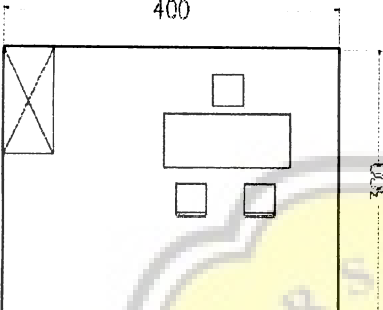
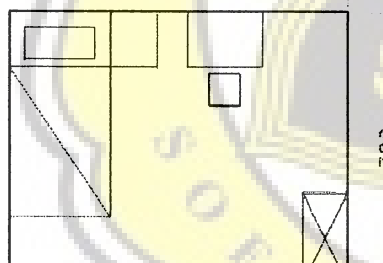
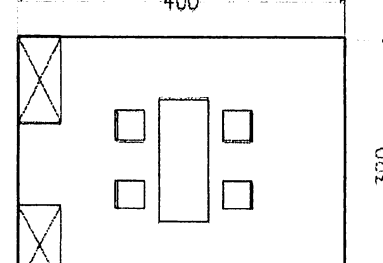


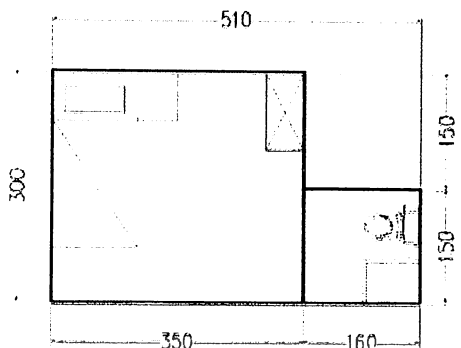
DAFTAR LAMPIRAN

A. STUDI BESARAN RUANG

KEGIATAN PENGELOLA

RUANG KERJA REKTOR	
	<p>Standart Perabot</p> <p>Kursi Rektor = $0,6 \times 0,6$ 2 Kursi Tamu = $0,6 \times 0,6$ Meja = $0,6 \times 1,2$ Lemari = $0,6 \times 1,0$</p> <p>Standart Kapasitas</p> <p>1 Ruang untuk 1 orang rektor dan 2 orang tamu Luasan = $4m \times 3m = 12m^2$</p>
RUANG TIDUR REKTOR	
	<p>Standart Perabot</p> <p>Bed = $1,2 \times 2,2$ Nakas = $0,6 \times 0,6$ Kursi = $0,6 \times 0,6$ Meja = $0,6 \times 0,8$ Lemari = $0,6 \times 1,0$</p> <p>Standart Kapasitas</p> <p>1 Kamar tidur untuk 1 orang Luasan = $4m \times 3m = 12m^2$</p>
RUANG MEETING REKTOR	
	<p>Standart Perabot</p> <p>4 Kursi = $0,6 \times 0,6$ Meja = $0,6 \times 1,2$ Lemari = $0,6 \times 1,2$</p> <p>Standart Kapasitas</p> <p>1 Ruang untuk 4 orang meeting Luasan = $4m \times 3m = 12m^2$</p>

