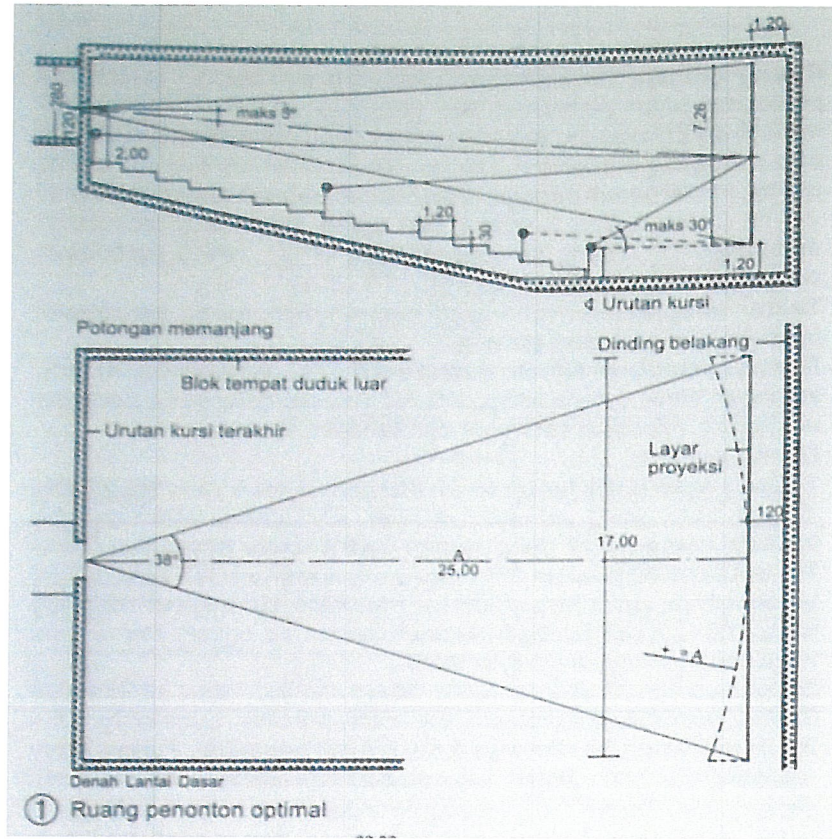
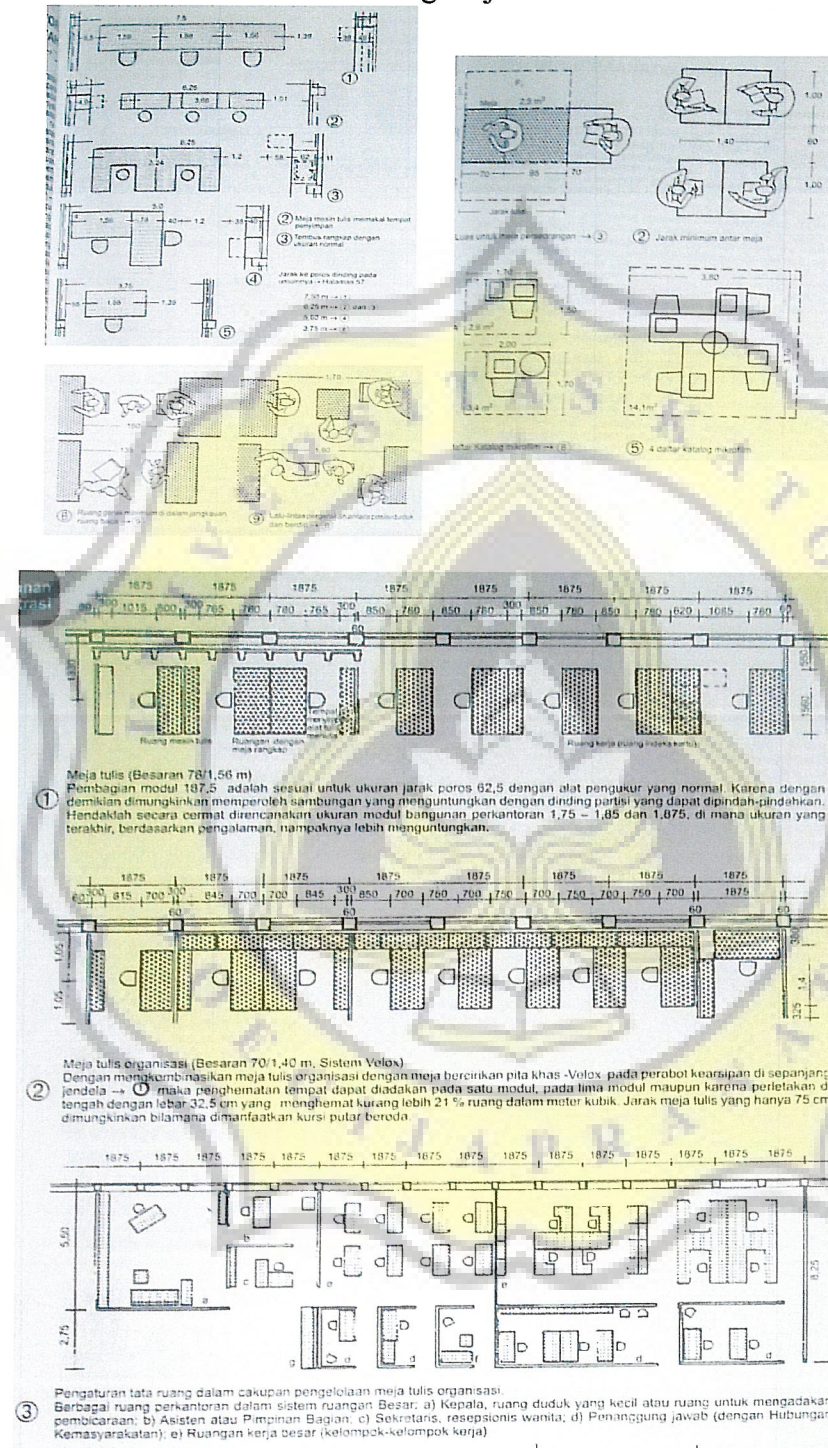


