

## LAMPIRAN

Berdasarkan Peraturan Daerah Kabupaten Semarang Nomor 2 Tahun 2015:

### KDB dan KLB untuk Bangunan Rumah Retret (Bangunan Ibadah) :

- Bangunan Gedung Fungsi Keagamaan  
KDB (Koefisien Dasar Bangunan) paling banyak sebesar 60% (enam puluh per seratus)  
KLB (Koefisien Lantai Bangunan)
  1. lokasi renggang KDB 30%-45% mempunyai ketinggian paling banyak 2 lantai
  2. lokasi sedang KDB 45%-60% mempunyai ketinggian paling banyak 4 lantai
  3. lokasi padat KDB 60%-75%/lebih mempunyai ketinggian paling banyak 4 lantai
- Bangunan gedung di kawasan wisata  
Bangunan gedung termasuk rumah tinggal yang berada di kawasan wisata ditentukan dengan KDB paling banyak sebesar 30%, KDH paling banyak sebesar 70% dengan KLB paling banyak 4 lantai.

### GSB (Garis Sempadan Bangunan) dan GSP (Garis Sempadan Pagar) : (Pasal 32)

1. Jarak bangunan dengan bangunan sekitarnya paling sedikit 4 m
2. Jalan arteri primer dan sekunder GSP 12,5 m dari as jalan, GSB 20,5 m dari as jalan
3. Jalan kolektor primer GSP 7,5 m dari as jalan, GSB 14,5 m dari as jalan
4. Jalan kolektor sekunder GSP 7,5 m dari as jalan, GSB 9,5 m dari as jalan
5. Jalan lokal primer GSP 5,5 m dari as jalan, GSB 10,75 m dari as jalan
6. Jalan lokal sekunder GSP 5,5 m dari as jalan, GSB 6,75 m dari as jalan
7. Jalan inspeksi GSP 5 m dari as jalan, GSB adalah 10 m dari as jalan
8. Jalan lingkungan primer GSP 4 m dari as jalan, GSB 9 9 m dari as jalan
9. Jalan lingkungan sekunder GSP 2,5 m dari as jalan, GSB 4 m dari as jalan

### KDH (Koefisien Daerah Hijau) :

- Bangunan publik ditentukan paling sedikit 30% (tiga puluh persen)
- Bangunan privat ditentukan paling sedikit 15% (lima belas persen)

**Kabupaten Semarang**

Kecamatan	Pemeluk Agama							Jumlah	
	Islam	Kristen	Katholik	Hindu	Budha	Khong hucu	Lainnya		
010	Getasan	41 793	7 362	687	0	1 727	0	7	51 576
020	Tengaran	66 790	1 749	207	4	127	0	2	68 879
030	Susukan	48 792	158	17	0	526	0	1	49 494
031	Kaliwungu	70 139	236	73	0	39	0	2	70 489
040	Suruh	42 413	923	132	4	35	0	7	43 514
050	Pabelan	61 837	3 230	1 514	12	298	0	6	66 897
060	Tuntang	42 646	759	937	19	6	0	4	44 371
070	Banyubiru	38 713	151	1 715	0	137	0	106	40 822
080	Jambu	31 769	929	264	1	920	0	135	34 018
090	Sumowono	52 112	4 088	5 950	42	53	24	41	62 310
100	Ambarawa	55 734	970	1 026	34	11	0	115	57 890
101	Bandungan	51 985	1 334	3 480	57	16	3	35	56 910
110	Bawen	46 398	369	119	0	24	0	0	46 910
120	Bringin	24 240	8	9	0	0	0	1	24 258
121	Bancak	65 503	1 182	1 705	13	14	0	18	68 435
130	Pringapus	27 263	2 477	169	2	475	0	32	30 418
140	Bergas	52 568	394	340	3	22	0	12	53 339
151	Ungaran Barat	71 197	3 696	2 846	9	58	1	5	77 812
152	Ungaran Timur	69 345	2 888	1 782	12	40	2	12	74 081
Jumlah 2018		961 237	32 903	22 972	212	4 528	30	541	1 022 423

<https://semarangkab.bps.go.id/statictable/2015/12/01/45/jumlah-penduduk-menurut-agama-yang-dianut-dan-kecamatan-di-kabupaten-semarang-tahun-2017.html>

## Kota Semarang

Kecamatan	2015						
	Jumlah Pemeluk Agama (Jiwa)						Jumlah
	Islam	Katolik	Protestan	Budha	Hindu	Lainnya	
Preduangan	143 043	13 410	11 014	1 010	913	1 240	160 262
Genuk	92 211	2 589	2 503	124	118	0	97 545
Gayamsari	66 343	3 506	3 127	751	399	52	74 178
Smg Timur	52 910	11 057	9 741	2 253	1 247	124	77 331
Smg Utara	103 266	11 451	10 203	2 396	400	37	127 752
Smg Tengah	42 727	10 169	9 523	6 215	1 430	196	70 259
Smg Barat	124 361	14 739	14 852	1 585	2 594	0	158 131
Tugu	31 604	151	180	12	7	0	31 954
Ngaliyan	111 814	6 022	6 239	846	808	98	125 828
Kota Semarang	1 335 585.50	116 747	111 712	18 402	10 525	2 295	1 595 267

<https://semarangkota.bps.go.id/dynamictable/2016/10/04/65/jumlah-pemeluk-agama-di-kota-semarang-2001--2016.html>

## Salatiga

**Jumlah penduduk berdasarkan agama dan aliran kepercayaan:**

- a. Islam : 136.870 orang
- b. Kristen Protestan : 30.193 orang
- c. Katolik : 9.035 orang
- d. Hindu : 98 orang
- e. Budha : 882 orang
- e. Kepercayaan : 10 orang
- Jumlah Total : 177.088 orang**

