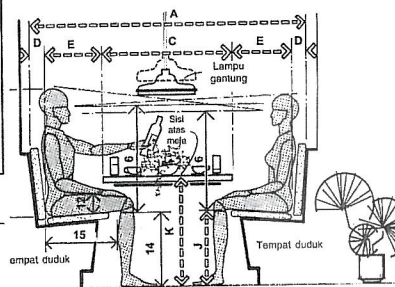
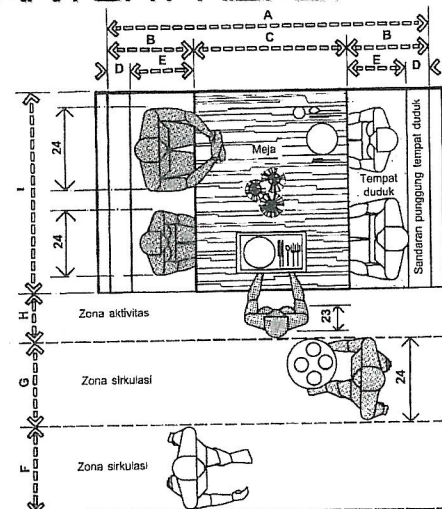


UNIT KANTOR SEWA¹

KANTOR PRIBADI



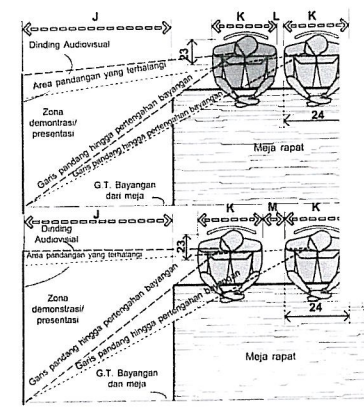
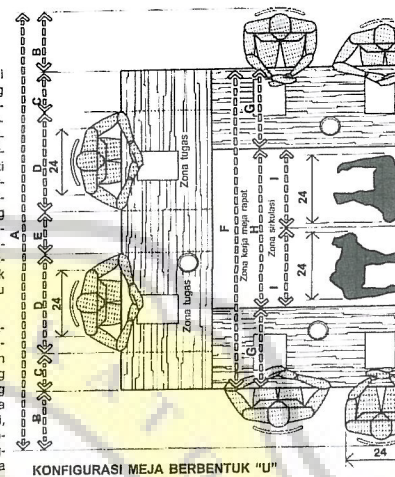
	in	cm
A	65-80	165,1-203,2
B	17,5-20	44,5-50,8
C	30-40	76,2-101,6
D	2-4	5,1-10,2
E	15,5-16	39,4-40,6
F	30	76,2
G	36	91,4
H	18	45,7
I	48-54	121,9-137,2
J	16-17	40,6-43,2
K	29-30	73,7-76,2

EMPAT DUDUK STAN

232 RUANG INTERIOR/STANDAR PERAN

TEMPAT DUDUK STAN DAN JARAK BERSIH SIRKULASI

RUANG RAPAT

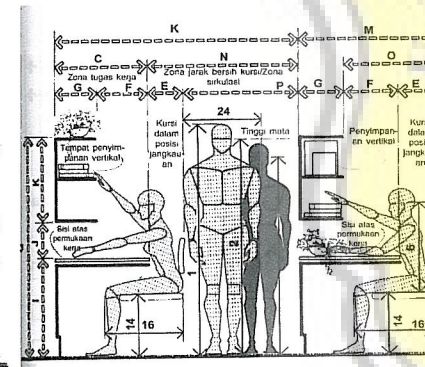
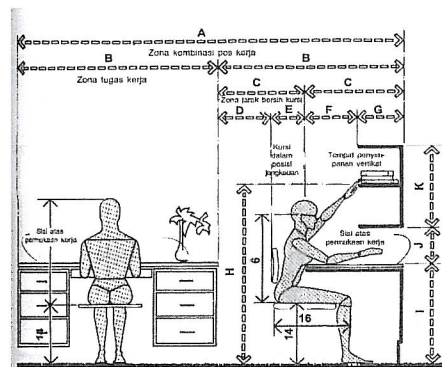


	in	cm
A	138-180	350,5-457,2
B	18-24	45,7-61,0
C	12-21	30,5-53,3
D	32-36	81,3-91,4
E	14-18	35,6-45,7
F	108-132	274,3-335,3
G	24-36	61,0-91,4
H	60	152,4
I	30	76,2
J	72	182,9
K	24-28	61,0-71,1
L	3-6	7,6-15,2
M	12-16	30,5-40,6