LAMPIRAN

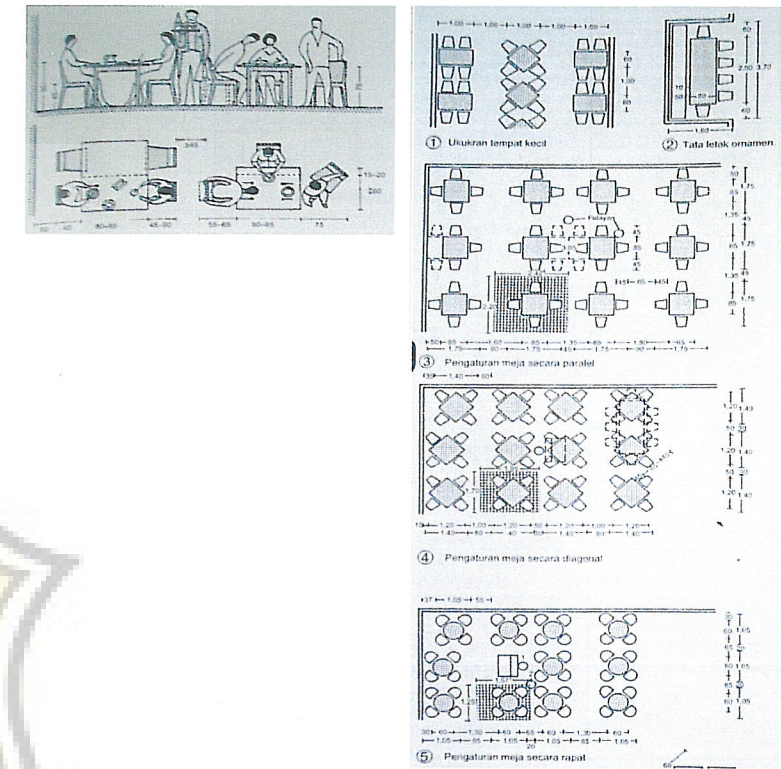
Studio / panggung pagelaran / teater



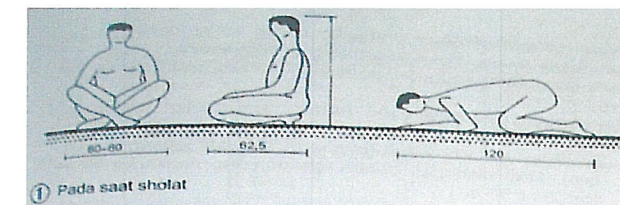
Ruang kerja



Ruang makan/ cafeteria/ resto



Tempat ibadah (sholat)

