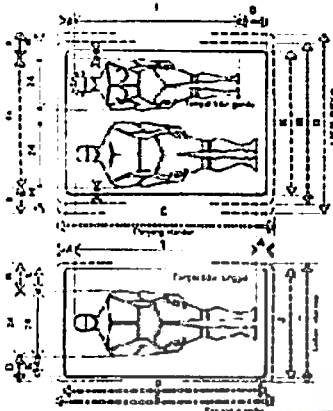
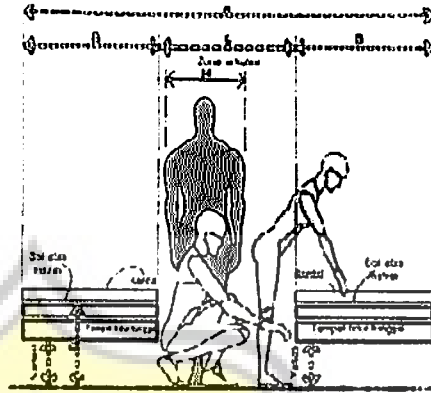


# LAMPIRAN

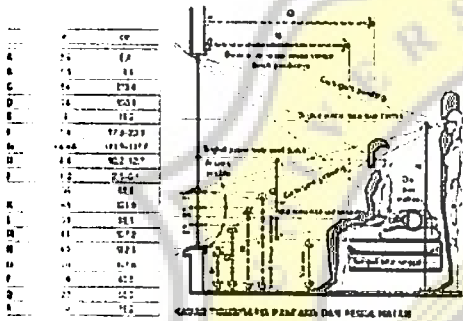
## 1. Ruang Tidur



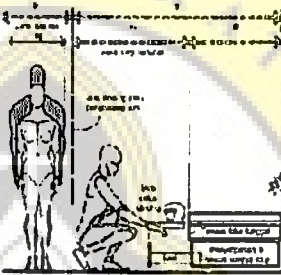
TIPIKAL TIDUR PASANG DAN SANGSI



ZEMPAT TIDUR KEMBAR BERBAGAI UKURAN DAN JARAK BERSINI



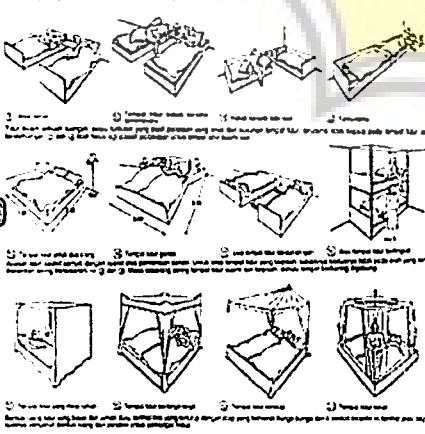
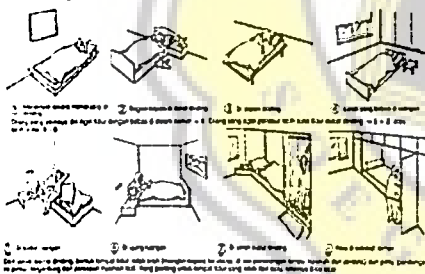
KARAKTERISTIK PERMUKAAN DAN PENCAHAYAIAN



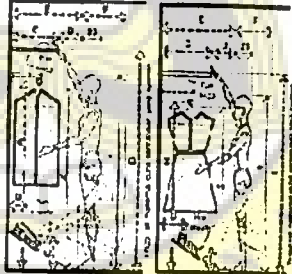
TIPIKAL TIDUR PERMUKAAN PERMUKAAN DAN JARAK BERSINI

No	Ukuran	Luas (m <sup>2</sup> )
A	1,8 x 2,0	3,60
B	1,8 x 2,2	3,96
C	1,8 x 2,4	4,32
D	1,8 x 2,6	4,68
E	1,8 x 2,8	5,04
F	1,8 x 3,0	5,40
G	1,8 x 3,2	5,76
H	1,8 x 3,4	6,12
I	1,8 x 3,6	6,48

