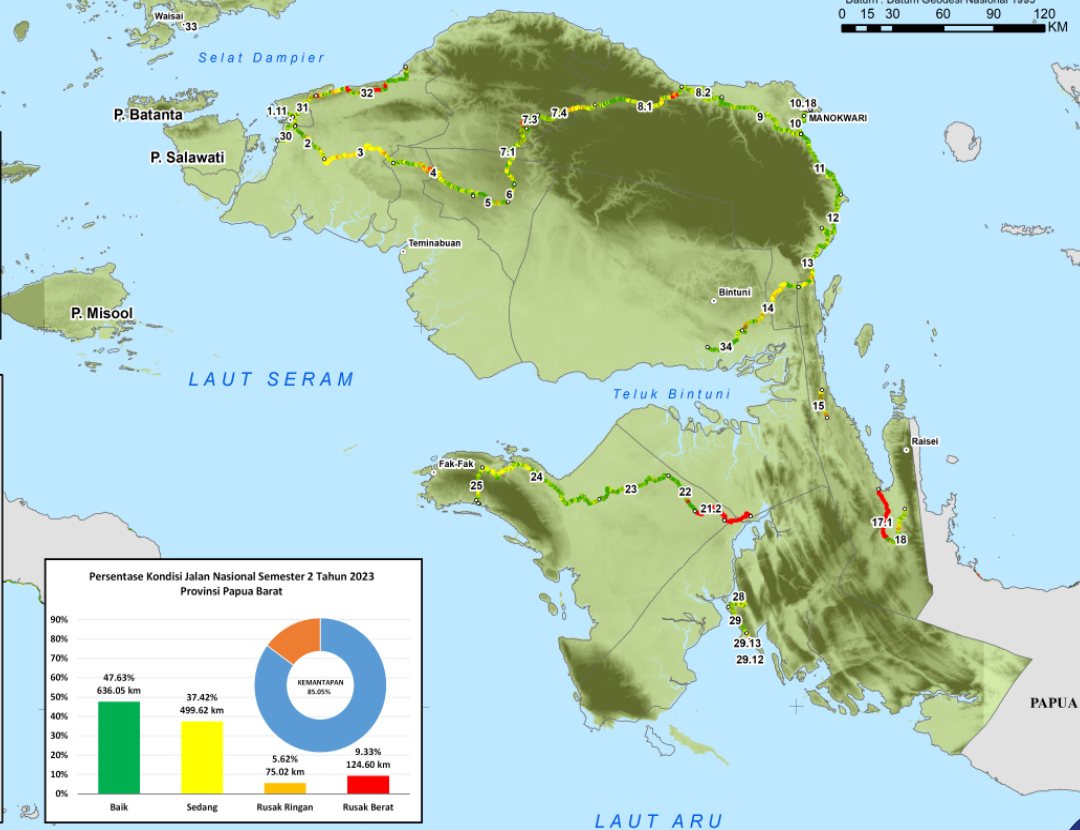
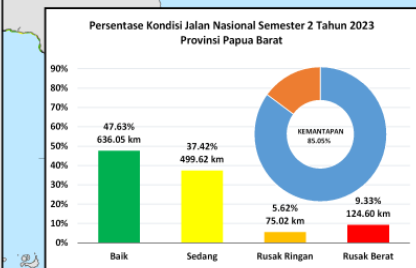
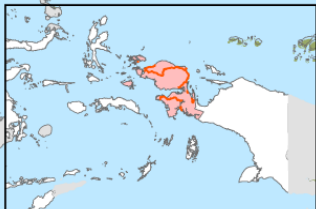
# PAPUA BARAT

## SAMUDERA PASIFIK



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 15 30 60 90 120 KM



LAUT ARU

A wide-angle aerial photograph showing a modern, multi-lane national highway curving through a hilly landscape. A prominent concrete bridge with a red safety barrier spans a deep, rocky valley. Several vehicles, including a green bus and several orange and white trucks, are visible on the road. The surrounding terrain is a mix of green vegetation and exposed earth from construction. The image is framed by a large blue and yellow graphic element.

# KONDISI JALAN NASIONAL

## 2023 SEMESTER II



# PETA KONDISI JEMBATAN NASIONAL

► Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

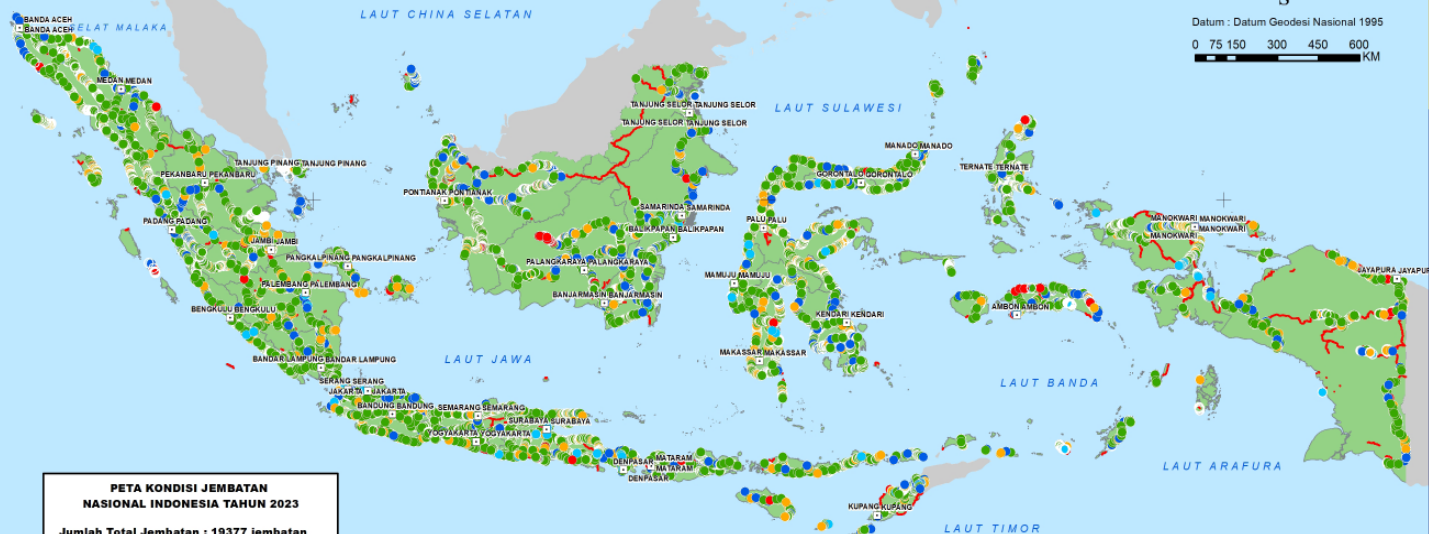
# INDONESIA



SAMUDERA PASIFIK  
UTARA

Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 75 150 300 450 600 KM

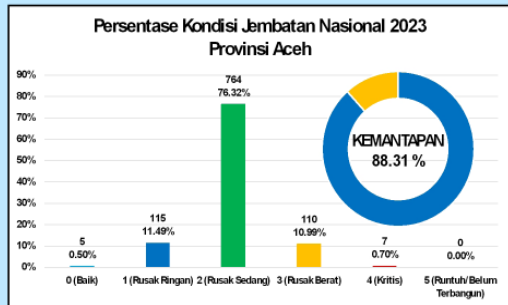


Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

ACEH



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 10 20 40 60 80 KM



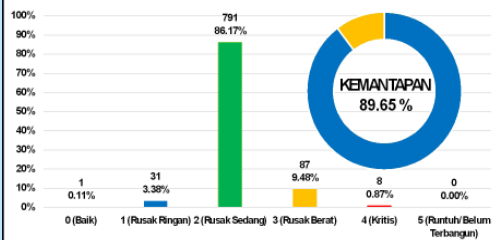
▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# SUMATERA UTARA



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 12.5 25 50 75 100 KM

### Percentase Kondisi Jembatan Nasional 2023 Provinsi Sumatera Utara



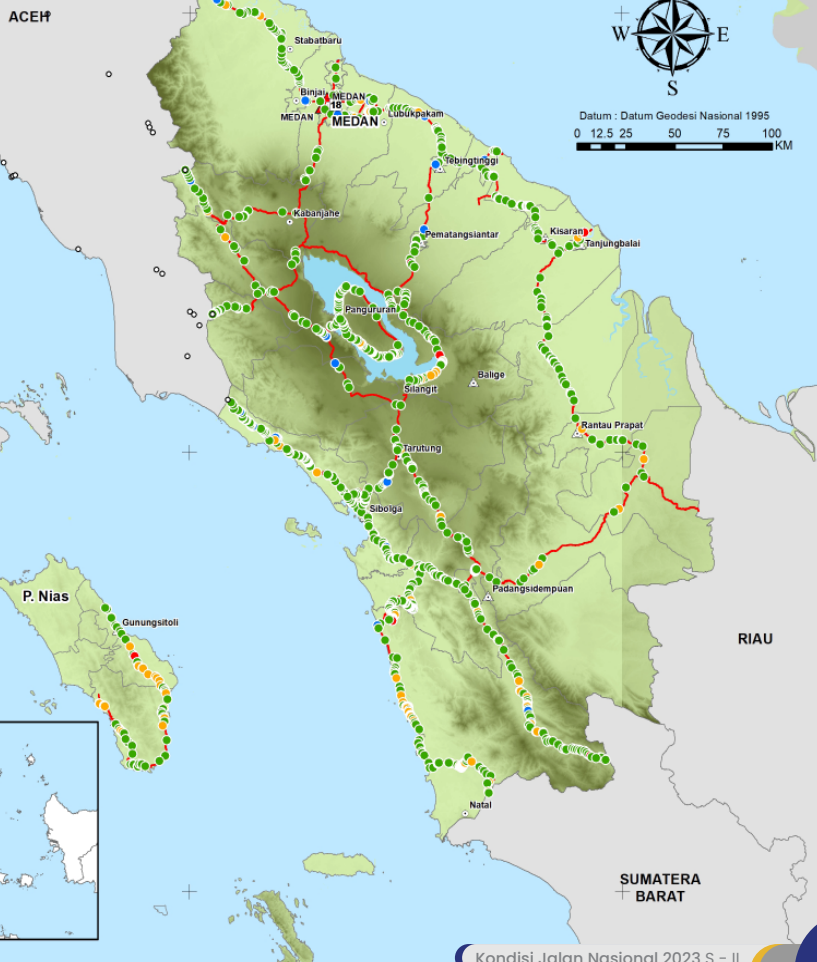
### PETA KONDISI JEMBATAN NASIONAL TAHUN 2023 PROVINSI SUMATERA UTARA

Jumlah Total Jembatan : 918 jembatan  
Panjang Total Jembatan : 24.877,83 meter



Directorat Pengembangan Jaringan Jalan  
Direktorat Jenderal Bina Teknik  
Kementerian Pekerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data :  
Survei dan Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Sumatera Utara  
Tahun 2023

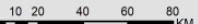


▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

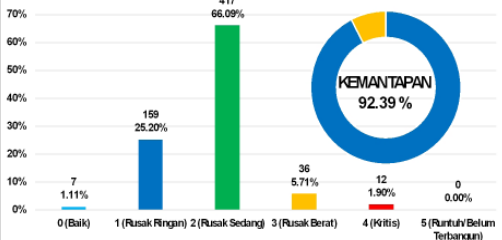
# SUMATERA BARAT



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995



### Persentase Kondisi Jembatan Nasional 2023 Provinsi Sumatera Barat



### PETA KONDISI JEMBATAN NASIONAL TAHUN 2023 PROVINSI SUMATERA BARAT

Jumlah Total Jembatan : 631 jembatan  
Panjang Total Jembatan : 18.427,10 meter

#### LEGENDA

- 18 Nomor Ruas
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Akhir Ruas
- Jalan Nasional

#### Pusat Kegiatan

- Pusat Kegiatan Nasional
- △ Pusat Kegiatan Wilayah
- ▲ Pusat Kawasan Strategis Nasional

#### Kondisi Jembatan

- (0) Baik
- (1) Rusak Ringan
- (2) Rusak Sedang
- (3) Rusak Berat
- (4) Kritis
- (5) Runtuh/Belum Terbangun



Direktorat Pengembangan Jaringan Jalan  
Direktorat Jenderal Bina Teknik  
Kementerian Perkerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data :  
Survei Pelaksanaan Jalan Nasional Sumatera Barat  
Tahun 2023



Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

RIAU



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

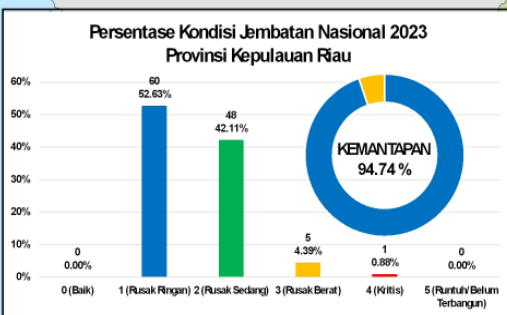
0 10 20 40 60 80 KM

SUMATERA  
UTARA

SELAT MALAKA

JAMBI

### Percentase Kondisi Jembatan Nasional 2023 Provinsi Kepulauan Riau



### PETA SEBARAN JEMBATAN NASIONAL TAHUN 2023 PROVINSI RIAU

Jumlah Total Jembatan : 366 jembatan  
Panjang Total Jembatan : 13.807,90 meter

#### LEGENDA

- 18 Nomor Ruas
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Akhir Ruas
- Jalan Nasional

#### Pusat Kegiatan

- Pusat Kegiatan Nasional
- △ Pusat Kegiatan Wilayah

#### Kondisi Jembatan

- (0) Baik
- (1) Rusak Ringan
- (2) Rusak Sedang
- (3) Rusak Berat
- (4) Kritis
- (5) Runtuh/Belum Terbangun

Direktorat Pengembangan Jaringan Jalan  
Direktorat Jenderal Bina Teknik  
Kementerian Pekerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data:  
Survei Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Riau  
Tahun 2023



▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# KEPULAUAN RIAU 1

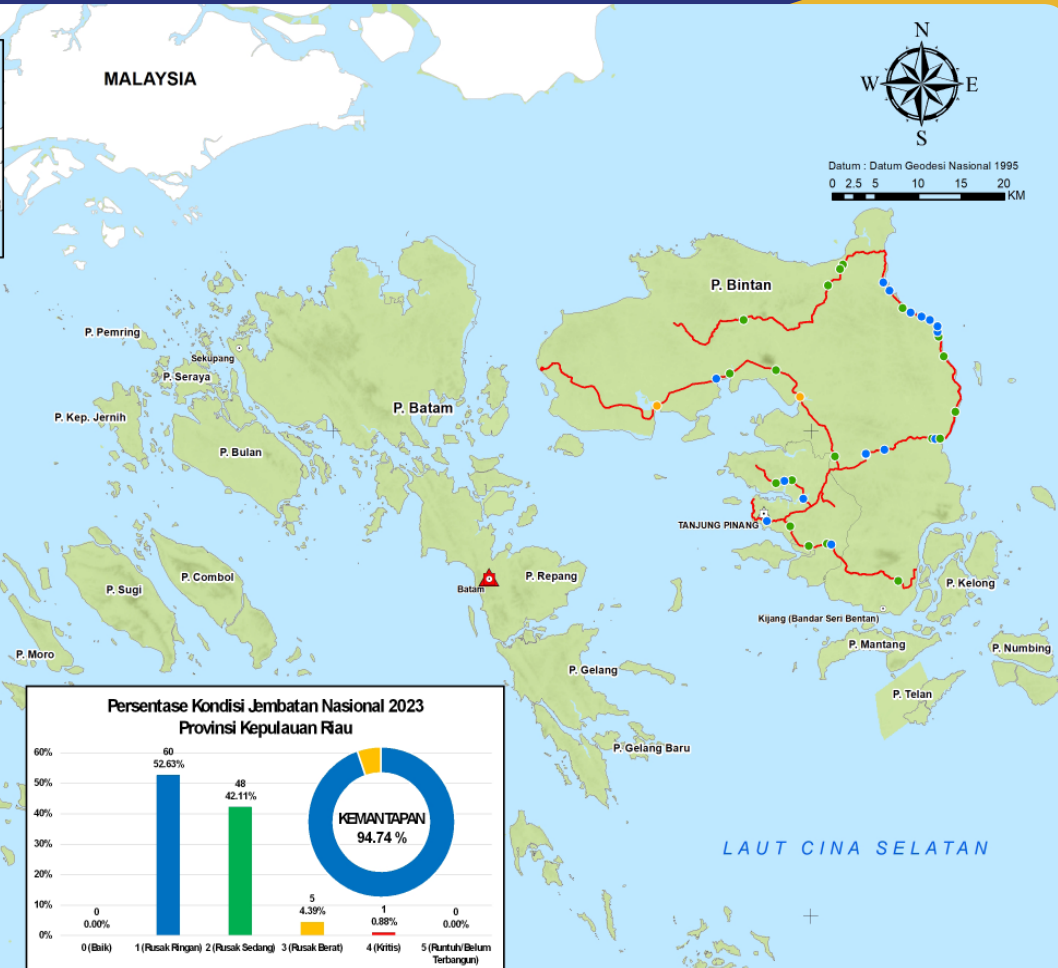


Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 2.5 5 10 15 20 KM



MALAYSIA



RIAU

▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

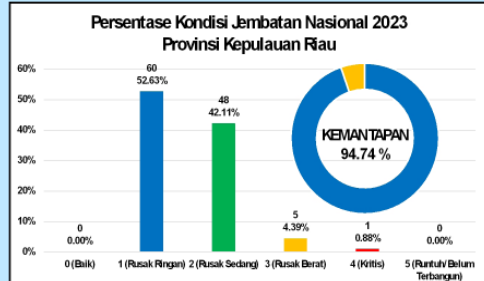
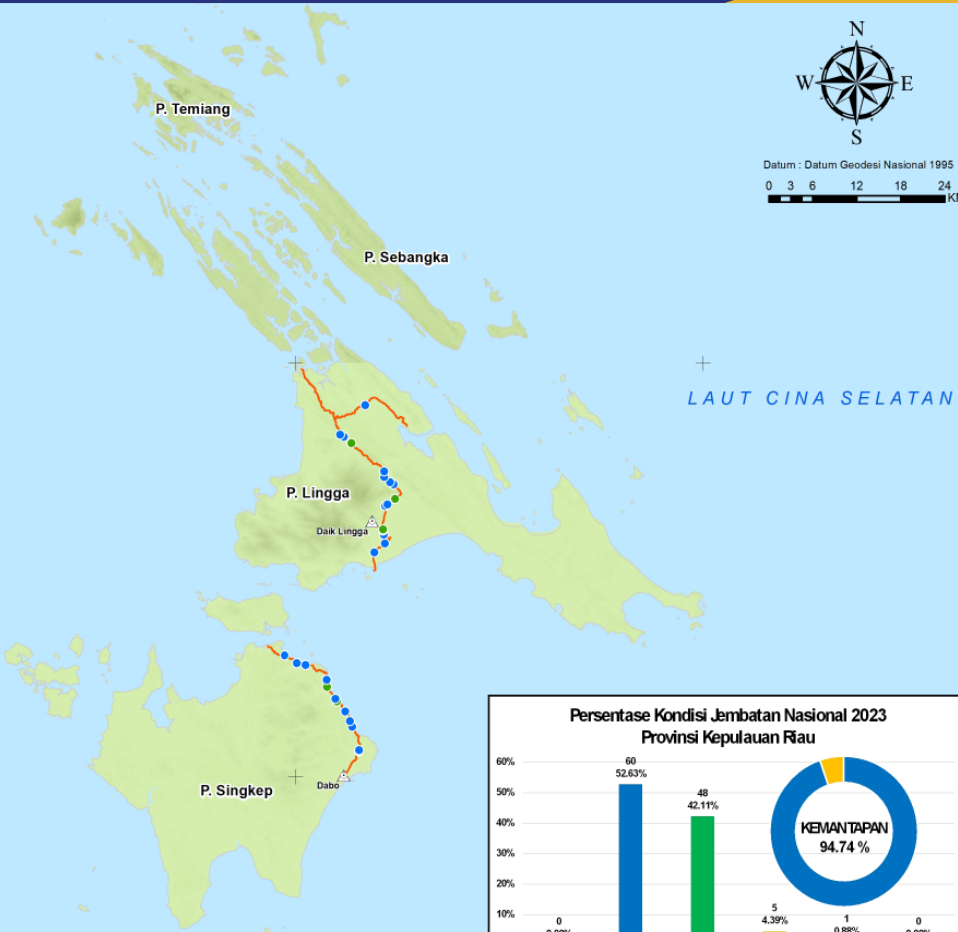
# KEPULAUAN RIAU 2



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 3 6 12 18 24 KM

RIAU



▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

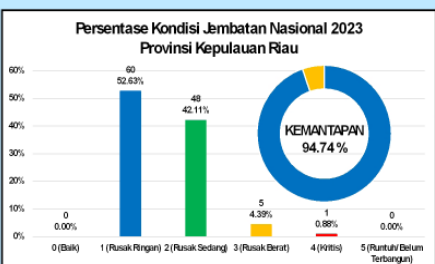
# KEPULAUAN RIAU 3



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 4.75 9.5 19 28.5 38  
KM



LAUT NATUNA



### PETA KONDISI JEMBATAN NASIONAL TAHUN 2023 PROVINSI KEPULAUAN RIAU

Jumlah Total Jembatan : 114 jembatan  
Panjang Total Jembatan : 4.505,60 meter

#### LEGENDA

- 1 Nomor Ruas
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Akhir Ruas
- Jalan Nasional
- Pusat Kegiatan
- △ Pusat Kegiatan Wilayah
- ▲ Pusat Kawasan Strategis Nasional
- Kondisi Jembatan
- (0) Baik
- (1) Rusak Ringan
- (2) Rusak Sedang
- (3) Rusak Berat
- (4) Kritis
- (5) Runtuh/Belum Terbangun

Direktorat Pengembangan Jaringan Jalan  
Direktorat Jenderal Bina Teknik  
Kementerian Pekerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat  
Sumber Data :  
Survei Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Kepulauan Riau  
Tahun 2023

Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

JAMBI



SUMATERA  
BARAT

RIAU



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 5 10 20 30 40 KM

### PETA KONDISI JEMBATAN NASIONAL TAHUN 2023 PROVINSI JAMBI

Jumlah Total Jembatan : 347 jembatan  
Panjang Total Jembatan : 11.394,20 meter

#### LEGENDA

- 18 Nomor Ruas
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Ahir Ruas
- Jalan Nasional

#### Pusat Kegiatan

- Pusat Kegiatan Nasional
- △ Pusat Kegiatan Wilayah
- ▲ Pusat Kawasan Strategis Nasional

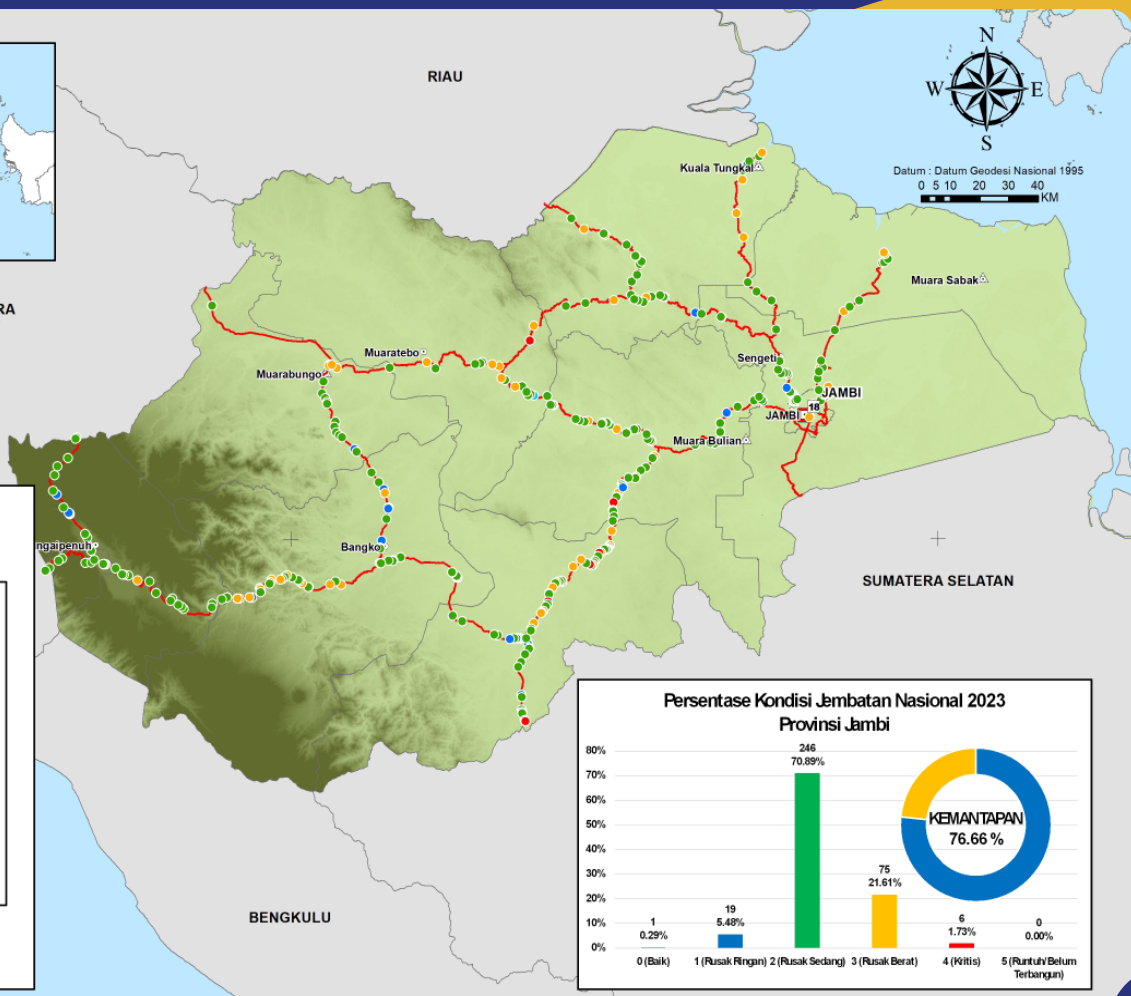
#### Kondisi Jembatan

- (0) Baik
- (1) Rusak Ringan
- (2) Rusak Sedang
- (3) Rusak Berat
- (4) Kritis
- (5) Runtuh/Belum Terbangun

