



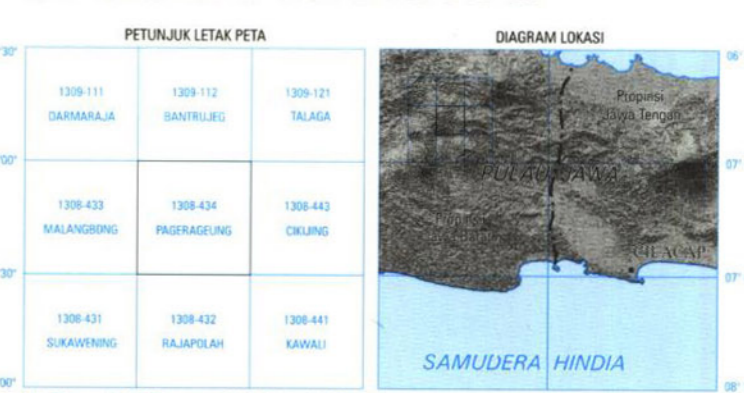
PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA

1 : 25.000

Lembar 1308-434

Edisi I - 1999

PAGERAGEUNG



Projeksi
Sistem grid
Datum horizontal
Datum vertikal
Satuan tinggi
Selang kontur

Transverse Mercator
Grid Geogrid dan Grid Universal Transverse Mercator
Datum Geodesi Nasional 1995 (DGN 95)
Muka laut di Tanjungpriok, Jakarta
Meter
12.5 meter

DICETAK DAN DITERBITKAN DI LH
BADAN KORDINASI SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL
(BAKOSUTANAL)
JL. RAYA JAKARTA-BOGOR KM. 46 TLP. (021) 875206 FAX : 62-21-8752064
Tlx : 48305 BAKOST IA CIBINONG 16911 - BOGOR

DILAKUKAN OLEH:
BLOM NARCON COOPERATION
JL. PH. MUSTAPRAH 74 - BANDUNG TLP. (022) 707019 FAX : 62-22-772886

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia
PAGERAGEUNG LEMBAR 1308-434

KETERANGAN

GEOGRAFI DAN BANGUNAN LAINNYA	TUMBUH-TUMBUHAN
Pembangunan	Sawah Inggris
Bangunan	Sawah Tadah Hujan
Mesjid, Gereja	Kebun/Percutian
Vihara, Pura	Hutan
Kuburan	Sembur/Bukuk
Islam, Kristen	Tegal/Ledong
Cina, Hindu	Rumput/Tanah Kosong
Kantor Pemerintah	Hutan Rawa
Gubernur, Wakil	Garis Kontur, Kontur Indeks
Bupati, Camat	Kontur Berlapis
Desa, Lurah	Cekungan
Rumah/Ruko/Puskesmas	Tebing, Tebing Batu
Pasar	Bukit/Gundukan
Polisi, Sekolah	Tanggul Tanah, Tanggul Diperkeras
Pelayaran Pos, Pelayaran Telepon	Galian Tanah, Galian Diperkeras
Menara, Sumur Behar Bakar	Pasir Pasut, Pasir
Sumur Gas, Sumber Air Panas	Tik Tinggi
Tambang	Tik Triangularis: Primer, Sekunder
Tempat/Bangunan Bersejarah	Tik Doppler, Tik GPS
Tempat/Meriam	Tik Tinggi Geodeti
PTA, PLTD	A12 GB * Tik Astronomi, Tik Gaya Besar
PLTN, PLTU	TIK
Menara Antena Bahan Bakar	D49 N14 A12 GB * Tik Astronomi, Tik Gaya Besar
Kawat Tegangan Tinggi	Tik Tinggi Geodeti
Pipa Bahan Bakar	A12 GB * Tik Astronomi, Tik Gaya Besar
Pipa Gas	TIK
Pipa Air	D49 N14 A12 GB * Tik Astronomi, Tik Gaya Besar

