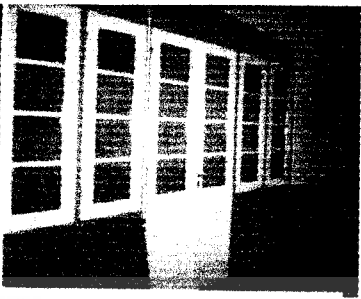
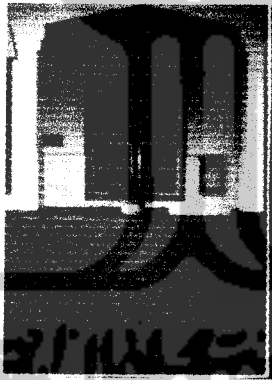


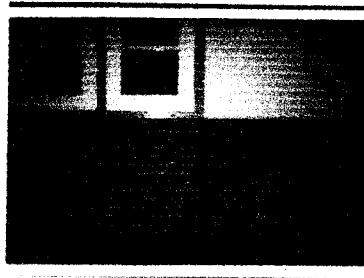
LAMPIRAN

Karakteristik Fragmen dan Obyek bangunan :

1. Pintu	
	
Jenis	satu daun pintu dan dua daun pintu
Material	kayu jati dan kaca
Warna	abu-abu (kusen), krem (daun pintu)
Ukuran	satu daun pintu 80 cm x 200 cm
	dua daun pintu 80 cm x 230 cm dan 80 cm x 300 cm

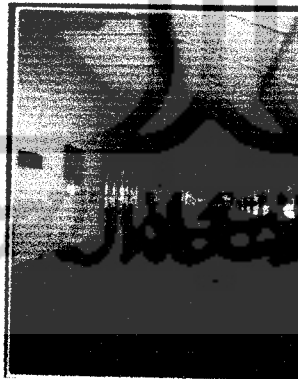
2. Jendela	
	
Jenis	satu daun jendela dan dua daun jendela
Material	kayu jati
Warna	abu-abu (kusen), krem (daun jendela)
Ukuran	satu daun jendela 75 cm x 200 cm
	dua daun jendela 50 cm x 140 cm dan 160 cm x 200 cm

3. Dinding



Jenis	masif
Material	batu bata dan batu kali
Warna	abu-abu batu kali (r. diagnostik, r.optik, selasar depan, dan r. pertemuan) dan putih (di r.pendaftaran, r. tunggu, r. rawat jalan, r gawat darurat, dan sebagian dinding luar dari gedung utama) difinishing dengan keramik putih dan krem
Ukuran	batu kali dan keramik 140 cm dar/i lantai
	Dinding 200 cm dari plafond
	Tebal 20 cm

4. Plafond



Jenis	Plafond kotak kotak
Material	eternit
Warna	putih dengan list krem
Ukuran	1m x 1m

5. Lantai

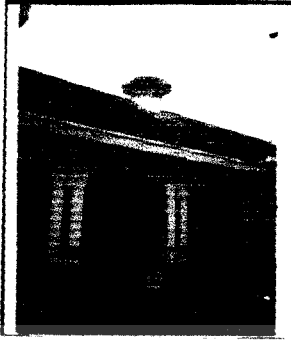



Jenis	lantai ubin (tegel)
Material	ubin (tegel)
Warna	abu-abu
Ukuran	20cm x 20 cm

6. Atap



Jenis	atap limasan
Material	genteng bakar (tanah liat)
Warna	merah bata
Ukuran	20 cm x 30 cm

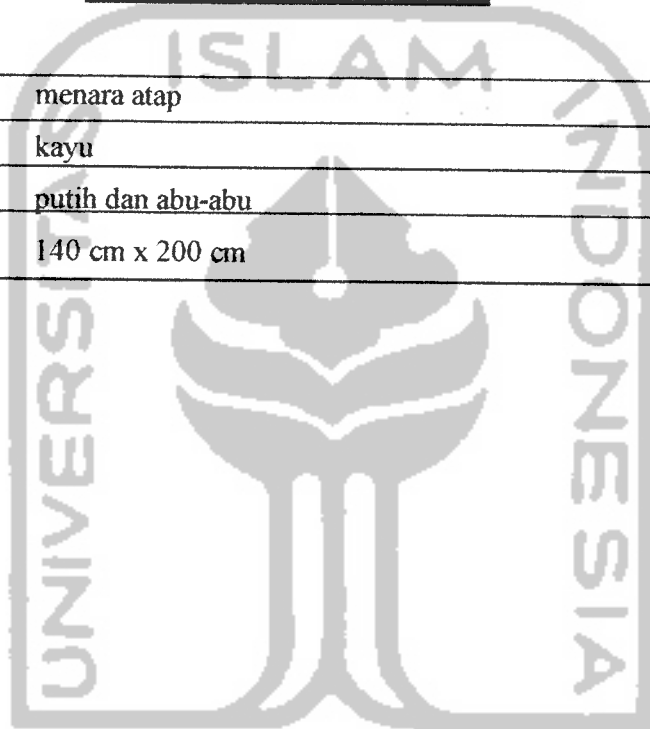
7. Kolom	
	
Jenis	kolom pilaster
Material	batu bata dan spesi/perekat
Warna	putih dan krem
Ukuran	20 cm x 40 cm x 200 cm

8. Entrance	
	
Jenis	pintu gerbang utama
Material	besi, batu bata, dan pilaster
Warna	putih, krem, hijau, dan abu-abu
Ukuran	360 cm x 200 cm