<http://www.salatigakota.go.id/TentangPenduduk.php>

**Yogyakarta tahun 2014**

Kecamatan	Islam			Kristen			Katolik			Hindu			Budha			Konghuchu			Aliran Kepercayaan			TOTAL		
	L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P	L	P	L+P
TEGALREJO	14.477	14.879	29.356	1.470	1.592	3.062	1.790	1.995	3.775	16	14	30	34	38	72	1	3	4	1	0	1	17.789	18.511	36.300
JETIS	10.280	10.535	20.795	1.256	1.451	2.707	1.965	2.162	4.127	10	13	23	94	78	172	9	3	12	1	0	1	13.595	14.242	27.837
GONDOKUSUMAN	15.440	16.186	31.626	2.593	2.821	5.414	2.297	2.859	4.956	53	52	105	69	64	133	1	1	2	3	2	5	20.456	21.785	42.241
DANUREJAN	8.706	8.738	17.444	639	712	1.351	1.124	1.223	2.347	12	10	22	33	44	77	2	1	3	0	2	2	10.516	10.730	21.246
GEDONGTENGEN	7.948	8.092	16.040	820	924	1.744	1.376	1.541	2.917	18	10	28	108	135	243	3	0	3	3	0	3	10.276	10.702	20.978
NGAMPILAN	7.829	7.997	15.826	504	569	1.073	768	895	1.663	24	23	47	41	46	87	0	0	0	0	0	0	9.166	9.530	18.696
WIROBRAJAN	10.878	11.144	22.022	572	603	1.175	1.895	2.095	3.995	16	18	34	28	30	58	0	1	1	0	0	0	13.390	13.895	27.285
MANTRIJERON	14.331	14.788	29.119	668	739	1.407	2.097	2.276	4.373	15	21	36	41	39	80	0	0	0	1	1	2	17.153	17.864	35.017
KRATON	9.155	9.590	18.745	300	321	621	1.333	1.444	2.777	11	11	22	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10.799	11.367	22.166
GONDOMANAN	5.507	5.663	11.170	820	954	1.774	1.025	1.086	2.113	5	11	16	119	135	254	0	0	0	0	0	0	7.476	7.851	15.327
PAKJALAMAN	4.025	4.371	8.396	301	376	677	757	891	1.648	17	11	28	15	18	33	0	1	1	0	0	1	5.115	5.668	10.783
MERGANGSAN	13.023	13.604	26.627	911	1.072	1.983	1.339	1.576	2.915	39	22	61	33	32	65	1	0	1	1	1	2	15.347	16.307	31.654
UMBULHARJO	28.649	29.499	58.148	1.379	1.411	2.790	2.262	2.489	4.750	35	31	66	46	41	87	0	0	0	0	0	0	32.371	33.470	65.841
KOTAGEDE	14.953	15.254	30.207	418	474	892	524	573	1.097	13	13	26	9	15	24	0	0	0	0	0	0	15.917	16.329	32.246
<b>Jumlah</b>	<b>165.181</b>	<b>170.340</b>	<b>335.521</b>	<b>12.651</b>	<b>14.019</b>	<b>26.670</b>	<b>20.553</b>	<b>22.900</b>	<b>43.453</b>	<b>284</b>	<b>260</b>	<b>544</b>	<b>670</b>	<b>716</b>	<b>1.386</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>199.366</b>	<b>208.251</b>	<b>407.617</b>

<https://kependudukan.jogjapro.go.id/olah.php?module=statistik&periode=1&jenisdat a=penduduk&berdasarkan=agama&prop=34&kab=71&kec=00&kel=00>

## Jadwal Kegiatan Retret

<b>JADWAL ACARA</b>	
<b>Sabtu, 29 Maret 2014</b>	
13.00–15.00	Berangkat ke Cipayung
15.00–16.30	Pengaturan kamar & Mandi
16.30–17.00	Pengarahan Pembina
17.00–18.00	Ibadah pembukaan
18.00–19.00	Permainan Alkitab
19.00–19.30	Makan malam
19.30–21.00	<b>Sesi 1: MENJADI MURID YESUS</b> Pendeta SGR. Sihombing, MTh Jalan Salib
21.00–22.00	Refleksi dan Doa Persekutuan
22.00–23.00	
<b>Minggu, 30 Maret 2014</b>	
05.00–05.30	Doa Pagi di Kamar masing–masing
05.30–06.30	Senam sehat
06.30–08.00	Mandi segar dan Sarapan sedap
08.00–10.00	Ibadah Minggu
10.00–11.30	<b>Sesi 2: KOMITMEN MELAYANI TUHAN</b> Pendeta Dra. RIA ANTAMENG, MSi
11.30–12.00	Sharing Orang Tua
12.00–12.15	Foto Bersama dan Doa Penutup
12.15–13.00	Makan Siang dan Kembali ke Bekasi

Page | 3

[https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.slideshare.net%2Fstephen\\_2008%2Fbuku-acara-retret-katekisan-gpib-pondok-ungu-tahun-2014&psig=AOvVaw0qBAUcNg\\_UUmmelVZ82Q1p&ust=1582425709572000&source=images&cd=vfe&ved=0CA0QjhxqFwoTCODiv7mD5OcCFQAAAAAdAAAAABAx](https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.slideshare.net%2Fstephen_2008%2Fbuku-acara-retret-katekisan-gpib-pondok-ungu-tahun-2014&psig=AOvVaw0qBAUcNg_UUmmelVZ82Q1p&ust=1582425709572000&source=images&cd=vfe&ved=0CA0QjhxqFwoTCODiv7mD5OcCFQAAAAAdAAAAABAx)

**Jadual Acara  
Retreat Katekisan Terpadu Tahun 2011**

<b>Jumat, 1 April 2011</b>		
Waktu	Kegiatan	Pelaksana
14.00 -17.00	Berangkat ke Lembah Safari	Masing-masing jemaat
17.00-18.00	Registrasi & Pengarahan Panitia	Ibu Dewi dan Sdr. Cliff
18.00-18.45	Ibadah Pembukaan	PF: Pdt. SGR.Sihombing PL: Sdr. Malvin & Sdr. Albert
18.45-19.30	Makan Malam	Doa: Katekisan GPIB H. Baru
19.30-20.00	Perkenalan	Ibu Dewi dan seksi acara
20.00-21.00	Sesi I: Pdt. Dina Haba	Moderator: Pnt. Agus Pasanea
21.00-21.15	Kudapan	Seksi konsumsi
21.15-22.00	Permainan Interaktif	Ibu Dewi dan seksi acara
22.00-22.30	Doa malam	Doa: Katekisan GPIB Dian Kasih
23.00- 05.00	Istirahat	Peserta menuju kamarnya
<b>Sabtu, 2 April 2011</b>		
05.00 -05.30	Saat teduh	Masing-masing kelompok
05.30-06.30	Senam pagi dan Hiking	Bp. Benny dan Sdr. Yeremia
06.30-07.15	Mandi dan tampil rapi	Seluruh peserta
07.15-08.00	Sarapan sehat	Doa: Katekisan GPIB P. Ungu
08.00-08.30	Ibadah Pagi	PF: Pdt. M. Kolanus PL: Ibu Dewi & Sdr. Albert
08.30-09.30	Sesi II : Pdt. SGR Sihombing	Moderator: Pnt. Haba Tampubolon
09.30-10.00	Kudapan	Seksi konsumsi
10.00-11.00	Sesi III : Pdt. M. Kolanus	Moderator : Dkn. Jenly Mamengko
11.00-11.45	Permainan Interaktif	Ibu Dewi dan seksi acara
11.45- 13.00	Makan siang	Doa: Katekisan GPIB H. Indah
13.00 -14.00	Sesi IV : Pdt. Christian Taruk'labi	Moderator : Pnt. Beny Rampengan
14.00-15.00	Permainan Interaktif	Ibu Dewi dan seksi acara
15.00-17.00	Istirahat	Seluruh peserta
17.00-18.00	Mandi dan tampil rapi	Seluruh peserta
18.00-19.00	Makan malam	Doa: Katekisan GPIB Dian Kasih
19.00-20.00	Sesi V: Pnt. Johan Tumanduk	Moderator: Pnt. Ronny Siagian
20.00-20.30	Kudapan	Seksi konsumsi
20.30-22.00	Jalan Salib	Pendeta dan seksi acara
22.00-23.00	Api Unggun	Seluruh peserta
23.00- 05.00	Istirahat	Peserta menuju kamarnya
<b>Minggu, 3 April 2011</b>		
05.00 -05.30	Saat teduh	Masing-masing kelompok
05.30-06.30	Senam pagi dan Hiking	Bp. Benny dan Sdr. Yeremia
06.30-07.15	Mandi dan tampil rapi	Seluruh peserta
07.15-08.00	Sarapan sehat	Doa: Katekisan GPIB H. Indah
08.00-09.00	Ibadah Minggu Pagi	PF: Pdt. Dina Haba PL: Presbiter GPIB
09.00-09.30	Kudapan	Seksi konsumsi
09.30-12.00	Outbound	Seksi acara dan tim
12.00-13.00	Makan siang	Doa: Katekisan GPIB P. Ungu
13.00-14.00	Kesan dan Pesan	Seluruh peserta retreat
14.00-14.30	Doa penutup	Pdt. Christian Taruk'labi
14.30-17.00	Kembali ke Bekasi	Masing-masing jemaat