PERHUBUNGAN	BATAS ADMINISTRASI
Jalan:	Batas Propinsi
Arteri satu jalur, dua jalur atau Lubang	Batas Kabupaten/Kota
Kolektor dan Tongkat Kilometer	Batas Kecamatan
Lokal	Batas Desa/Kurban
Lain	
Setapak	
Jembatan:	
Jembatan Layang	Perairan
Jembatan	Geris Pantai
Titan	Batu Karang
Tersangwan/Spon/Gorong-gorong	Beting Karang
Tambangan	Metre Air, Sungai
Jalan Kereta Api:	Sungai Musiman, Sungai Perkerasan
Rangkap	Air Terjun
Tenggel	Jeram
Jalan Lori	Air Awan
Talang, Terowongan	Rawa
Stasiun, Perhentian Kereta Api	Empang
Terminal, Perhentian Bis	Penggarisan
Lapangan Terbang	Danau
Lapangan Terbang Peririn	Terusan
	Bendung/Bendungan
	Penahanan Ombak
	Demaga
	Samudera
	Antar Pulau, Nelayan
	Menera Suar, Stasiun Pasang Surut

Dibuat dicetak dan diterbitkan oleh
Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSUTANAL)

Foto udara skala 1 : 50.000 tahun 1993/1994 secara Fotogrametri

Tahun 1997

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

PETUNJUK PEMBACAAAN KOORDINAT GEOGRAFI

Contoh:	1732 G. Cakrabuana	TIMUR	SELATAN
Garis pertama sebelah kiri titik tersebut	108° 08'	21°	
Pertama dan selanjutnya sampai ke titik tersebut			07° 02'
Garis tertama sebelah atas titik tersebut terbaca			32°
Pertama dan selanjutnya sampai ke titik tersebut			

Koordinat geografi titik tersebut

λ = 108° 08' 21" E

φ = 07° 02' 32" S

Dibuat dicetak dan diterbitkan oleh
Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSUTANAL)

Foto udara skala 1 : 50.000 tahun 1993/1994 secara Fotogrametri

Tahun 1997

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

PETUNJUK PEMBACAAAN KOORDINAT UTM

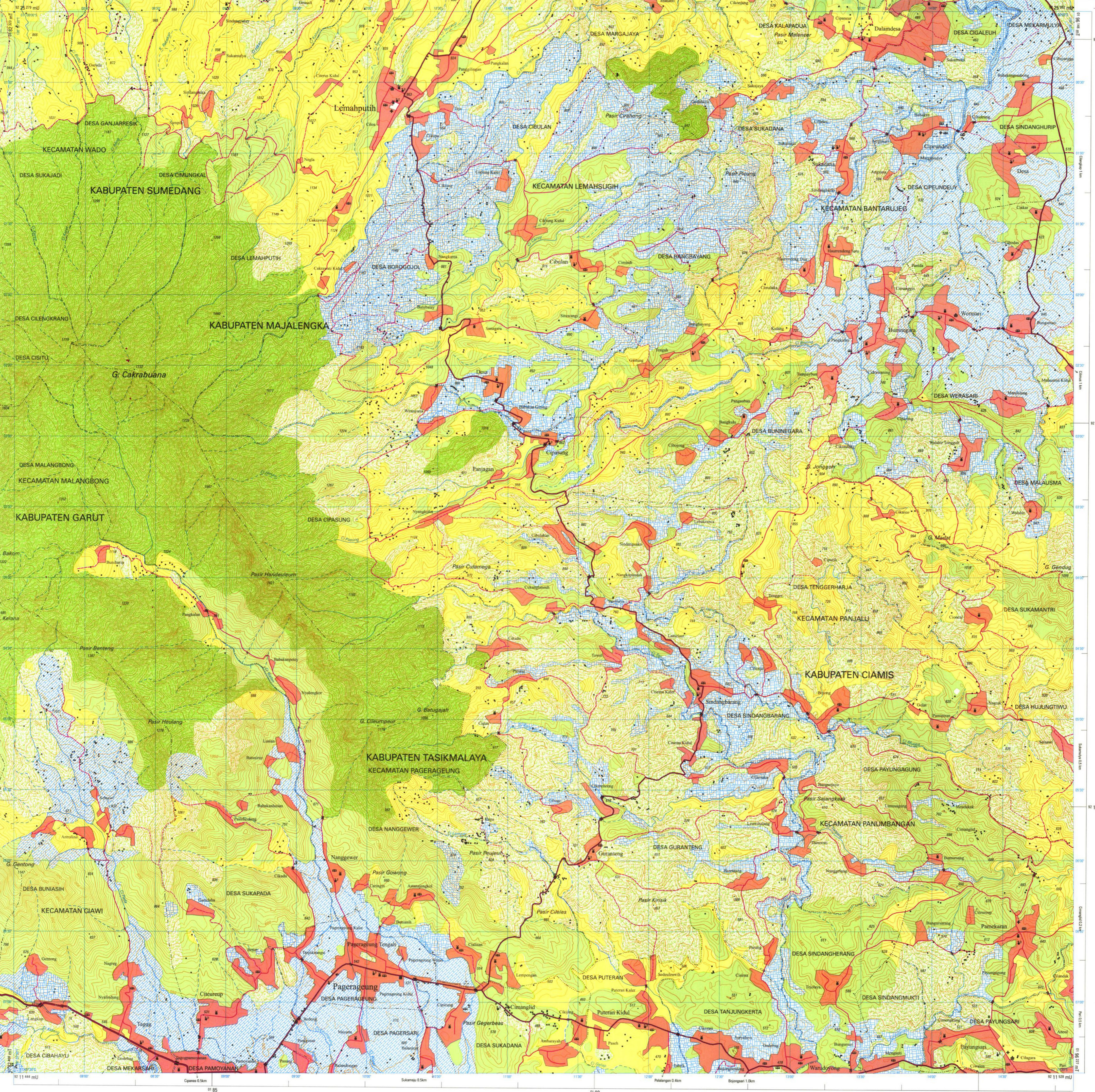
Contoh:	1732 G. Cakrabuana	TIMUR	UTARA
Grid sebelah kiri dari titik tersebut terbaca	01 83		
Pertama dan selanjutnya sampai ke titik tersebut	9		
Grid sebelah bawah dari titik tersebut terbaca		92 20	
Pertama dan selanjutnya sampai ke titik tersebut		6	