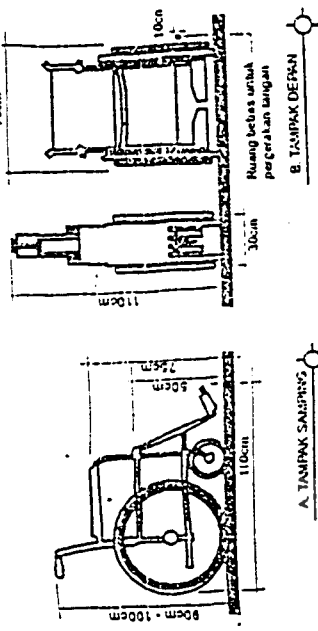
9. Menara



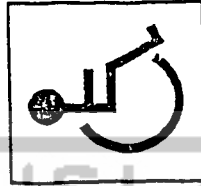
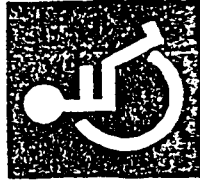
Jenis	menara atap
Material	kayu
Warna	putih dan abu-abu
Ukuran	140 cm x 200 cm



UKURAN KURSI RODA



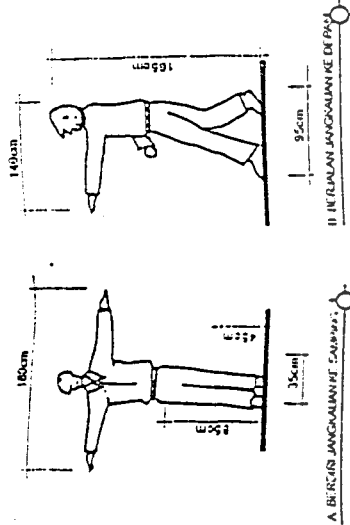
SIMBOL AKSESIBILITAS



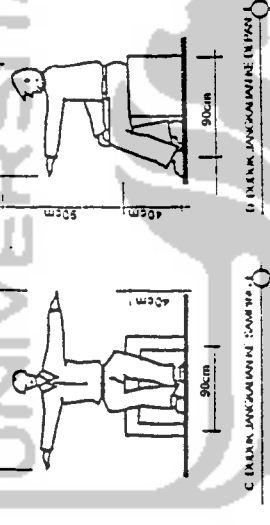
SIMBOL TELEFON UNTUK PENYANDANG CACAT



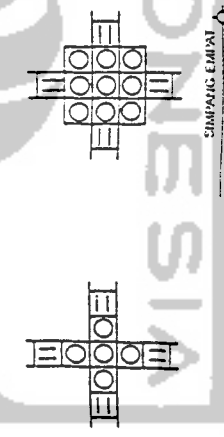
UKURAN UNTUK ORANG DEWASA



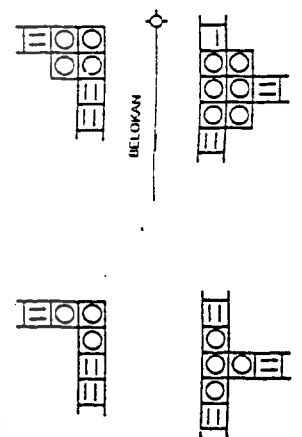
SUSUNAN UBIN PEMANDU PADA BELOKAN



SIMPANG EMPAT



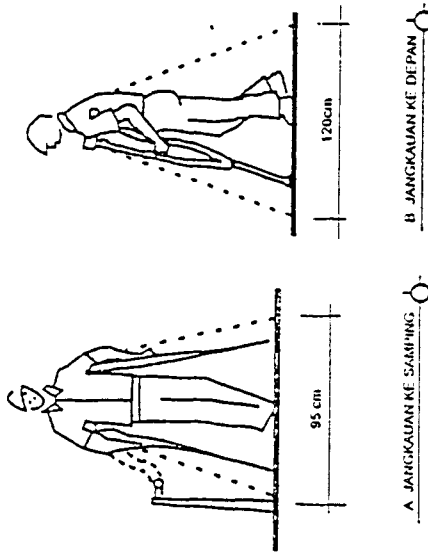
BELOKAN



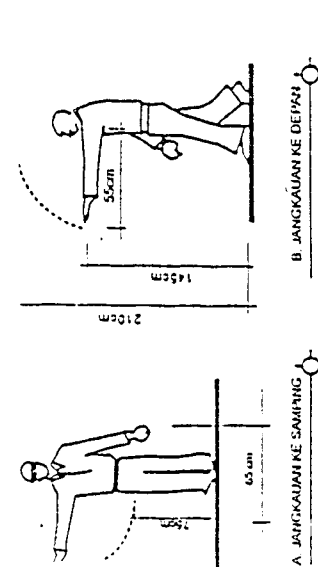
SIMPANG TIGA

Ukuran Dan Detail Penerapan Standar

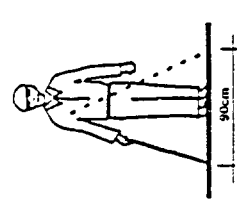
ANG CERAK BAGI PEMAKAI "KRUK"



