



PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA

1 : 25.000

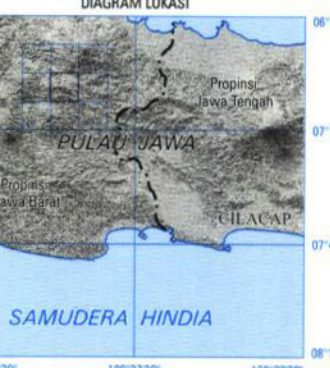
Lembar 1308-443

Edisi: I - 2000

CIKIJING

PETUNJUK LETAK PETA

1308-112	1309-121	1309-122
1308-434	1308-443	1308-444
PAGERING	CIKIJING	KADESE
1308-432	1308-441	1308-442
RAJAPOLAH	RAJAWALI	RAJABES



Projeksi:
Sistem grid:
Datum horisontal:
Datum vertikal:
Satu tinggi:
Selang kontur:

Transverse Mercator
Grid Geogr. dan Grid Universal Transverse Mercator
Datum Geodesi Nasional 1995 (DGN-95)
Muka laut di Tropenpriok, Jakarta
Meter
12,5 meter

DICETAK DAN DITERBITKAN OLEH:
BAKORDSURANAL
JL. RAYA JAKARTA-BOGOR KM. 46 TLP. (021) 8752062 FAX : 62-21-8752064
TLX : 48350 BAKORD IA CBN0911-BOGOR

DILAKUKAN OLEH:
BLOM NARCON COOPERATION
JL. PH. MUSTOHA 74 - BANDUNG TLP. (022) 7207019 FAX : 62-22-772886

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia
CIKIJING LEMBAR 1308-443

KETERANGAN

GEDUNG DAN BANGUNAN LAINNYA	TUMBuhan-TUMBuhan
Peningkatan	Sawah Inggris
Bangunan	Sawah Tadah Hujan
Mesjid, Gereja	Kebun/Pekelahan
Vila, Pura	Hutan
Kuburan	Samak/Bukar
↓ Islam, Kristen	Tegal/Ledang
↑ Cina, Hindu	Rumput/Tanah Kasong
Kantor Pemerintah	Hutan Rawa
Gubernur, Walikota	
Bupati, Camat	
Desa, Lurah	
Rumah sakit/Puskesmas	
Pasar	
Polisi, Sekolah	
Pelayaran Pos, Pelayanan Telepon	
Menara, Sumur Bahan Bakar	
Sumber Gas Alam, Sumber Air Panas	
Tambang	
Tempat/Bangunan Bersejarah	
Tempat Menarik	
PLTA, PLTD	
PLTN, PLTU	
Menara Antikali Bahan Bakar	
Kawat Tegangan Tinggi	
Pipa Bahan Bakar	
Pipa Gas	
Pipa Air	
PERKHUMANGAN	
Jalan:	
Layang	Garis Komur, Kontur Indeks
Air terjun, diajor atau Lebih	Konur Berbatu
Kolektor dan Tongkat Kilometer	Cekungan
Lokal	Tebing, Tebing Batu
Lain	Bukit/Gundukan
Setapak	Tanggul, Tanggul Diperserang
Jembatan:	Galian Tanah, Galian Diperang
Jembatan Layang	Pasir Pasut, Pasir
Jembatan	Titik Tinggi
Titan	Titik Triangulas: Primer, Sekunder
Terowongan/Salon/Gorong-gorong	Titik Doppler, Titik GPS
Tambang	Titik Astronomi, Titik Gaya Besar
Jalan Kereta Api:	
Rangkap	A12 GB
Tunggal	TIT
Jalan Lori	
Talang, Terowongan	
Stasiun, Perhentian Kereta Api	
Kereta api, Perhentian Bis	
Bendang/Bendungan	
Pembangkit Listrik	
Dermaga	
Pelabuhan: Samudera	
Antar Pulau, Nelayan	
Mentera Stasiun Pasang Surut	
BATAS ADMINISTRASI	
Batas Propinsi	
Batas Kodya/Kabupaten/Kot	
Batas Kecamatan	
Batas Desa/Karuhinan	
PERAIRAN	
Garis Pantai	
Batu Karang	
Terumbu	
Beting Karang	
Mata Air, Sungai	
Sungai Musim, Sungai Perkeras	
Air Terjun	
Arah Aliran	
Rawa	
Penggarisan	
Danau	
Terasus	
Bendang/Bendungan	
Pembangkit Listrik	
Dermaga	
Lapangan Terbang Perintis	