KONFIGURASI MEJA BERBENTUK "U"

FIGURASI MEJA RAPAT AUDIOVISUAL DAN GARIS PANDANG

KANTOR PUBLIK

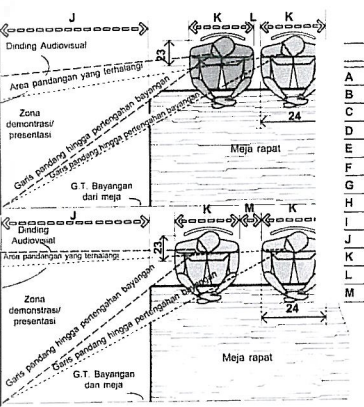
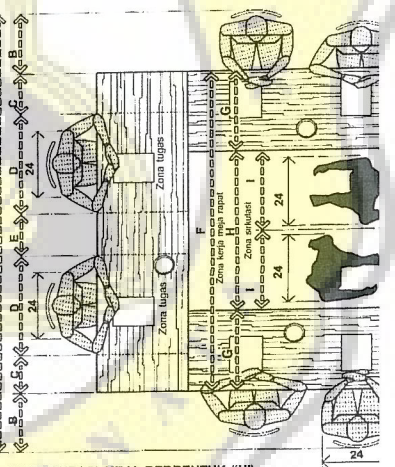


	in	cm
A	120-144	304,8-365,8
B	60-72	152,4-182,9
C	30-36	76,2-91,4
D	18-20	45,7-50,8
E	12-16	30,5-40,6
F	18-24	45,7-61,0
G	12	30,5
H	53-58	134,6-147,3
I	29-30	73,7-76,2
J	15 min	38,1 min
K	25-31	63,5-78,7
L	78-94	198,1-239,8
M	42-52	106,7-132,1
N	48-58	121,9-147,3
O	30-40	76,2-101,6
P	36-42	91,4-106,7
Q	66-76	167,6-193,0

POS KERJA DASAR DENGAN TEMPAT PENYIMPANAN VERTIKAL

POS KERJA DASAR YANG SALING MEMBELAKANGI DENGAN TEMPAT PENYIMPANAN VERTIKAL

RESTAURANT

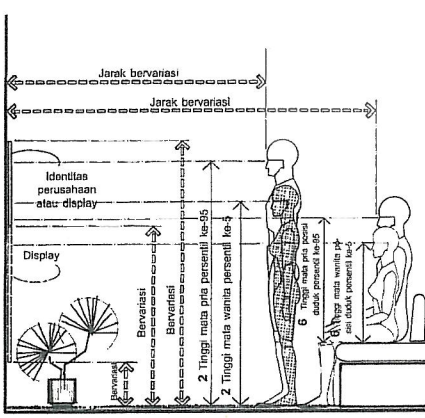
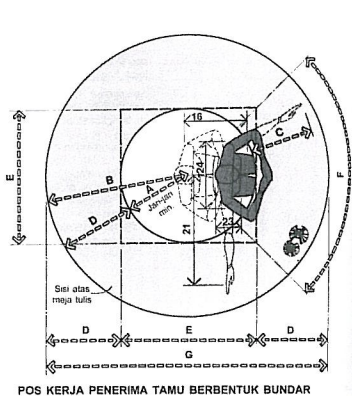


	in	cm
A	138-180	350,5-457,2
B	18-24	45,7-61,0
C	12-21	30,5-53,3
D	32-36	81,3-91,4
E	14-18	35,6-45,7
F	108-132	274,3-335,3
G	24-36	61,0-91,4
H	60	152,4
I	30	76,2
J	72	182,9
K	24-28	61,0-71,1
L	3-6	7,6-15,2
M	12-16	30,5-40,6

KONFIGURASI MEJA BERBENTUK "U"