### LAYAN TEMPAT TIDUR

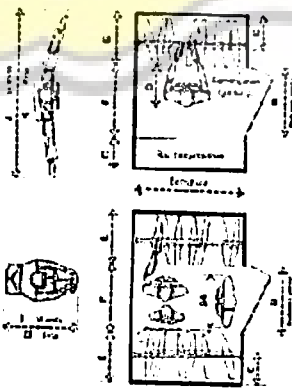


### RUANG TIDUR

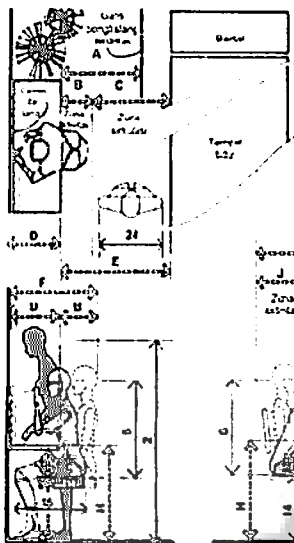


CLOSET DAN FASILITAS PENYIMPANAN

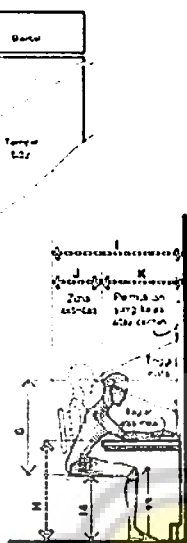
No	Ukuran	Luas (m <sup>2</sup> )
A	1,8 x 2,0	3,60
B	1,8 x 2,2	3,96
C	1,8 x 2,4	4,32
D	1,8 x 2,6	4,68
E	1,8 x 2,8	5,04
F	1,8 x 3,0	5,40
G	1,8 x 3,2	5,76
H	1,8 x 3,4	6,12
I	1,8 x 3,6	6,48



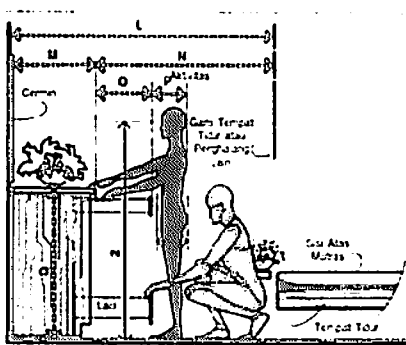
RUANG CLOSET DAN FASILITAS PENYIMPANAN



MEJA RIAS



MEJA RIAS ATAU MEJA TULIS



TEMPAT TOILET/LEMBAR RIAS JARAK BERSIH

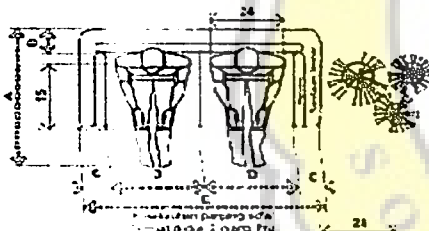
	cm	ft
A	24,00	7,874
B	18,00	5,906
C	30	9,843
D	15,00	4,593
E	8,00	2,608
F	24,00	7,874
G	24,00	7,874
H	24,00	7,874
I	24,00	7,874
J	15,00	4,593
K	24,00	7,874
L	24,00	7,874
M	24,00	7,874
N	24,00	7,874
O	15,00	4,593
P	10	3,281
Q	10	3,281
R	10	3,281
S	10	3,281
T	10	3,281
U	10	3,281
V	10	3,281
W	10	3,281
X	10	3,281
Y	10	3,281
Z	10	3,281

DATA DIMENSI MANUSIA

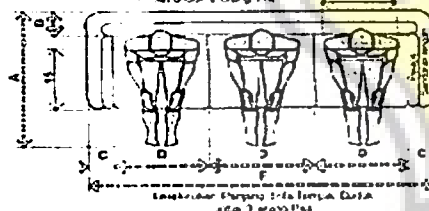
Sumber :

