



M(JB.11)557.4
BAD
Nomer Induk M.2000 - 04543

PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA
1 : 25.000
Lembar 1109-333 Edisi : I - 1999
GUNUNGKENCANA

Edisi : I - 1999

| PETUNJUK LETAK PETA | | | DIAGRAM LOKASI | |
|--------------------------|---------------------------|------------------------|----------------|--|
| 1109-522 MENES | 1109-611 CIKEPER | 1109-612 CIMARGA | | |
| 1109-244 PASANGGRAHAN | 1109-333 GUNUNGKENCANA | 1109-334 LEUWIDAMAR | | |
| 1109-242 CISEDA | 1109-331 SUKAMAJU | 1109-332 PARIGI | | |
| 105° 52' 30" | 106° 00' 00" | 106° 07' 30" | 106° 15' 00" | 105° 52' 30" 106° 00' 00" 106° 07' 30" 106° 15' 00" 105° 45' 00" 106° 30' 00" 107° 15' 00" |

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

DICETAK DAN DITERBITKAN OLEH :
BANDAR COORDINATE SURVEY AND NATIONAL MAPPING
(BAKOSURTANAL)
JL. RAYA JAKARTA-BOGOR KM. 46 TLP. (021) 8752062 FAX : 62-21-8752064
TLX. : 48305 BAKOST IA CIBINONG 16911 - BOGOR

 Blom / NARCON
BLOM NARCON COOPERATION
JL. P.H.H. MUSTOFAH 74 - BANDUNG TLP :(022), 707019 FAX : 62-22-772886

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia

KETERANGAN

| GEDUNG DAN BANGUNAN LAINNYA | | TUMBUH-TUMBUHAN | |
|-----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| | Pemukiman | | Sawah Irrigasi |
| | Bangunan | | Sawah Tadah Hujan |
| | Mesjid, Gereja | | Kebun/Perkebunan |
| | Vihara, Pura | | Hutan |
| Kuburan : | | | Semak/Belukar |
| | Islam, Kristen | | Tegalan/Ladang |
| | Cina, Hindu | | Rumput/Tanah Kosong |

| | | |
|--|----------------------|-----------------------------|
| | Gubernur, Walikota | RELIEF DAN TITIK KONTROL |
| | Bupati, Camat | Garis Kontur, Kontur Indeks |
| | Desa, Lurah | Kontur Daerah Berbatu |
| | Rumahsakit/Puskesmas | Kontur Bantu |
| | Pasar | Cekungan |

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | Polisi, Sekolah | | Tebing, Tebing Batu |
| | Pelayanan Pos, Pelayanan Telepon | | Bukit/Gundukan |
| | Menara, Sumur Bahan Bakar | | Tanggul Tanah, Tanggul Diperkeras |
| | Sumber Gas Alam, Sumber Air Panas | | Galian Tanah, Galian Diperkeras |
| | Tambang | | Pasir Pasut, Pasir |

 Pipa Bahan Bakar BATAS ADMINISTRASI
 Pipa Gas — - - - - Batas Propinsi
 Pipa Air — - - - - Batas Kodya/Kabupaten/Kotip
PERHUBUNGAN
Jalan : — - - - - Batas Kecamatan
— - - - - Batas Desa/Kelurahan