KAMAR TIDUR ROMO TAMU



Standart Perabot

Bed = $1,2 \times 2,2$

Nakas = $0,6 \times 0,6$

Lemari = $0,6 \times 1,0$

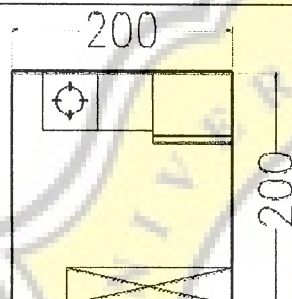
Kamar mandi = $1,6 \times 1,5$

Standart Kapasitas

1 Kamar tidur untuk 1 orang

Luasan = $4m \times 3m = 12m^2 = 2,4 = 16,4m^2$

PANTRY



Standart Perabot

Kompor = $0,4 \times 0,4$

Meja = $0,4 \times 0,4$

Lemari = $0,6 \times 1,0$

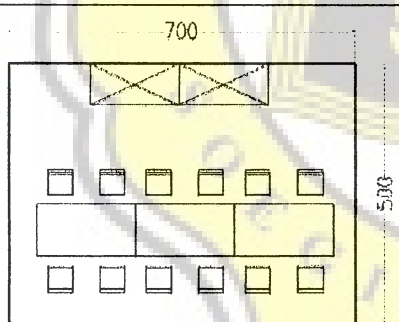
Rak piring = $1,6 \times 1,5$

Standart Kapasitas

1 Ruang pantry

Luasan = $2m \times 2m = 4m^2$

RUANG MAKAN



Standart Perabot

12 Kursi = $0,6 \times 0,6$

3 Meja = $1,0 \times 2,0$

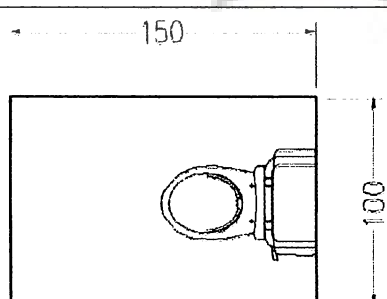
2 Lemari = $0,6 \times 1,0$

Standart Kapasitas

1 Ruang makan kapasitas 12 orang

Luasan = $7m \times 5m = 35m^2$

KM/WC



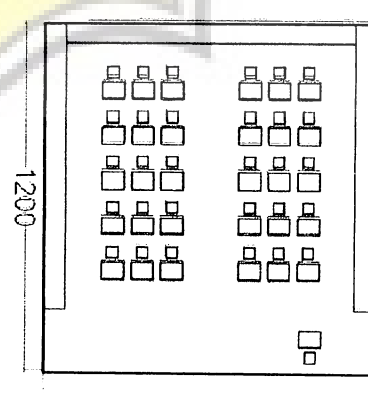
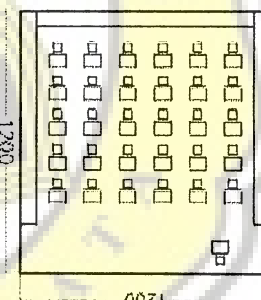
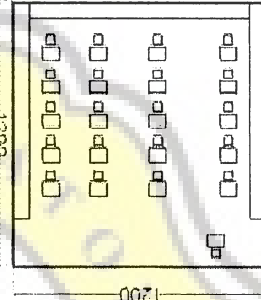
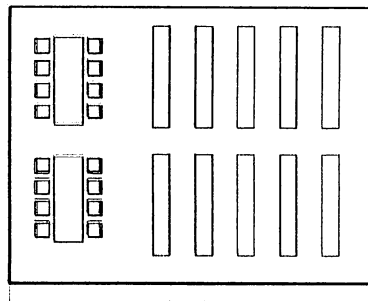
Standart Perabot

Kloset duduk = $0,8 \times 0,6$

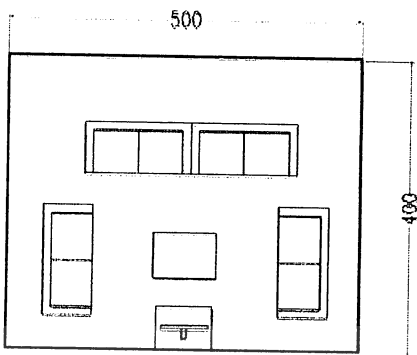
Standart Kapasitas

1 Ruang untuk 1 orang

Luasan = $1,5m \times 1m = 1,5m^2$

RUANG KELAS	RUANG KOMPUTER	RUANG MUSIC	RUANG PERPUSTAKAAN
<p>Standard Perabot</p> <p>30 Meja = $0,8 \times 0,6$</p> <p>30 Kursi = $0,6 \times 0,6$</p> <p>Area Guru</p> <p>30 Kelas Untuk 30 orang</p> <p>Luasan = $12 \text{m} \times 12 \text{m} = 144 \text{m}^2$</p> <p>Standard Kapasitas</p>	<p>Standard Perabot</p> <p>30 Meja = $0,8 \times 0,6$</p> <p>30 Kursi = $0,6 \times 0,6$</p> <p>Area Guru</p> <p>30 Kelas Untuk 30 orang</p> <p>Luasan = 108m^2</p> <p>Standard Kapasitas</p>	<p>Standard Perabot</p> <p>Meja = $0,8 \times 0,6$</p> <p>Kursi = $0,6 \times 0,6$</p> <p>Area Guru</p> <p>1 Ruang Musik Untuk 30 orang</p> <p>Luasan = 101m^2</p> <p>Standard Kapasitas</p>	<p>Standard Perabot</p> <p>10 rak buku = $3,6 \times ,6$</p> <p>Meja = $0,8 \times 0,6$</p> <p>Kursi = $0,6 \times 0,6$</p> <p>Luasan = $12 \times 10 = 120 \text{m}^2$</p> <p>Standard Kapasitas</p>
			
RUANG KELAS	RUANG KOMPUTER	RUANG MUSIC	RUANG PERPUSTAKAAN

RUANG REKREASI



Standart Perabot

4 Kursi Sofa = $1,5 \times 0,8$

1 Meja = $0,6 \times 0,8$

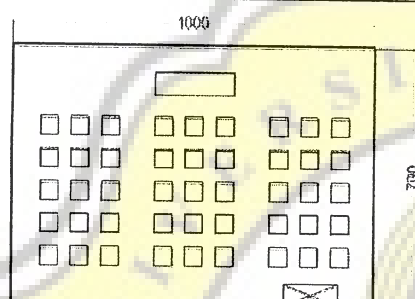
1 Meja TV = $0,6 \times 1,0$

Standart Kapasitas

1 Ruang untuk 8 orang pengelola

Luasan = $5\text{m} \times 4\text{m} = 20\text{m}^2$

KAPEL KECIL (MEDITASI,DLL)