- Data Arsitek
- Dimensi manusia dan Ruang Interior

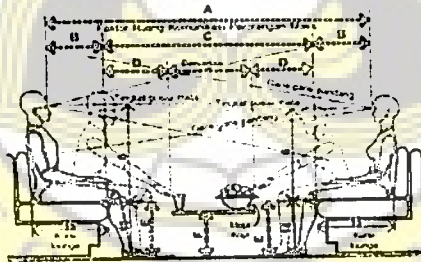
## 2. Ruang Duduk



TEMPAT DUDUK SOFA

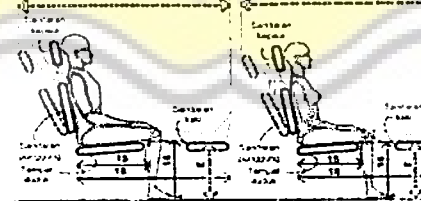


TEMPAT DUDUK SOFA

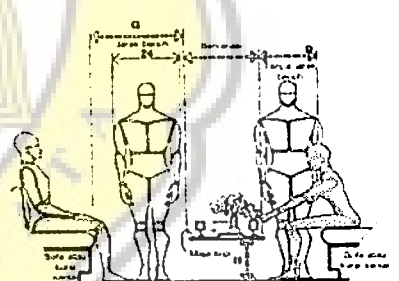


TEMPAT DUDUK LOUNGE

TEMPAT DUDUK LOUNGE



KURSI DENGAN SANDARAN YANG DAPAT DIATUR SERTA SANDARAN MAMPULAH DAN WAKITA

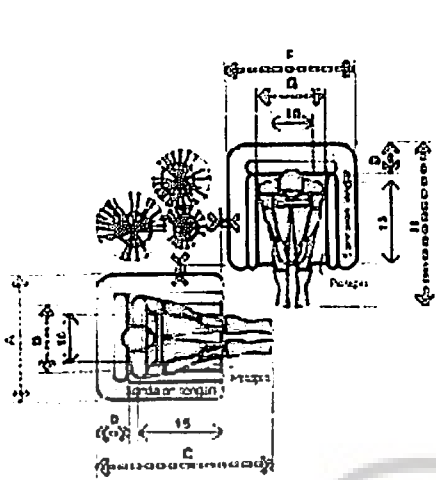


	cm	ft
A	66,152	216,9785
B	53,15	174,416
C	58,00	189,9792
D	15,15	49,7017
E	16,15	52,7922
F	12,15	39,8591
G	20,15	66,0891
H	12,15	39,8591
I	12,15	39,8591
J	12,15	39,8591

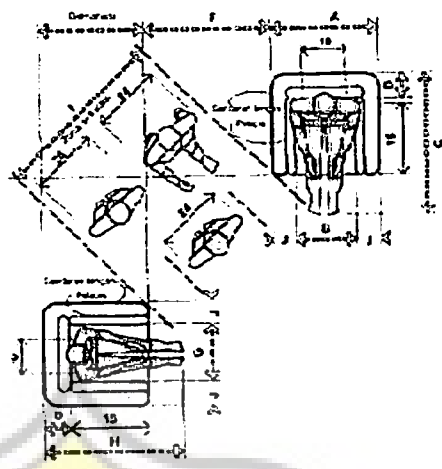
DATA DIMENSI MANUSIA

	cm	ft
A	111,15	362,9265
B	111,15	362,9265
C	111,15	362,9265
D	111,15	362,9265
E	111,15	362,9265
F	111,15	362,9265
G	111,15	362,9265
H	111,15	362,9265
I	111,15	362,9265
J	111,15	362,9265