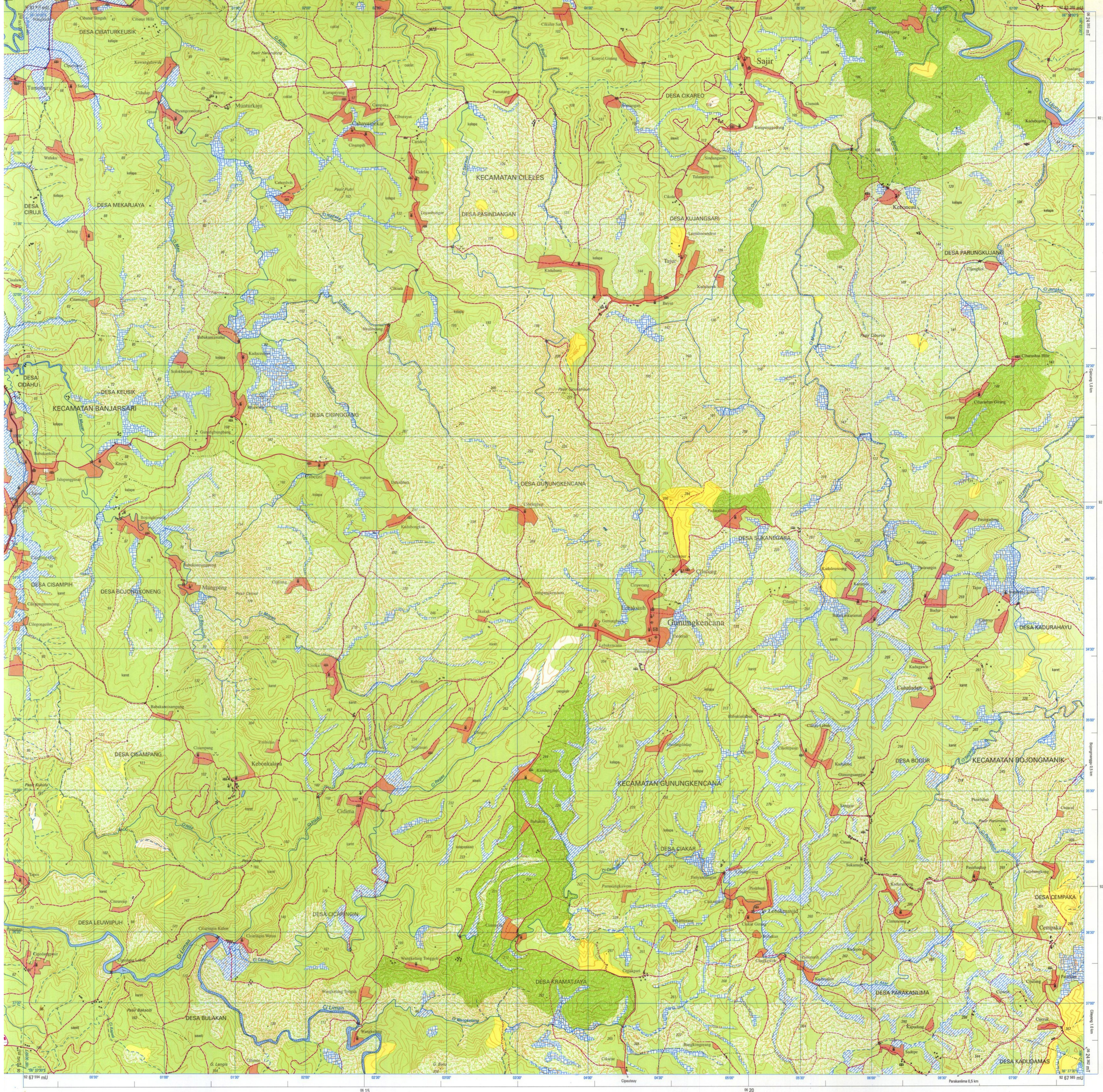
| | |
|--|---|
| | Arteri satu jalur, dua jalur atau Lebih |
| | Kolektor dan Tonggak Kilometer |
| | Lokal |
| | Lain |
| | Setapak |
| | Garis Pantai |
| | Batu Karang |
| | Terumbu |
| | Beting Karang |
| | Mata Air, Sungai |

The legend consists of eight entries, each with a small icon followed by its name. The icons are: a horizontal line for 'Tunggal'; a horizontal line with a vertical tick for 'Jalan Lori'; a line with a diagonal slash and a vertical tick for 'Talang, Terowongan'; a red rectangle with a white rectangle inside for 'Stasiun, Perhentian Kereta Api'; a blue irregular shape for 'Danau'; a blue line with a vertical tick for 'Terusan'; a blue line with a small dam symbol for 'Bendung/ Bendungan'; and a blue line with a wavy pattern for 'Penahan Ombak'.

| | |
|---------------------------|--|
| Lapangan Terbang Perintis |  Antar Pulau, Nelayan Menara Suar, Stasiun Pasang Surut |
|---------------------------|--|

| PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT GEOGRAFI | | |
|---|---|-------------------------------------|
| Contoh: | TIMUR | SELATAN |
| Garis bujur pertama sebelah kiri titik terbaca | 106° 04' | |
| Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik tersebut | 51" | |
| Garis lintang pertama sebelah atas titik tersebut terbaca | | 06° 34' |
| Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik tersebut | | 17" |
| Koordinat geografi titik tersebut | $\lambda = 106^{\circ} 04'51''\text{T}$ | $\phi = 06^{\circ} 34'17''\text{S}$ |

| PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM | | |
|---|------------------------|--------|
| Sebagai pembatasan pembacaan di peta ialah | 0,1 km | |
| Contoh: 330 Gunungkencana | TIMUR | UTARA |
| Grid sebelah kiri dari titik tersebut terbaca | 06 19 | |
| Perkiraaan dari satu garis skala grid ke titik tersebut | 5 | |
| Grid sebelah bawah dari titik tersebut terbaca | | 92 73 |
| Perkiraaan dari satu garis skala grid ke titik tersebut | | 5 |
| ZONE UTM : 48 | 06 195 | 92 735 |
| Koordinat UTM titik tersebut | $T = 0619500\text{ m}$ | |
| | $U = 9273500\text{ m}$ | |



| PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM | | | |
|---|---------------------|--------|-----------|
| Sebagai pembatasan pembacaan di peta ialah | | 0,1 km | |
| Contoh: | . 330 Gunungkencana | TIMUR | UTARA |
| Grid sebelah kiri dari titik tersebut terbaca | | 06 19 | |
| Perkiraaan dari satu garis skala grid ke titik tersebut | | 5 | |
| Grid sebelah bawah dari titik tersebut terbaca | | | 92 73 |
| Perkiraaan dari satu garis skala grid ke titik tersebut | | | 5 |
| ZONE UTM : 48 | | 06 195 | 92 735 |
| Koordinat UTM titik tersebut | | T = | 0619500 m |
| | | U = | 9273500 m |