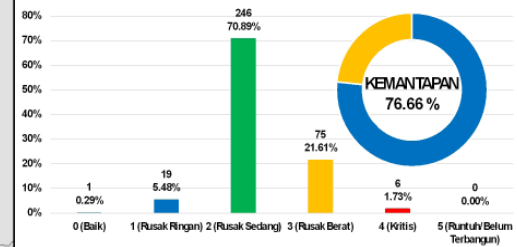


Direktorat Pengembangan Jaringan Jalan  
Direktorat Jenderal Bina Teknik  
Kementerian Perkerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data :  
Survei Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Jambi  
Tahun 2023



Percentase Kondisi Jembatan Nasional 2023  
Provinsi Jambi



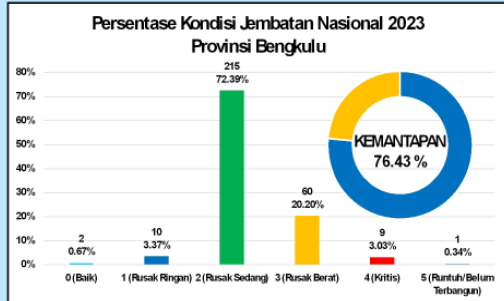
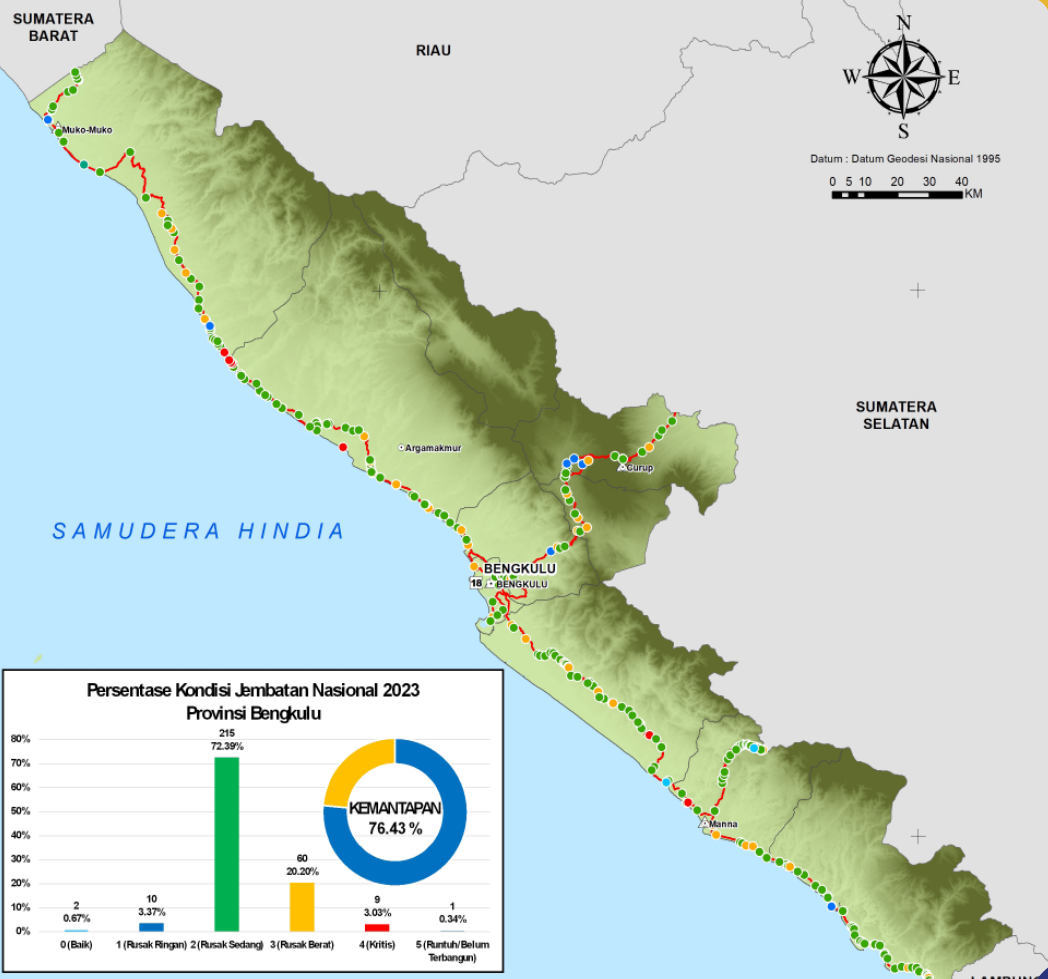
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# BENGKULU



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

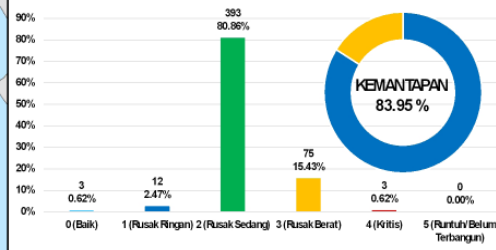
0 5 10 20 30 40 KM



▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# SUMATERA SELATAN

## Percentase Kondisi Jembatan Nasional 2023 Provinsi Sumatera Selatan



### PETA KONDISI JEMBATAN NASIONAL TAHUN 2023 PROVINSI SUMATERA SELATAN

Jumlah Total Jembatan : 486 jembatan  
Panjang Total Jembatan : 19.319,41 meter

#### LEGENDA

- 18 Nomor Ruas
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Akhir Ruas
- Jalan Nasional

#### Putus Kegiatan

- Putus Kegiatan Nasional
- △ Putus Kegiatan Wilayah
- ▲ Putus Kawasan Strategis Nasional

#### Kondisi Jembatan

- (0) Baik
- (1) Rusak Ringan
- (2) Rusak Sedang
- (3) Rusak Berat
- (4) Kritis
- (5) Runtuh/Belum Terbangun

Direktorat Pengembangan Jaringan Jalan  
Direktorat Jenderal Bina Teknik  
Kementerian Pekerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data  
Survey Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Sumatera Selatan  
Tahun 2023



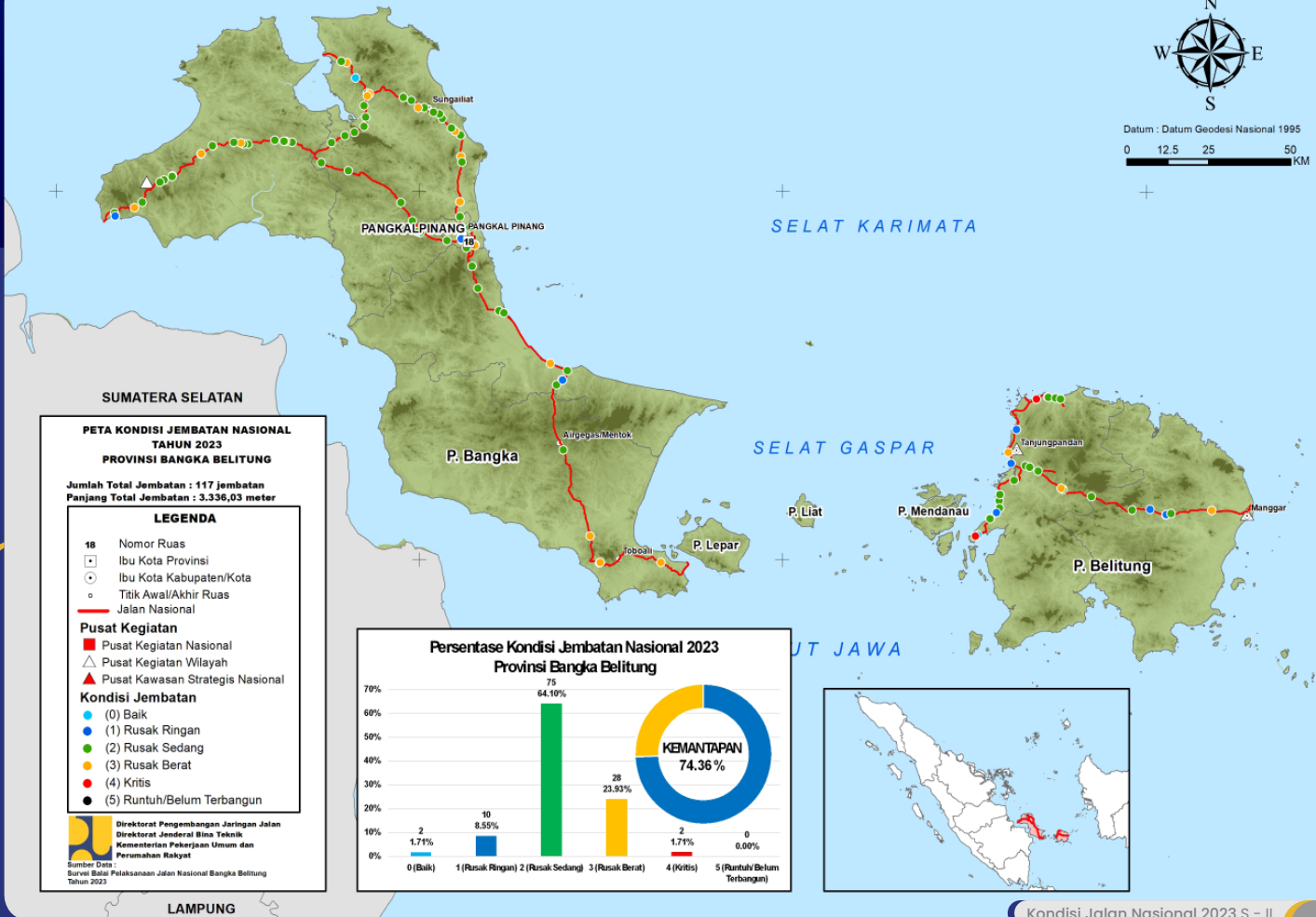
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# BANGKA BELITUNG



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 12.5 25 50 KM

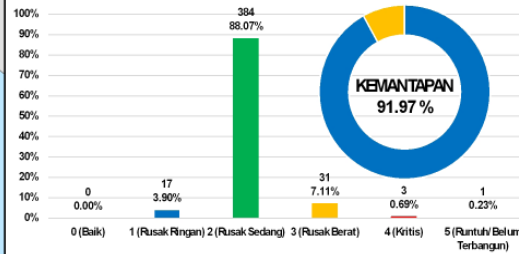


Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# LAMPUNG



### Persentase Kondisi Jembatan Nasional 2023 Provinsi Lampung



### SUMATERA SELATAN



### PETA KONDISI JEMBATAN NASIONAL TAHUN 2023 PROVINSI LAMPUNG

Jumlah Total Jembatan : 436 jembatan  
Panjang Total Jembatan : 11.800,76 meter

#### LEGENDA

- 18 Nomor Ruas
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Akhir Ruas
- Jalan Nasional

#### Pusat Kegiatan

- Pusat Kegiatan Nasional
- △ Pusat Kegiatan Wilayah
- ▲ Pusat Kawasan Strategis Nasional

#### Kondisi Jembatan

- (0) Baik
- (1) Rusak Ringan
- (2) Rusak Sedang
- (3) Rusak Berat
- (4) Kritis
- (5) Runtuh/Belum Terbangun

