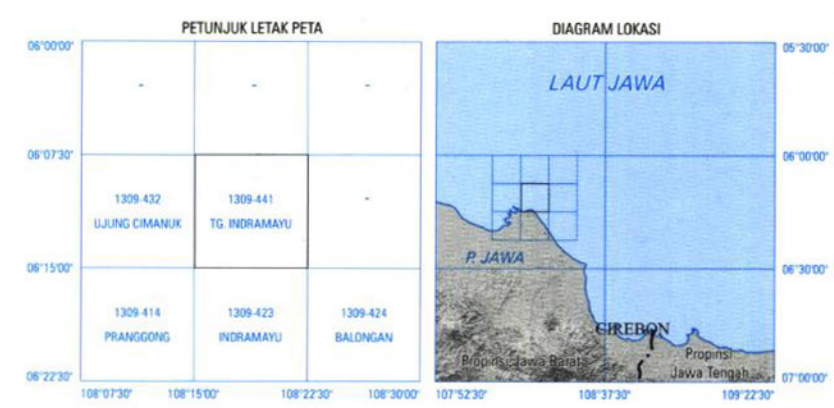


PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA
1 : 25.000
Lembar 1309-441
TG. INDRAMAYU

Edisi : I - 1999



Proyeksi	:	Transverse Mercator
Sistem grid	:	Grid Geografis dan Grid Universal Transverse Mercator
Datum horizontal	:	Datum Geodesi Nasional 1995 (IGN-95)
Datum vertikal	:	Muka laut di Tanjungpriok, Jakarta
Satuan tinggi	:	Meter
Skala kontur	:	12,5 meter

DICETAK DAN DITERBITKAN OLEH :
BADAN KOORDINASI SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL
(BAKOSURTANAL)
Jl. Raya Jakarta-Bogor No. 46 TLP. (021) 8752062 FAX : 82-21-8752064
TLX : 48305 BAKOSI IA CIBINONG 16911 - BOGOR

DILAKSANAKAN OLEH :
BLOK NARONG COOPERATION
Jl. PIK. MUSTOPHA IV - BANDUNG TLP. (022) 707019 FAX : 82-22-772886

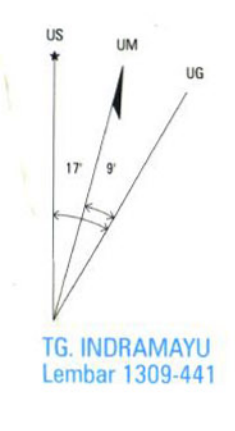
© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia
TG. INDRAMAYU LEMBAR 1309-441

KETERANGAN	
GEDUNG DAN BANGUNAN LAINNYA	TUMBUK-TUMBUHAN
Pemukiman	Sawah Irigasi
Bangunan	Sawah Tadah Hujan
Masjid, Gereja	Kebun/Perkebunan
Village, Pura	Hutan
Kuburan :	Semak/Rebakar
Islam, Kristen	Tegalan/Ladang
Cina, Hindu	Rumpuk Tanah Kering
Kantor Pemerintahan	Hutan Rawan
Gubernur, Walikota	RELIEF DAN TITIK KONTROL
Bupati, Camat	Garis Kontrol, Kontrol Indeks
Desa, Lurah	Kontrol Daerah Berbatu
Rumah sakit/Puskesmas	Kontrol Bantu
Pasar	Cekungan
Polisi, Sekolah	Tabung, Tabung Batu
Pelayanan Pos, Pelayanan Telepon	Bukit/Gundukan
Monas, Sumur Bahan Bakar	Tanggul Tanah, Tanggul Operkasi
Sumber Gas Alam, Sumber Air Panas	Galian Tanah, Galian Operkasi
Tambang	Pantai Pasut, Pasir
Tempat/Bangunan Bersampah	Titik Tinggi
Tempat yang Menarik	Titik Triangulasi : Primer, Sekunder
PLS, PLTD	Titik
PLS, PLTD	Titik Dugap, Titik GPS
Monas Air, Tangki Bahan Bakar	Titik Tinggi Geodesi
Kawat Tegangan Tinggi	Titik Astronomi, Titik Gaya Berat
Pipa Bahan Bakar	BATAS ADMINISTRASI
Pipa Gas	Batas Provinsi
Pipa Air	Batas Kabupaten/Kota
PERHUBUNGAN	Batas Kecamatan
Jalan :	Batas Desa/Kelurahan
Layang	PERAIRAN
Arteri satu jalur, dua jalur atau Lebih	Garis Pantai
Kolektor dan Torong Kilometer	Batu Karang
Lokal	Terumbu
Lain	Beting Karang
Setapak	Mata Air, Sungai
Jembatan :	Sungai Muatan, Sungai Perikanan
Jembatan Layang	Air Terjun
Jembatan	Jeram
Titian	Arak Aliran
Terowongan/Sipon/Corong-gorong	Rawa
Tambangan	Empang
Jalan Kereta Api : Rangkap	Pengapungan
Tunggal	Deras
Jalan Lari	Tusan
Tabung, Terowongan	Bendung/ Bendungan
Stasiun, Perhentian Kereta Api	Penahan Ombak
Terminal, Perhentian Bis	Dermaga
Lapangan Terbang	Pelabuhan : Samudera
Lapangan Terbang Perintis	Antar Pulau, Nelayan
	Monas Suat, Stasiun Pasang Surut

Dikawatir dan diterbitkan oleh : Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL)
Dilampirkan dari : Foto Udara skala 1 : 50.000 tahun 1992/1994 secara Fotogrametri
Survey lapangan : Tahun 1997
Catatan : Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kesalahan pada peta ini, harap memberitahukan kepada BAKOSURTANAL.

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT GEOGRAFI		
Contoh : Tg. Indramayu	TIMUR	SELATAN
Garis bujur pertama sebelah kiri titik terbaca	108°17'	
Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik terbaca	45"	
Garis lintang pertama sebelah atas titik terbaca		06°14'
Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik terbaca		50"
Koordinat geografis titik terbaca	$\lambda = 108^{\circ}17'45''$ E	$\phi = 06^{\circ}14'50''$ S

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM		
Sebagai pembatasan pembacaan di peta ialah	0,1 km	
Contoh : Tg. Indramayu	TIMUR	UTARA
Grid sebelah kiri dari titik terbaca terbaca	02 00	
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik terbaca	8	
Grid sebelah bawah dari titik terbaca terbaca		03 08
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik terbaca		7
ZONE UTM : 49	02 008	03 087
Koordinat UTM titik terbaca	T = 0200800 m	U = 9308700 m



US : Utara sebenarnya (Geografis)
UG : Utara grid (UTM)
UM : Utara magnetik
Hubungan antara utara sebenarnya
utara grid dan utara magnetik ditunjukkan
secara diagram untuk pusat peta ini.
Deklinasi magnetik rata-rata 8' pada tahun 1999
di pusat lembar peta.
Deklinasi tersebut tiap tahun berkurang 1'.

SINGKATAN
Tg - Tanjung
K - Kali
KESAMPAK ARTI
CI - Sungai
Kali - Sungai