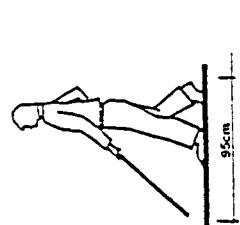
JERAK BAGI UNA NETRA

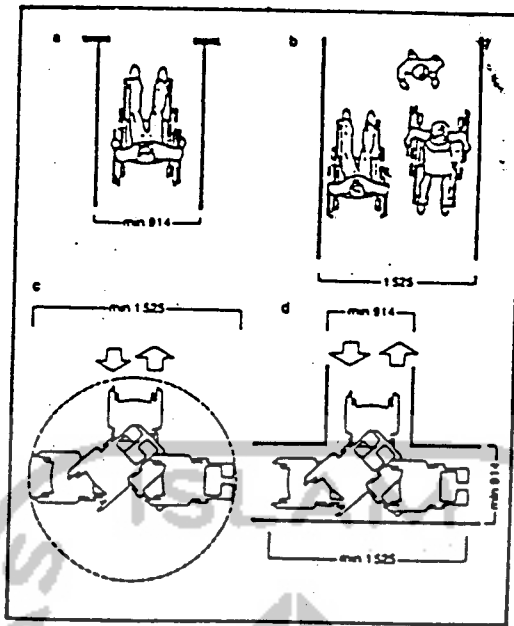


C. JANGKAUAN KE SAMPIING DENGAN TONGKAT

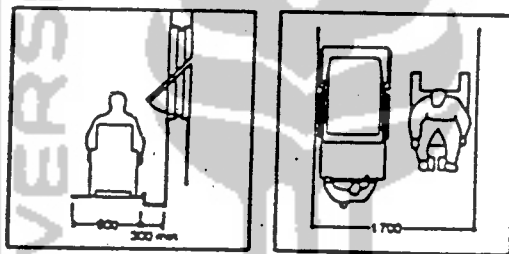


D. JANGKAUAN KE DEPAN DENGAN TONGKAT

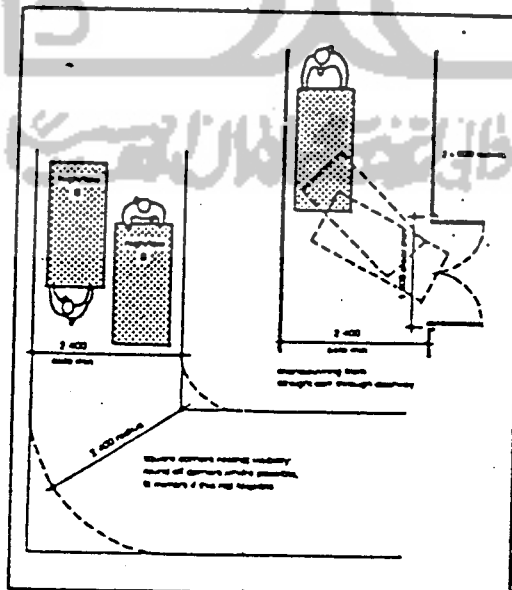




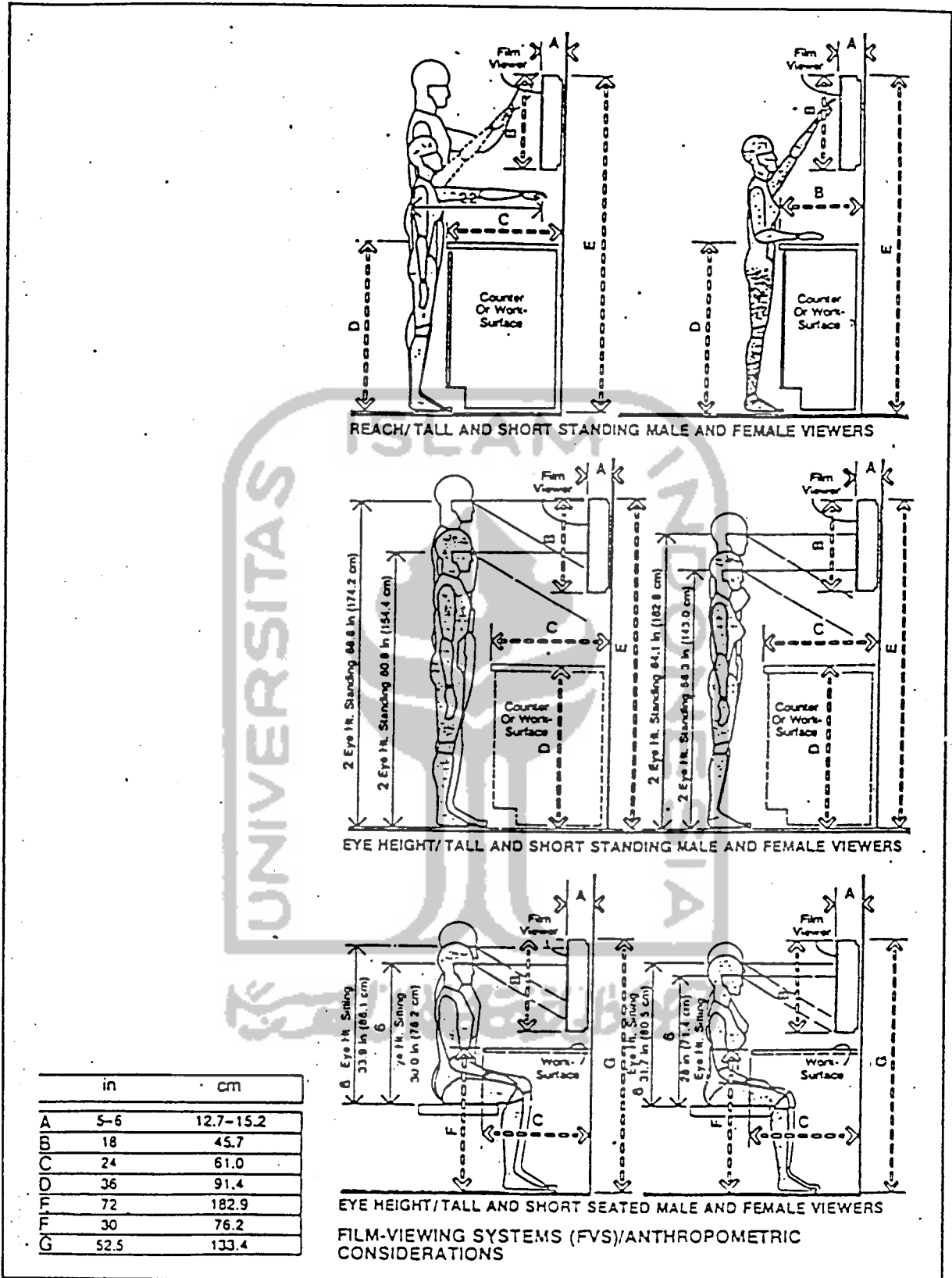
Gambar 1.
Dimensi ruang pergerakan pemakai kursi roda