Direktorat Pengembangan Jaringan Jalan  
Direktorat Jenderal Bina Teknik  
Kementerian Pekerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data  
Survey Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Lampung  
Tahun 2023

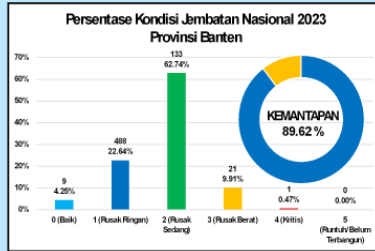


▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# BANTEN



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 3,5 7 14 21 28 KM



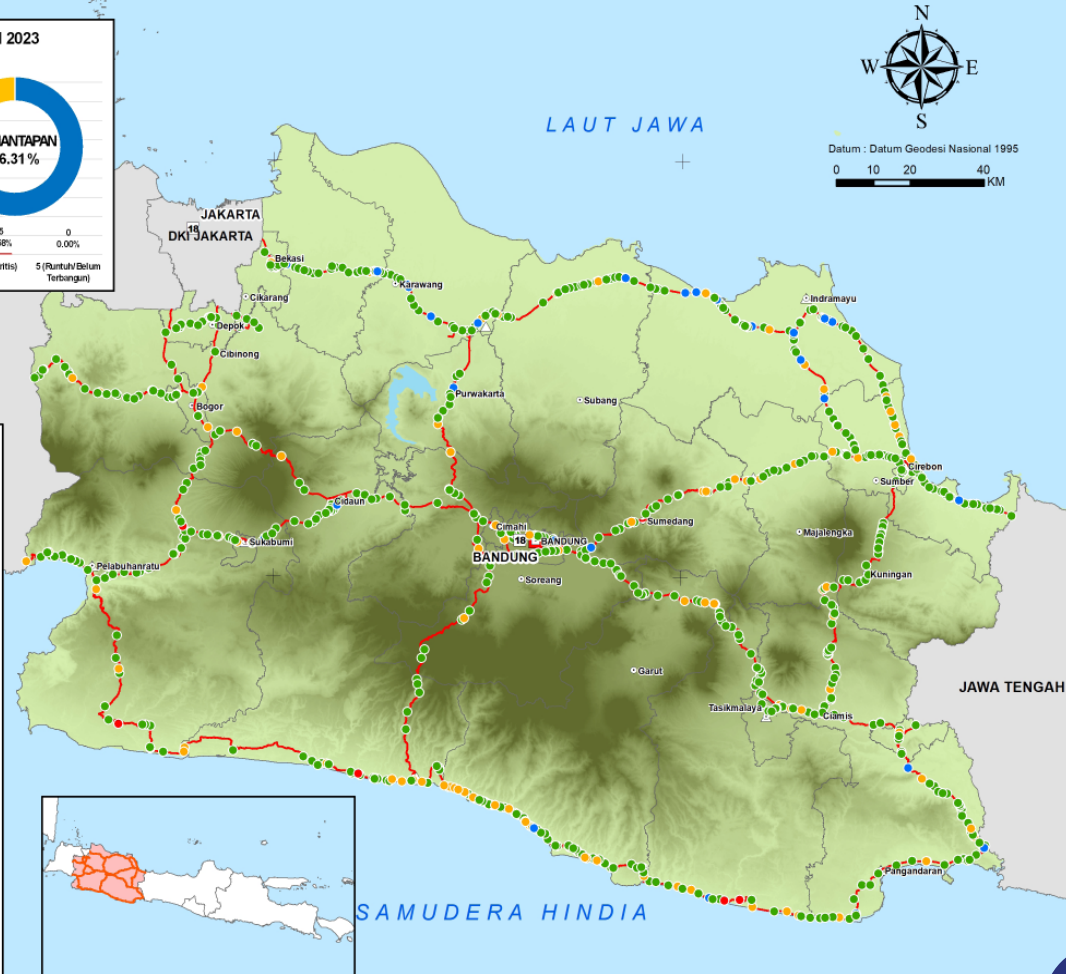
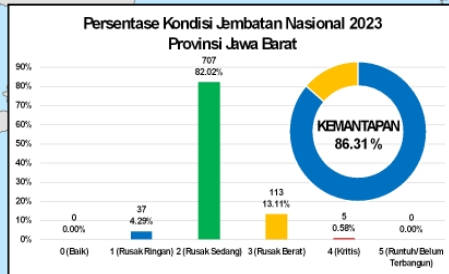
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# JAWA BARAT



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 10 20 40 KM



▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# JAWA TENGAH



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

LAUT JAWA

JAWA BARAT



PETA KONDISI JEMBATAN NASIONAL  
TAHUN 2023  
PROVINSI JAWA TENGAH

Jumlah Total Jembatan : 858 jembatan  
Panjang Total Jembatan : 33.432,67 meter

## LEGENDA

- Nomor Ruas
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Akhir Ruas
- Jalan Nasional

## Pusat Kegiatan

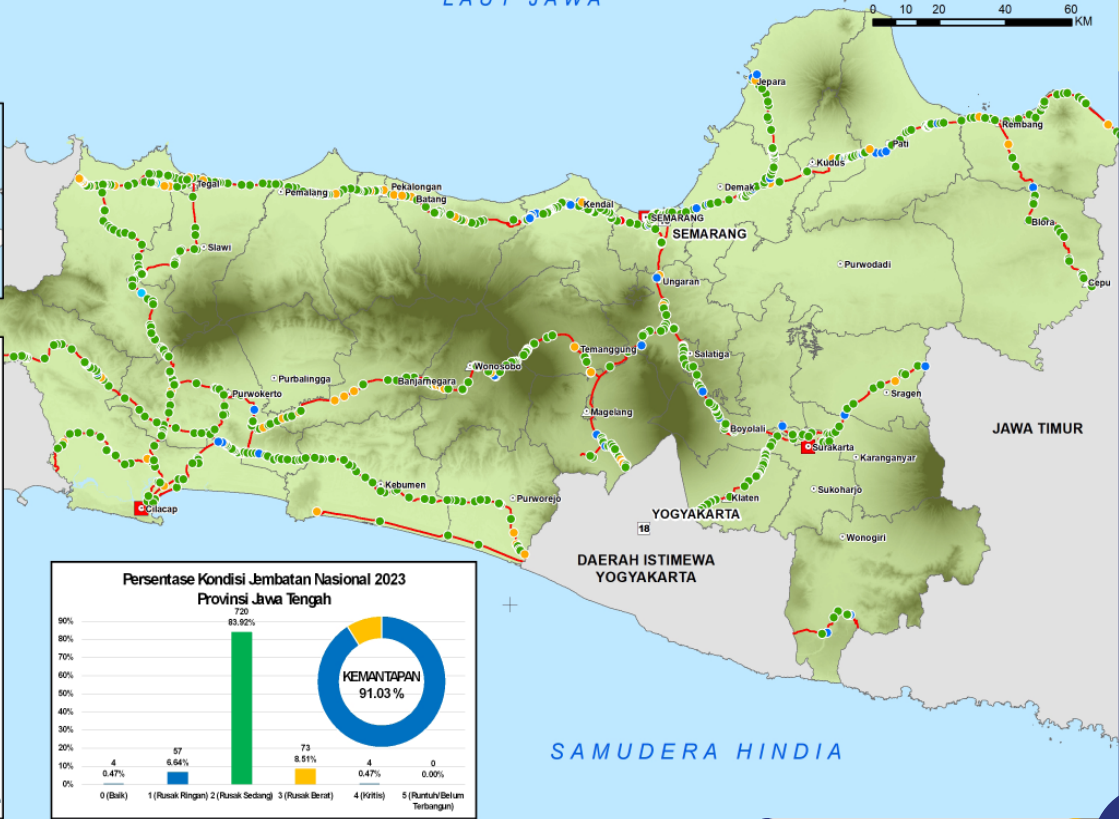
- Pusat Kegiatan Nasional
- △ Pusat Kegiatan Wilayah
- ▲ Pusat Kawasan Strategis Nasional

## Kondisi Jembatan

- (0) Baik
- (1) Rusak Ringan
- (2) Rusak Sedang
- (3) Rusak Berat
- (4) Krisis
- (5) Runtuh/Belum Terbangun

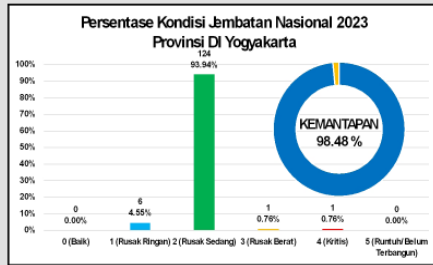
Direktorat Pengembangan Jaringan Jalan  
Direktorat Jenderal Bina Teknik  
Kementerian Perkerjayaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data:  
Survei Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Jawa Tengah-DI Yogyakarta  
Tahun 2023



▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# D.I. YOGYAKARTA

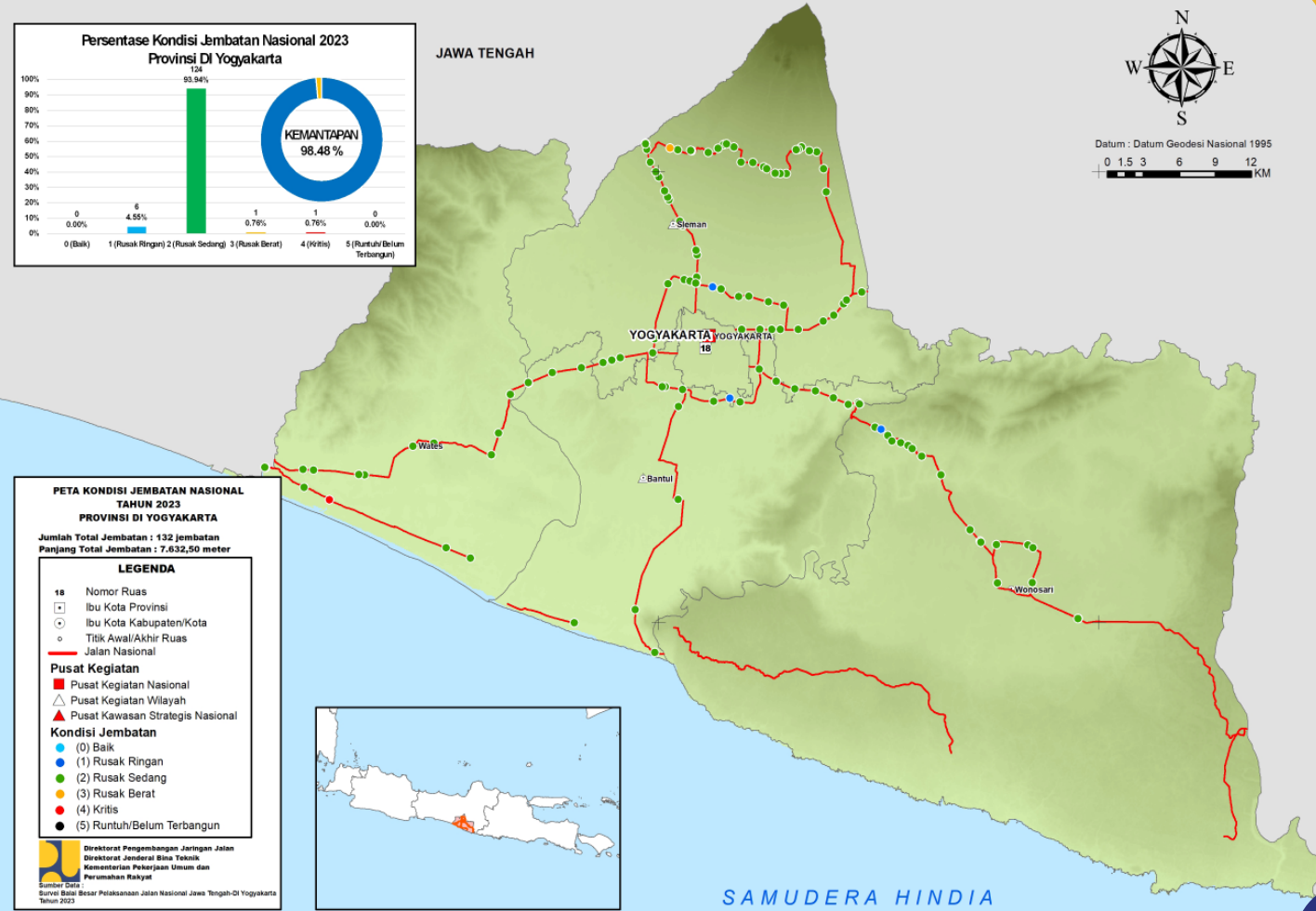


JAWA TENGAH



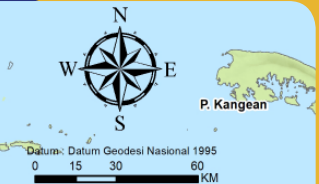
Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 1.5 3 6 9 12 KM



Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# JAWA TIMUR



JAWA  
TENGGAR

LAUT JAWA



**PETA KONDISI JEMBATAN NASIONAL  
TAHUN 2023  
PROVINSI JAWA TIMUR**

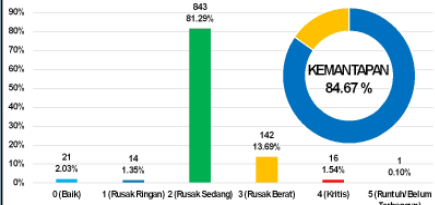
Jumlah Total Jembatan : 1037 jembatan  
Panjang Total Jembatan : 36.417,82 meter

LEGENDA	
18	Nomor Ruas
■	Ibu Kota Provinsi
●	Ibu Kota Kabupaten/Kota
○	Titik Awal/Akhir Ruas
—	Jalan Nasional
<b>Pusat Kegiatan</b>	
■	Pusat Kegiatan Nasional
△	Pusat Kegiatan Wilayah
▲	Pusat Kawasan Strategis Nasional
<b>Kondisi Jembatan</b>	
(0)	Baik
(1)	Rusak Ringan
(2)	Rusak Sedang
(3)	Rusak Berat
(4)	Kritis
(5)	Runtuh/Belum Terbangun

Direktorat Pengembangan Jaringan Jalan  
Direktorat Jenderal Bina Teknik  
Kementerian Perkerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data  
Survei Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Jawa Timur  
Tahun 2023

**Percentase Kondisi Jembatan Nasional 2023  
Provinsi Jawa Timur**



▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# KALIMANTAN BARAT



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 12,525 50 75 100 KM



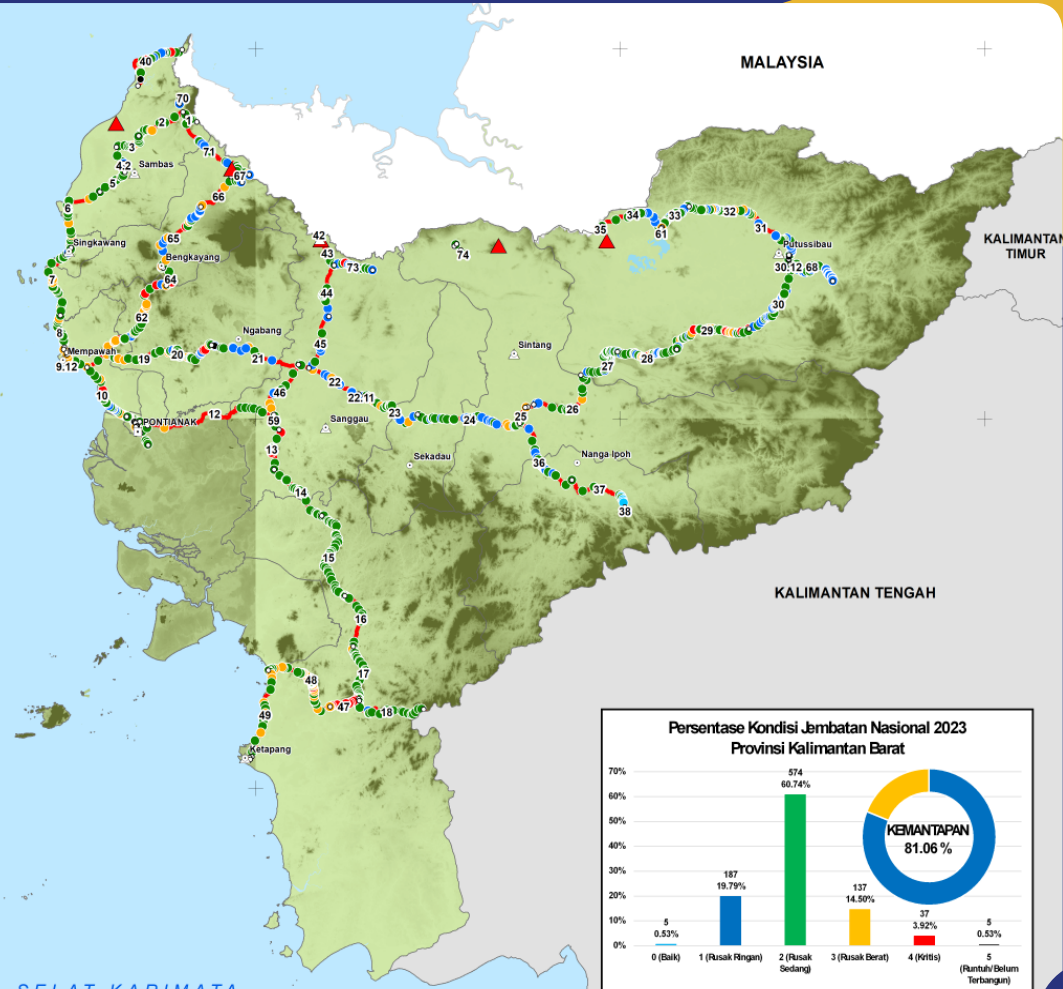
### PETA KONDISI JEMBATAN NASIONAL TAHUN 2023 PROVINSI KALIMANTAN BARAT

Jumlah Total Jembatan : 945 jembatan  
Panjang Total Jembatan : 27.100,47 meter

LEGENDA	
18	Nomor Ruas
■	Ibu Kota Provinsi
○	Ibu Kota Kabupaten/Kota
○	Titik Awal/Akhir Ruas
—	Jalan Nasional
■	Pusat Kegiatan Nasional
△	Pusat Kegiatan Wilayah
▲	Pusat Kawasan Strategis Nasional
■	Kondisi Jembatan
(0)	Baik
(1)	Rusak Ringan
(2)	Rusak Sedang
(3)	Rusak Berat
(4)	Kritis
(5)	Runtuh/Belum Terbangun

Birokrasi Bina Teknik, Jalan dan Jembatan  
Birokrasi Jenderal Bina Marga  
Kementerian Perkerajaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

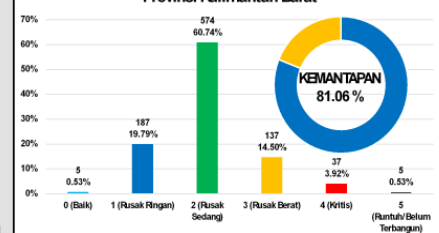
Sumber Data :  
Survei Pelaksanaan Jalan Nasional Kalimantan Barat  
Tahun 2023



SELAT KARIMATA

Kondisi Jalan Nasional 2023 S - II

Percentase Kondisi Jembatan Nasional 2023  
Provinsi Kalimantan Barat



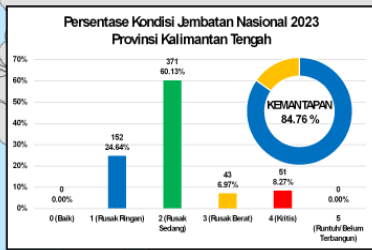
▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# KALIMANTAN TENGAH

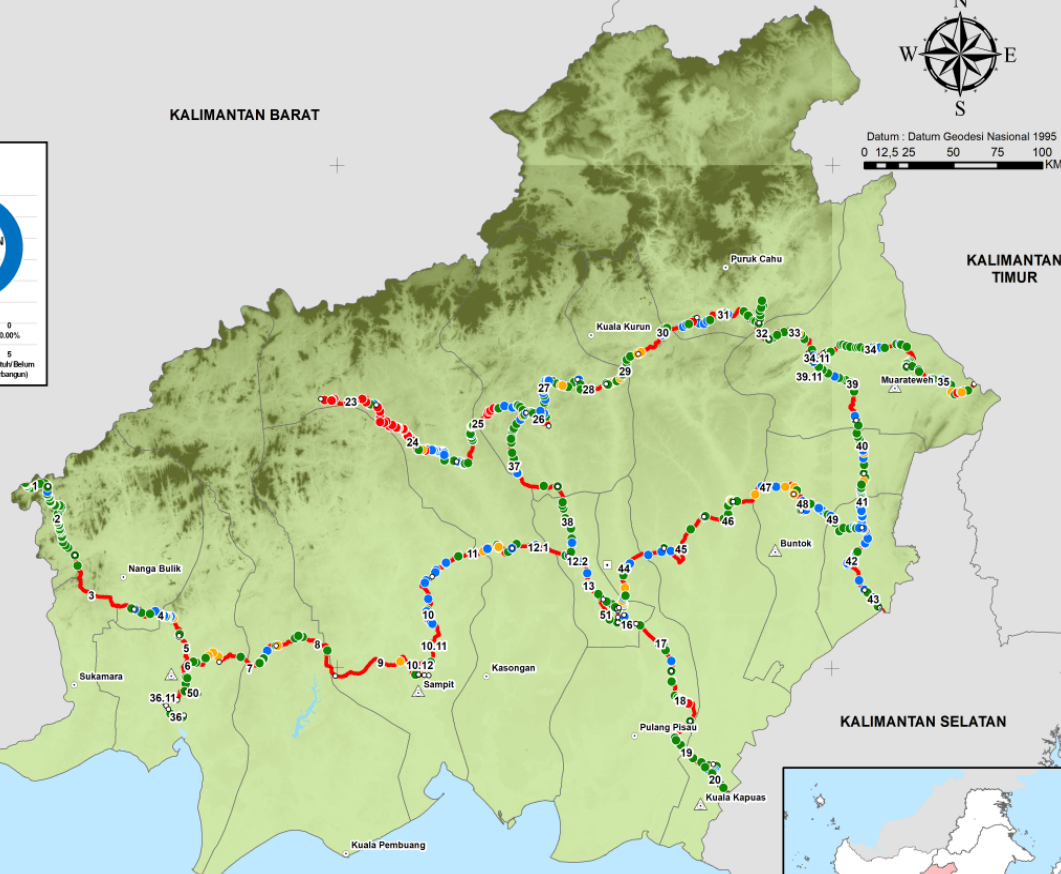


Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 12,5 25 50 75 100 KM

### KALIMANTAN BARAT



### KALIMANTAN TIMUR



Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan  
Direktorat Jenderal Bina Marga  
Departemen Pekerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data :  
Survey Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Kalimantan Tengah  
Tahun 2023

▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# KALIMANTAN TIMUR



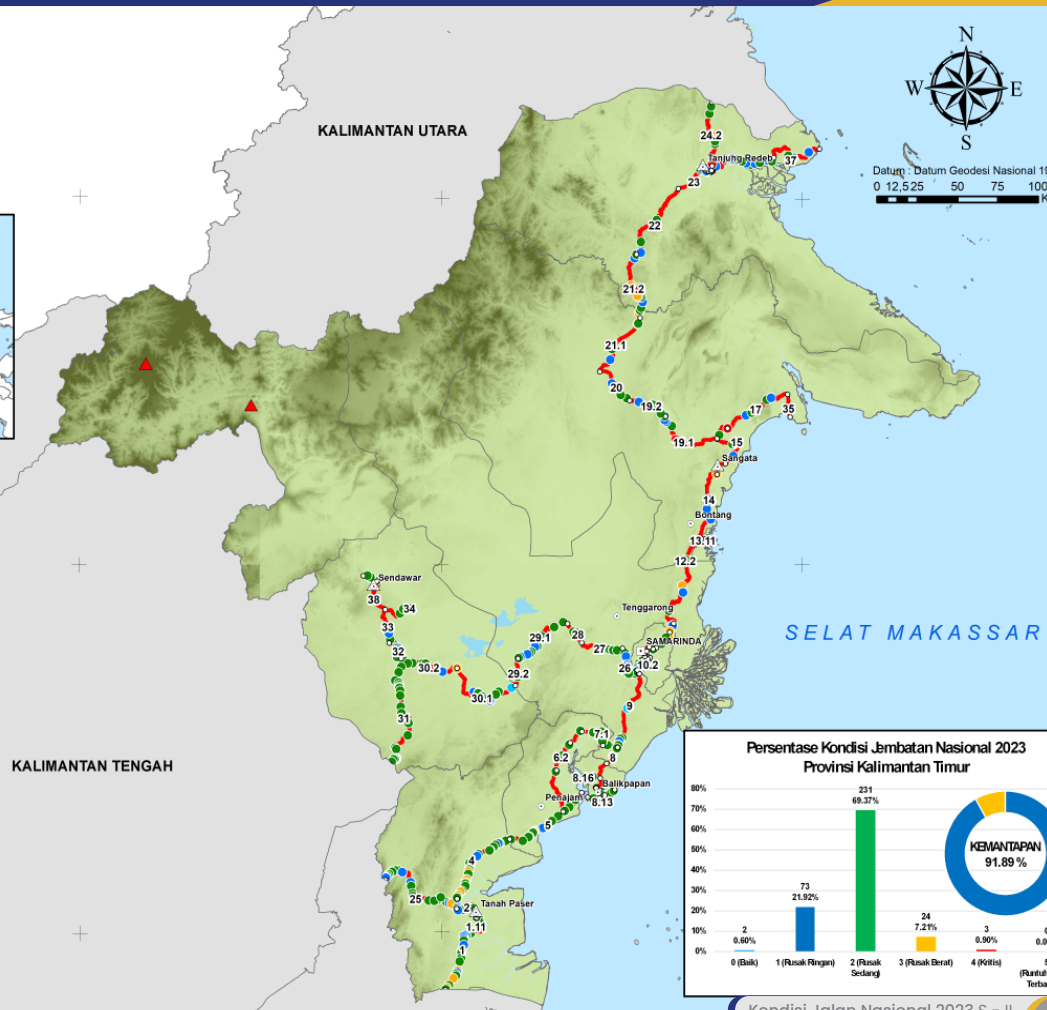
Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 12,525 50 75 100 KM