ZONE UTM: 49

Koordinat UTM titik tersebut

X = 01 83900 m

Y = 92 20600 m



SINGKATAN
G = Gunung
K = Kecamatan
KABUPATEN ARTI
Pasir = Butak
Weleri = Barat
Kidal = Selatan
Kali = Utara
C = Sungai
Kali = Sungai

PAGERAGEUNG

Lembar 1308-434

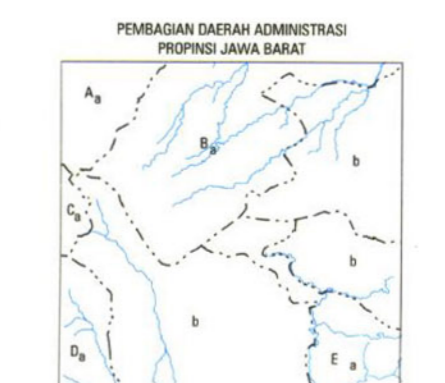
US = Utara sebenarnya (Geograf)
UG = Utara grid (UTM)
UM = Utara magnetik (UTM)
Hubungan antara utara sebenarnya, utara grid dan utara magnetik ditunjukkan secara diagram untuk pusat peti isi.
Diketahui magnetik mitra-reta -17 pada tahun 1999
Diketahui lentera peti isi pada tahun berkurang 1%

Satuan tinggi dalam meter
Selang kontur 12.5 meter

SKALA 1 : 25.000

01 85 01 90 01 95

0.5km 1km 2km



A. Kabupaten Sumedang
a. Kecamatan Wado
b. Kabupaten Majalengka
a. Kecamatan Lemahsugih
b. Kecamatan Bantaruejeg
c. Kecamatan Cileuncah
d. Kecamatan Malangbong
e. Kecamatan Tasikmalaya
f. Kecamatan Cirebon
g. Kecamatan Ciamis
h. Kecamatan Cirebon
i. Kecamatan Panumbangan
j. Kecamatan Panjalu