DATA DIMENSI MANUSIA



TEMPAT DUDUK KURSI DI SUDUT LOUNGE PRIA DAN WANITA

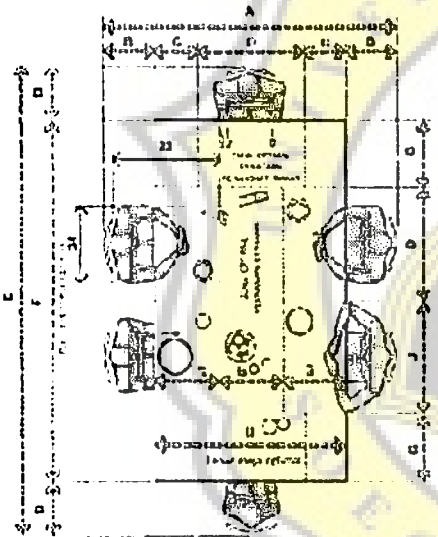


TEMPAT DUDUK DI SUDUT LOUNGE DENGAN BINGKAI

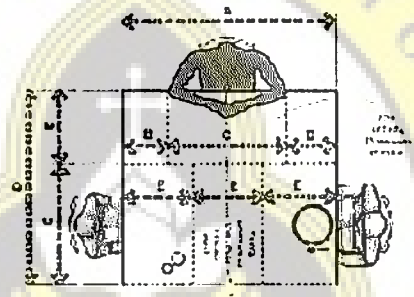
	m	cm
A	38.10	384-3810
B	29	290
C	47-45	457-4510
D	3-3	30-300
E	3	30
F	33.38	333.8-3338
G	21	210
H	20.54	205.4-2054
I	43-42	423-4210
J	3.0	30-300

RUMAH RUMAH HAJAN 17

### 3. Ruang Makan



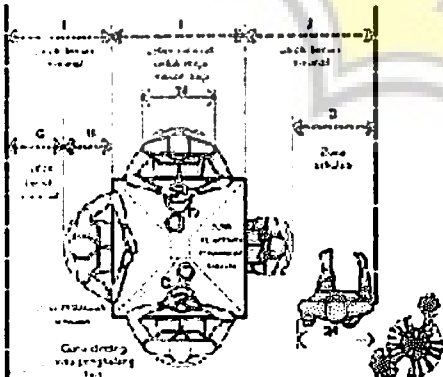
MEJA PERSEGI PANJANG DAN LEMBAR OPTIMAL UNTUK EMPAT ORANG



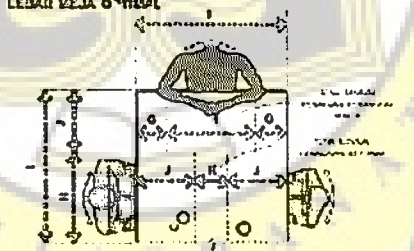
LEBAR MEJA OPTIMAL

	m	cm
A	54	540
B	17	170
C	21	210
D	15	150
E	18	180
F	10	100
G	10	100
H	10	100
I	10	100
J	10	100
K	10	100
L	10	100
M	10	100
N	10	100
O	10	100