- LEGENDA**
- 1# Nomor Ruas
  - Ibu Kota Provinsi
  - Ibu Kota Kabupaten/Kota
  - Titik Awal/Akhir Ruas
  - Jalan Nasional
  - Jalan Nasional
- Pusat Kegiatan**
- Pusat Kegiatan Nasional
  - △ Pusat Kegiatan Wilayah
  - ▲ Pusat Kawasan Strategis Nasional
- Kondisi Jembatan**
- (0) Baik
  - (1) Rusak Ringan
  - (2) Rusak Sedang
  - (3) Rusak Berat
  - (4) Kritis
  - (5) Runtuh/Belum Terbangun

Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan  
Direktorat Jenderal Bina Marga  
Kementerian Pekerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data:  
Survei Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Kalimantan Timur  
Tahun 2023



▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# KALIMANTAN UTARA



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 10 20 40 60 80 KM

▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# KALIMANTAN SELATAN



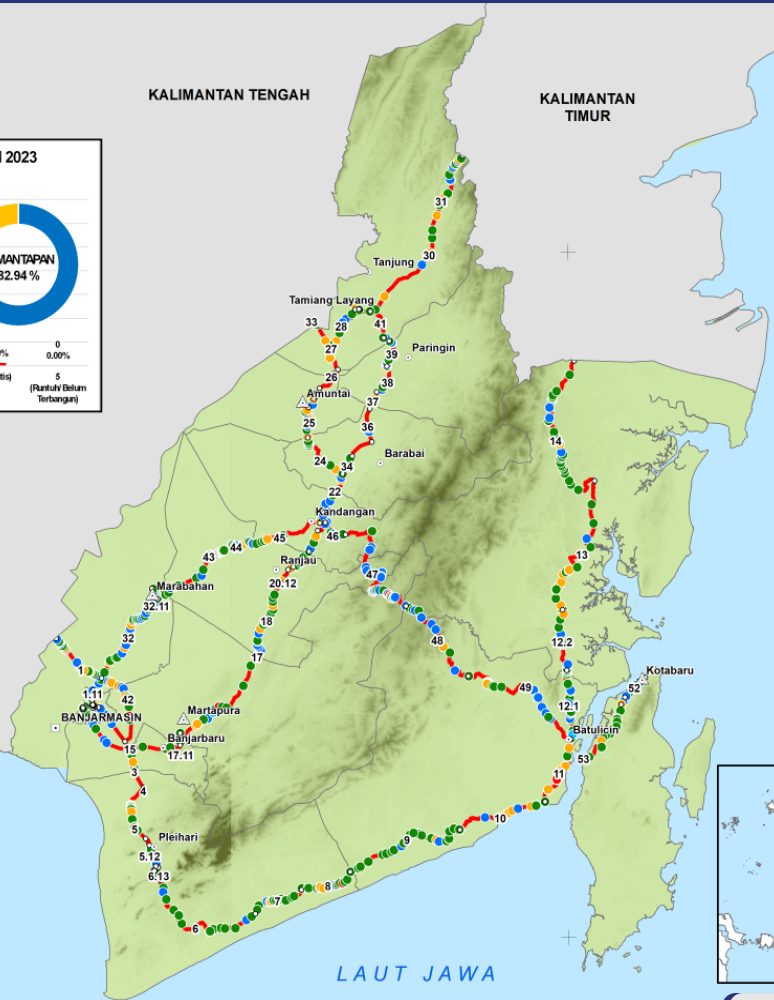
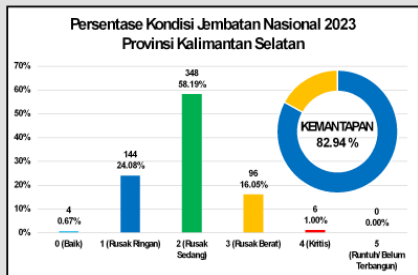
Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 10 20 40 60 KM

### KALIMANTAN TENGAH

### KALIMANTAN TIMUR

### SELAT MAKASSAR

LAUT JAWA

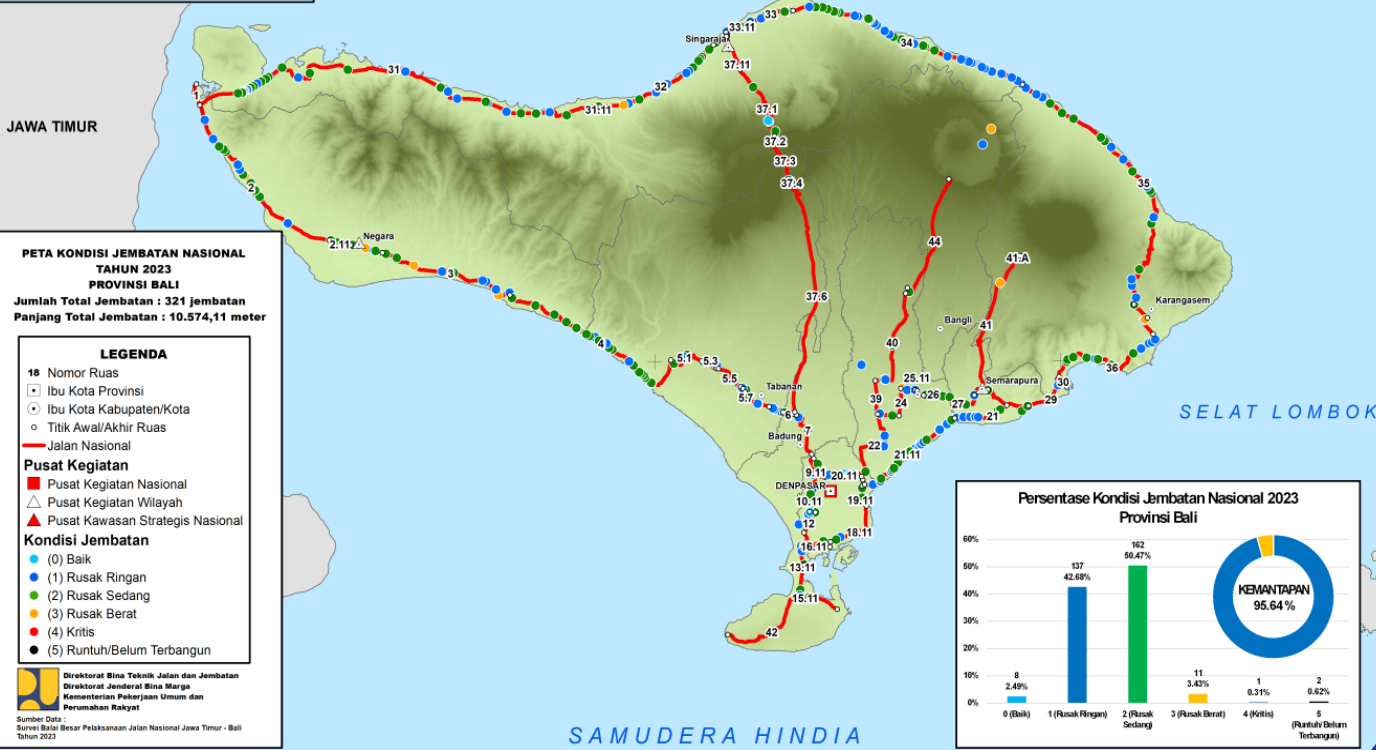


Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

BALI



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 3,25 6,5 13 19,5 26 KM



▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# NUSA TENGGARA BARAT



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 5 10 20 30 40 50 KM

P. Gapisangiang



PETA KONDISI JEMBATAN NASIONAL  
TAHUN 2023  
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

Jumlah Total Jembatan : 486 jembatan  
Panjang Total Jembatan : 6.650,70 meter

LEGENDA

- 1. Nomor Ruas
- 2. Ibu Kota Provinsi
- 3. Ibu Kota Kabupaten/Kota
- 4. Titik Awal/Akhir Ruas
- 5. Jalan Nasional

Pusat Kegiatan

- 6. Pusat Kegiatan Nasional
- 7. Pusat Kegiatan Wilayah
- 8. Pusat Kawasan Strategis Nasional

Kondisi Jembatan

- 9. (0) Baik
- 10. Rusak Ringan
- 11. Rusak Sedang
- 12. Rusak Berat
- 13. Kritis
- 14. Runtuh/Belum Terbangun

Direktorat Pengembangan Jaringan Jalan  
Berdasarkan Jendela Bina Teknik  
Kementerian Perhubungan dan  
Perumahan Rakyat

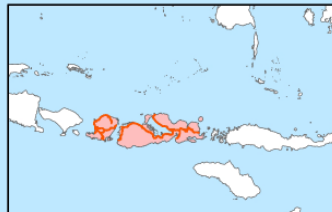
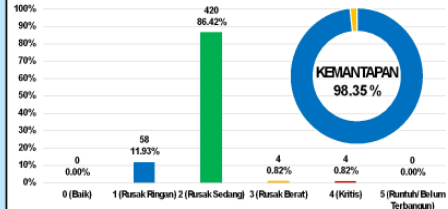
Sumber Data : Sistem  
Sarana dan Prasarana Jalan Nasional Nusa Tenggara Barat  
Tahun 2023