Standart Perabot

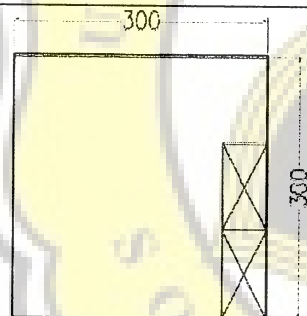
Bantal = $0,5 \times 0,5$

Standart Kapasitas

1 Ruang untuk kapasitas 45 orang

Luasan = $10\text{m} \times 7\text{m} = 70\text{m}^2$

GUDANG



Standart Perabot

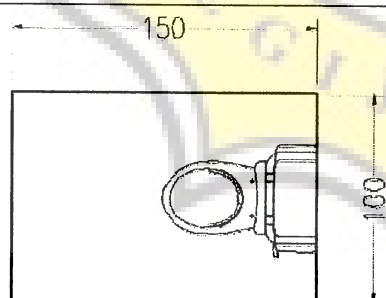
2 Lemari alat = $1,0 \times 0,6$

Standart Kapasitas

1 Ruang untuk penyimpanan berbagai peralatan

Luasan = $3\text{m} \times 3\text{m} = 9\text{m}^2$

WC



Standart Perabot

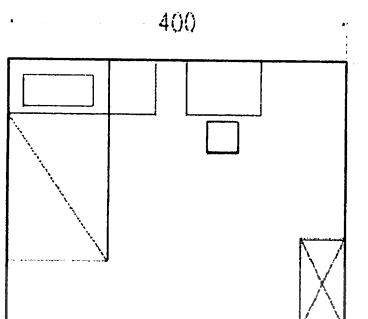
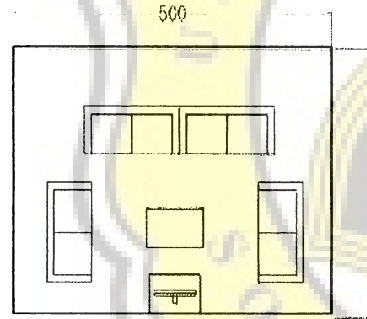
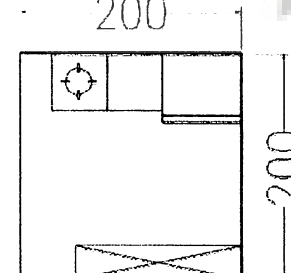
Kloset duduk = $0,8 \times 0,6$