FIGURASI MEJA RAPAT AUDIOVISUAL DAN GARIS PANDANG

PENERIMA TAMU

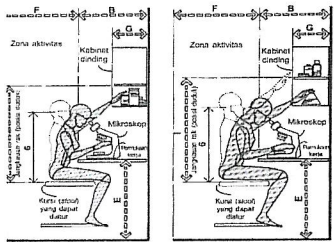
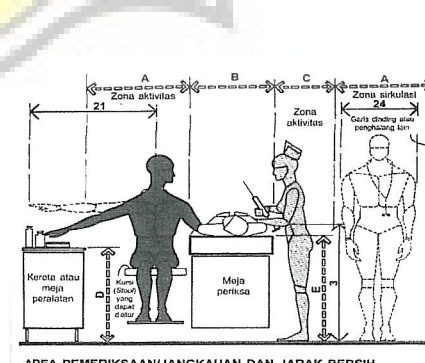


	in	cm
A	22	55,9
B	48-52	116,8-132,1
C	18-22	45,7-55,9
D	24-30	61,0-76,2
E	44	111,8
F	76	193,0
G	92-104	233,7-264,2

POS KERJA PENERIMA TAMU BERBENTUK BUNDAK

HUBUNGAN-HUBUNGAN DISPLAY/VISUAL

POLIKLINIK



	in	cm
A	30	76,2
B	24	61,0
C	18	45,7
D	30-36	76,2-91,4
E	34-38	86,4-96,5
F	27	68,6
G	12-15	30,5-38,1
H	39 maks.	99,1 maks.
I	42 maks.	106,7 maks.

AREA PEMERIKSAAN/JANGKAUAN DAN JARAK BERSIH

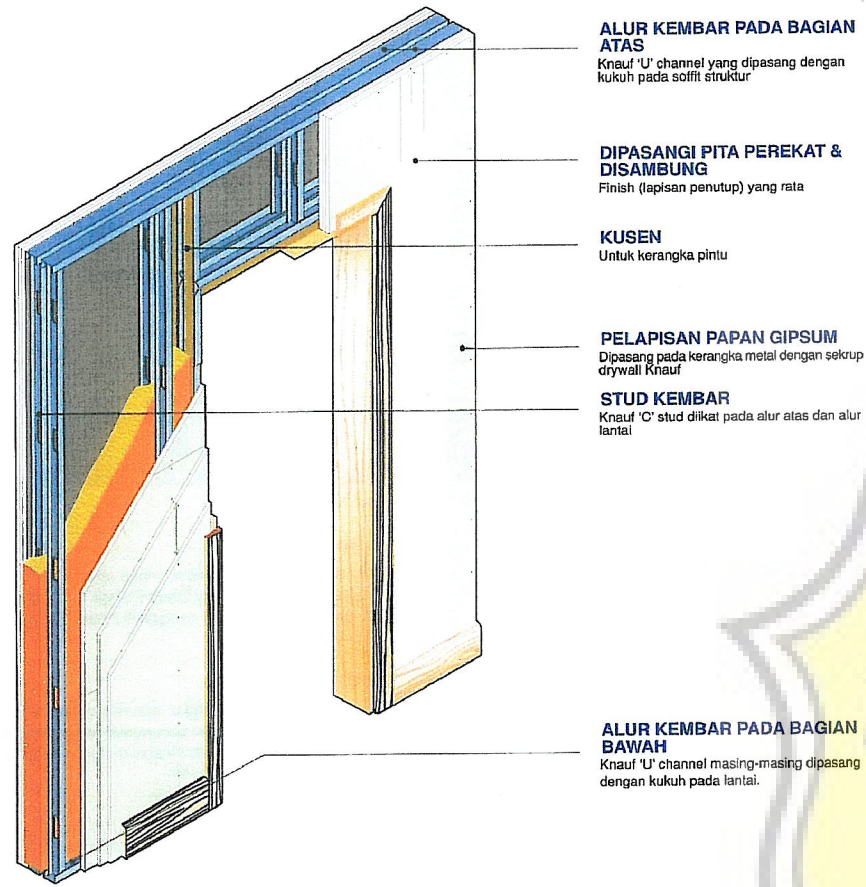
IEA LABORATORIUM/ PERTIMBANGAN ATAS LEMPOK WANITA

AREA LABORATORIUM/ PERTIMBANGAN ATAS KELOMPOK PRIA

¹ Julius Panero & Martin Zelnik, (2003), Dimensi Manusia dan Interior, Jakarta, Erlangga.

