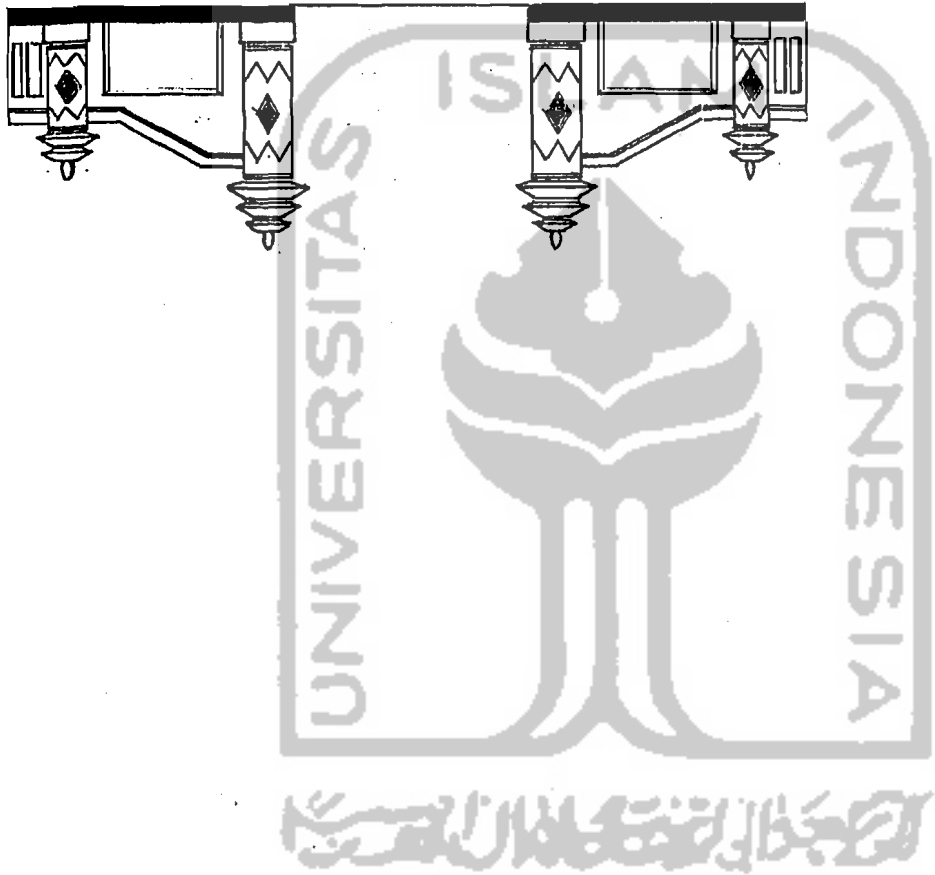


LAMPILAN

DI YOGYAKARTA

FASILITAS WISATA KONVENSI



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 :

TABEL 2.1
PERTUMBUHAN WISATAWAN DI YOGYAKARTA
TAHUN 1990-1994

TAHUN	JUMLAH	PERTAMBAHAN	PERTUMBUHAN
1990	587.185	-	-
1991	708.099	120.914	20,59 %
1992	817.416	109.317	15,43 %
1993	910.251	92.835	11,35 %
1994	963.995	53.744	5,90 %
RATA-RATA :		94.202	13,31 %

SUMBER : OLAHAN DATA DARI DINAS PARIWISATA DIY, 1994.

LAMPIRAN 2 :

TABEL 2.2
PROSENTASE KELOMPOK WISATAWAN
BERDASARKAN TUJUAN WISATA

KELOMPOK TUJUAN WISATA	PROSENTASE
BERLIBUR / REKREASI	34 %
DINAS / KONVENSI	28 %
NIAGA / PERDAGANGAN	21 %
STUDI / RESEARCH	7 %
BEROBAT	3 %
LAIN-LAIN	8 %

SUMBER : TUNDONO, 1991, h:15-16.

LAMPIRAN 3 :

TABEL 2.3
PERTUMBUHAN WISATAWAN KONVENSI
DI YOGYAKARTA TAHUN 1990 - 1994

TAHUN	JUMLAH	PERTUMBUHAN
1990	164.411	-
1991	198.267	20,59 %
1992	228.867	15,43 %
1993	254.870	11,35 %
1994	269.918	5,90 %
RATA-RATA :		13,31 %

SUMBER : OLAHAN DATA DARI DINAS PARIWISATA DIY, 1994.

LAMPIRAN 4 :

TABEL 2.4
KAPASITAS FASILITAS KONVENSI
DI YOGYAKARTA

NAMA BANGUNAN	KAPASITAS
AMBARUKMO	75, 100, 350, 800
SRI WEDARI	75
SAHID GARDEN	300
WISMA SEJAHTERA	60
ARJUNA PLAZA	250
BATIK PALACE	100
PURI ARTHA	100

SUMBER : TUNDONO, 1991, h:23.

