

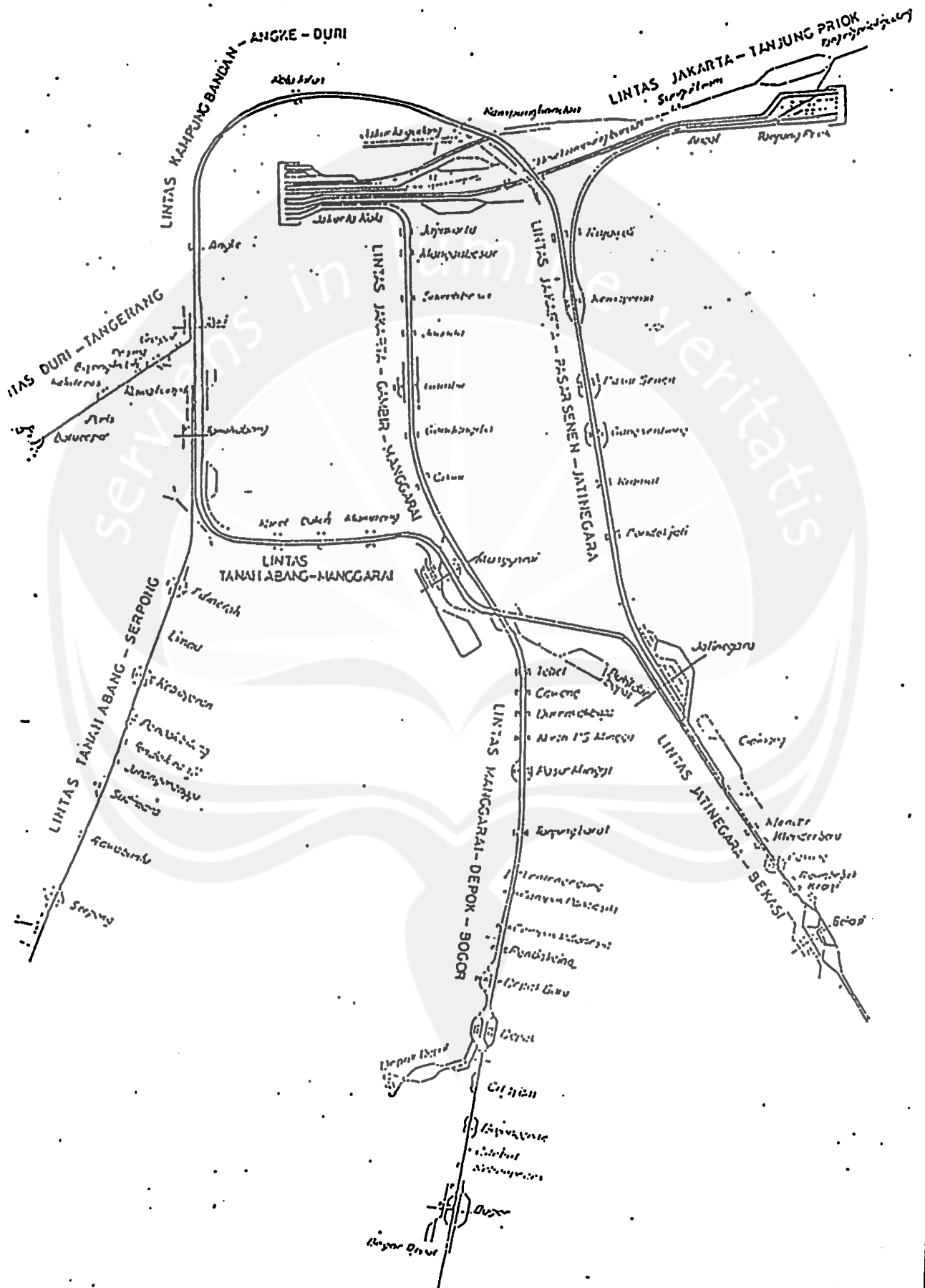
· Lokasi Stasiun Manggarai Terhadap Jaringan
Lalu Lintas Kota