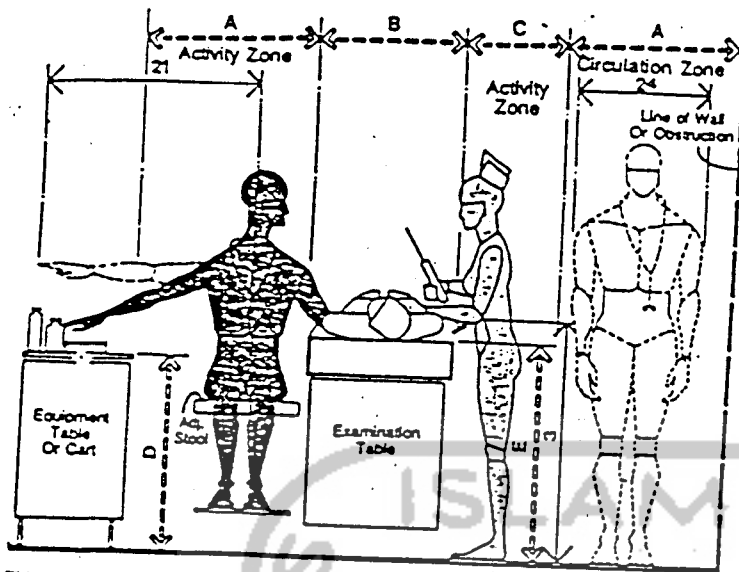
Gambar 2.
Dimensi keamanan bukaan jendela dan jalan setapak bagi pemakai kursi roda



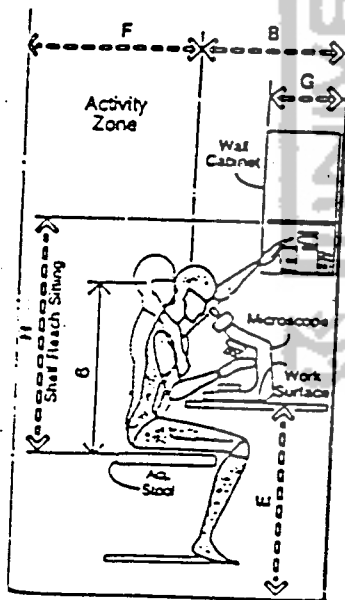
Gambar 3.
Dimensi ruang pergerakan brandkard



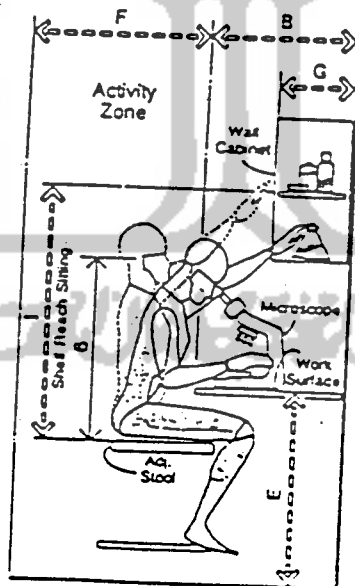
Gambar 4.
Dimensi pergerakan manusia
pada
ruang perawatan medis



EXAM AREA/REACH AND CLEARANCE



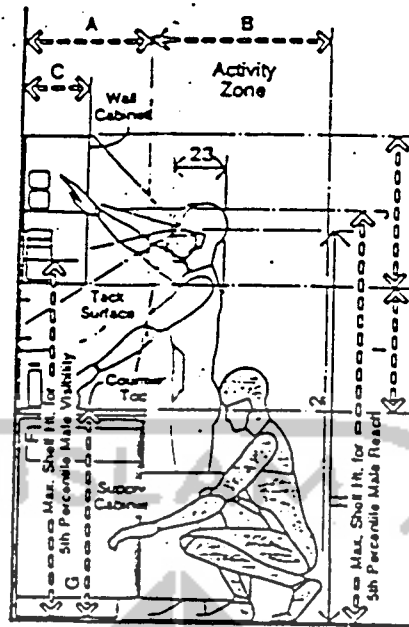
LAB AREA/
FEMALE CONSIDERATIONS



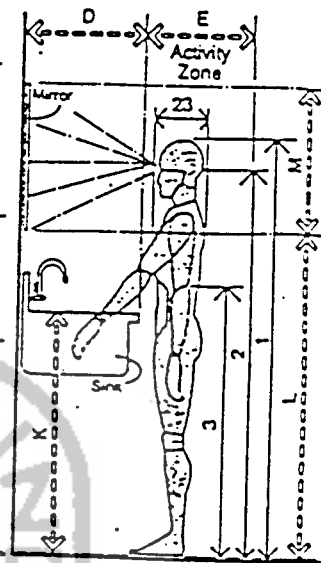
LAB AREA/
MALE CONSIDERATIONS

	in	cm
A	30	76.2
B	24	61.0
C	18	45.7
D	30-36	76.2-91.4
E	34-38	86.4-95.5
F	27	68.6
G	12-15	30.5-38.1
H	39 max.	99.1 max.
	42 max.	106.7 max.