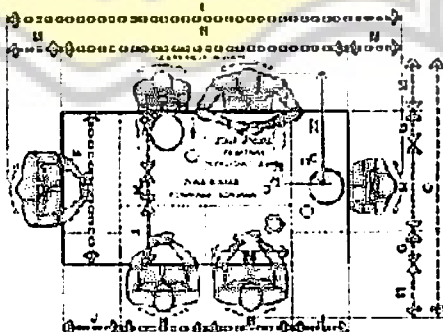
RUMAH RUMAH KURSI 141



MEJA BUKU/KECIKATAN BAKAN PASUKAN EMPAT ORANG



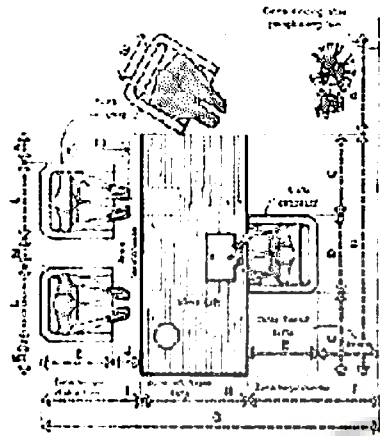
LEBAR MEJA MINIMAL



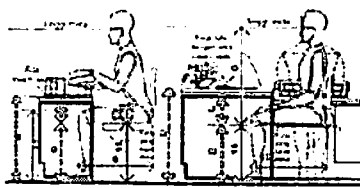
MEJA PERSEGI PANJANG DAN LEMBAR OPTIMAL UNTUK EMPAT ORANG



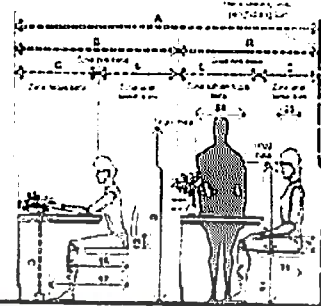
## 6. Kantor Pengelola



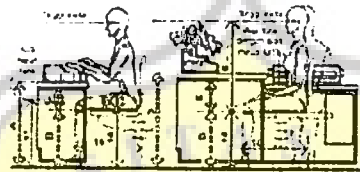
MEJA TULIS DOKUMENTASI DENGAN BANGKAI



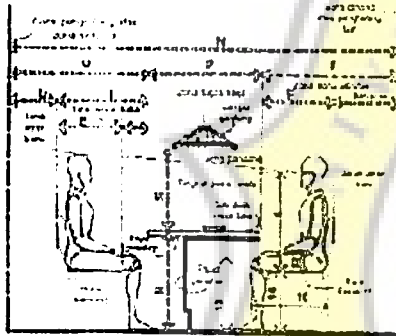
ALAS DESK MEKIK DAN MEJA TULIS/PEKERJA SRI



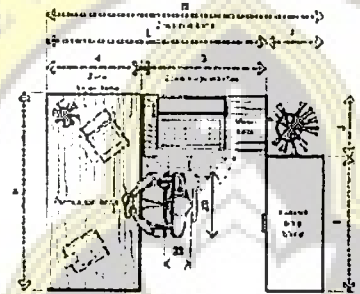
PEKERJA YANG BERDEKATAN/ATAU LESTAK BERDEKATAN DARI J



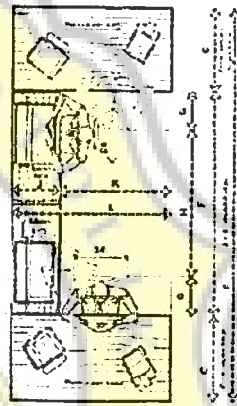
ALAS DESK MEKIK DAN MEJA TULIS/PEKERJA WANITA



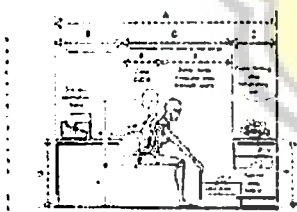
MEJA TULIS PEKERJA/PEKERJA WANITA DENGAN BANGKAI



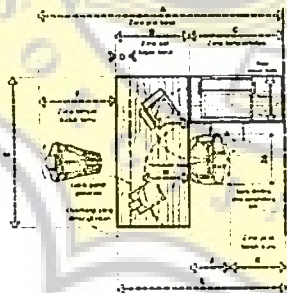
POS KERJA BERDEKATAN DARI J



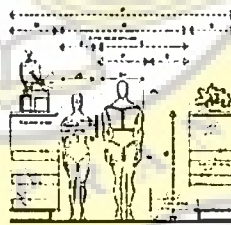
POS KERJA YANG BERDEKATAN/BERDEKATAN DARI J



POS KERJA DENGAN TEMPAT DUDUK BERDEKATAN DARI J

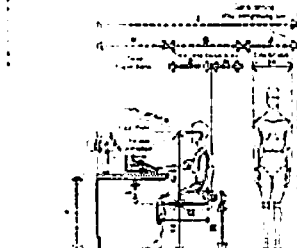


POS KERJA DARI TEMPAT DUDUK BERDEKATAN DARI J

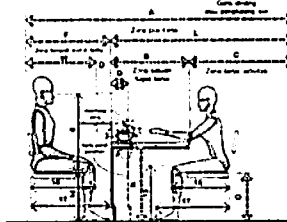


PEKERJA YANG BERDEKATAN/BERDEKATAN DARI J

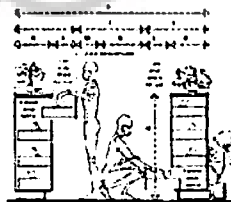
	cm	in
A	170-180	66.9-70.9
B	60-70	23.6-27.6
C	30-35	11.8-13.8
D	70-80	27.6-31.5
E	120-130	47.2-51.2
F	10-15	3.9-5.9
G	15-20	5.9-7.9
H	20-25	7.9-9.9
I	30-35	11.8-13.8
J	15-20	5.9-7.9
K	40-45	15.7-17.7
L	60-70	23.6-27.6