[https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.slideshare.net%2Fstphen\\_2008%2Fjadual-acara-retreat-terpadu-tahun-2011&psig=AOvVaw0qBAUcNg\\_UUmmelVZ82Q1p&ust=1582425709572000&source=images&cd=vfe&ved=0CA0QjhxqFwoTCODiv7mD5OcfQAAAAAdAAAAAB A3](https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.slideshare.net%2Fstphen_2008%2Fjadual-acara-retreat-terpadu-tahun-2011&psig=AOvVaw0qBAUcNg_UUmmelVZ82Q1p&ust=1582425709572000&source=images&cd=vfe&ved=0CA0QjhxqFwoTCODiv7mD5OcfQAAAAAdAAAAAB A3)

e. Nama Ruang		Sifat Ruang				Jenis Ruang (I/O)	Aspek							
							Pencahayaannya		Kebisingan		Pengkondisian		View	
		P	SP	PR	S		Alami	Buatan	Normal	Tenang	Alami	Buatan	In	Out
Drop Off	Drop Off	V				I	V	V	V			V		
Area Parkir	Parkir Pengunjung	V				O	V	V	V			V		
	Parkir Pengelola		V			O	V	V	V			V		
Lobby	Lobby	V				I	V	V	V			V	V	
	R. Informasi		V			I	V	V	V			V		
	Resepsionis		V			I	V	V	V			V		
	Ruang Tunggu	V				I	V	V	V			V		
	Toilet				V	I	V	V	V			V		
Penginapan Peserta Retret	Kamar Penginapan			V		I	V	V		V		V		
	Toilet				V	I	V	V	V			V		
	Sitting Group		V			I	V	V	V			V		
Penginapan Pembimbing Rohani	Kamar			V		I	V	V		V		V		
	R. Makan		V			I	V	V	V			V	V	
	Toilet				V	I	V	V	V			V		

Field Trip	Kebun Sayuran Organik	V				O	V	V	V		V			V
Ruang Makan	Area pengambilan makanan		V			I	V	V	V		V		V	
	Ruang Makan		V			I	V	V	V		V		V	V
	Dapur			V		I	V	V	V		V			
	R.Persiapan			V		I	V	V	V		V			
	Pantry				V	I	V	V	V		V			
	R. Cuci			V		I	V	V	V		V			
	Toilet				V	I	V	V	V		V			
Restoran	Kasir		V			I	V	V	V		V		V	
	Ruang Makan	V				I	V	V	V		V		V	V
	Dapur			V		I	V	V	V		V			
	R.Persiapan			V		I	V	V	V		V			
	Pantry				V	I	V	V	V		V			
	R. Cuci			V		I	V	V	V		V			
	Toilet				V	I	V	V	V		V			
Aula	Aula		V			I	V	V	V		V	V		V
	Panggung					I	V		V		V	V		
	Audiovisual		V			I	V	V	V		V	V		
	Ruang Persiapan		V			I	V	V	V		V			
	Toilet				V	I	V	V	V		V			

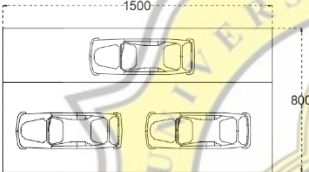
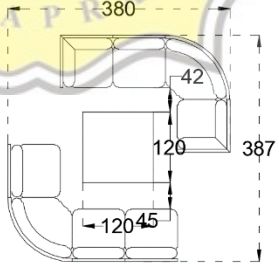
R. Ibadah	Mimbar					I	V	V		V	V	V		
	Tempat duduk		V			I	V	V		V	V	V		V
	Altar Pujian		V			I	V	V		V	V	V		
	Altar Pemusik		V			I	V	V		V	V	V		
R. Refleksi	Area Meditasi		V			I	V	V		V	V			V
	Area Konsultasi			V		I	V	V		V	V			V
Area Refreshing	Lapangan	V				O	V	V		V				V
	Lapangan	V				O	V	V		V				V
	Jogging Track	V				O	V	V		V				V
	Area Bbq		V			O	V	V		V				V
	Taman	V				O	V	V		V				V
Toko Souvenir	Area Display	V				I	V	V		V			V	
	Kasir		V			I	V	V		V			V	
Ruang Kerja Pembimbing Rohani	Ruang Rapat			V		I	V	V		V	V			V
	Ruang Kerja			V		I	V	V		V	V			V
<i>Office</i>	R. General Manager			V		I	V	V		V	V			V
	R. Assistant Manager			V		I	V	V		V	V			V
	R. Sekretaris			V		I	V	V		V	V			V

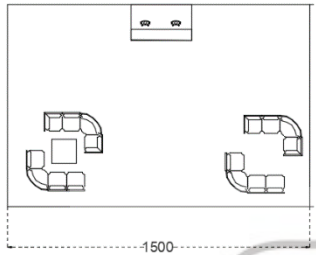
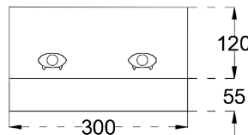
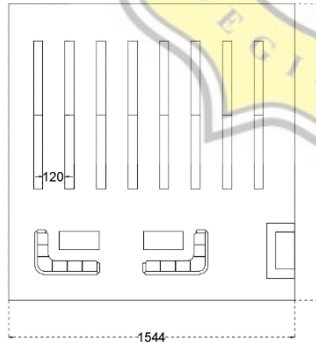
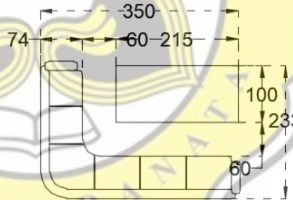
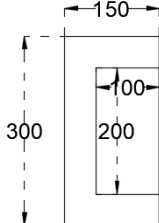


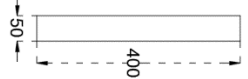
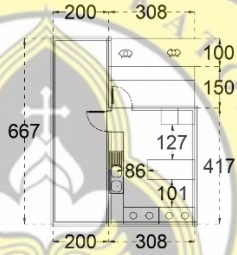
	R. Bendahara			V		I	V	V		V	V			V
	R. Staf Administrasi			V		I	V	V		V	V			V
	Ruang Rapat			V		I	V	V		V	V			V
	Ruang Istirahat			V		I	V	V	V		V			V
	Gudang				V	I	V	V	V		V			
	Toilet				V	I	V	V	V		V			
<i>Non Office</i>	Pos Jaga					I	V	V	V		V		V	V
	R. CCTV			V		I	V	V	V		V			
	R. Staf			V		I	V	V	V		V			V
	R. Peralatan Kebersihan				V	I	V	V	V		V			
	R. Peralatan Kebun				V	I	V	V	V		V			
	Gudang Penyimpanan				V	I	V	V	V		V			
	R. Laundry			V		I	V	V	V		V			
R. Utilitas	Utilitas ME				V	I	V	V	V		V			
	Limbah				V	I					V			
	Air Bersih				V	I					V			
	Air Hujan				V	I					V			