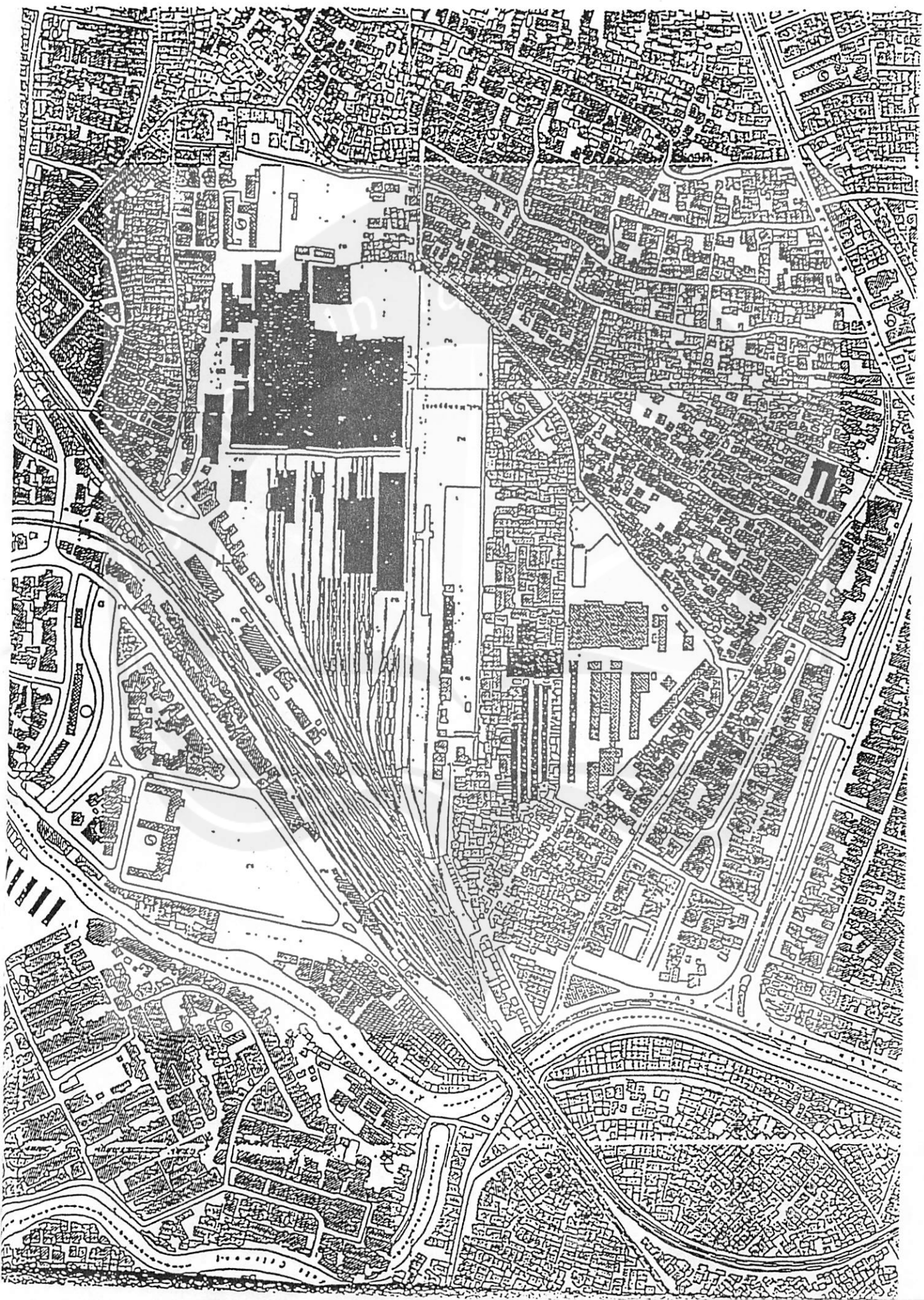
UVA SEL



sekolah

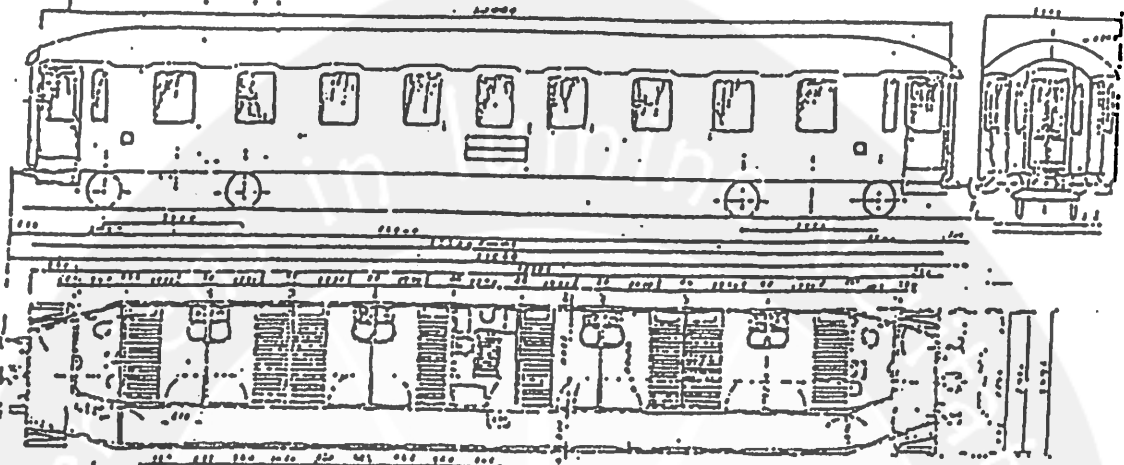
PETA LINTAS JABOTABEK - KA





STANDAR DIMENSI KERETA API

SAGL 9001-9006

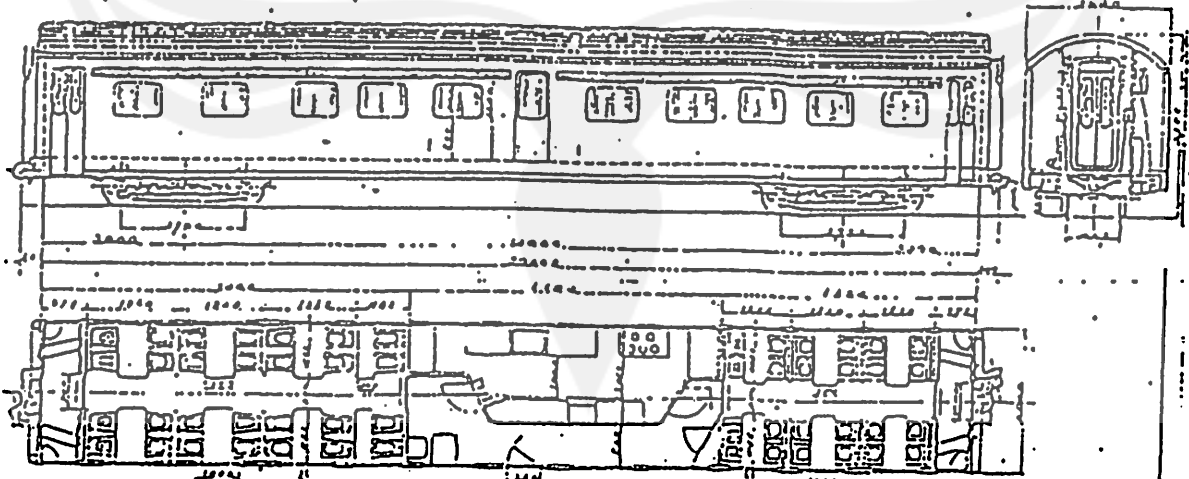


Panjang tempat tidur . . . 11
 Duduk . . . 16
 Sediakan kerusi kosong . . . 47
 Sediakan kerusi . . . 48
 Sediakan kerusi . . . 48
 Disediakan menurut gambar Conto 40511
 dan 114 368 A1

Memakai Credit Book
 Adeg. . . Harmonis
 Isilah kerusi 5

D. 2165 lembar 47

FL. AC. HOV. 9001-9015



Sediakan tempat makan 11.1.2 - 24
 Sediakan tempat makan 11.3 . . . 34
 Sediakan kerusi kosong . . . 31
 Sediakan kerusi . . . 31
 Sediakan kerusi . . . 31

