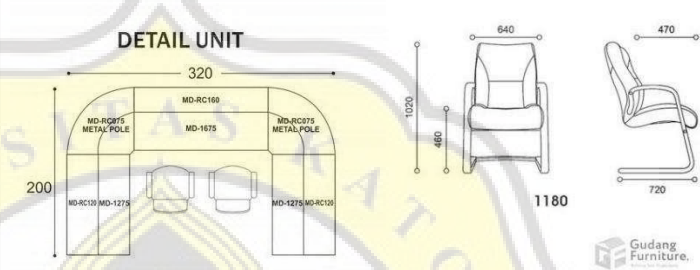

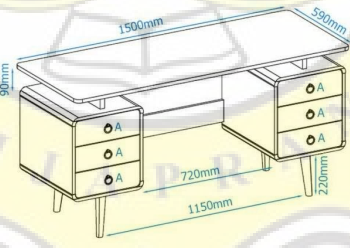
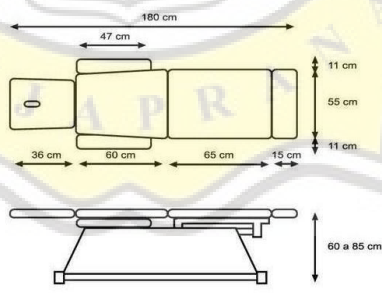


LAMPIRAN

Nama Ruang	Jumlah	Sumber	Kapasitas	Analisis besara	Sirkulasi	Luas Ruang
Kegiatan Utama						
Receptionis	1	AS	2	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● Perabot Meja resepsionis = <math>3,2 \text{ m}^2 \times 2 \text{ m}^2</math> = <math>6,4 \text{ m}^2</math></li> <li>● Kursi Resepsionis = <math>0,64 \text{ m}^2 \times 0,72 \text{ m}^2 \times 2</math> = <math>0,92 \text{ m}^2</math></li> <li>● Lemari Kabinet = <math>1,2 \text{ m}^2 \times 0,4 \text{ m}^2</math> = <math>0,48 \text{ m}^2</math></li> </ul> <p>Luas = <math>6,4 \text{ m}^2 + 0,92 \text{ m}^2 + 0,48 \text{ m}^2</math> = <math>7,8 \text{ m}^2</math></p>	30%	$= 7,8 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 2,34 \text{ m}^2$ $= 7,8 \text{ m}^2 + 2,34$ $= 10,14 \text{ m}^2$
Ruang Tunggu	1	AS	20	Perabot	30%	$= 21,52 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 6,5 + 21,52 \text{ m}^2$

				 <ul style="list-style-type: none"> <li>● Sofa single  <math>= 0,84 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2</math>  <math>= 0,71 \text{ m}^2 \times 8</math>  <math>= 5,68 \text{ m}^2</math></li> <li>● Sofa Double  <math>= 2,3 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2 \times 6</math>  <math>= 12 \text{ m}^2</math></li> <li>● Meja  <math>1,2 \text{ m}^2 \times 0,8 \text{ m}^2 \times 4</math>  <math>= 3,84 \text{ m}^2</math></li> </ul> <p>Luas  <math>= 5,68 \text{ m}^2 + 12 \text{ m}^2 + 3,84 \text{ m}^2</math>  <math>= 21,52 \text{ m}^2</math></p>		<b>= 38,02 m<sup>2</sup></b>
Ruang Pengaduan	1	AS	3	 <p>Internal Dimensions  A - W305 x H60 x D385 mm</p> <p>Perabot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Meja  <math>= 1,5 \text{ m}^2 \times 0,6 \text{ m}^2</math>  <math>= 0,9 \text{ m}^2</math></li> <li>● Meja  <math>1,2 \text{ m}^2 \times 0,8 \text{ m}^2</math></li> </ul>	50%	$= 7,76 \text{ m}^2 \times 50\%$ $= 3,88 \text{ m}^2$ $= 3,88 + 7,76 \text{ m}^2$ <b>= 11,64 m<sup>2</sup></b>

				<p>= 0,96 m<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Kursi = 0,64 m<sup>2</sup> x 0,72 m<sup>2</sup> x 3 = 1,4 m<sup>2</sup></li> <li>● Lemari Kabinet = 1,2 m<sup>2</sup> x 0,4 m<sup>2</sup> = 0,48 m<sup>2</sup></li> <li>● Sofa single = 0,84 m<sup>2</sup> x 0,84 m<sup>2</sup> x 3 = 2,12 m<sup>2</sup></li> <li>● Sofa Double = 2,3 m<sup>2</sup> x 0,84 m<sup>2</sup> = 1,9m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Luas = 0,9 m<sup>2</sup> + 1,4 m<sup>2</sup> + 0,48 m<sup>2</sup> + 0,96 m<sup>2</sup> + 2,12 m<sup>2</sup> + 1,9m<sup>2</sup> = 7,76 m<sup>2</sup></p>		
Ruang Cek medis	1	AS	3	 <p>Perabot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Meja = 1,5 m<sup>2</sup> x 0,6 m<sup>2</sup> = 0,9 m<sup>2</sup></li> <li>● Kursi</li> </ul>	30%	<p>= 8,7 m<sup>2</sup> x 30% = 2,61 m<sup>2</sup> = 2,61 + 8,7 m<sup>2</sup> <b>= 11,31m<sup>2</sup></b></p>

$$= 0,64 \text{ m}^2 \times 0,72 \text{ m}^2 \times 3$$
$$= 1,4 \text{ m}^2$$

- Lemari kabinet

$$= 0,88 \text{ m}^2 \times 0,5 \text{ m}^2$$
$$= 0,44 \text{ m}^2$$

- Kasur Periksa

$$= 1,8\text{m}^2 \times 0,87\text{m}^2$$
$$= 1,56 \text{ m}^2$$

- Sofa single

$$= 0,84 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2 \times 3$$
$$= 2,12 \text{ m}^2$$

