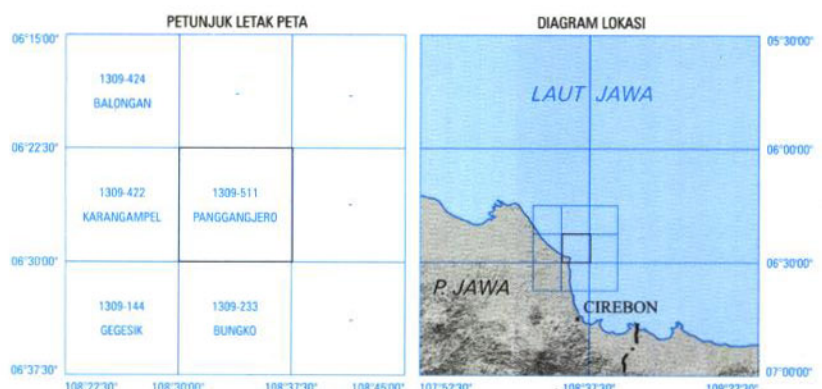


PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA
1 : 25.000
Lembar 1309-511
PANGGANGJERO

Edisi : I - 1999



Proyeksi : Transverse Mercator
Sistem grid : Grid Geografi dan Grid Universal Transverse Mercator
Datum horizontal : Datum Geodesi Nasional 1995 (IGN-95)
Datum vertikal : Muka laut di Tanjungporek, Jakarta
Satuan tinggi : Meter
Selang kontrol : 12,5 meter



DICETAK DAN DITERBITKAN OLEH :
BADAN KOORDINASI SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL
(BAKOSURTANAL)
Jl. Raya JAKARTA-BOGOR KM. 46 TUP-10211, 8752062 FAX: 62-21-8752064
TLX. 48309 BAKOSURTA CIBINONG 16911 - BOGOR



DILAKSANAKAN OLEH :
BIOM MARCON COOPERATION
Jl. P.H.H. MUSTOPHA 74 - BANDUNG TLP. 10221, 707019 FAX: 62-22-772886

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia

PANGGANGJERO LEMBAR 1309-511

KETERANGAN

GEJUNG DAN BANGUNAN LAINNYA

- Pemukoran
- Bangunan
- Mesjid, Gereja
- Vihara, Pura
- Kuburan :
 - Islam, Kristen
 - Cina, Hindu
- Kantor Pemerintahan
- Gubernur, Walikota
- Bupati, Camat
- Desa, Lurah
- Rumahnya/Pemukoran
- Pasar
- Polisi, Sekolah
- Pelayanan Pos, Pelayanan Telekomunikasi
- Menara, Sumur Bahan Bakar
- Sumber Gas Alam, Sumber Air Panas
- Tambang
- Tempat/Bangunan Berserlah
- Tempat yang Menakutkan
- PLTA, PLTU
- PLTN, PLTU
- Menara Air, Tangki Bahan Bakar
- Kawat Tegangan Tinggi
- Pipa Bahan Bakar
- Pipa Gas
- Pipa Air

TUMBUH-TUMBUHAN

- Sawah Irigasi
- Sawah Tadah Hujan
- Kebun/Pertanian
- Hutan
- Semak/Bakau
- Tegalan/Ladang
- Rumput/Tanah Kering
- Hutan Rawan

RELEF DAN TITIK KONTROL

- Garis Kontrol, Kontrol Indeks
- Kontrol Daerah Berbatas
- Kontrol Batas
- Cekungan
- Tebing, Tebing Batu
- Bukit/Gundukan
- Tanggul Tanah, Tanggul Diperkeras
- Galian Tanah, Galian Diperkeras
- Pasar Pasat, Pasir
- Titik Tinggi
- Titik Triangulasi: Primer, Sekunder
- Tertier
- Titik Doppler, Titik GPS
- Titik Tinggi Geodesi
- Titik Astronomi, Titik Gaya Berat

BATAS ADMINISTRASI

- Batas Propinsi
- Batas Kotamadya/Kabupaten/Kotap
- Batas Kecamatan
- Batas Desa/Kelurahan

PERHUBUNGAN

- Jalan :
 - Layang
 - Arteri satu jalur, dua jalur atau Lebih
 - Kolektor dan Tenggak Kilometer
 - Lokal
 - Lain
 - Sepintas
- Jembatan :
 - Jembatan Layang
 - Jembatan
 - Titi
 - Terserong/Sipon/Gorong-gorong
 - Tambang
 - Jalan Kereta Api :
 - Rangkap
 - Tunggal
 - Jalan Lari
 - Talang, Terserong
 - Stasiun, Perhentian Kereta Api
 - Terminal, Perhentian Bis
 - Lapangan Terbang
 - Lapangan Terbang Perintis

PERAIRAN

- Garis Pantai
- Batu Karang
- Tanah
- Beting Karang
- Mata Air, Sungai
- Sungai Musiman, Sungai Perikanan
- Air Terjun
- Joran
- Arak Aliran
- Rawa
- Empang
- Penggenaman
- Danau
- Terasan
- Bendung/Bendungan
- Pemahan Ombak
- Pelabuhan :
 - Semudera
 - Antar Pulau, Nelayan
 - Menara Sinar, Stasiun Pemasang Sinar

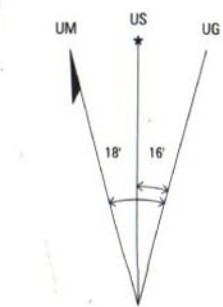
Dibuat dan diterbitkan oleh : Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL)
Disiapkan dan : Foto Udara skala 1 : 50.000 tahun 1993/1994 secara Fotogrametri
Survey lapangan : Tahun 1997
Catatan : Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kesalahan pada peta ini, harap memberitahukan kepada BAKOSURTANAL.

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT GEODIRAH

Contoh	Panggangjero	TIMUR	SELATAN
Garis bujur pertama sebelah kiri titik terbaca		108°30'	
Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik terbaca		31"	
Garis lintang pertama sebelah atas titik terbaca			08°28'
Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik terbaca			33"
Koordinat geografis titik terbaca		$\lambda = 108^{\circ}30'31''$ E	$\phi = 08^{\circ}28'33''$ S

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM

Contoh	Panggangjero	TIMUR	UTARA
Grid sebelah kiri dari titik terbaca		02 24	
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik terbaca		4	
Grid sebelah bawah dari titik terbaca			83
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik terbaca			3
ZONE UTM : 49		02 244	83 833
Koordinat UTM titik terbaca		$T = 0224400$ m	$U = 9283300$ 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 2° pada tahun 1999 di pusat lembar peta.
Deklinasi tersebut tiap tahun berkurang 1°

SINGKATAN
K - Kali
Tp - Tanjung
KESAMAAN ARTI
Kali - Sungai

Satuan tinggi dalam meter
Selang Kontrol : 12,5 meter
SKALA 1 : 25.000



Kelompok Indikasi :
a. Kecamatan Krangkeng

PEMBAGIAN DAERAH ADMINISTRASI