LAMPIRAN 5 :

PERKIRAAN PERHITUNGAN BESARAN RUANG

a. Kelompok Pertemuan Komunikasi Massa

- 1) Rg. Pertemuan kapasitas besar
 kapasitas : 500 peserta + 100 pendengar
 luas : $500 \times 1,6 \text{ m}^2 = 800 \text{ m}^2$
 $100 \times 0,8 \text{ m}^2 = 80 \text{ m}^2$
 luas = 880 m²
 sirkulasi : 40% = 352 m²
- 2) Rg. Pertemuan kapasitas sedang
 kapasitas : 100 peserta
 jumlah : 2 ruang
 luas : $2 \times 100 \times 1,6 \text{ m}^2 = 320 \text{ m}^2$
 sirkulasi : 40% = 128 m²
- 3) Rg. Pertemuan kapasitas kecil
 kapasitas : 50 peserta
 jumlah : 4 ruang
 luas : $4 \times 50 \times 1,6 \text{ m}^2 = 320 \text{ m}^2$
 sirkulasi : 40% = 128 m²
- 4) Rg. Istirahat
 kapasitas : 1000 orang
 asumsi luasan = 200 m²
- 5) Hall
 kapasitas : 1000 orang
 asumsi luasan = 300 m²
- 6) Lavatory
 kapasitas : 1000 orang dibutuhkan :
 untuk pria : 5 WC, 5 urinoir, 5 washbasin
 untuk wanita : 5 WC, 5 washbasin, 2 dressing
 standar : 1 WC = 0,96 m²
 1 urinoir = 0,8 m²
 1 dressing = 3 m²
 1 washbasin = 0,9 m²
 Luas : $28,6 \text{ m}^2 + \text{flow } 60\% = 45,76 \text{ m}^2$
- 7) Rg. Sekretariat
 kapasitas : 8 orang
 asumsi luasan = 50 m²

- | | | |
|--|---|-------------------|
| 8) Rg. Operator (suara, lampu, alih bahasa, proyektor) | | |
| asumsi luasan masing-masing (12 m ²) | = | 48 m ² |
| 9) Rg. Reproduksi (editor, negatif maker, offset, Gd.) | | |
| asumsi luasan masing-masing (12 m ²) | = | 48 m ² |
| 10) Rg. Wartawan | | |
| asumsi luasan | = | 36 m ² |
| 11) Lavatory teknisi | | |
| kapasitas : 20 orang | | |
| luas : 20 x 0,8 m ² | = | 16 m ² |
| 12) Gudang | | |
| asumsi luasan 5% x ruang pertemuan | = | 45 m ² |

b. Kelompok Pameran

- | | | |
|---------------------------------|---|---------------------|
| 1) Rg. Pameran | | |
| kapasitas : 500 orang | | |
| luas : 500 x 1,5 m ² | = | 750 m ² |
| sirkulasi : 40% | = | 300 m ² |
| total luasan : 750 + 300 | = | 1050 m ² |
| 2) Rg. Penerima materi pameran | | |
| asumsi luasan | = | 15 m ² |
| 3) Rg. Persiapan pameran | | |
| asumsi luasan | = | 45 m ² |
| 4) Rg. Informasi / Transaksi | | |
| kapasitas : 5 orang | | |
| luas : 5 x 4,6 m ² | = | 23 m ² |
| 5) Rg. Audio Visual | | |
| asumsi luasan | = | 16 m ² |
| 6) Gudang | | |
| asumsi luasan | = | 35 m ² |
| 7) Lavatory | | |
| kapasitas : 20 orang | | |
| luas : 20 x 0,8 m ² | = | 16 m ² |

c. Kelompok Penentasan

- | | | |
|----------------------------------|---|--------------------|
| 1) Rg. Audience / Penonton | | |
| kapasitas : 1000 orang | | |
| luas : 1000 x 0,8 m ² | = | 800 m ² |
| 2) Stage / Panggung | | |
| asumsi luasan | = | 100 m ² |
| 3) Rg. Rias dan ganti pakaian | | |
| asumsi luasan | = | 100 m ² |