LAUT FLORES



SAMUDERA HINDIA

Percentase Kondisi Jembatan Nasional 2023  
Provinsi Nusa Tenggara Barat



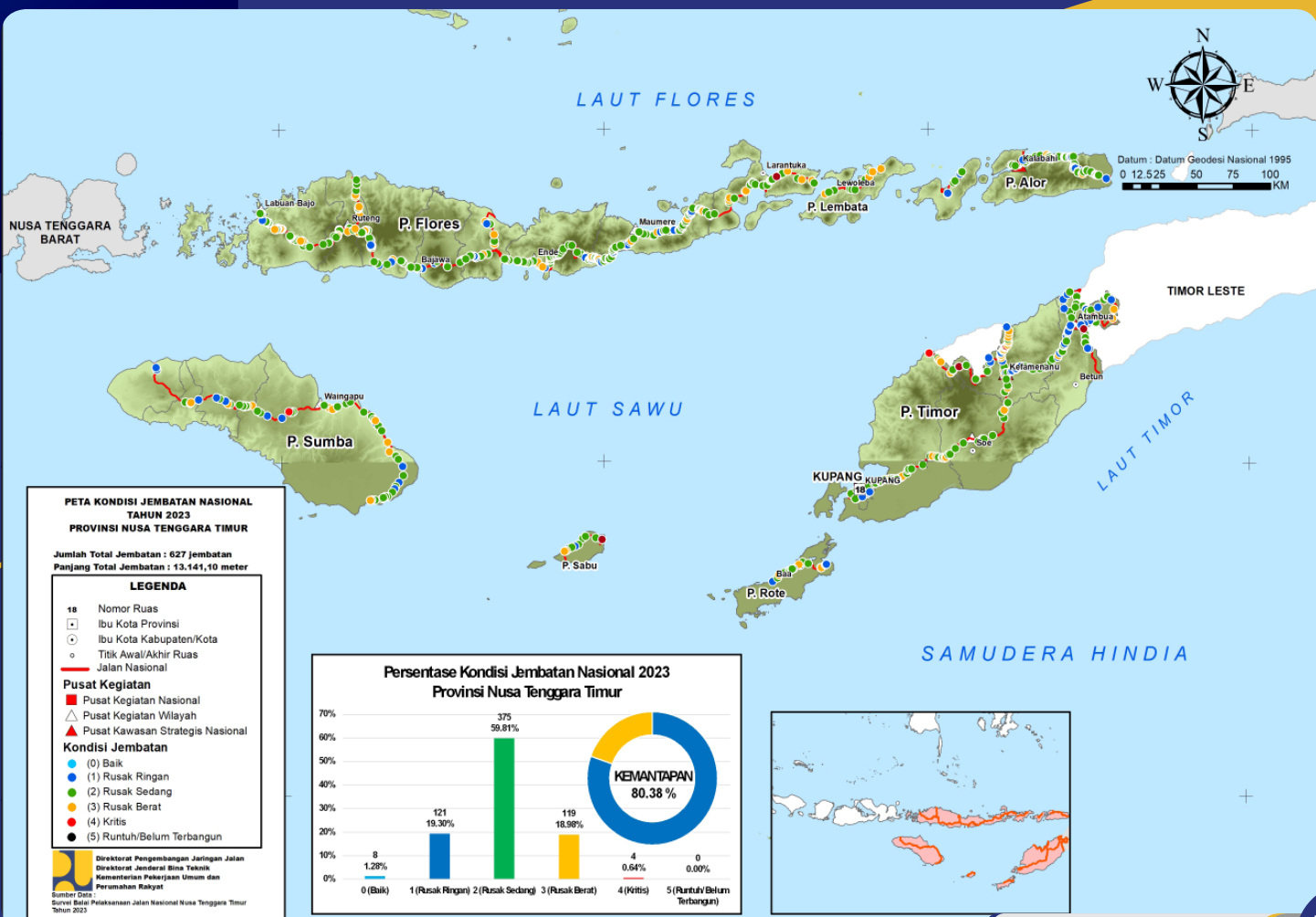
NUSA TENGGARA  
TIMUR

▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# NUSA TENGGARA TIMUR

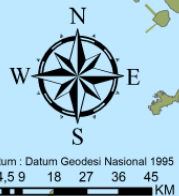


Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 12.525 50 75 100 KM

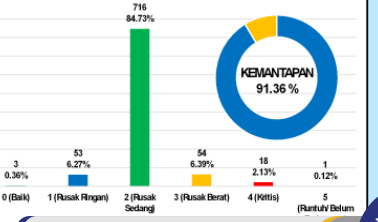


▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

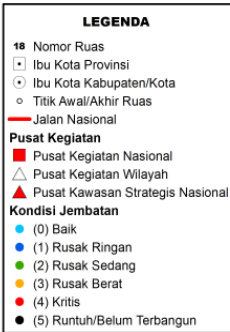
# SULAWESI UTARA



Percentase Kondisi Jembatan Nasional 2023  
Provinsi Sulawesi Utara



PETA KONDISI JEMBATAN NASIONAL  
TAHUN 2023  
PROVINSI SULAWESI UTARA  
Jumlah Total Jembatan : 845 jembatan  
Panjang Total Jembatan : 17.280,65 meter



Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan  
Direktorat Jenderal Bina Marga  
Kementerian Perkerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Survei Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Sulawesi Utara  
Tahun 2023

▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# GORONTALO



LAUT SULAWESI

SULAWESI TENGAH

SULAWESI UTARA



PETA KONDISI JEMBATAN NASIONAL  
TAHUN 2023  
PROVINSI GORONTALO

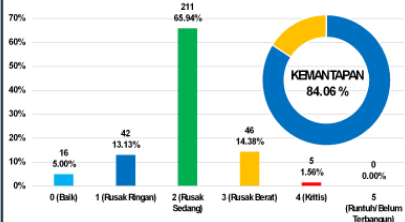
Jumlah Total Jembatan : 320 jembatan  
Panjang Total Jembatan : 6.618,38 meter

LEGENDA	
18	Nomor Ruas
<input checked="" type="checkbox"/>	Ibu Kota Provinsi
●	Ibu Kota Kabupaten/Kota
○	Titik Awal/Akhir Ruas
—	Jalan Nasional
Pusat Kegiatan	
■	Pusat Kegiatan Nasional
△	Pusat Kegiatan Wilayah
▲	Pusat Kawasan Strategis Nasional
Kondisi Jembatan	
(0)	Baik
(1)	Rusak Ringan
(2)	Rusak Sedang
(3)	Rusak Berat
(4)	Kritis
(5)	Runtuh/Belum Terbangun

Direktorat Jenderal Bina Marga  
Direktorat Jenderal Bina Marga  
Kementerian Pekerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data :  
Survei Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Gorontalo  
Tahun 2023

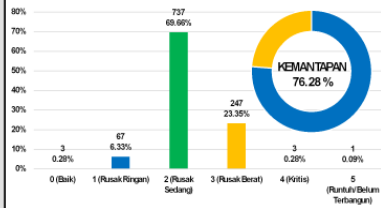
Percentase Kondisi Jembatan Nasional 2023  
Provinsi Gorontalo



▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# SULAWESI TENGAH

**Persentase Kondisi Jembatan Nasional 2023  
Provinsi Sulawesi Tengah**



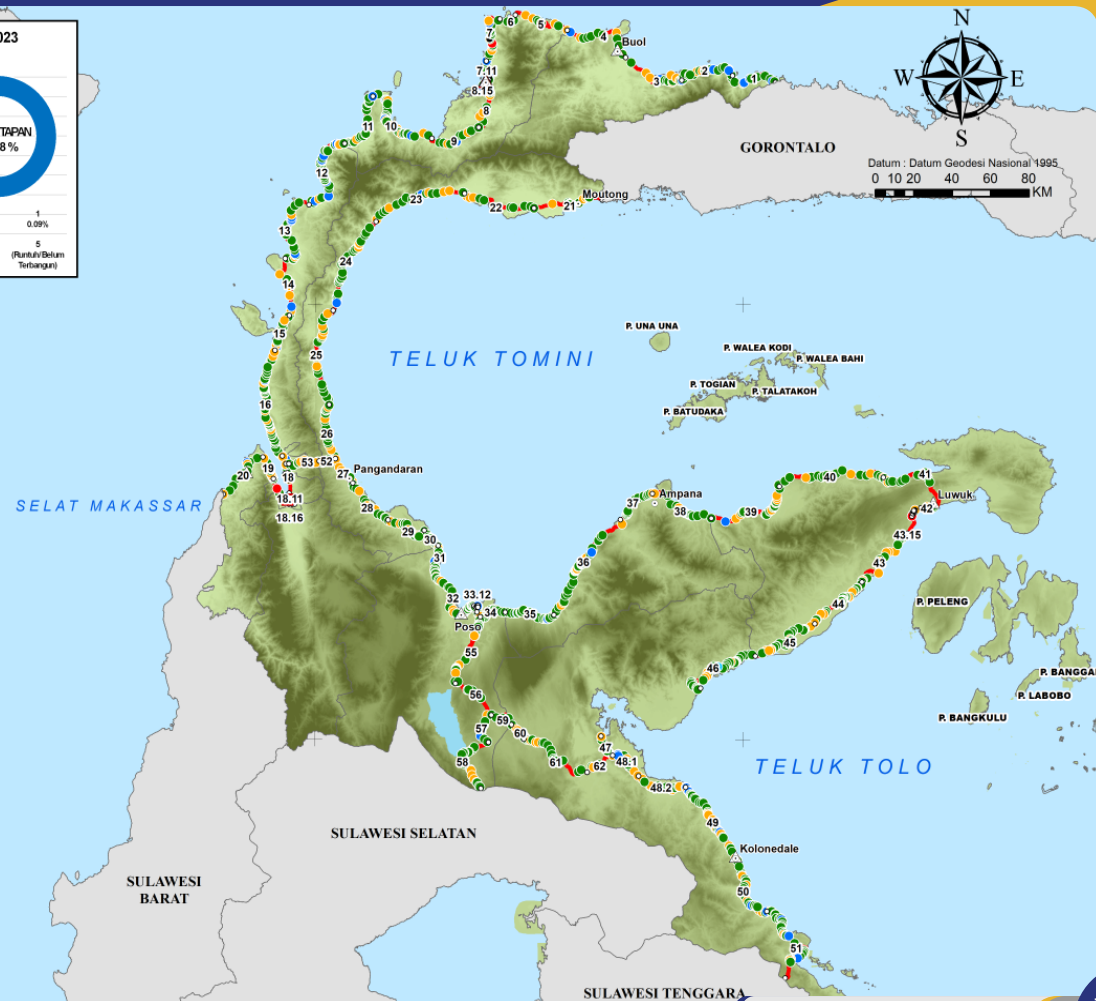
**PETA KONDISI JEMBATAN NASIONAL  
TAHUN 2023  
PROVINSI SULAWESI TENGAH**

Jumlah Total Jembatan : 1058 jembatan  
Panjang Total Jembatan : 22.528,79 meter

- LEGENDA**
- 18 Nomor Ruas
  - Ibu Kota Provinsi
  - Ibu Kota Kabupaten/Kota
  - Titik Awal/Akhir Ruas
  - Jalan Nasional
- Putus Kegiatan**
- Pusat Kegiatan Nasional
  - △ Pusat Kegiatan Wilayah
  - ▲ Pusat Kawasan Strategis Nasional
- Kondisi Jembatan**
- (0) Baik
  - (1) Rusak Ringan
  - (2) Rusak Sedang
  - (3) Rusak Berat
  - (4) Kritis
  - (5) Runtuh/Belum Terbangun

Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan  
Direktorat Jenderal Bina Marga  
Kementerian Pekerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data :  
Survey Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Sulawesi Tengah  
Tahun 2023