DINDING PARTISI

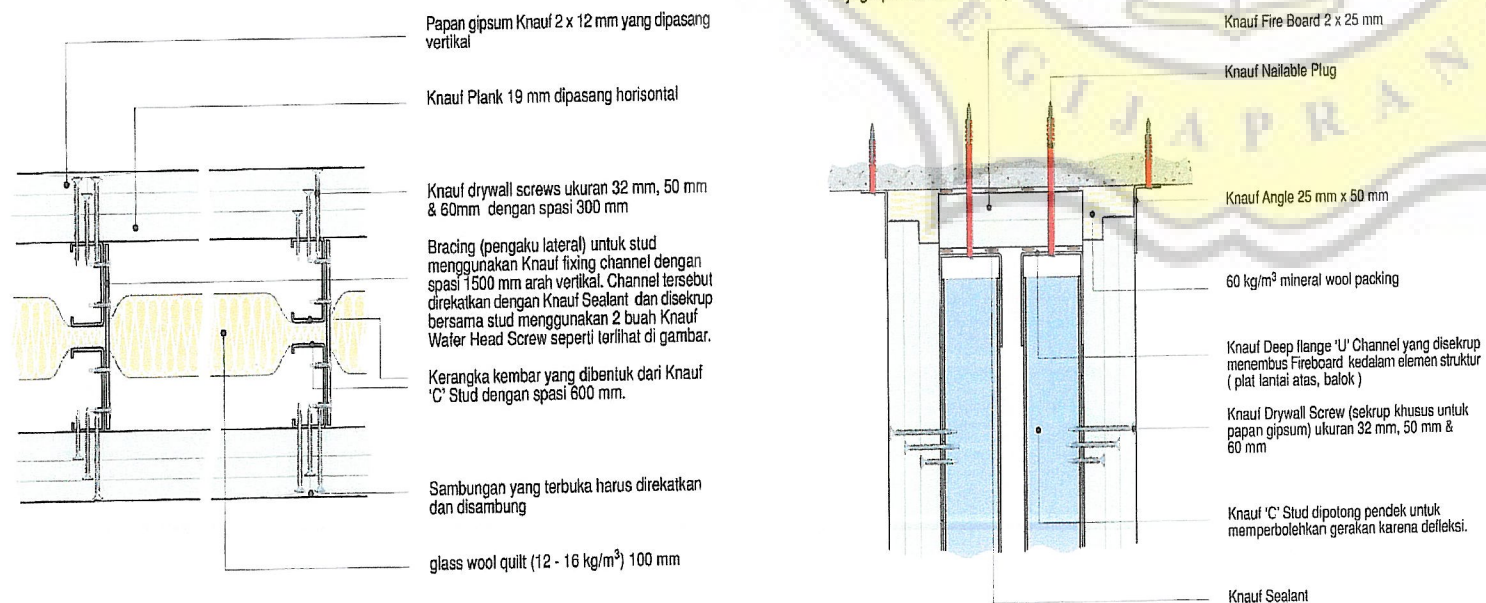
DINDING PARTISI RANGKA KEMBAR (KNAUF)