Gambar 5.
Dimensi pergerakan manusia
pada
ruang perawatan medis

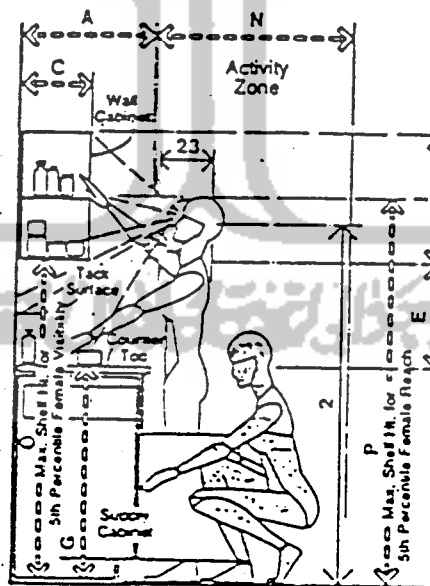


INSTRUMENT AND SUPPLY
CABINET / MALE
CONSIDERATIONS

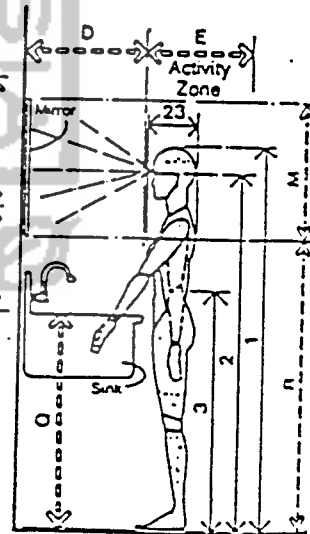


WASH-UP SINK/
MALE CONSIDERATIONS

	in	cm
A	18-22	45.7-55.9
B	36-40	91.4-101.6
C	12-18	30.5-45.7
D	18-21	45.7-53.3
E	18	45.7
F	60 max.	152.4 max.
G	35-36	88.9-91.4
H	72 max.	182.9 max.
I	21	53.3
J	18-24	45.7-61.0
K	37-43	94.0-109.2
L	54 max.	137.2 max.
M	24	61.0
N	30-36	76.2-91.4
O	56 max.	142.2 max.
P	69 max.	175.3 max.
Q	32-36	81.3-91.4
R	48 max.	121.9 max.