4) Green room		
asumsi luasan	=	100 m ²
5) Rg. Persiapan Pentas		
asumsi luasan	=	150 m ²
6) Rg. Istirahat		
asumsi luasan	=	75 m ²
7) Orchestra pit		
asumsi luasan	=	100 m ²
8) Ticket box		
asumsi luasan	=	10 m ²
9) Gudang		
asumsi luasan	=	50 m ²
10) Lavatory		
asumsi luasan	=	50 m ²
	Total luasan =	1635 m ²
	Sirkulasi 40% =	1654 m ²

d. Kelompok Pelayanan Umum

1) Hall Penerima		
kapasitas : 1000 orang		
luas : 1000 x 0,6 m ²	=	600 m ²
2) Hall Perjamuan		
kapasitas : 1000 orang		
luas : 1000 x 1 m ²	=	1000 m ²
3) Rg. Informasi / Front office		
asumsi luasan	=	9 m ²
4) Rg. Tunggu VIP		
kapasitas : 20 orang		
luas : 20 x 2 m ²	=	40 m ²
5) Rg. Ibadah dan tempat wudhu		
asumsi luasan	=	30 m ²
6) Lavatory		
asumsi luasan	=	20 m ²
7) Rg. Pelayanan Warpostel		
asumsi luasan	=	30 m ²
8) Rg. Pelayanan Toko wisata		
asumsi luasan	=	23 m ²
9) Rg. Pelayanan Penjualan Souvenir		
asumsi luasan	=	30 m ²
10) Kafetaria / Coffee Shop		
kapasitas : 100 orang		
luas : 100 x 1,7 m ²	=	170 m ²

- | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------|
| 11) Dapur | | |
| kapasitas : 100 orang | | |
| luas : 100 x 0,5 m ² | = | 50 m ² |
| 12) Rg. Pelayanan PPPK / Unit darurat | | |
| asumsi luasan | = | 60 m ² |

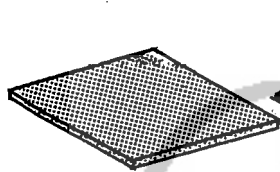
e. Kelompok Pengelola dan Service

- | | | |
|--------------------------------|---|---------------------|
| 1) Rg. Pimpinan | | |
| asumsi luasan | = | 27 m ² |
| 2) Rg. Staf / karyawan | | |
| kapasitas : 20 orang | | |
| luas : 20 x 4 m ² | = | 80 m ² |
| 3) Rg. Tamu | | |
| asumsi luasan | = | 16 m ² |
| 4) Rg. Rapat | | |
| kapasitas : 20 orang | | |
| luas : 21 x 2 m ² | = | 42 m ² |
| 5) Gudang arsip | | |
| asumsi luasan | = | 12 m ² |
| 6) Lavatory | | |
| kapasitas : 20 orang | | |
| luas : 20 x 0,8 m ² | = | 16 m ² |
| 7) Rg. Piket keamanan | | |
| asumsi luasan | = | 9 m ² |
| 8) Rg. MEE | | |
| asumsi luasan | = | 30 m ² |
| 9) Area parkir | | |
| kapasitas : 100 mobil | | |
| luas : 100 x 20 m ² | = | 2000 m ² |

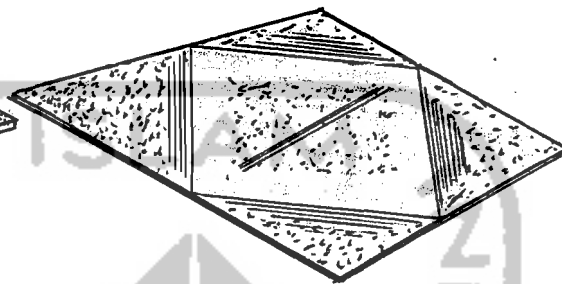
LAMPIRAN 6 :

SKETSA BAHAN-BAHAN AKUSTIK

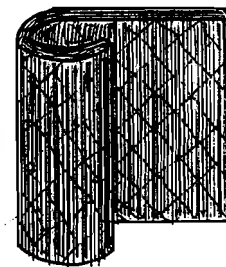
BAHAN BERPORI :



VINYL

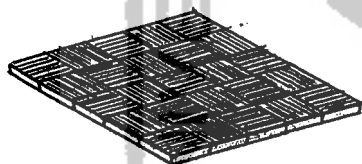


KARPET

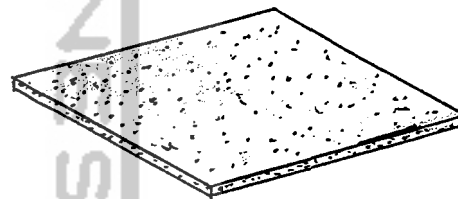


GLASS WOOL

PENYERAP PANEL :

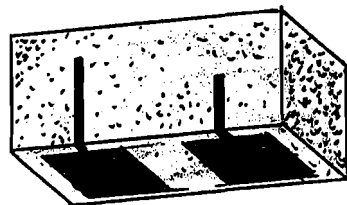


LANTAI PARQUETTE KAYU JATI

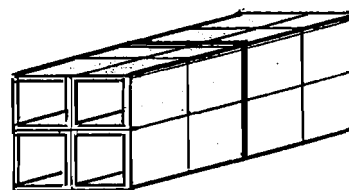


GYPSUM BOARD

RESONATOR RONGGA :



SOUND BLOX



BATA BERONGGA