Tabel 3.13 Analisis Persyaratan Ruang  
Sumber : Analisis Pribadi

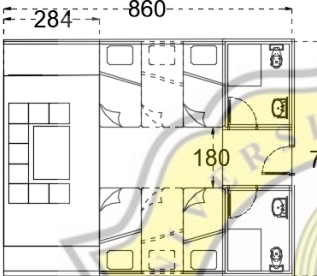
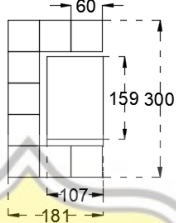
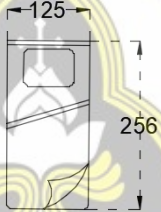
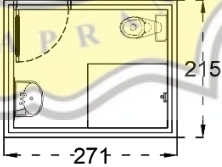
Dimensi Ruang Dalam

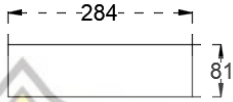
Ruang		Kapasitas/ Ruang	Analisis Luas Ruang	Luas Perabot	Sirkulasi	Luas	Tinggi	Jml Rg	Luas Total
Welcome Area	Drop Off	2 mobil parkir 1 mobil lewat	<p><b>Aktifitas</b> Menurunkan penumpang dan barang bawaan</p>  <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 24 x 500% = 120 m<sup>2</sup></p>	<p><b>Luas Perabot</b> Mobil 3 x @ 8 m<sup>2</sup> = 24 m<sup>2</sup></p>	500 %	120 m <sup>2</sup>	5 m	1	120 m <sup>2</sup>
	Lobby	75 orang	<p><b>Aktifitas</b> Menunggu, Mengurus administrasi pembayaran, menanyakan informasi</p>  <p><b>Luas Perabot</b> Meja kursi tunggu 2 x @ 14.7 m<sup>2</sup> = 29.4 m<sup>2</sup></p>	<p><b>Luas Perabot</b> Meja kursi tunggu 2 x @ 14.7 m<sup>2</sup> = 29.4 m<sup>2</sup></p>	432 %	150 m <sup>2</sup>	5 m	1	150 m <sup>2</sup>

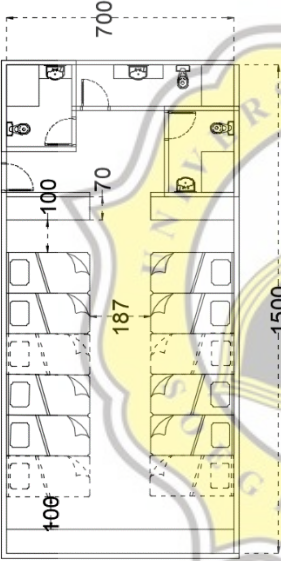
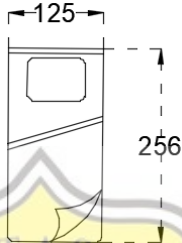
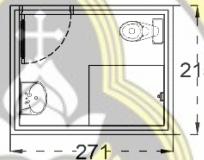
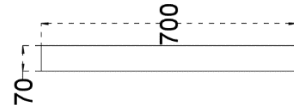
			 <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 34.7 x 432% = 150 m<sup>2</sup></p>	 <p>Meja resepsionis 1 x @ 5.25 m<sup>2</sup> = 5.25 m<sup>2</sup></p>					
Penunjang (Komersiil)	Toko Souvenir	<p><b>Aktifitas</b> Belanja Souvenir, Menunggu, Membayar</p>  <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi</p>	<p><b>Luas Perabot</b></p>  <p>Meja kursi tunggu 2 x @ 8.2 m<sup>2</sup> = 16.4 m<sup>2</sup></p> 	467 %	247 m <sup>2</sup>	3.5 m	1	247 m <sup>2</sup>	

			$= 52.9 \times 467\%$ $= 247 \text{ m}^2$	<p>Meja kasir  <math>1 \times @4.5 \text{ m}^2 = 4.5 \text{ m}^2</math></p>  <p>Lemari display  <math>16 \times @2 \text{ m}^2 = 32 \text{ m}^2</math></p>					
	Cafe	48 orang	<p><b>Aktifitas</b>          Memesan makanan, makan, memasak makanan, mencuci piring, menyimpan bahan makanan, cuci tangan, BAK/BAB</p>	<p><b>Luas Perabot</b></p>  <p>Dapur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Kompor 60 x 125 cm</li> <li>• 1 Cuci Piring 50 x 150 cm</li> <li>• 2 Lemari Es 60 x 60 cm</li> <li>• 1 Meja plating 2 x 0.7 m</li> <li>• Pantry 2 x 6.67 m</li> </ul> $1 \times @24 \text{ m}^2 = 33.35 \text{ m}^2$	207%	196 m <sup>2</sup>	3 m	1	196 m <sup>2</sup>

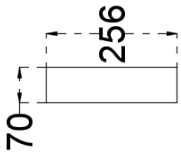
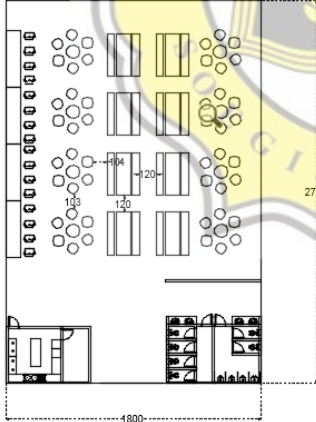
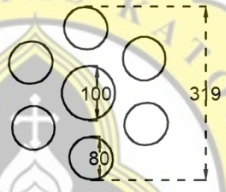
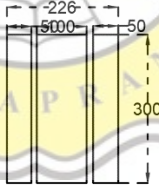
			<p><b>Total Luas</b>  Luas Perabot x Sirkulasi  = 94.4 x 207%  = 196 m<sup>2</sup></p>	<p>Meja Makan @4 org  12 x @3 m<sup>2</sup> = 36 m<sup>2</sup></p>					
			<p>Toilet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Wastafel 68 x 47 cm</li> <li>• 4 Ruang Toilet 2 x 1 m</li> <li>• 4 Urinoid 42 x 39 cm</li> </ul> <p>1 x @31.7 m<sup>2</sup> = 25 m<sup>2</sup></p>						