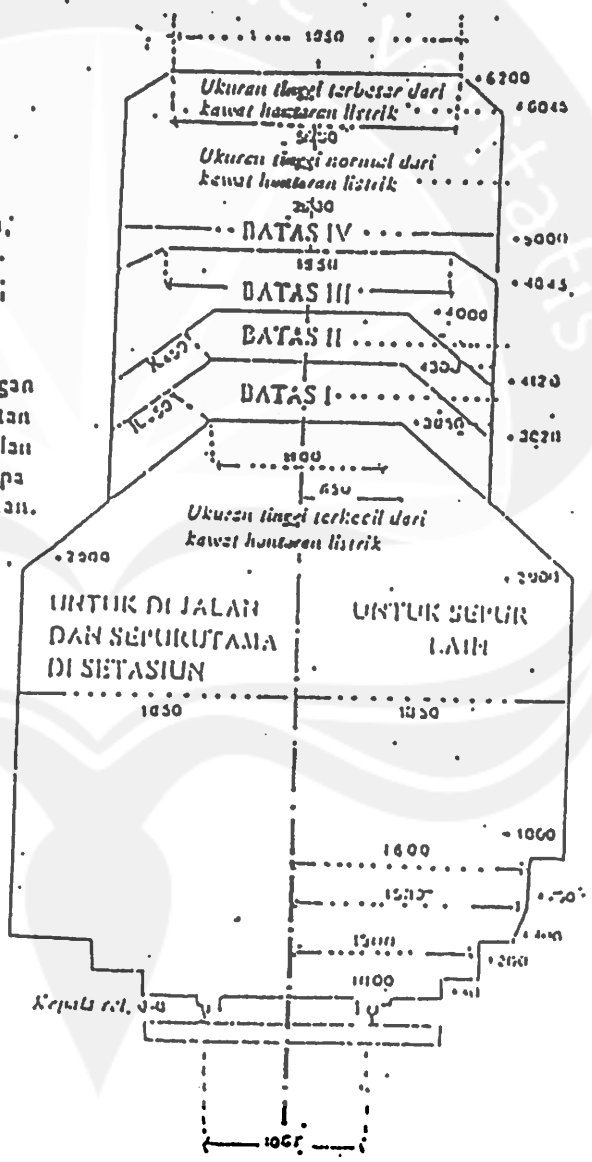
Sediakan kerusi 15.
 Disediakan menurut gambar 3.5. Pasir 13.
 Isilah kerusi 5.
 Memakai Buku Persekitaran.
 100 Harmonis.

D. 203 lembar 45

STANDAR DIMENSI KERETA API

DATAS RUANGDEBAS
 JALAN KERETA API KELAS I YANG DIBELEKTRIFIKASIKAN
 Skala 1 : 50
 Ukuran dalam millimeter

- DATAS IV { untuk jalan ke-
 retaapi listrik
- DATAS III { untuk viaduk baru
 dan bangunan lain,
 terkecuali trowongan
 dan jembatan.
- DATAS II { untuk viaduk lama
 dan trowongan dengan
 pembatasan kecepatan
 sampai 60 km/jam dan
 untuk jembatan tanpa
 pembatasan kecepatan.
- DATAS I { untuk jembatan
 dengan pembatasan
 kecepatan sampai
 60 km/jam.