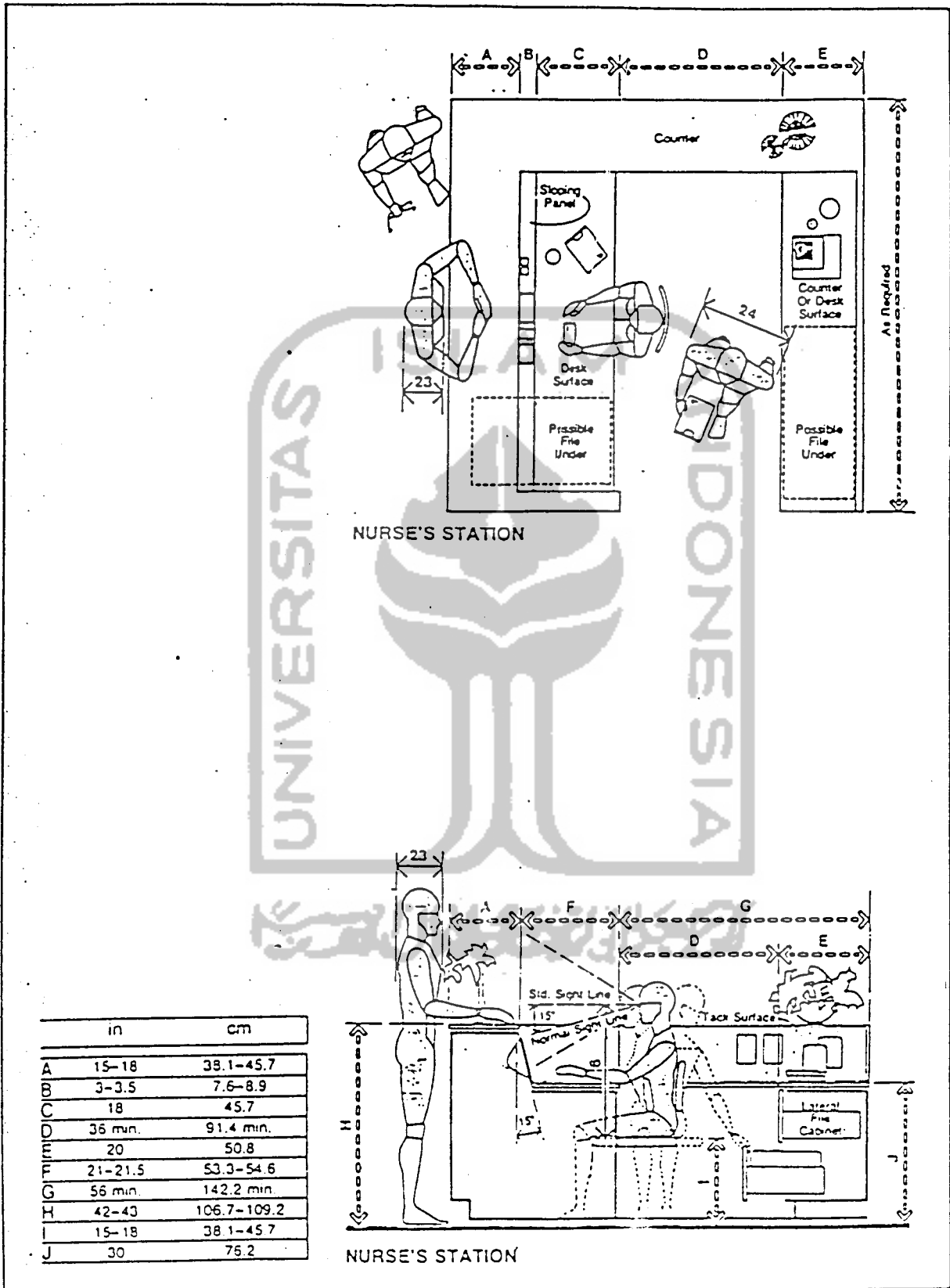


INSTRUMENT AND SUPPLY
CABINET / FEMALE CONSIDERATIONS

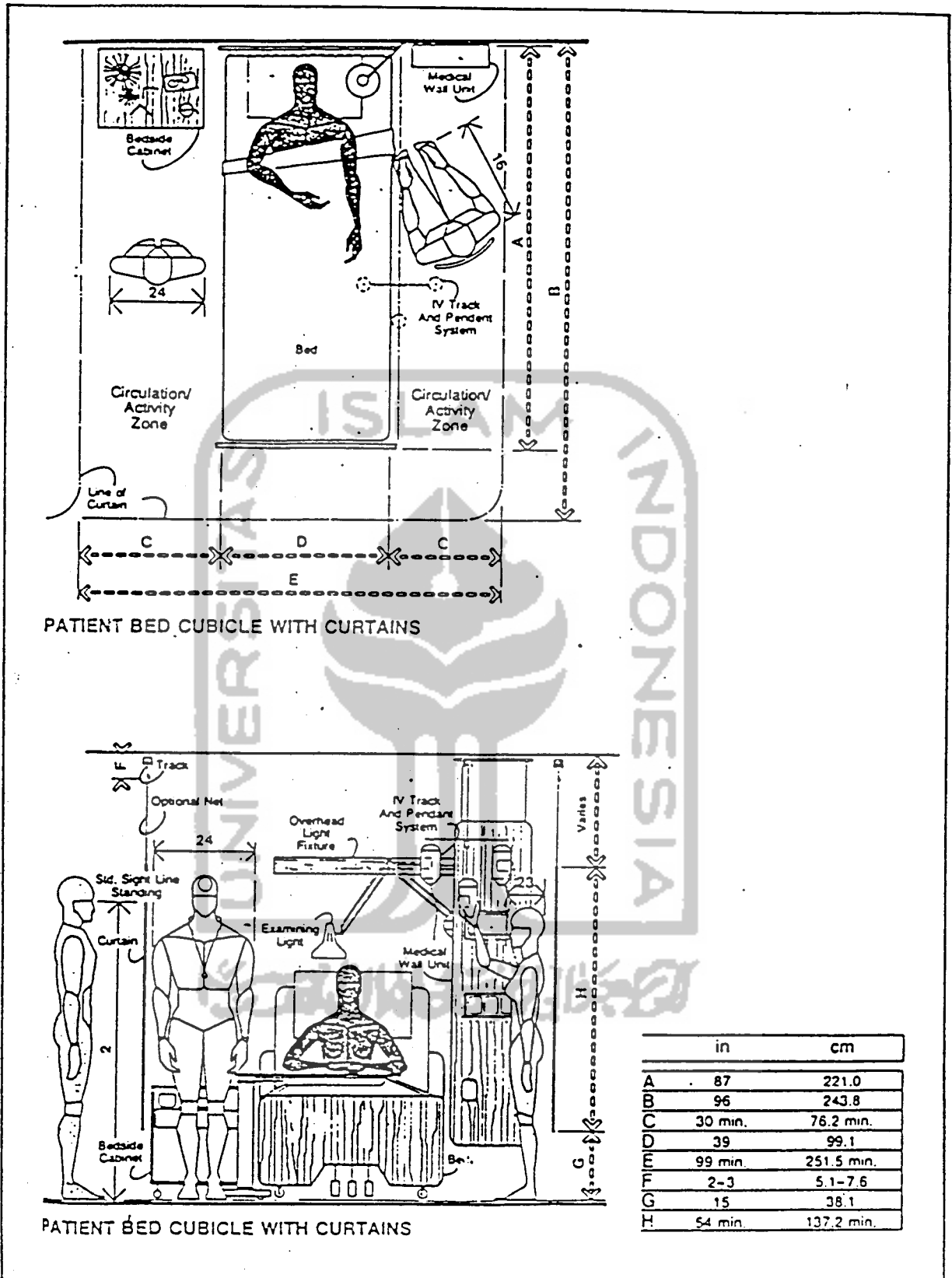


WASH-UP SINK/
FEMALE CONSIDERATIONS