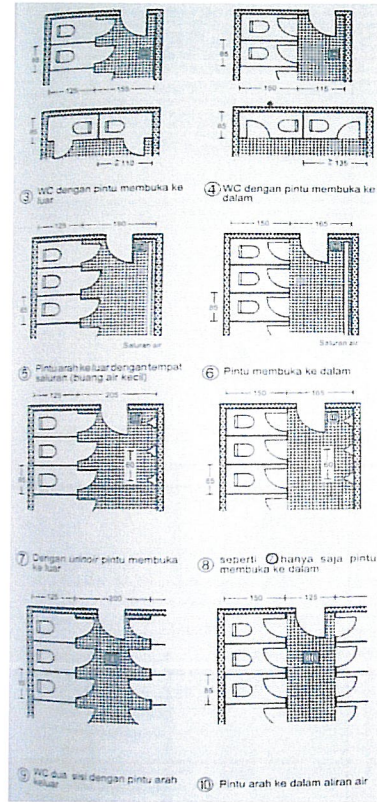
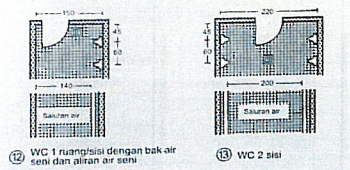


Kamar mandi/ lavatory/ toilet

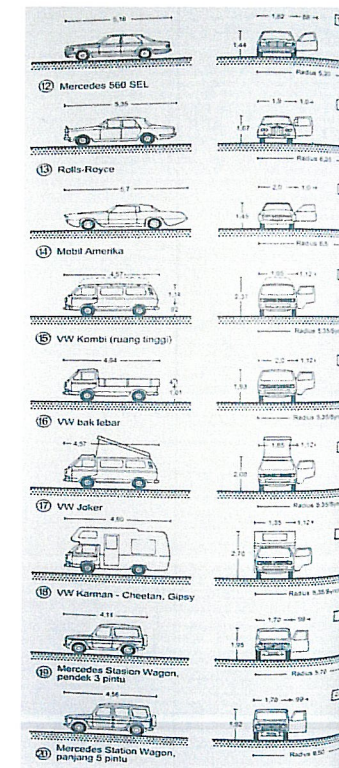
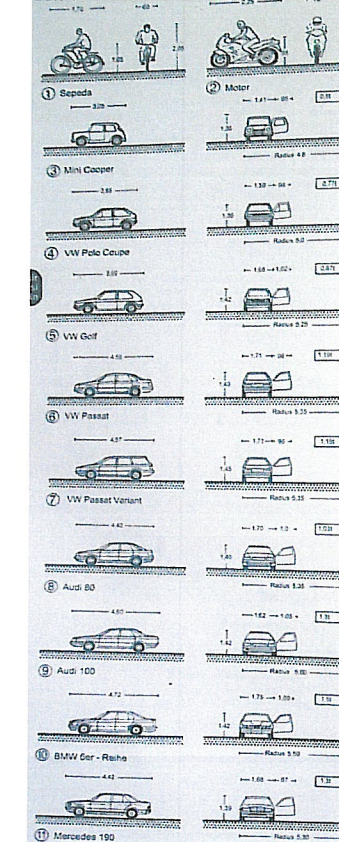
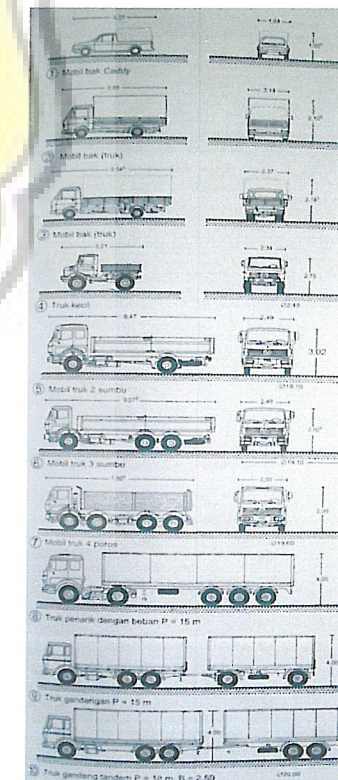
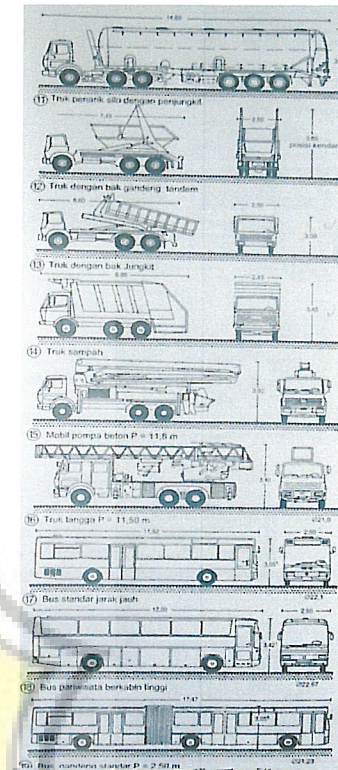
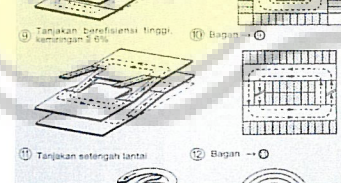
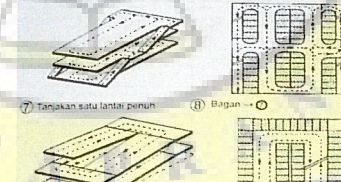
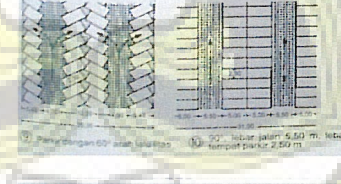
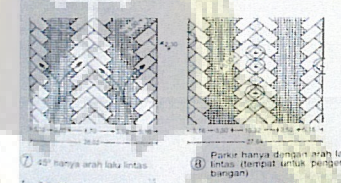
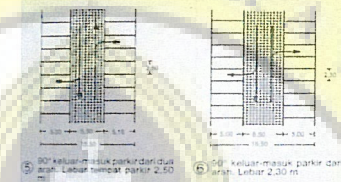
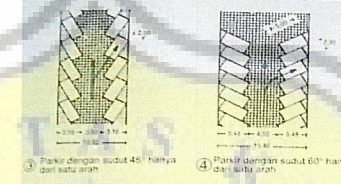
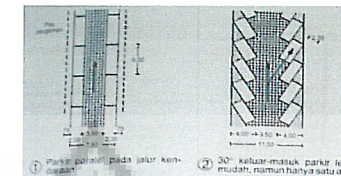