Penginapan Peserta Retret	Superior	4-6 orang	<p style="text-align: center;"><b>Aktifitas</b></p> <p>Tidur, Bercengkrama, Menyimpan dan menata barang bawaan, MCK</p>  <p style="text-align: center;"><b>Total Luas</b></p> <p>Luas Perabot x Sirkulasi = 40.63 x 148% = 60.2 m<sup>2</sup></p>	<p style="text-align: center;"><b>Luas Perabot</b></p>  <p>Meja kursi 1 x @ 5.43 m<sup>2</sup> = 5.43 m<sup>2</sup></p>  <p>Single Bed &amp; Ekstra 6 x @ 3.2 m<sup>2</sup> = 19.2 m<sup>2</sup></p>  <p>Toilet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wastafel 68 x 47 cm</li> <li>• Toilet Duduk 75 x 42 cm</li> </ul>	148 %	60.2 m <sup>2</sup>	3 m	26	1565 m <sup>2</sup>
------------------------------	----------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------	-----	----	---------------------

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Shower Area 125 x 100 cm</li> </ul> <p>2 x @6 m2 = 12 m2</p>  <p>Meja Barang/Loker</p> <p>2 x @2 m2 = 4 m2</p>						
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

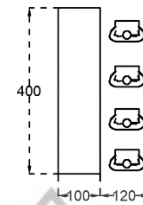
	<p>Familiy</p>	<p>8-12 orang</p>	<p><b>Aktifitas</b>          Tidur, Bercengkrama, Menyimpan dan menata barang bawaan, MCK</p>  <p><b>Total Luas</b>          Luas Perabot x Sirkulasi          = 65 x 161%          =105 m2</p>	<p><b>Luas Perabot</b></p>  <p>Single Bed &amp; Ekstra          12 x @3.2 m2 =38.4 m2</p>  <p>Toilet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wastafel 68 x 47 cm</li> <li>• Toilet Duduk 75 x 42 cm</li> <li>• Shower Area 125 x 100 cm</li> </ul> <p>3 x @6 m2 = 18 m2</p>  <p>Meja Barang/Loker          1 x @5 m2 =5 m2</p>	<p>161 %</p>	<p>105 m2</p>	<p>3 m</p>	<p>12</p>	<p>1260 m2</p>
--	----------------	-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	---------------	------------	-----------	----------------



				 <p>Meja Barang/Loker 1 x @1.8 m<sup>2</sup> = 3.6 m<sup>2</sup></p>					
Ruang Makan		120 orang	<p><b>Aktifitas</b> Mengambil makanan, makan, memasak makanan, mencuci piring, menyimpan bahan makanan, cuci tangan, BAK/BAB</p>  <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi</p>	<p><b>Luas Perabot</b></p>  <p>Meja Makan Bundar @6 org 8 x @10.2 m<sup>2</sup> = 81.6 m<sup>2</sup></p>  <p>Meja Makan @12 org 8 x @6.78 m<sup>2</sup> = 54 m<sup>2</sup></p>	214 %	486 m <sup>2</sup>	3- 4m	2	972 m <sup>2</sup>

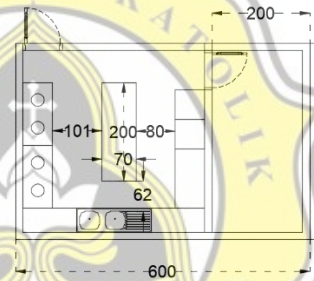
$$= 226.5 \times 214\%$$

$$= 486 \text{ m}^2$$



Meja Sajian + Rg Antri

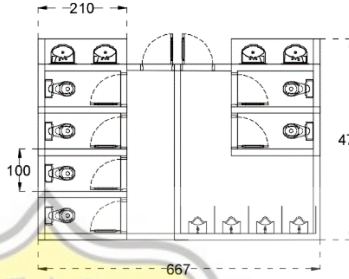
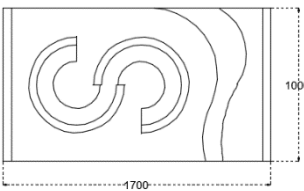
$$4 \times @8.8 \text{ m}^2 = 35.2 \text{ m}^2$$

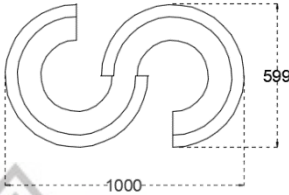
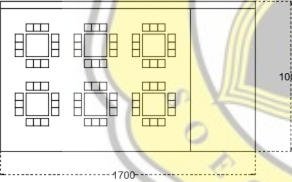
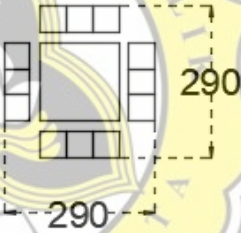


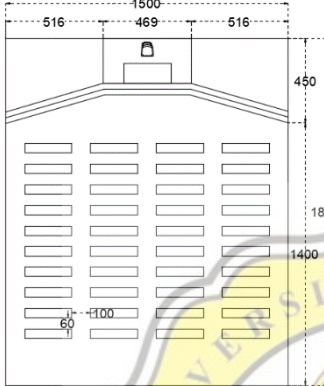
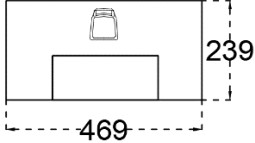
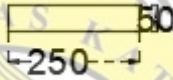
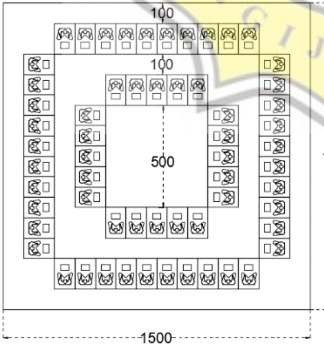
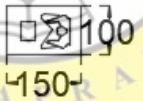
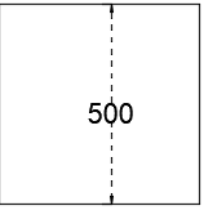
Dapur

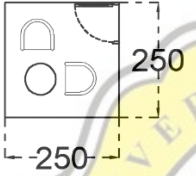
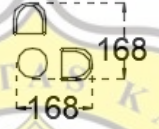
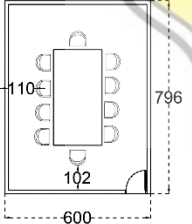
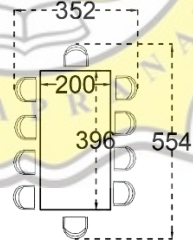
- 2 Kompor 60 x 125 cm
- 1 Cuci Piring 50 x 150 cm
- 2 Lemari Es 60 x 60 cm
- 1 Meja Plating 2 x 0.7 m
- Pantry 2 x 4 m

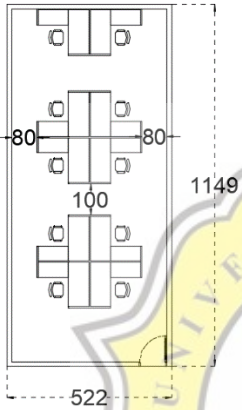
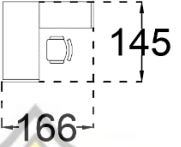
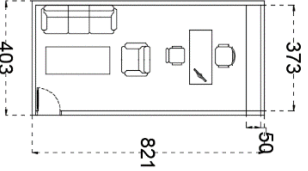
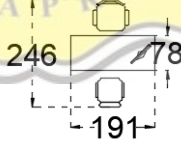
$$1 \times @24 \text{ m}^2 = 24 \text{ m}^2$$

