

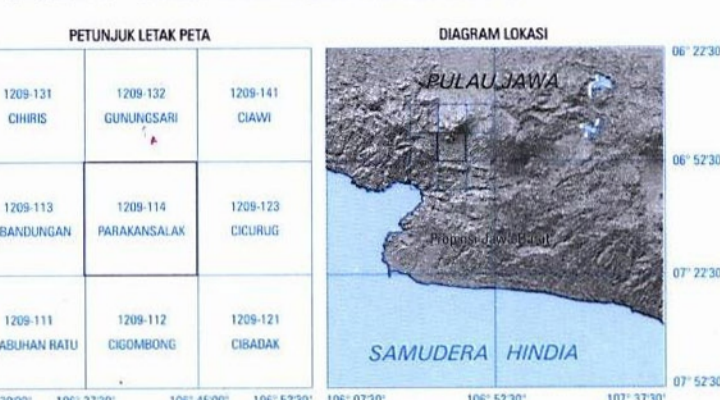
PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA

1 : 25.000

Lembar 1209-114

Edisi: I - 2000

PARAKANSALAK



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 Tangerang, Jakarta
Satuan tinggi : Meter
Selang kontur : 12,5 meter

DICETAK DAN DITERBITKAN OLEH :
BANDARAN KORDINAT SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL
(BAKOSURTANAL)
JL. RAYA JAKARTA-BOGOR KM. 46 TLP. (021) 8752062 FAX : 62-21-8752064
TLX : 43205 BAOST 1A CIRKON 16911 - BOGOR

DILAKUKAN OLEH :
BLM NARCON COOPERATION
JL. P.H. MUSTOPHA 74 - BANDUNG TLP. (022) 7203019 FAX : 62-22-7272886

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia

PARAKANSALAK LEMBAR 1209-114



Dapat dicetak dan diedarkan oleh : Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL)
Dikompilasi dari : Foto Udara skala 1 : 50.000 tahun 1993/1994 secara Fotogrametri
Survey lapangan : Tahun 1998
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 PEMBACAUAN KOORDINAT GEOGRAFI

Contoh : 1471 G. Endut

| TIMUR | SELATAN |
|-------------------|---------|
| 108° 40' | 42' |
| | 08° 46' |
| | 50' |
| J = 108° 40'42" 1 | |
| V = 08° 46'50" S | |

Garis bujur pertama sebelah kiri titik tersebut
Perkiraan dari selatan menuju sampe ke titik tersebut
Garis lintang pertama sebelah atas titik tersebut
Perkiraan dari selatan menuju sampe ke titik tersebut

Koordinat geografi titik tersebut

J = 108° 40'42" 1

V = 08° 46'50" S

TIMUR

UTARA

08° 45'

5

92° 50'

2

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m

U = 9250200 m

08° 45'50" S

T = 0685500 m