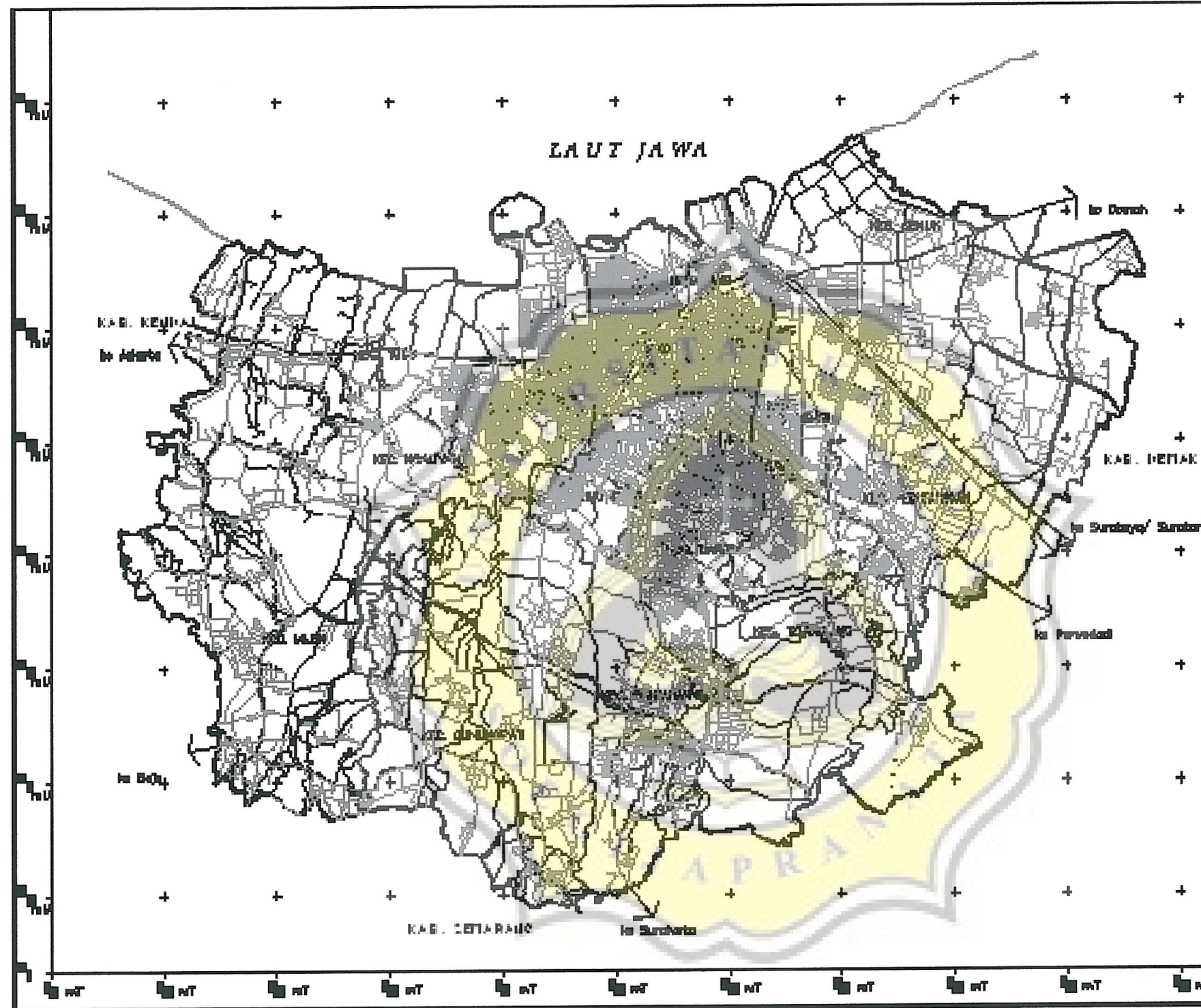


SPESIFIKASI DINDING PARTISI (KNAUF)

DIMENSI				DAYA TAHAN API		PENGURANGAN BUNYI
Tebal papan	Jumlah lapisan	Ukuran & ketebalan stud	Lebar partisi	Wallboard, moisture shield, soundshield	Fireshield, fire moisture shield	Termasuk insulator
12 mm	2	100 mm	300 mm	2 jam	2 jam	69 dB