Standart Kapasitas

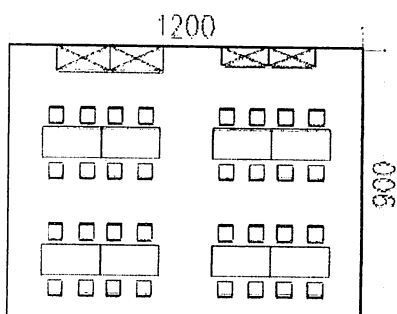
1 Ruang untuk 1 orang

Luasan = $1,5\text{m} \times 1\text{m} = 1,5\text{m}^2$

KEGIATAN UTAMA – ASRAMA

RUANG TIDUR FRATER											
 <p>400</p> <p>300</p>	<p>Standart Perabot</p> <table> <tbody> <tr> <td>Bed</td> <td>= 1,2 x 2,2</td> </tr> <tr> <td>Nakas</td> <td>= 0,6 x 0,6</td> </tr> <tr> <td>Kursi</td> <td>= 0,6 x 0,6</td> </tr> <tr> <td>Meja</td> <td>= 0,6 x 1,2</td> </tr> <tr> <td>Lemari</td> <td>= 0,5 x 2,8</td> </tr> </tbody> </table> <p>Standart Kapasitas</p> <p>1 Kamar tidur untuk 1 orang Luasan = 4m x 3m = 12m²</p>	Bed	= 1,2 x 2,2	Nakas	= 0,6 x 0,6	Kursi	= 0,6 x 0,6	Meja	= 0,6 x 1,2	Lemari	= 0,5 x 2,8
Bed	= 1,2 x 2,2										
Nakas	= 0,6 x 0,6										
Kursi	= 0,6 x 0,6										
Meja	= 0,6 x 1,2										
Lemari	= 0,5 x 2,8										
RUANG REKREASI											
 <p>500</p> <p>400</p>	<p>Standart Perabot</p> <table> <tbody> <tr> <td>4 Kursi Sofa</td> <td>= 1,5 x 0,8</td> </tr> <tr> <td>1 Meja</td> <td>= 0,6 x 0,8</td> </tr> <tr> <td>1 Meja TV</td> <td>= 0,6 x 1,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Standart Kapasitas</p> <p>1 Ruang untuk 8 orang pengelola Luasan = 5m x 4m = 20m²</p>	4 Kursi Sofa	= 1,5 x 0,8	1 Meja	= 0,6 x 0,8	1 Meja TV	= 0,6 x 1,0				
4 Kursi Sofa	= 1,5 x 0,8										
1 Meja	= 0,6 x 0,8										
1 Meja TV	= 0,6 x 1,0										
PANTRY											
 <p>200</p> <p>200</p>	<p>Standart Perabot</p> <table> <tbody> <tr> <td>Kompor</td> <td>= 0,4 x 0,4</td> </tr> <tr> <td>Meja</td> <td>= 0,4 x 0,4</td> </tr> <tr> <td>Lemari</td> <td>= 0,6 x 1,0</td> </tr> <tr> <td>Rak piring</td> <td>= 1,6 x 1,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Standart Kapasitas</p> <p>1 Ruang pantry Luasan = 2m x 2m = 4m²</p>	Kompor	= 0,4 x 0,4	Meja	= 0,4 x 0,4	Lemari	= 0,6 x 1,0	Rak piring	= 1,6 x 1,5		
Kompor	= 0,4 x 0,4										
Meja	= 0,4 x 0,4										
Lemari	= 0,6 x 1,0										
Rak piring	= 1,6 x 1,5										

RUANG MAKAN



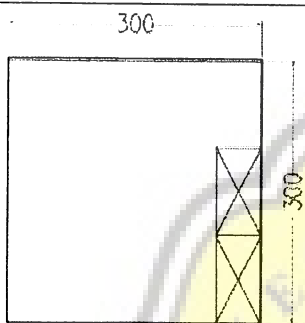
Standart Perabot

Kursi = $0,6 \times 0,6$
 Meja = $1,0 \times 2,0$
 Lemari = $0,6 \times 1,0$

Standart Kapasitas

1 Ruang makan kapasitas 32 orang
 Luasan = $12m \times 9m = 108m^2$

GUDANG (KASUR, KARPET, PERALATAN)



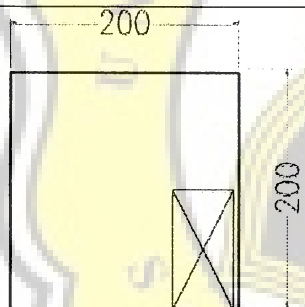
Standart Perabot

2 Lemari alat = $1,0 \times 0,6$

Standart Kapasitas

1 Ruang untuk penyimpanan berbagai peralatan
 Luasan = $3m \times 3m = 9m^2$

GUDANG OPERA



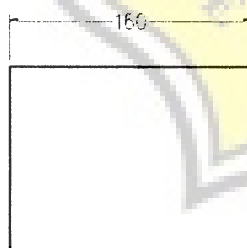
Standart Perabot

1 Lemari alat = $1,0 \times 0,6$

Standart Kapasitas

1 Ruang untuk penyimpanan berbagai peralatan alat kebersihan
 Luasan = $2m \times 2m = 4m^2$

KM



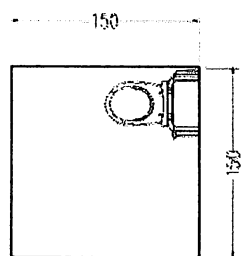
Standart Perabot

shower

Standart Kapasitas

1 Ruang untuk 1 orang
 Luasan = $1,6m \times 1,2m = 2,m^2$

WC



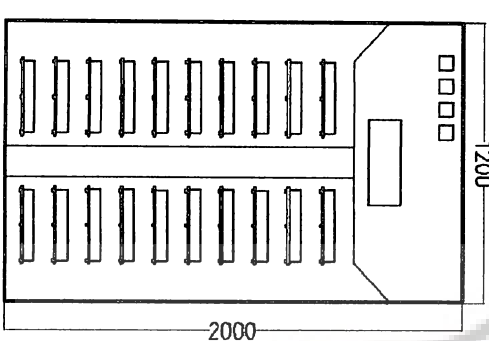
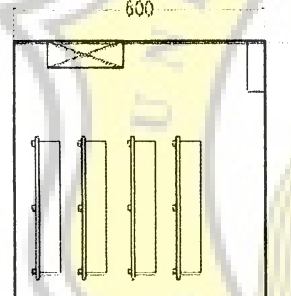
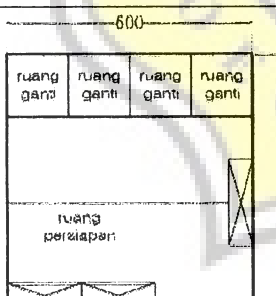
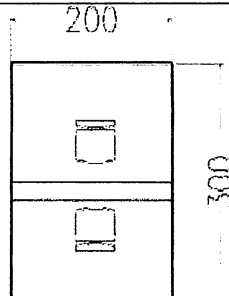
Standart Perabot