				 <p>Toilet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Wastafel 68 x 47 cm</li> <li>• 6 Ruang Toilet 2 x 1 m</li> <li>• 4 Urinoid 42 x 39 cm</li> </ul> <p>1 x @31.7 m<sup>2</sup> = 31.7 m<sup>2</sup></p>					
Sesi-Sesi Retret	Aula	150 orang	<p><b>Aktifitas</b> Duduk, Mengikuti sesi</p> <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 99 x 150% = 245 m<sup>2</sup></p>	<p><b>Luas Perabot:</b> (kursi @0,6 x 1,1 m) x 150 orang = 99 m<sup>2</sup></p>	150%	245 m <sup>2</sup>	5 m	2	490 m <sup>2</sup>
	Reading Lounge		<p><b>Aktifitas</b> Duduk, Membaca Buku</p> 	<p><b>Luas Perabot</b></p>	283 %	170 m <sup>2</sup>	3 m	1	170 m <sup>2</sup>

			<p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 60 x 283% =170 m2</p>	 <p>Kursi dan Lemari 1 x @60 m2 = 60 m2</p>					
	Board Game Lounge		<p><b>Aktifitas</b> Duduk, Bermain Board Game secara berkelompok</p>  <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 59 x 288% =170 m2</p>	<p><b>Luas Perabot</b></p>  <p>Meja Kursi 6 x @8.41 m2 = 50.5 m2 Lemari 1 x @8.5 m2 = 8.5 m2</p>	288 %	170 m2	3 m	1	170 m2
Ibadah	R. Ibadah/ Kapel	200 orang	<p><b>Aktifitas</b> Duduk, Mendengarkan khotbah</p>	<p><b>Luas Perabot</b></p>	453%	277.5 m2	7 m	1	277.5 m2

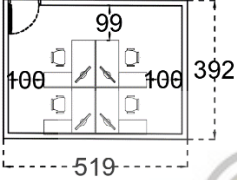
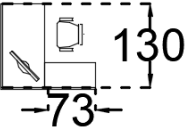
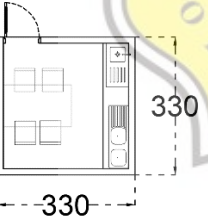

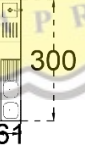
			 <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 61.2 x 453% = 277.5 m<sup>2</sup></p>	 <p>Mimbar 1 x @ 11.2 m<sup>2</sup> = 11.2 m<sup>2</sup></p>  <p>Kursi Jemaat 40 x @ 1.25 m<sup>2</sup> = 50 m<sup>2</sup></p>						
	R. Refleksi	60 orang	<p><b>Aktifitas</b> Duduk, Merenung</p>  <p><b>Total Luas</b></p>	<p><b>Luas Perabot</b></p>  <p>Tempat meditasi 60 x @ 1.5 m<sup>2</sup> = 90 m<sup>2</sup></p> 	196 %	225 m <sup>2</sup>	3 m	2	450 m <sup>2</sup>	

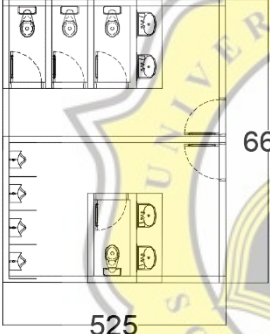
			<p>Luas Perabot x Sirkulasi  <math>= 115 \times 196 \%</math>  <math>= 225 \text{ m}^2</math></p>	<p>Kolam Refleksi  <math>1 \times @25 \text{ m}^2 = 25 \text{ m}^2</math></p>					
	R. Konsultasi	2 orang	<p><b>Aktifitas</b>  Duduk, Konsultasi</p>  <p><b>Total Luas</b>  Luas Perabot x Sirkulasi  <math>= 2.8 \times 223\%</math>  <math>= 6.25 \text{ m}^2</math></p>	<p><b>Luas Perabot</b></p>  <p>Meja kursi konsultasi  <math>1 \times @2.8 \text{ m}^2 = 2.8 \text{ m}^2</math></p>	223 %	6.25 m <sup>2</sup>	3 m	10	62.5 m <sup>2</sup>
Office	Ruang Rapat	10 orang	<p><b>Aktifitas</b>  Duduk, Diskusi</p>  <p><b>Total Luas</b>  Luas Perabot x Sirkulasi  <math>= 19.5 \times 246\%</math>  <math>= 48 \text{ m}^2</math></p>	<p><b>Luas Perabot</b></p>  <p>Meja kursi rapat 10 org  <math>1 \times @19.5 \text{ m}^2 = 19.5 \text{ m}^2</math></p>	246 %	48 m <sup>2</sup>	3.5 m	1	48 m <sup>2</sup>

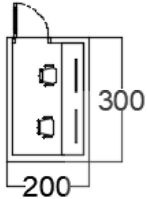
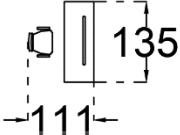
	Ruang Kerja Pembimbing Rohani	10 orang	<p><b>Aktifitas</b> Duduk, bekerja</p>  <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 24 x 250% = 60 m<sup>2</sup></p>	<p><b>Luas Perabot</b></p>  <p>Meja kursi kerja 10 x @2.4 m<sup>2</sup> = 24 m<sup>2</sup></p>	250 %	60 m <sup>2</sup>	3 m	1	62 m <sup>2</sup>
	R. General Manager	1 general manager, 3 tamu	<p><b>Aktifitas</b> Duduk, bekerja, menerima tamu</p>  <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi</p>	<p><b>Luas Perabot</b></p>  <p>Meja kursi kerja 1 x @4.7 m<sup>2</sup> = 4.7 m<sup>2</sup></p>	194 %	33 m <sup>2</sup>	3 m	1	33 m <sup>2</sup>

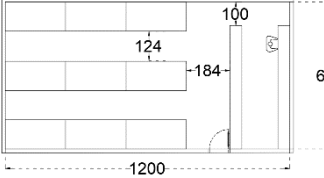
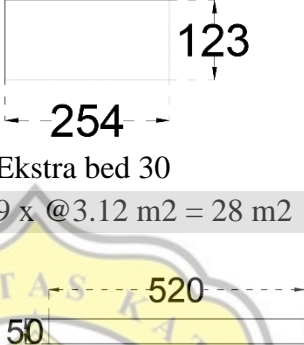
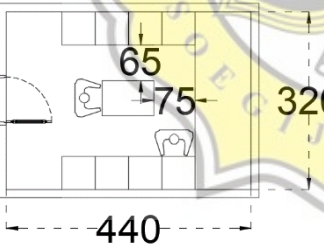
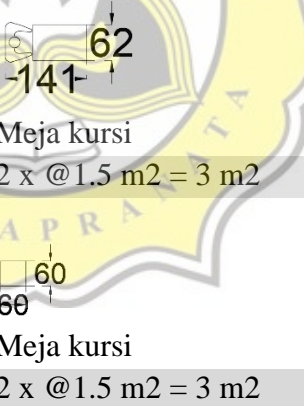
			$= 17 \times 194\%$ $= 33 \text{ m}^2$	<p>Meja sofa tamu 1 x @10.4 m<sup>2</sup> = 10.4 m<sup>2</sup></p> <p>Lemari 1 x @1.9 m<sup>2</sup> = 1.9 m<sup>2</sup></p>					
	R. Assistant Manager	3 assistant manager, 3 tamu	<p><b>Aktifitas</b> Duduk, bekerja, menerima tamu</p> <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 35.4 x 150% = 53 m<sup>2</sup></p>	<p><b>Luas Perabot</b></p> <p>Meja dan kursi kerja, lemari 3 x @11.8 m<sup>2</sup> = 35.4 m<sup>2</sup></p>	150 %	53 m <sup>2</sup>	3 m	1	53 m <sup>2</sup>