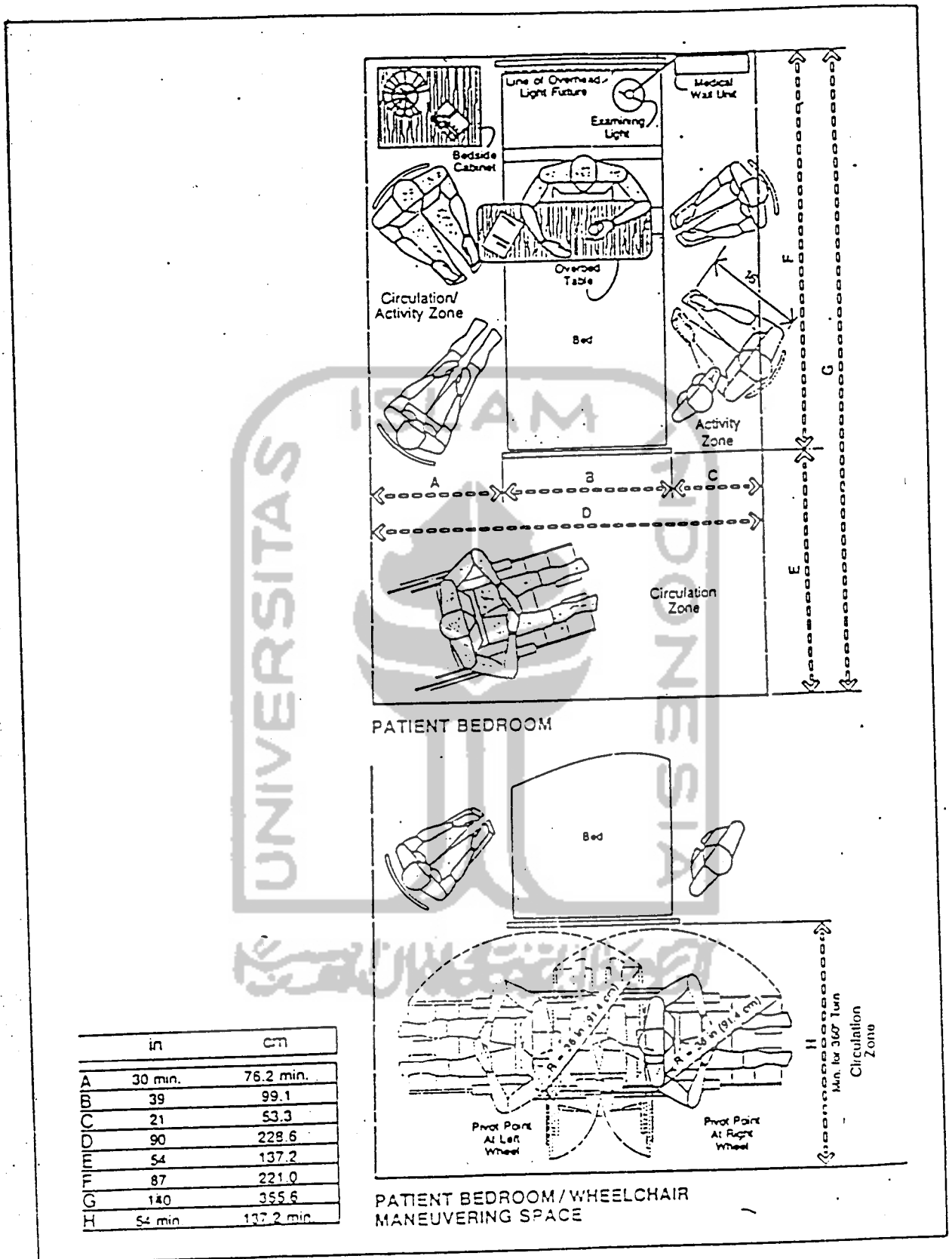
Gambar 6.
Dimensi pergerakan manusia
pada
ruang perawatan medis



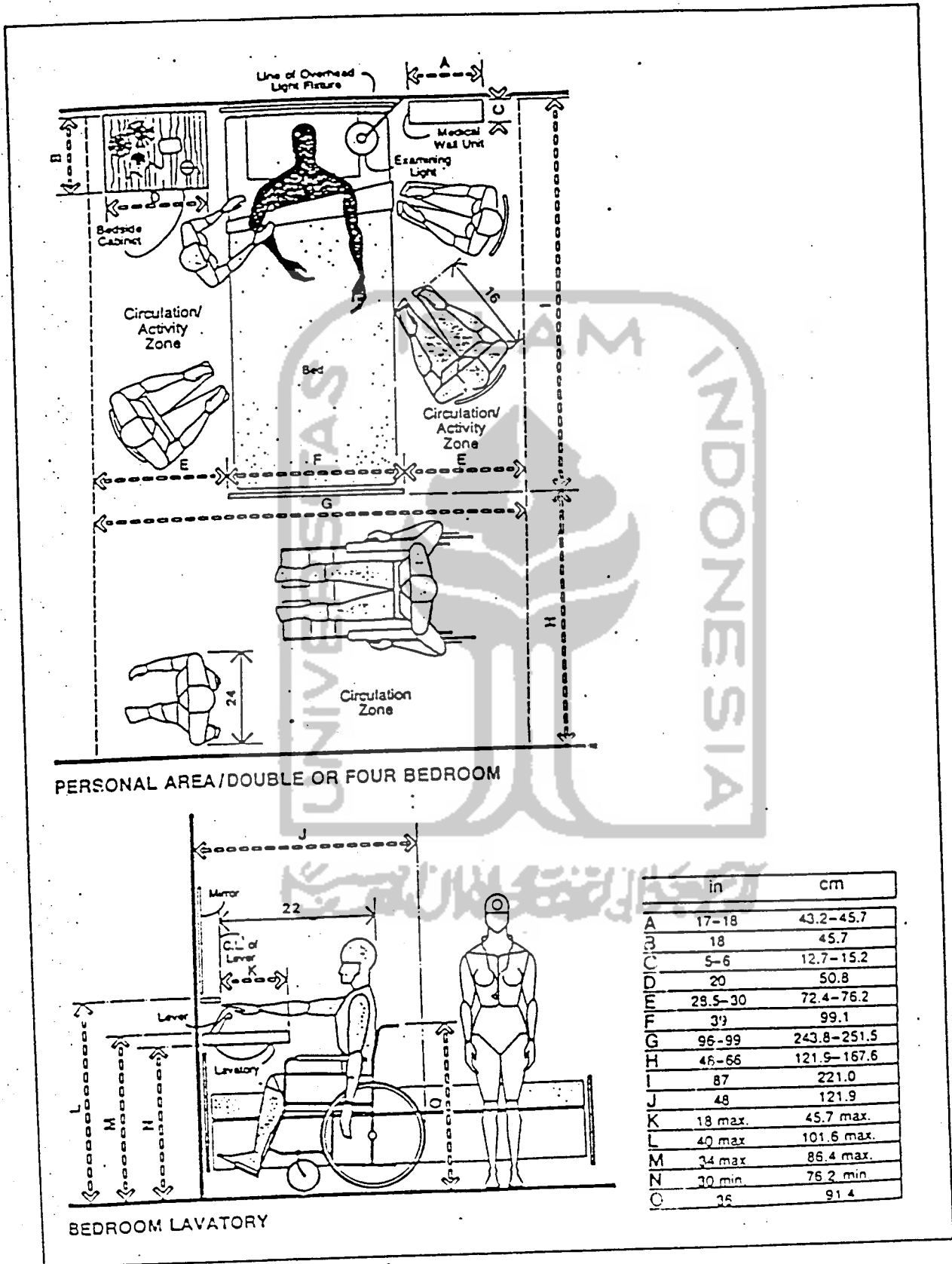
Gambar 10.
 Dimensi pergerakan manusia
 pada
 ruang rumah sakit.