Kloset duduk = $0,8 \times 0,6$

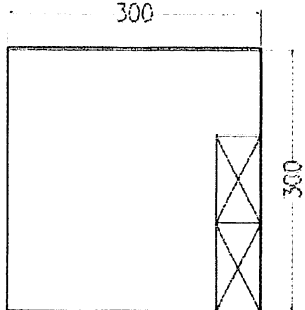
Standart Kapasitas

1 Ruang untuk 1 orang
 Luasan = $1,5m \times 1,5m = 2,25m^2$

KEGIATAN PENUNJANG - KAPEL

RUANG UMAT	
	<p>Standart Perabot</p> <p>Meja altar = $2,0 \times 1,0$ Kursi Romo = $0,6 \times 0,6$ Meja umat = $0,4 \times 2,8$ Kursi umat = $0,5 \times 2,8$</p> <p>Standart Kapasitas</p> <p>1 Kursi untuk 10 orang dan kapasitas ruangan untuk 100 orang Luasan = $20m \times 12m = 240m^2$</p>
RUANG KOOR	
	<p>Standart Perabot</p> <p>Kursi umat = $0,6 \times 2,8$ Meja umat = $0,4 \times 2,8$ Piano = $1,5 \times 0,6$</p> <p>Standart Kapasitas</p> <p>1 Ruang untuk 20 orang Luasan = $6m \times 6m = 36m^2$</p>
RUANG SAKRISTI	
	<p>Ruang ganti dan persiapan untuk Romo dan putra altar</p> <p>Standart Perabot</p> <p>Ruang ganti = $1,25 \times 1,5$ Meja = $2 \times 0,5$ Almari pakaian = $1,8 \times 0,6$</p> <p>Standart Kapasitas</p> <p>1 Ruang untuk 4 orang Luasan = $6m \times 6m = 36m^2$</p>
RUANG PENGAKUAN DOSA	
	<p>Ruang pengakuan dosa yang digunakan oleh Romo, seminaris, dan umat awam</p> <p>Standart Perabot</p> <p>2 Kursi sofa = $0,8 \times 0,6$</p> <p>Standart Kapasitas</p> <p>1 Ruang untuk 2 orang Luasan = $2m \times 3m = 6m^2$</p>

GUDANG ALAT MISA



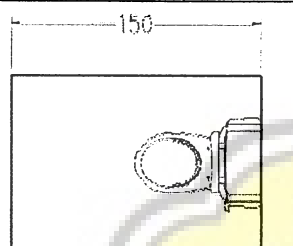
Standart Perabot

2 Lemari alat = $1,0 \times 0,6$

Standart Kapasitas

1 Ruang untuk penyimpanan berbagai peralatan dan perlengkapan misa
Luasan = $3m \times 3m = 9m^2$

KM/WC



Standart Perabot

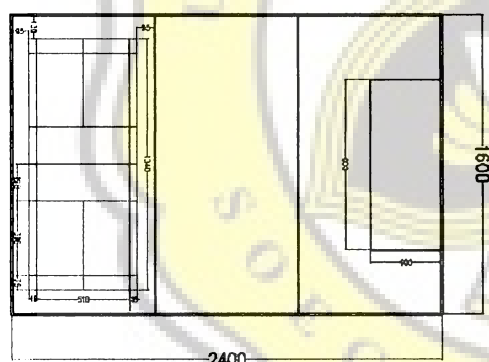
Kloset duduk = $0,8 \times 0,6$

Standart Kapasitas

1 Ruang untuk 1 orang
Luasan = $1,5m \times 1m = 1,5m^2$

KEGIATAN PENUNJANG – AULA SERBAGUNA

AULA

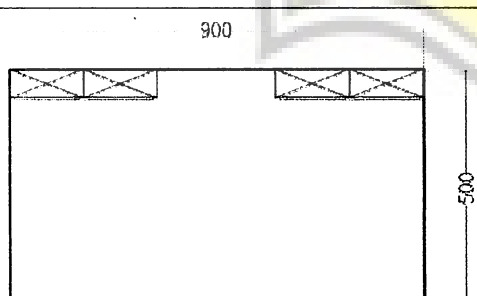


Standart Kapasitas

Ruang aula direncanakan untuk kapasitas 100 orang, disediakan pula stage. Aula serbaguna ini sekaligus digunakan sebagai lapangan bulutangkis.