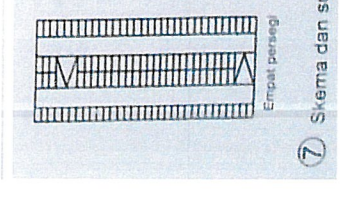
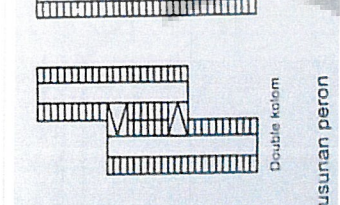
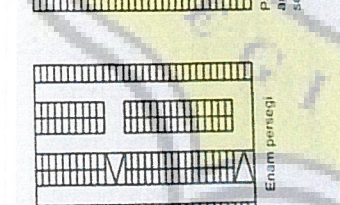
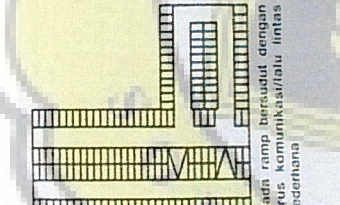
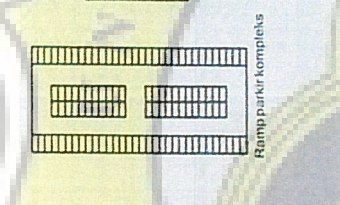
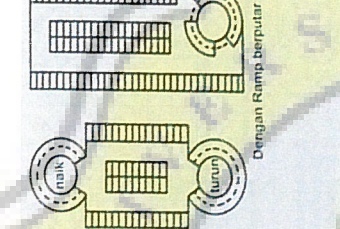
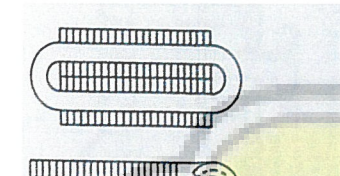
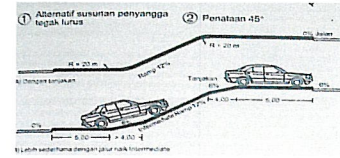
Pria	Wanita				
	Jumlah kamar	Luas kamar	Tempat bak. 1	Tempat bak. 2	Tempat bak. 3
10'	1	0,8	1	1	10"
25	2	3,2	1	1	20
50	3	1,6	1	1	30
75	4	2,4	1	2	50
100	5	3,0	2	1	65
130	6	3,6	2	2	80
160	7	4,2	2	2	100
190	8	4,8	2	3	120
220	9	5,4	3	3	140
250	10	6,0	3	4	160