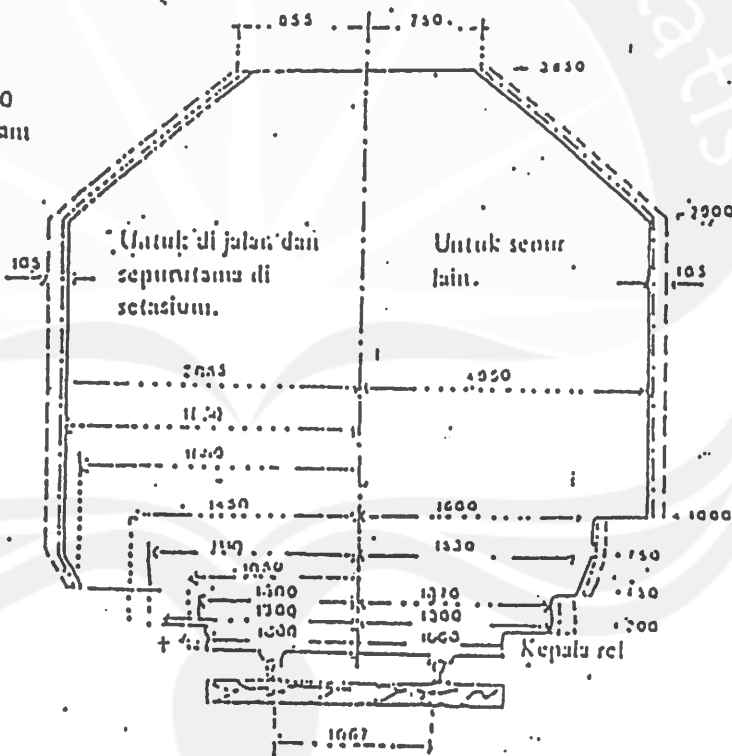
Pethatian:
 Pada bangunan I dan II
 untuk pekerjaan baru,
 sebaiknya pada semua
 ukuran tinggi diberi
 tambahan kelonggaran 100 mm.

STANDAR DIMENSI KERETA API

BATAS RUANGNEBAS UNTUK PERKERJAAN DARU PADA SELURUH JALAN KERETA API KELAS I DAN KELAS 2

- Batas ruangnebas pada jalan lurus dan dalam busur R 3000 m.
- Batas ruangnebas pada jalan lurus dan dalam busur R. 300 R 3000 m.
- Batas ruangnebas dalam busur R 300 m.

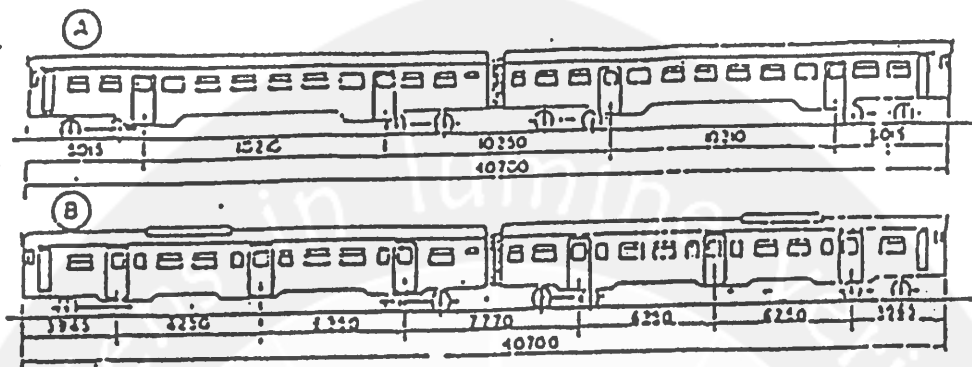
Skala 1 : 50
ukuran dalam
milimeter.



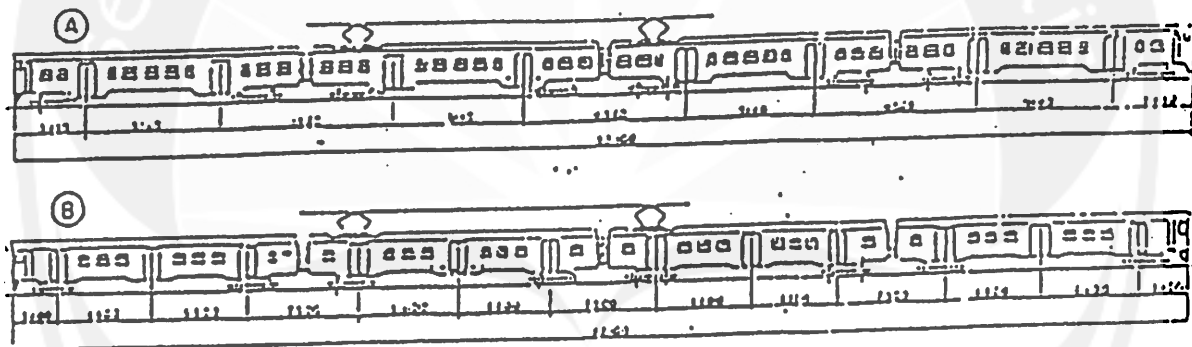
KETERANGAN:

Terdapat sepanjang lintas .. lintas sekitar Jakarta (centrum) Jakarta -
Jatinegara - Cikampek - Cirebon - Kroya - Yogyakarta, Cikampek - Bandung -
Banjar - Kroya, Magelang - Bogor, Wonokromo - Bangil - Malang, Bangil -
Pekalongan, Surabaya - Solohalapan, Surabaya - Sidotopo, Sidotopo - Tarik, .
Semarangtawang - Kedungiri - Gundi - Solohalapan - Yogyakarta.
Semarang
Semarangtawang - Surabayaasri (dengan dispensasi).

STANDAR DIMENSI KERETA API



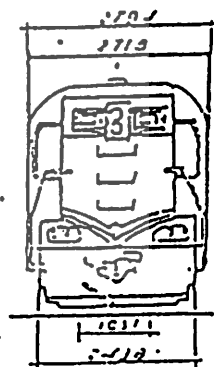
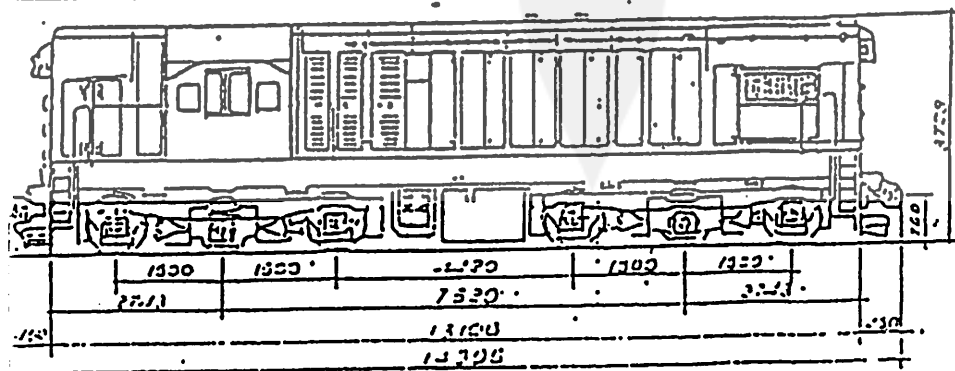
Diesel Train Unit (KAD)



Electric Train Unit (KAL)