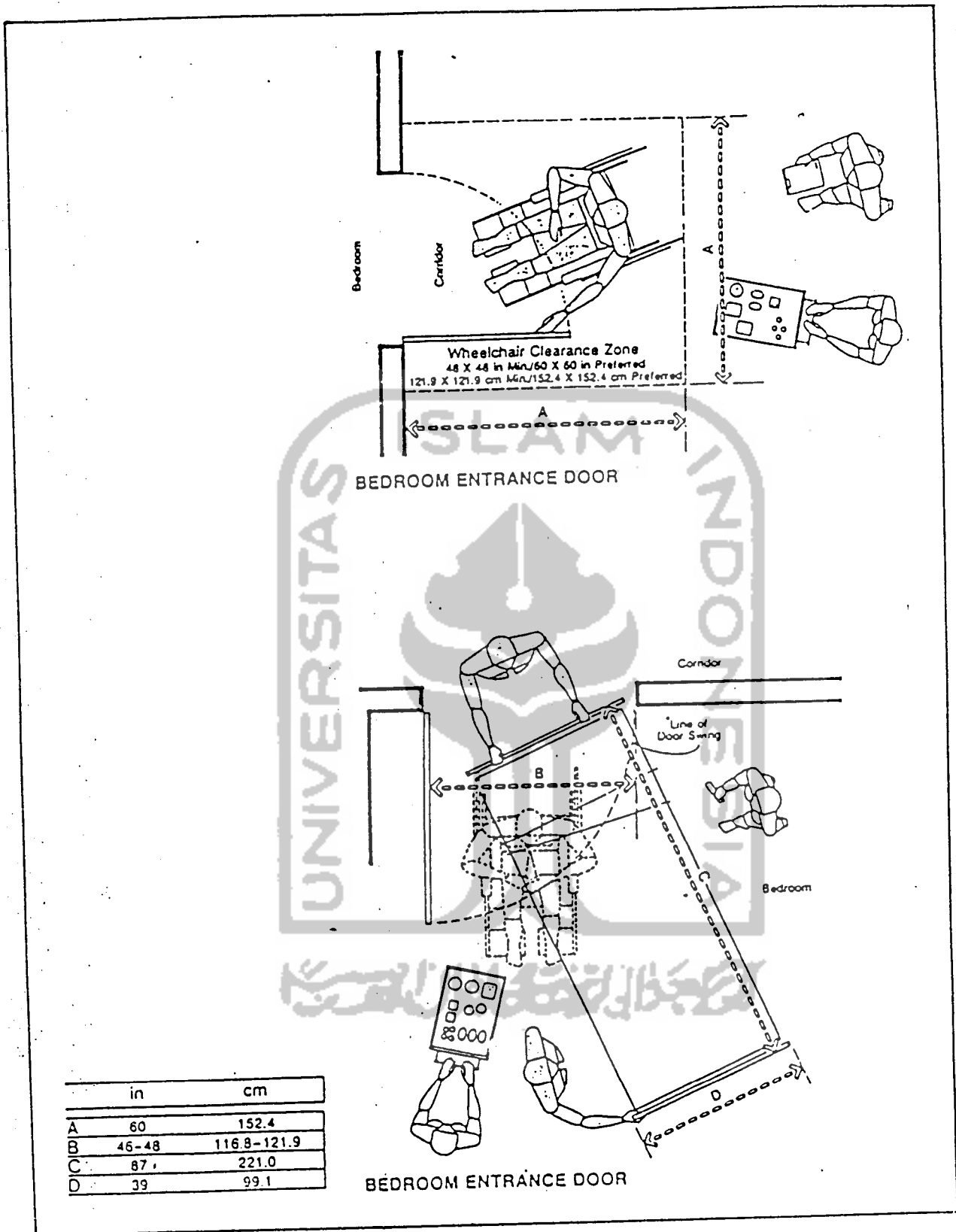
Gambar 11.
Dimensi pergerakan manusia
pada
ruang rumah sakit



Gambar 12.
 Dimensi pergerakan manusia
 pada
 ruang rumah sakit



Gambar 13.
Dimensi pergerakan manusia
pada
ruang rumah sakit



Gambar 14.
 Dimensi pergerakan manusia
 pada
 ruang rumah sakit