Luasan = $24m \times 16m = 384m^2$

RUANG GANTI



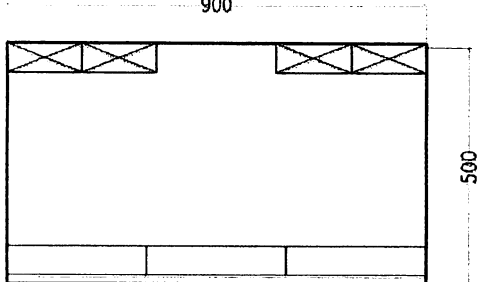
Standart Perabot

2 Lemari alat = $1,0 \times 0,6$

Standart Kapasitas

1 Ruang untuk penyimpanan berbagai peralatan
Luasan = $9m \times 5m = 45m^2$

RUANG PERSIAPAN



Standart Perabot

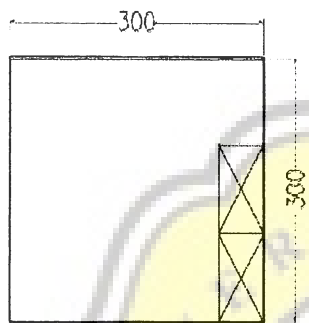
2 Lemari alat = $1,0 \times 0,6$

Standart Kapasitas

1 Ruang untuk penyimpanan berbagai peralatan

$$\text{Luasan} = 9\text{m} \times 5\text{m} = 45\text{m}^2$$

GUDANG PODIUM DAN ESTETIKA (PODESTIKA)



Standart Perabot

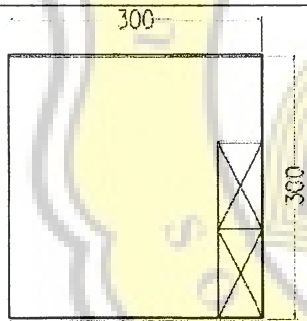
2 Lemari alat = $1,0 \times 0,6$

Standart Kapasitas

1 Ruang untuk penyimpanan berbagai peralatan

$$\text{Luasan} = 3\text{m} \times 3\text{m} = 9\text{m}^2$$

GUDANG KURSI



Standart Perabot

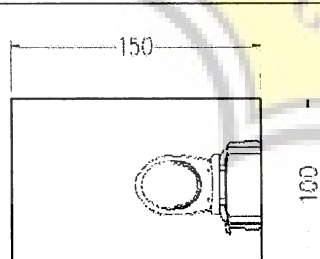
2 Lemari alat = $1,0 \times 0,6$

Standart Kapasitas

1 Ruang untuk penyimpanan berbagai peralatan

$$\text{Luasan} = 3\text{m} \times 3\text{m} = 9\text{m}^2$$

KM/WC



Standart Perabot

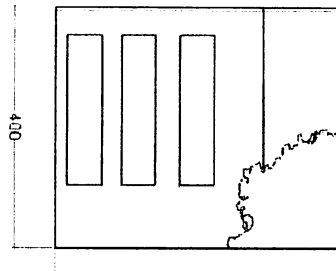
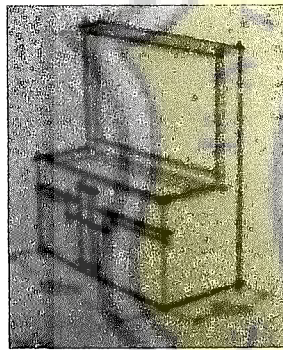
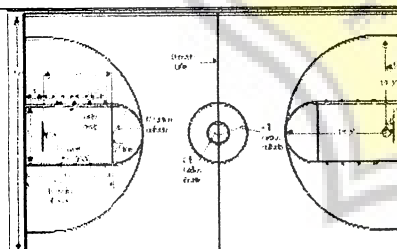
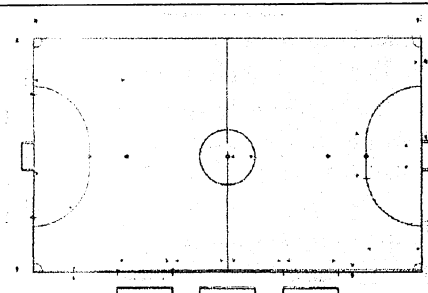
Kloset duduk = $0,8 \times 0,6$