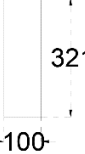
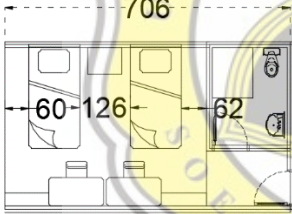
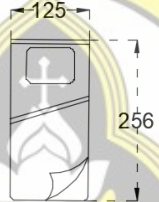
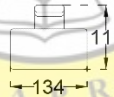

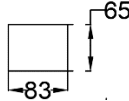


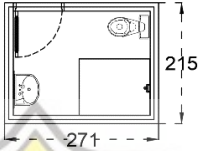
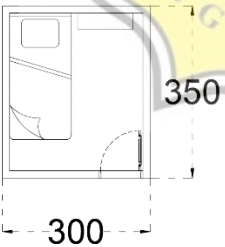
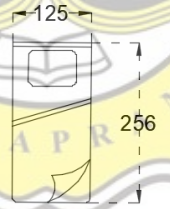
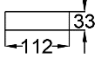
	R. Staf Administ rasi	4 orang	<p><b>Aktifitas</b> Duduk, bekerja</p>  <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 6.76 x 300% = 20 m<sup>2</sup></p>	<p><b>Luas Perabot</b></p>  <p>Meja dan kursi kerja 4 x @ 1.69 m<sup>2</sup> = 6.76 m<sup>2</sup></p>	300%	20 m <sup>2</sup>	3 m	1	20 m <sup>2</sup>
	Ruang Istirahat	4 orang	<p><b>Aktifitas</b> Duduk, makan, memasak, mencuci piring</p>  <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 4.83 x 225% = 11 m<sup>2</sup></p>	<p><b>Luas Perabot</b></p>  <p>Meja kursi makan 4 org 1 x @ 3 m<sup>2</sup> = 3 m<sup>2</sup></p>  <p>Meja kompor dan cuci piring 1 x @ 1.83 m<sup>2</sup> = 1.83 m<sup>2</sup></p>	225 %	11 m <sup>2</sup>	3 m	1	11 m <sup>2</sup>
	Gudang		<p><b>Aktifitas</b></p>	<p><b>Luas Perabot</b></p>	300 %	9 m <sup>2</sup>	2.5 m	1	9 m <sup>2</sup>

			Menyimpan dokumen <b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 3 x 300% = 9 m <sup>2</sup>	Lemari barang 3 x @1 m <sup>2</sup> = 3 m <sup>2</sup>					
	Toilet		<b>Aktifitas</b> BAB, BAK, cuci tangan  <b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 11.6 x 302% = 35 m <sup>2</sup>	<b>Luas Perabot</b> Wastafel 1 x 0.5 m 4 x @0.5 m <sup>2</sup> = 2 m <sup>2</sup> R. Toilet Duduk 1 x 2 m 4 x @2 m <sup>2</sup> = 8 m <sup>2</sup> Urinoid 80 x 50 cm 4 x @0.4 m <sup>2</sup> = 1.6 m <sup>2</sup>	302 %	35 m <sup>2</sup>	2.5 m	1	35 m <sup>2</sup>
Non Office	Pos Jaga		<b>Aktifitas</b> Duduk, memantau luar <b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 1 x 225% = 2.25 m <sup>2</sup>	<b>Luas Perabot</b> Meja kursi 1 x 1 m 1 x @1 m <sup>2</sup> = 1 m <sup>2</sup>	225 %	2.25 m <sup>2</sup>	2.5 m	2	4.5 m <sup>2</sup>

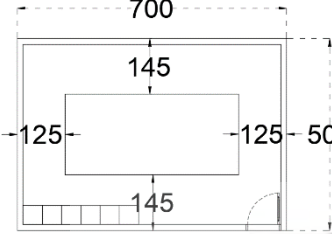
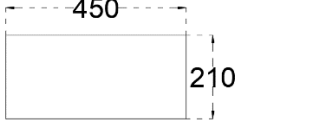
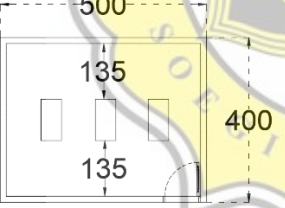

	R. CCTV		<p><b>Aktifitas</b> Duduk, memantau cctv</p>  <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 3 x 200% = 6 m2</p>	<p><b>Luas Perabot</b></p>  <p>Meja kursi 2 x @ 1.5 m2 = 3 m2</p>	200 %	6 m2	3 m	1	6 m2
	R. Peralatan Kebersihan		<p><b>Aktifitas</b> Menyimpan peralatan</p> <p><b>Total Luas</b> = 1 m2</p>	<p><b>Luas Perabot</b> -</p>	100 %	1 m2	2.5 m	7	7 m2
	R. Peralatan Kebun		<p><b>Aktifitas</b> Menyimpan peralatan</p> <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 2 x 200% = 4 m2</p>	<p><b>Luas Perabot</b> Lemari 2 x 0.5 m 2 x @ 1 m2 = 2 m2</p>	200 %	4 m2	2.5 m	3	12 m2
	Gudang Penyimpanan	90 ekstra bed, lemari	<p><b>Aktifitas</b> Menyimpan ekstra bed dan perlengkapan kamar lainnya</p>	<p><b>Luas Perabot</b></p>	268 %	74.4 m2	4 m	1	74.4 m2

			 <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 27.7 x 268% = 74.4 m<sup>2</sup></p>	 <p>Ekstra bed 30 9 x @3.12 m<sup>2</sup> = 28 m<sup>2</sup></p> <p>Lemari 2 x @2.6 m<sup>2</sup> = 5.2 m<sup>2</sup></p>					
	R. Laundry		<p><b>Aktifitas</b> Mencuci dan menyimpan sprei</p> 	<p><b>Luas Perabot</b></p>  <p>Meja kursi 2 x @1.5 m<sup>2</sup> = 3 m<sup>2</sup></p> <p>Meja kursi 2 x @1.5 m<sup>2</sup> = 3 m<sup>2</sup></p>	216 %	14 m <sup>2</sup>	3 m	1	14 m <sup>2</sup>