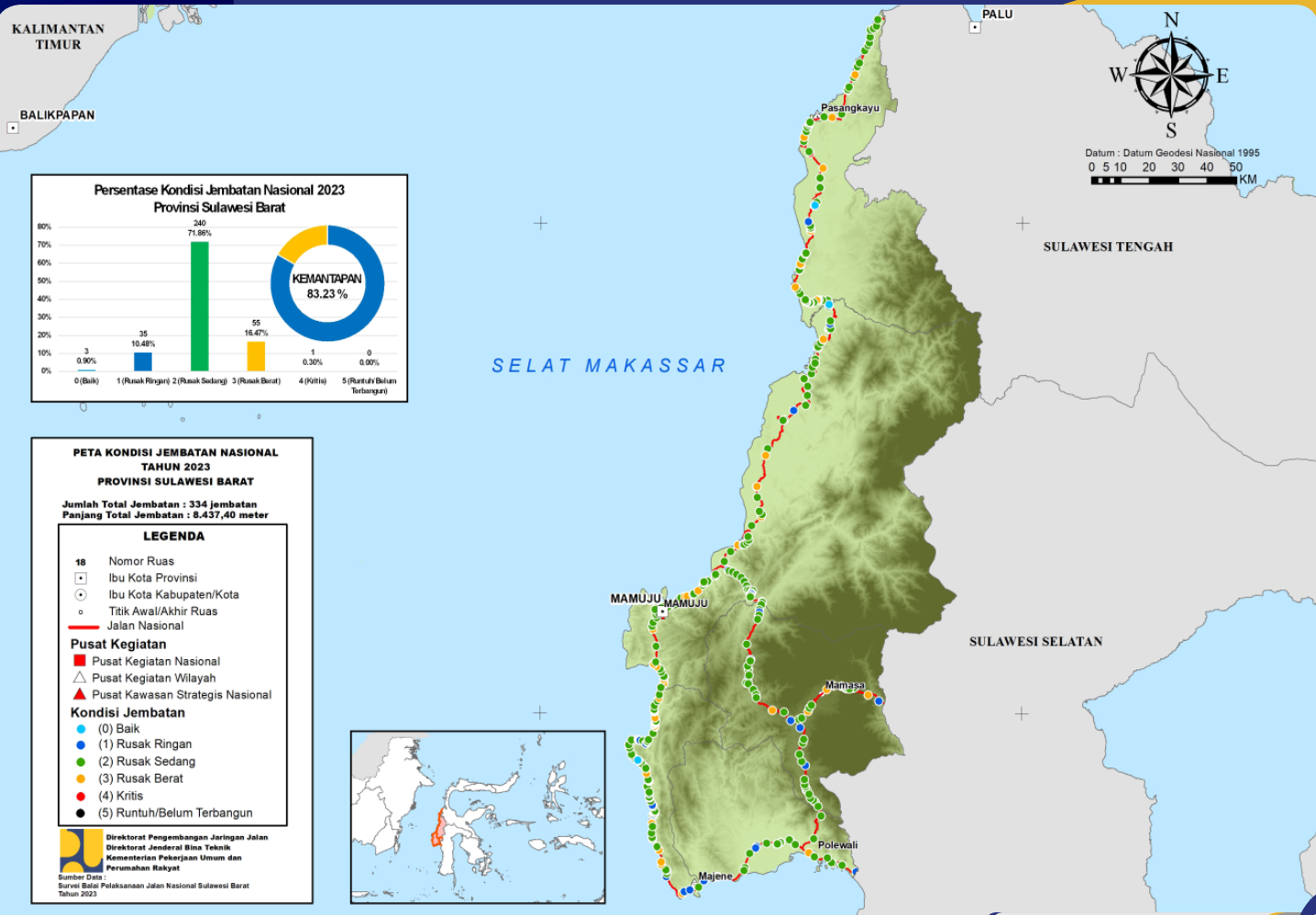


Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 10 20 40 60 80 KM

▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# SULAWESI BARAT

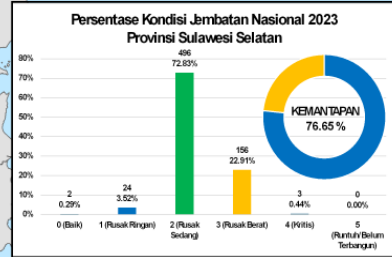


▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# SULAWESI SELATAN



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 10 20 40 60 80 KM

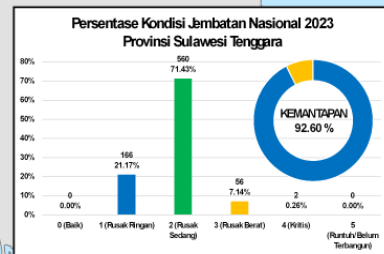


▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# SULAWESI TENGGARA



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 5 10 20 30 40 50 60 KM

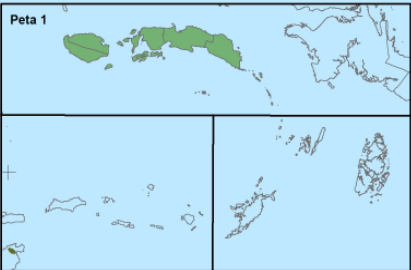
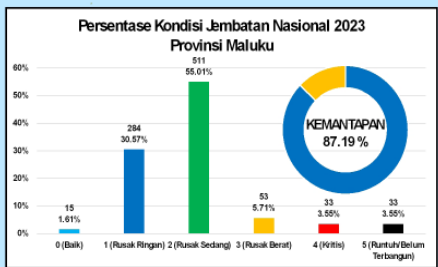
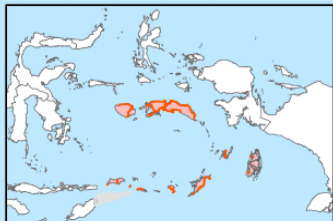
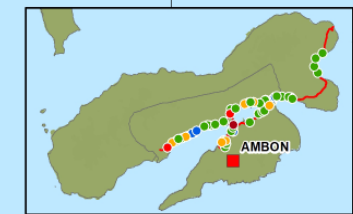


▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# MALUKU 1

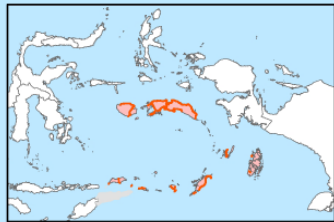


Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 10 20 40 60 80 KM

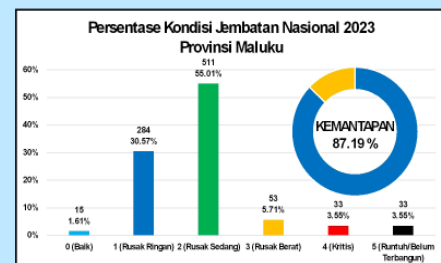
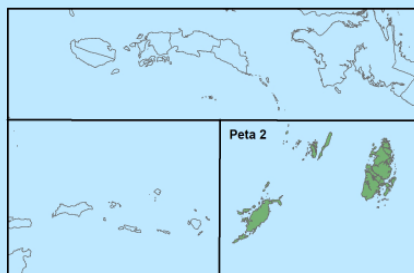


▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# MALUKU 2

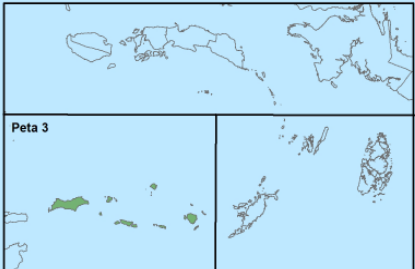
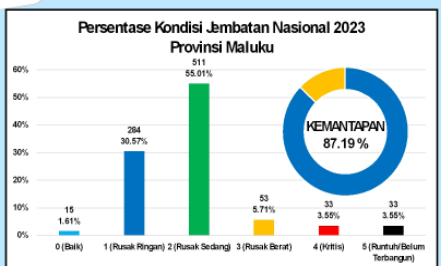
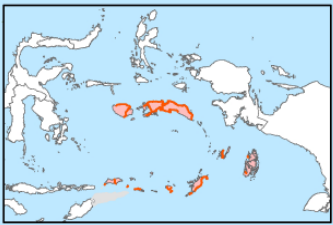


Datum : Datum Geodesi Nasional 1995  
0 12,5 25 50 75 100 KM



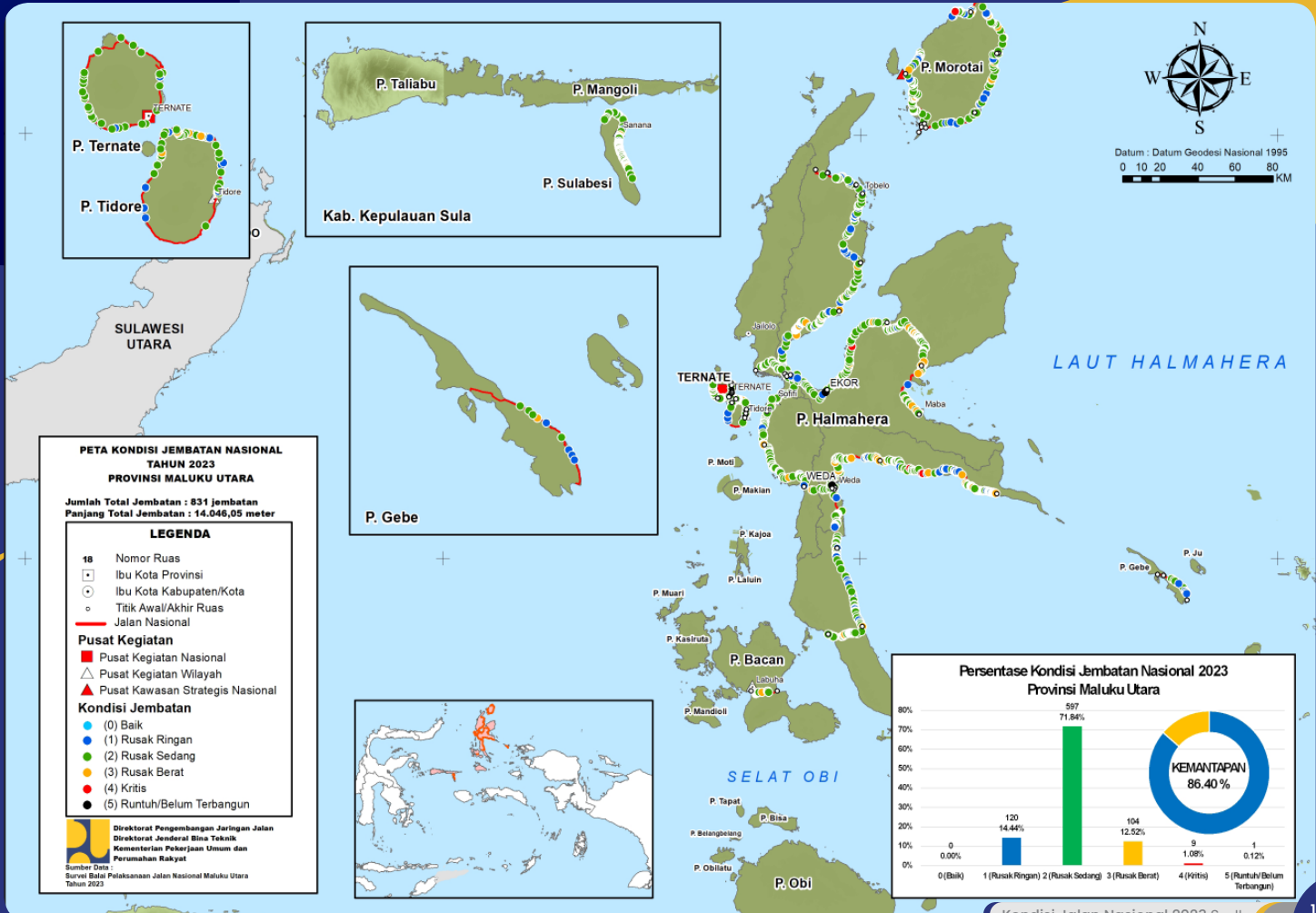
▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# MALUKU 3



▶  
Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# MALUKU UTARA



Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

# PAPUA

PAPUA BARAT

SAMUDERA PASIFIK



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

LAUT SERAM



PETA KONDISI JEMBATAN NASIONAL  
TAHUN 2023  
PROVINSI PAPUA

Jumlah Total Jembatan : 1085 jembatan  
Panjang Total Jembatan : 29.655,47 meter

LEGENDA

- 18 Nomor Ruas
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Akhir Ruas
- Jalan Nasional

Pusat Kegiatan

- Pusat Kegiatan Nasional
- △ Pusat Kegiatan Wilayah
- ▲ Pusat Kawasan Strategis Nasional

Kondisi Jembatan

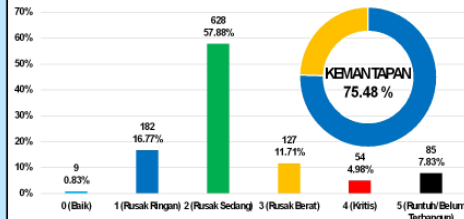
- (0) Baik
- (1) Rusak Ringan
- (2) Rusak Sedang
- (3) Rusak Berat
- (4) Kritis
- (5) Runtuh/Belum Terbangun



Direktorat Pengembangan Jaringan Jalan  
Direktorat Jenderal Bina Teknik  
Kementerian Pekerjaan Umum dan  
Perumahan Rakyat

Sumber Data :  
Survey Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Papua  
Tahun 2023

Percentase Kondisi Jembatan Nasional 2023  
Provinsi Papua



Kondisi Jalan Nasional 2023 S - II

Peta Kondisi  
Jembatan Nasional 2023

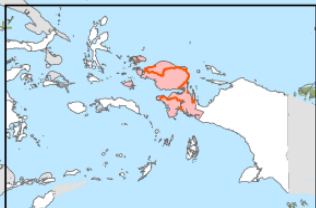
# PAPUA BARAT

## SAMUDERA PASIFIK



Datum : Datum Geodesi Nasional 1995

0 15 30 60 90 120 KM



### PETA KONDISI JEMBATAN NASIONAL TAHUN 2023 PROVINSI PAPUA BARAT

Jumlah Total Jembatan : 560 jembatan  
Panjang Total Jembatan : 13.383,70 meter

#### LEGENDA

- Nomor Ruas
- Ibu Kota Provinsi
- Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Titik Awal/Akhir Ruas
- Jalan Nasional

#### Pusat Kegiatan

- Pusat Kegiatan Nasional
- △ Pusat Kegiatan Wilayah
- ▲ Pusat Kawasan Strategis Nasional

#### Kondisi Jembatan

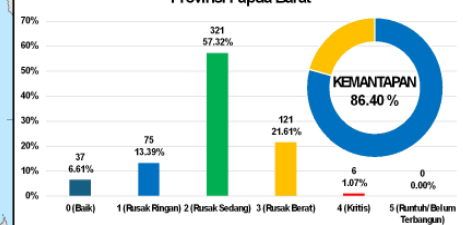
- (0) Baik
- (1) Rusak Ringan
- (2) Rusak Sedang
- (3) Rusak Berat
- (4) Kritis
- (5) Runtuh/Belum Terbangun



Direktorat Pengembangan Jaringan Jalan  
Direktorat Jenderal Bina Teknik  
Kementerian Perhubungan  
Perusahaan Rakyat

Sumber Data :  
Survei Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Papua Barat  
Tahun 2023

Percentase Kondisi Jembatan Nasional 2023  
Provinsi Papua Barat





DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA  
KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT

# KONDISI JALAN NASIONAL 2023 SEMESTER II