POS KERJA DARI TEMPAT DUDUK BERDEKATAN DARI J



POS KERJA DARI TEMPAT DUDUK BERDEKATAN DARI J



PEKERJA YANG BERDEKATAN/BERDEKATAN DARI J

	cm	in
A	160-170	63-67
B	50-60	19.7-23.6
C	20-25	7.9-9.9
D	60-70	23.6-27.6
E	10-15	3.9-5.9
F	15-20	5.9-7.9
G	20-25	7.9-9.9
H	30-35	11.8-13.8
I	15-20	5.9-7.9
J	40-45	15.7-17.7
K	60-70	23.6-27.6

172 KEMENTERIAN KEMENTERIAN RI





# 9. Gymnastic

### RUANG KEMAH TEKNOLOGI

Terdapat program kemah teknologi untuk siswa-siswi di seluruh Indonesia. Untuk memenuhi kebutuhan tersebut, diperlukan ruang kemah teknologi yang memadai. Ruang kemah teknologi ini harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

- Luas lantai minimal 100 m<sup>2</sup> dan maksimal 200 m<sup>2</sup>.
- Tinggi minimal 3 m dan maksimal 4 m.
- Tempat parkir minimal 100 m<sup>2</sup> dan maksimal 200 m<sup>2</sup>.
- Tempat parkir minimal 100 m<sup>2</sup> dan maksimal 200 m<sup>2</sup>.

No	Uraian	Volume	Luas
1	Ruang Kemah Teknologi	100 m <sup>3</sup>	100 m <sup>2</sup>
2	Ruang Parkir	100 m <sup>3</sup>	100 m <sup>2</sup>
3	Ruang Lainnya	100 m <sup>3</sup>	100 m <sup>2</sup>

### RUANG KEMAH DAN RUANG FITNESS

Untuk memenuhi kebutuhan ruang kemah dan ruang fitness, diperlukan ruang yang memadai. Ruang kemah dan ruang fitness ini harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

- Luas lantai minimal 100 m<sup>2</sup> dan maksimal 200 m<sup>2</sup>.
- Tinggi minimal 3 m dan maksimal 4 m.
- Tempat parkir minimal 100 m<sup>2</sup> dan maksimal 200 m<sup>2</sup>.
- Tempat parkir minimal 100 m<sup>2</sup> dan maksimal 200 m<sup>2</sup>.

122. Lembar gambar rencana LAJER/LEMBAR FASIL TEKNOLOGI PADA GEDUNG

123. Lembar gambar rencana RUANG KEMAH DAN RUANG FITNESS

### RUANG KEMAH DAN RUANG FITNESS

Untuk memenuhi kebutuhan ruang kemah dan ruang fitness, diperlukan ruang yang memadai. Ruang kemah dan ruang fitness ini harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

- Luas lantai minimal 100 m<sup>2</sup> dan maksimal 200 m<sup>2</sup>.
- Tinggi minimal 3 m dan maksimal 4 m.
- Tempat parkir minimal 100 m<sup>2</sup> dan maksimal 200 m<sup>2</sup>.
- Tempat parkir minimal 100 m<sup>2</sup> dan maksimal 200 m<sup>2</sup>.

No	Uraian	Volume	Luas
1	Ruang Kemah	100 m <sup>3</sup>	100 m <sup>2</sup>
2	Ruang Fitness	100 m <sup>3</sup>	100 m <sup>2</sup>
3	Ruang Lainnya	100 m <sup>3</sup>	100 m <sup>2</sup>

No	Uraian	Volume	Luas
1	Ruang Gymnasium	100 m <sup>3</sup>	100 m <sup>2</sup>
2	Ruang Lainnya	100 m <sup>3</sup>	100 m <sup>2</sup>

124. Lembar gambar rencana GYMNASIUM