				 <p>321 -100-</p> <p>Meja kursi 2 x @1.5 m<sup>2</sup> = 3 m<sup>2</sup></p>					
Penginapan Staff	Kamar Pembimbing Rohani	2 orang	<p><b>Aktifitas</b> Tidur, Menyimpan dan menata barang, MCK, Belajar</p>  <p>706 60-126-62</p> <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 16.7 x 171% = 28.7 m<sup>2</sup></p>	<p><b>Luas Perabot</b></p>  <p>125 256</p> <p>Single Bed 2 x @3.2 m<sup>2</sup> = 6.4 m<sup>2</sup></p>  <p>134 111</p> <p>Meja dan Kursi Belajar 2 x @1.5 m<sup>2</sup> = 3 m<sup>2</sup></p>  <p>112 33</p> <p>Lemari Pakaian 2 x @0.37 m<sup>2</sup> = 0.74 m<sup>2</sup></p>  <p>83 65</p>	171%	28.7 m <sup>2</sup>	3 m	5	143.5 m <sup>2</sup>

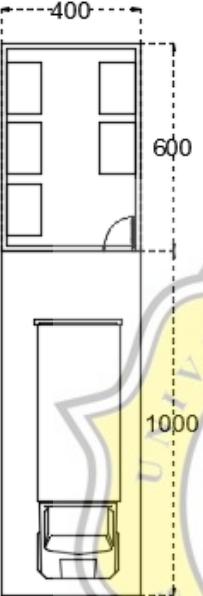
			<p>Meja Lampu 1x @0.54 m<sup>2</sup> = 0.54 m<sup>2</sup></p>  <p>Toilet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wastafel 68 x 47 cm</li> <li>• Toilet Duduk 75 x 42 cm</li> <li>• Shower Area 125 x 100 cm</li> </ul> <p>1 x @6 m<sup>2</sup> = 6 m<sup>2</sup></p>						
	Kamar Staff	1 orang	<p><b>Aktifitas</b> Tidur, Menyimpan dan menata barang</p>  <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 3.57 x 294%</p>	<p><b>Luas Perabot</b></p>  <p>Single Bed 1 x @3.2 m<sup>2</sup> = 3.2 m<sup>2</sup></p>  <p>Lemari Pakaian 1 x @0.37 m<sup>2</sup> = 0.37 m<sup>2</sup></p>	294%	10.5 m <sup>2</sup>	3 m	2	10.5 m <sup>2</sup>

			=10.5 m <sup>2</sup>						
R. Utilitas	Utilitas ME (MDP)		<p><b>Aktifitas</b> Kontrol mesin</p> <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 0.3 x 2667% = 8 m<sup>2</sup></p>	<p><b>Luas Perabot</b></p> <p>Mesin panel 3 x @0.1 m<sup>2</sup> = 0.3 m<sup>2</sup></p>	2667%	5 m <sup>2</sup>	2.5 m	1	8 m <sup>2</sup>
	Utilitas ME (SDP)	3 panel	<p><b>Aktifitas</b> Kontrol mesin</p> <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 0.2 x 2500% = 5 m<sup>2</sup></p>	<p><b>Luas Perabot</b></p> <p>Mesin panel 2 x @0.1 m<sup>2</sup> = 0.2 m<sup>2</sup></p>	2500%	5 m <sup>2</sup>	2.5 m	5	5 m <sup>2</sup>
	R. Genset	1 genset 325 KVA	<p><b>Aktifitas</b> Kontrol mesin, mengisi BBM</p>	<p><b>Luas Perabot:</b></p>	370 %	35 m <sup>2</sup>	3.5 m	1	35 m <sup>2</sup>

			 <p>Mesin genset (8 x 4m) 1 x @9.45 m<sup>2</sup>= 9.45 m<sup>2</sup> <a href="https://www.hargen.co.id/product/jual-genset-cummins-325-kva-stamford-silent-type/">https://www.hargen.co.id/product/jual-genset-cummins-325-kva-stamford-silent-type/</a></p> <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 9.45 x 370% = 35 m<sup>2</sup></p>						
	R. Pompa		 <p><b>Aktifitas</b> Kontrol mesin</p> <p><b>Total Luas</b> Luas Perabot x Sirkulasi = 1.5 x 1333% = 20 m<sup>2</sup></p>	 <p>Mesin Pompa 3 x @0.5 m<sup>2</sup> = 1.5 m<sup>2</sup></p> <p><b>Luas Perabot:</b></p>	1333%	20 m <sup>2</sup>	3.5 m	1	20 m <sup>2</sup>
	R. Tandon Atas		<p><b>Aktifitas</b> Kontrol mesin</p>	<p><b>Luas Perabot:</b></p>	222 %	40 m <sup>2</sup>	3 m	1	40 m <sup>2</sup>



			 <p><b>Total Luas</b>  Luas Perabot x Sirkulasi  = 18 x 222%  = 40 m<sup>2</sup></p>	<p>Bak Tandon  1 x @ 18 m<sup>2</sup> = 18 m<sup>2</sup></p>					
	Bak Sampah		<p><b>Aktifitas</b>  Mengumpulkan sampah, memilah sampah, memindah sampah ke truk sampah</p>	<p><b>Luas Perabot:</b>  Bak sampah  5 x @ 1.5 m<sup>2</sup> = 7.5 m<sup>2</sup></p>	853 %	64 m <sup>2</sup>	3 m	1	64 m <sup>2</sup>

			 <p><b>Total Luas</b>  Luas Perabot x Sirkulasi  = 7.5 x 853%  = 64 m<sup>2</sup></p>						
<b>Total Luas Ruang</b>									<b>7690 m<sup>2</sup></b>
<b>Total Luas Ruang + Sirkulasi Antar Ruang 20%</b>									<b>9228 m<sup>2</sup></b>

Tabel 3.14 Analisis Dimensi Ruang  
Sumber: Analisis Pribadi



**4.88%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

## Report #9874478

BAB 1 PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang Generasi milenial adalah sebuah istilah untuk pembagian kelompok demografi yang lahir pada tahun 1981-2000 (saat ini berusia 20-39 tahun). Sedangkan generasi z adalah generasi setelah milenial yakni yang lahir setelah tahun 2000 hingga saat ini (saat ini berusia 1-20 tahun) (Hasanuddin Ali, Lilik Purwandi, 2016: 13). Salah satu kesamaan karakteristik dari 2 generasi ini adalah mereka hidup dikala teknologi digital sedang berkembang pesat. Hidup ditengah kemajuan teknologi dan era globalisasi menjadi ciri khas dari kaum generasi milenial dan z. Kemajuan teknologi digital dan globalisasi menciptakan pergesehan gaya hidup, perubahan karakter dan mentalitas pada generasi ini dimana menjadikan generasi ini berbeda dari generasi sebelumnya. Generasi milenial dan z lebih melek teknologi dan memiliki banyak passion di berbagai bidang. Smartphone, internet, social media dan berbagai teknologi lainnya menjadi bagian hidup dari kaum-kaum ini. 2 3

Hal tersebut banyak mempengaruhi pola pikir, nilai-nilai dan perilaku yang dianut (Hasanuddin Ali, Lilik Purwandi, 2016: 15). Sebagai contoh informasi semakin cepat didapat, relasi jarak jauh yang dulu mustahil menjadi sangat mudah dan instan. Kemudahan inilah yang menyebabkan generasi milenial menyukai sesuatu yang instan. Namun meski ditengah kemajuan dan kemudahan