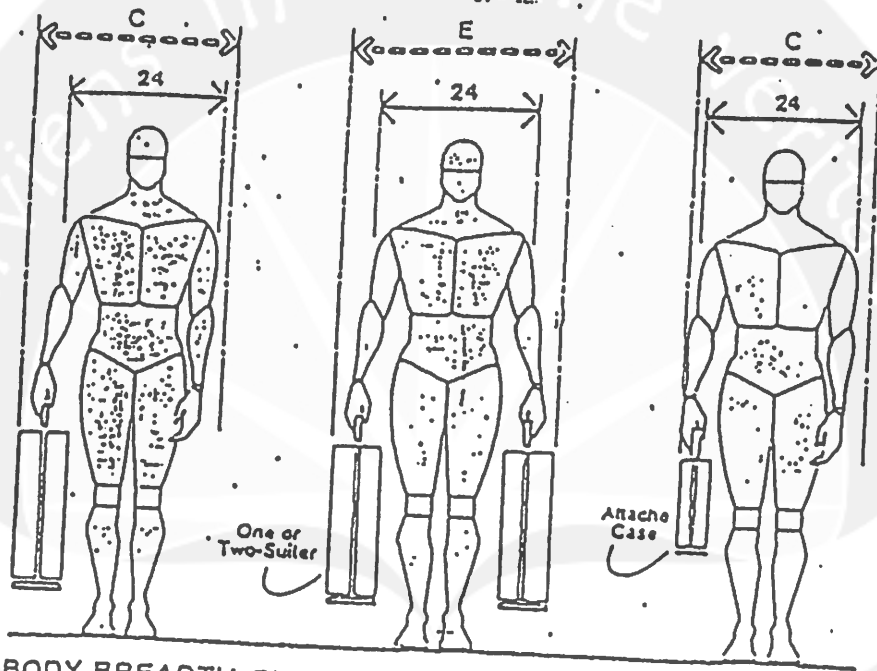
Asisten

Mula



Seri BB 200 01 - 200 35

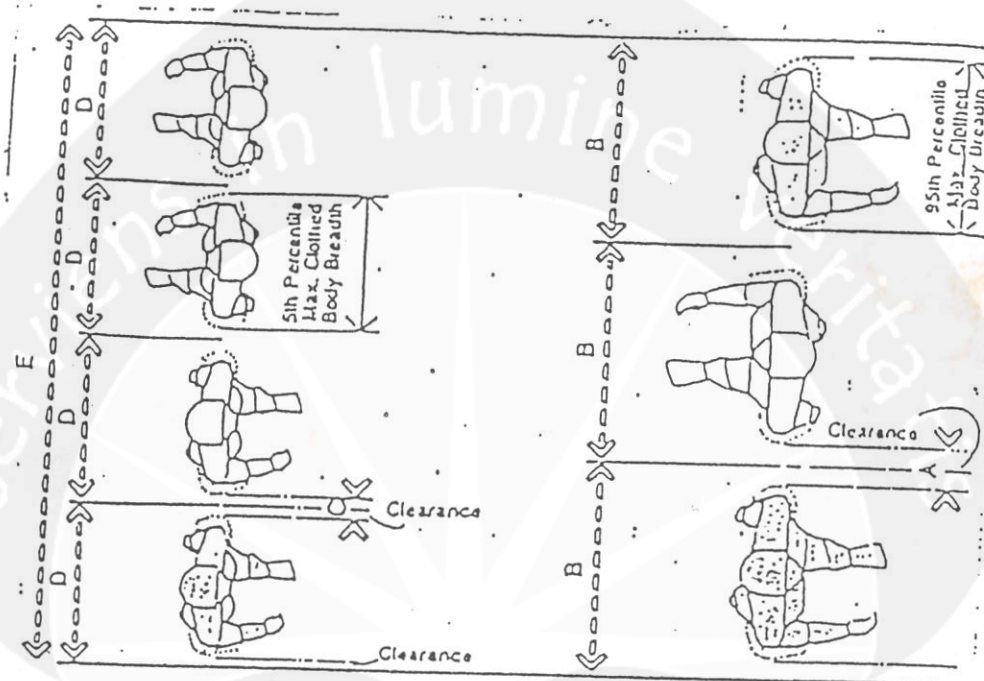
MODUL DASAR GERAK MANUSIA



BODY BREADTH CLEARANCES WITH LUGGAGE

	in	cm
A	84	213.4
B	22-36	55.9-91.4
C	30-36	76.2-91.4
D	68	172.7
E	36-42	91.4-106.7