DETAIL APLIKASI PEREDAM SUARA PADA PARTISI





FAKULTAS TEKNIK
 JURUSAN ARSITEKTUR
 UNIKA SOEGIJAPRANATA
 SEMARANG

KETERANGAN

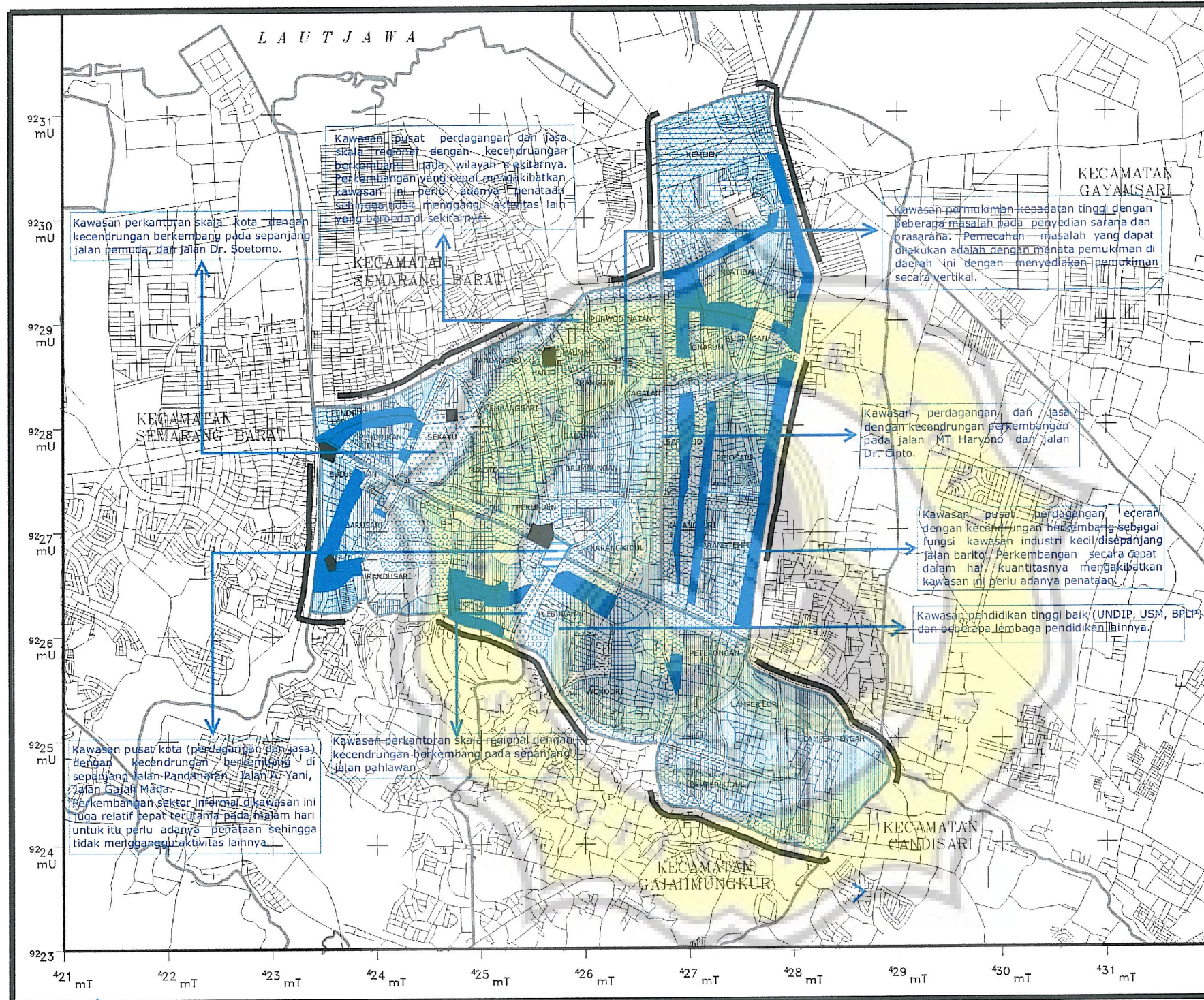
- : Balai Kota Semarang
- : Balai Kecamatan
- : Balai Kelurahan
- : Bangsal
- : Jalan
- : Jalan Karata Aji
- : Ibu Kota Kecamatan
- : Jalan arteri primer
- : Jalan arteri sekunder
- : Rencana Jalan arteri primer
- : Rencana Jalan arteri sekunder
- : Jalan kolektor primer
- : Jalan kolektor sekunder
- : Jalan lokal primer/sekunder

NAMA : BAYU SANTOSO
 NIM : 02.11.0052

GAMBAR :
 PETA KOTA SEMARANG

SUMBER :
 RDTRK SEMARANG

PETA KOTA SEMARANG



**FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN ARSITEKTUR
UNIKA SOEGIJAPRANATA
SEMARANG**

- | | | | |
|--|------------------------|--|-------------------|
| | : Batas Kotamadya | | : Jalan |
| | : Batas Kecamatan | | : Sungai |
| | : Batas Kelurahan | | : Batas BKK |
| | : Pemukiman | | : Transportasi |
| | : Campuran | | : Ruang Terbuka |
| | : Perdagangan dan jasa | | : Pergudangan |
| | : Perkantoran | | : Fas. pendidikan |
| | : Fas. kesehatan | | : Mekam |
| | : Fas. periodatan | | |

**NAMA : BAYU SANTOSO
NIM : 02.11.0052**

**GAMBAR :
POLA PEMANFAATAN
RUANG**

**SUMBER :
RDTRK SEMARANG**

PETA BKK I SEMARANG