Dipilih dikalikan 1,5 bagian
 WC pria dan WC wanita dibuat bersebelahan
 Di ruang bagian WC ada tempat penyimpanan seperti obat-obatan dan sabun untuk pemeliharaan
 * Persegi panjang dengan 5 ruang kerja cukup 1 ruang WC
 Ruang WC tidak lebih besar dari persegi panjang dan 250 atau 160 wanita

Standarisasi Besar WC no. 18228 (Industri Jerman)



Area/ gedung parkir



Penentuan kebutuhan penangkal petir

No	Penggunaan dan Isi	Indeks A
1	Bangunan dan isinya jarang digunakan	0
2	Bangunan tempat tinggal, toko, pabrik kecil	2
3	Bangunan dan isinya cukup penting misalnya menara air, pabrik, gedung pemerintahan	2
4	Bangunan untuk umum, misalnya bioskop, sekolah, masjid, dan gereja	3
5	Instalasi gas, bensin, dan rumah sakit	5
6	Bangunan yang mudah meledak	15

No	Konstruksi Bangunan	Indeks B
1	Seluruh bangunan terbuat dari logam (mudah menyalurkan arus listrik)	0
2	Bangunan dengan konstruksi beton bertulang atau rangka besi dengan atap logam	1
3	Bangunan dengan konstruksi beton bertulang atau rangka besi dengan atap bukan logam	2
4	Bangunan kayu dengan atap bukan logam	3

No	Tinggi Bangunan (dalam meter)	Indeks C
1	0 sampai dengan 6	0
2	> 6 sampai dengan 12	2
3	> 12 sampai dengan 17	3
4	> 17 sampai dengan 25	4
5	> 25 sampai dengan 35	5
6	> 35 sampai dengan 50	6
7	> 50 sampai dengan 70	7
8	> 70 sampai dengan 100	8
9	> 100 sampai dengan 140	9
10	> 140 sampai dengan 200	10

No	Situasi Bangunan	Indeks D
1	Pada tanah datar di semua ketinggian	0
2	Di kaki bukit sampai tiga per empat tinggi bukit atau di pegunungan sampai 1000 meter	1
3	Di puncak gunung atau pegunungan lebih dari 1000 meter	2

No	Hari Guntur Per Tahun	Indeks E
1	2	0
2	4	1
3	6	2
4	16	3
5	32	4
6	64	5
7	128	6
8	256	7

R=A+B+C+D+E	Perkiraan Bahaya	Instalasi Petir
< 11	Diabaikan	Tidak Perlu
11	Kecil	Tidak Perlu
12	Sedang	Agak Dianjurkan
13	Agak Besar	Dianjurkan
14	Besar	Sangat Dianjurkan
> 14	Sangat Besar	Sangat Perlu



PRODUK PENYERTA MAKET EXISTING CONDITION