MODUL DASAR GERAK MANUSIA



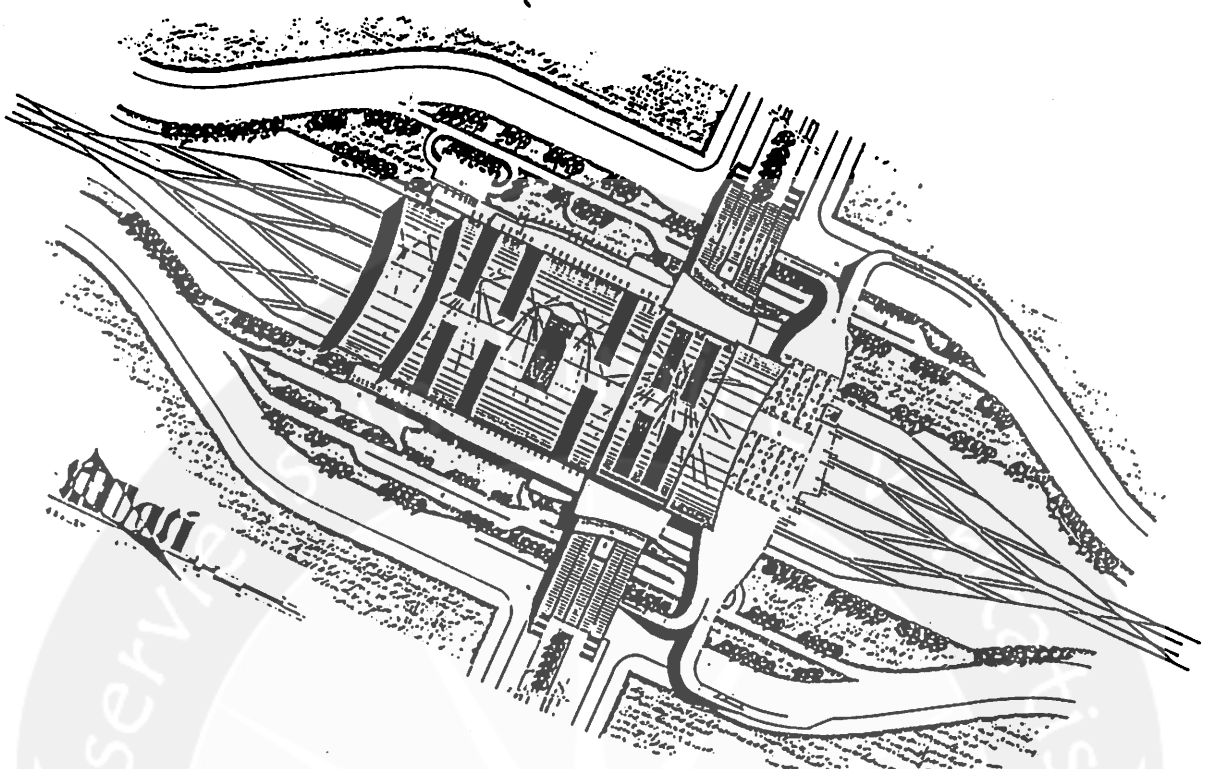
ACCOMMODATION OF SMALL AND LARGE USERS ABREAST IN A 96-IN (243.8-CM) CORRIDOR OR PASSAGE WIDTH

	in	cm
A	4.5	11.4
B	32	81.3
C	1.6	4.1
D	24	61.0
E	96	243.8
F	30	76.2
G	36	91.4
H	120	304.8



DAFTAR PUSTAKA

-
- Asean Railway, The Indonesian State Railway, Status And Development Program, 1986.
- Catanese, Anthony j. , and Snyder, James c. , Pengantar Arsitektur, terjemahan, Erlangga, Jakarta, 1984.
- Daerah Operasional I Perumka Jakarta, Data Penumpang Dan Operasional Kereta Api di Wilayah DKI Jakarta.
- Departemen Perhubungan Republik Indonesia, Rencana Pengembangan Stasiun Kereta Api Manggarai.
- Dinas Angkutan Jalan Raya, Direktorat Jendral Perhubungan Darat, Data Transportasi Jalan Raya di Wilayah DKI Jakarta.
- Dinas Angkutan Jalan Rel, Direktorat Jendral Perhubungan Darat, Data sistem Transportasi Kereta Api.
- D. K. Ching, Francis, Interior Design Illustrated, Van Nostrand Reinhold Co. Inc. , New York, 1987.
- F. Wood, Donald, and C. Johnson, James, Contemporary Transportasi, Macmillan Publishing Co. , New York, 1989.
- Keputusan Menteri Perhubungan No. 31, Tentang Terminal Transportasi Jalan, Tahun 1995.
- Morlok, Edward K. , Pengantar Teknik Dan Perencanaan Transportasi, Erlangga, Jakarta,
- Neufert, Ernst, Data Arsitek, terjemahan Sjamsu Amril, Erlangga, Jakarta, 1989.
- Panero, Julius, and Zelnik, Martin, Human Dimension And Interior Space, The Architectural Press Ltd. , London, 1980.
- Subarkah, Imam, Ir. , Jalan Kereta Api, Idea Dharma, Bandung, 1981.
- W. Harris, Charles, and T. Dines, Nicholas, Time Saver Standart For Landscape Architecture, Mc Graw Hill Book Co. , Singapura,



Legend

—	Building Footprint
- - -	Property Boundary
~ ~ ~	Water Feature
▭	Open Space
⊙	Tree
⊙	Well
⊙	Drainage
⊙	Other