Standart Kapasitas

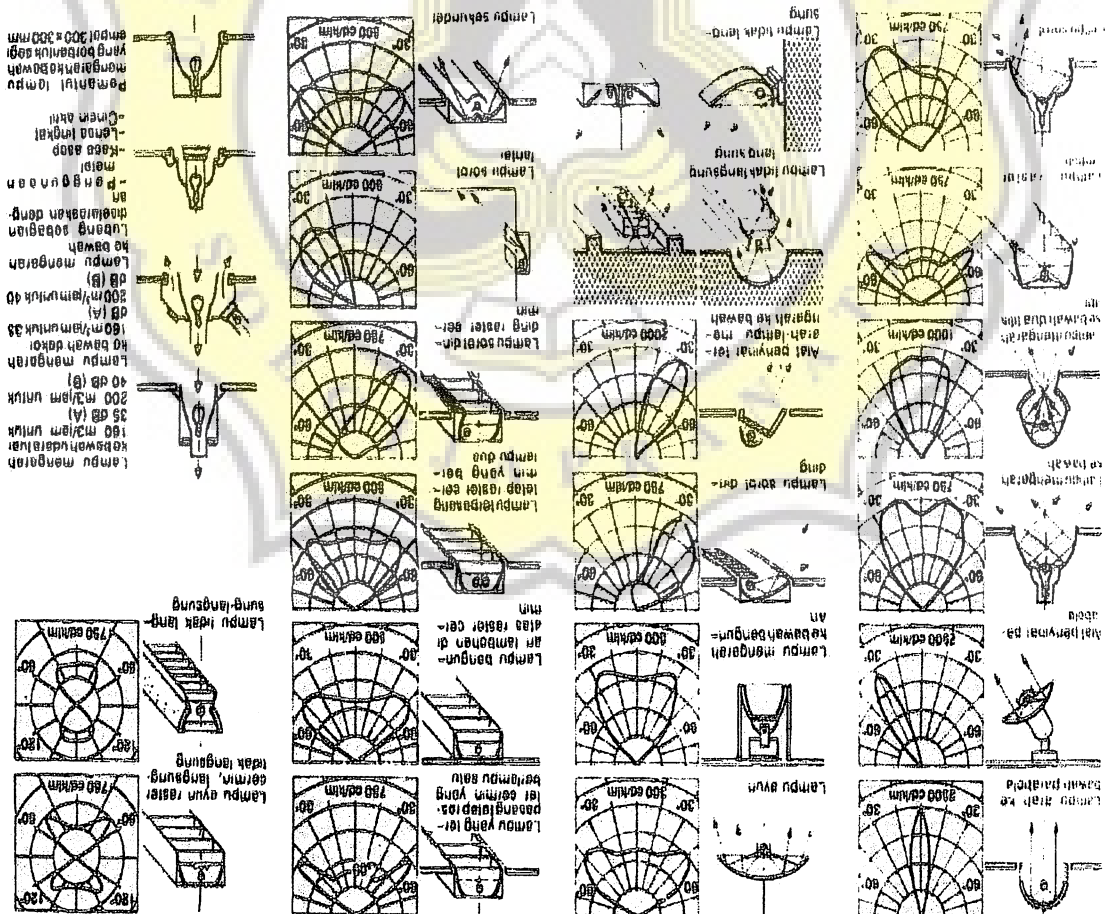
1 Ruang untuk 1 orang

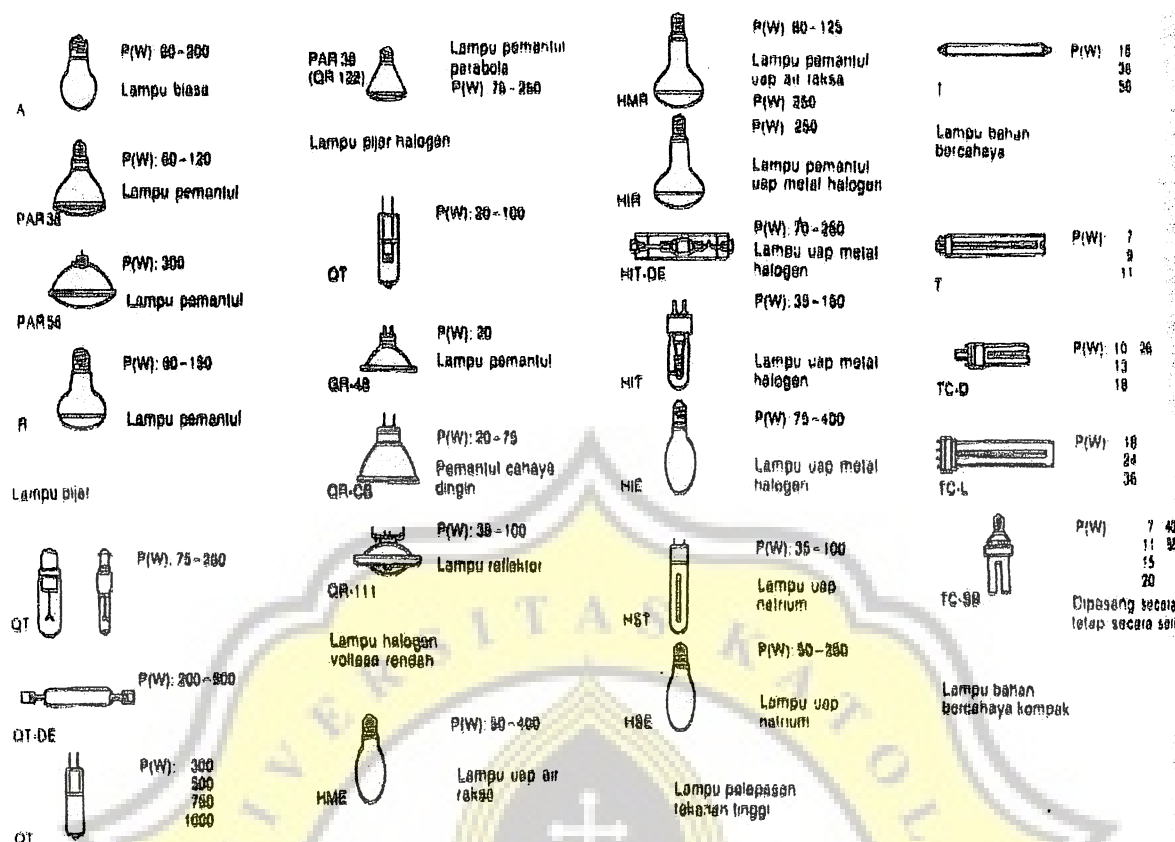
$$\text{Luasan} = 1,5\text{m} \times 1\text{m} = 1,5\text{m}^2$$