Dibuat dicetak dan diterbitkan oleh
Dikompilasi dari
Survey lepas pantai

Tahun 1999

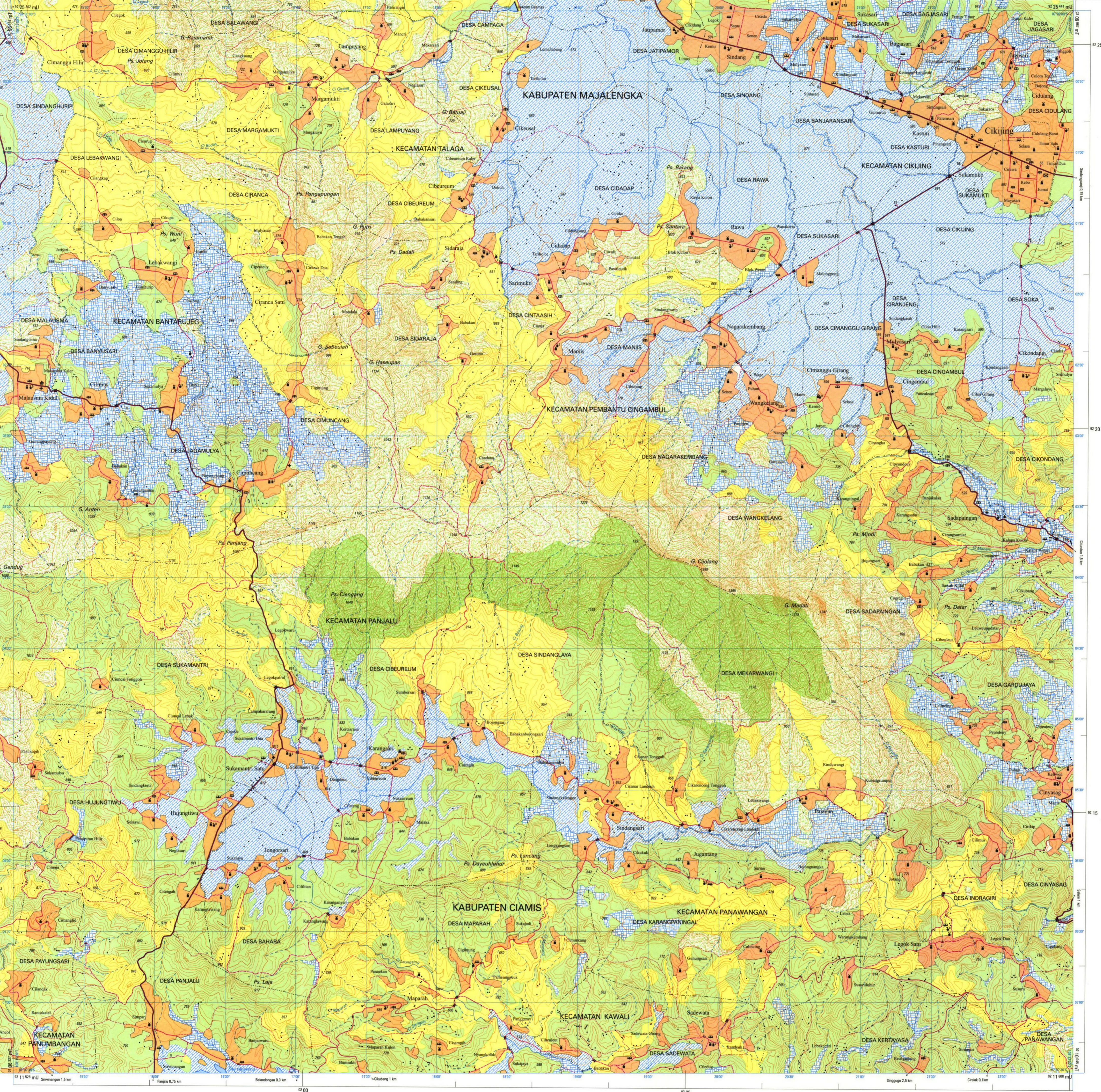
Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kesalahan pada peta ini, harap memberitahukan kepada BAKORDSURANAL

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT GEOGRAFI

Contoh:	TIMUR	SELATAN
Garis bantuan sebelah kin trik terbaik	108°21'	
Perkiraan dan selang suatu momen pada titik tersebut	47°	
Garis lintang pertama sebelah titik tersebut		07°00'
Perkiraan dan selang suatu momen sangka titik tersebut		54°
Koordinat geografi titik tersebut		
λ = 108°21' E		
φ = 07°00' S		

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM

Contoh:	TIMUR	UTARA
Grid sebelah kin trik tersebut berada	02 08	
Perkiraan dan selang suatu grid sebelah titik tersebut	7	92 23
Grid sebelah bawah dari titik tersebut berada		8
Perkiraan dan selang suatu grid sebelah titik tersebut		02 087 92 238
Koordinat UTM titik tersebut		
λ = 0208700 m		
U = 9223800 m		



SKALA 1 : 25.000

Satuan tinggi dalam meter
Selang Kontur : 12,5 meter

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62