KEGIATAN OUTDOOR

GUA MARIA	
	Standart Kapasitas 1 Ruang untuk 20 orang $Luasan = 4m \times 5m = 20m^2$
JALAN SALIB	
<p>Diasumsikan kapasitas setiap stasi adalah 5 orang.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luas stasi = $0,6 \times 1,5 = 0,9 m^2$ - Standar 1 orang = $0,8 \times 0,6 = 0,48 m^2$ - Untuk 5 orang = $5 \times 0,48 = 2,4 m^2$ - $0,9 + 2,4 = 3,3$ - LUAS TOTAL keseluruhan stasi = $3,3 \times 15 = 49,5 m^2$ 	Lebar space untuk orang berjalan diasumsikan 1,25 dengan kapasitas maksimal masing-masing space 5 orang. Lebar area jalan salib = $1,25 \times 2 = 2,5m$ Jarak masing-masing space diasumsikan 5 meter. Total jarak stasi = $15 \times 5m = 75 m$ Total luas jalan untuk prosesi jalan salib = $75 \times 2,5 = 187,5m$
LAPANGAN BASKET	
	Standart Kapasitas $Luasan = 14m \times 26m = 364m^2$
LAPANGAN FUTSAL	
	Standart Kapasitas $Luasan = 25m \times 15m = 375m^2$

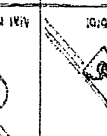
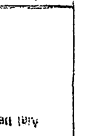
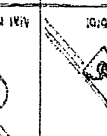
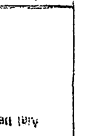
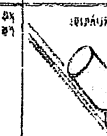
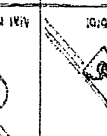
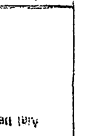
(Sumber: Ernst Neufert (1997), Hal. 130)





(Sumber : Ernst Neufert. (1997). Hal. 130)

(Sumber: Ernst Neufert (1997), Hal. 130)

60-200 W Lampe bahan Bahan untuk pembuatan lambu	60-200 W Lampe sari Bahan untuk pembuatan lambu	60-200 W Lampe batik Bahan untuk pembuatan lambu	60-200 W Lampe batik Bahan untuk pembuatan lambu	60-200 W Lampe batik Bahan untuk pembuatan lambu	60-200 W Lampe batik Bahan untuk pembuatan lambu	60-200 W Lampe batik Bahan untuk pembuatan lambu	60-200 W Lampe batik Bahan untuk pembuatan lambu
 LAMPU TIASA	 Bahan untuk pembuatan lambu	 Lampon menggunakan baik dalam maupun dalam	 LAMPU menggunakan baik dalam maupun dalam	 LAMPU menggunakan baik dalam maupun dalam	 LAMPU menggunakan baik dalam maupun dalam	 LAMPU menggunakan baik dalam maupun dalam	 LAMPU menggunakan baik dalam maupun dalam
 BAKET	 BAKET	 LAMPOON menggunakan baik dalam maupun dalam	 LAMPU menggunakan baik dalam maupun dalam	 LAMPU menggunakan baik dalam maupun dalam	 LAMPU menggunakan baik dalam maupun dalam	 LAMPU menggunakan baik dalam maupun dalam	 LAMPU menggunakan baik dalam maupun dalam
 BAKET	 BAKET	 LAMPOON menggunakan baik dalam maupun dalam	 LAMPU menggunakan baik dalam maupun dalam	 LAMPU menggunakan baik dalam maupun dalam	 LAMPU menggunakan baik dalam maupun dalam	 LAMPU menggunakan baik dalam maupun dalam	 LAMPU menggunakan baik dalam maupun dalam

PENERANGAN