- Sofa Double

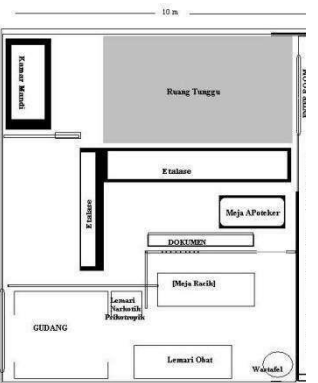
$$= 2,3 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2$$
$$= 1,9\text{m}^2$$

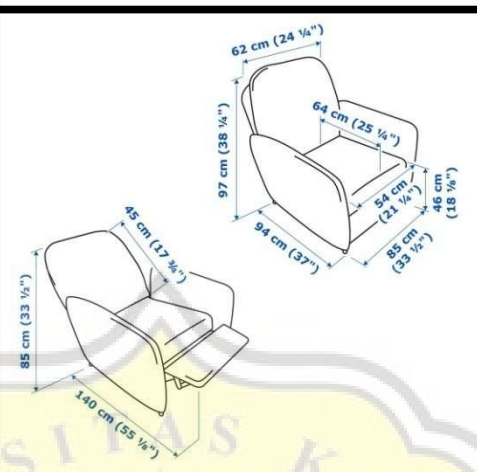
- Wastafel

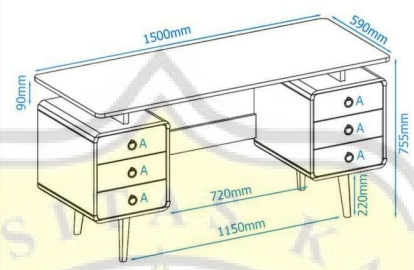
$$= 0,8 \times 0,46$$
$$= 0,37$$

Luas

$$= 0,9 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 0,44 \text{ m}^2 + 1,56 \text{ m}^2 + 2,12 \text{ m}^2$$
$$= 8,7 \text{ m}^2$$

apotik	1	SRK	10	 <p>Luas  <math>= 10 \text{ m}^2 \times 6 \text{ m}^2</math>  <math>= 60 \text{ m}^2</math></p>	30%	$= 60 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 18 \text{ m}^2$ $= 18 \text{ m}^2 + 60 \text{ m}^2$ $= 78 \text{ m}^2$
Ruang Konsultasi	1	AS	2	<p>Perabot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Meja  <math>= 1,5 \text{ m}^2 \times 0,6 \text{ m}^2</math>  <math>= 0,9 \text{ m}^2</math></li> <li>● Meja  <math>1,2 \text{ m}^2 \times 0,8 \text{ m}^2</math>  <math>= 0,96 \text{ m}^2</math></li> <li>● Kursi  <math>= 0,64 \text{ m}^2 \times 0,72 \text{ m}^2 \times 2</math>  <math>= 0,92 \text{ m}^2</math></li> <li>● Lemari Kabinet  <math>= 1,2 \text{ m}^2 \times 0,4 \text{ m}^2</math>  <math>= 0,48 \text{ m}^2</math></li> <li>● Sofa single  <math>= 0,84 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2 \times 2</math>  <math>= 1,4 \text{ m}^2</math></li> <li>● Sofa Double  <math>= 2,3 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2</math>  <math>= 1,9 \text{ m}^2</math></li> </ul>	50%	$= 6,7 \text{ m}^2 \times 50\%$ $= 3,35 \text{ m}^2$ $= 3,35 + 6,7 \text{ m}^2$ $= 10,05 \text{ m}^2$

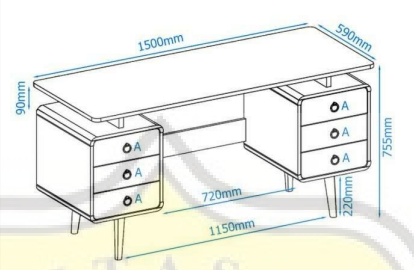
				<p>Luas</p> $= 0,9 \text{ m}^2 + 0,96 \text{ m}^2 + 0,92 \text{ m}^2 + 0,48 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 1,9 \text{ m}^2$ $= 6,7 \text{ m}^2$		
Ruang Tes Psikologis	1	AS	2	 <p>Perabot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Meja  <math>= 1,5 \text{ m}^2 \times 0,6 \text{ m}^2</math>  <math>= 0,9 \text{ m}^2</math></li> <li>● Meja  <math>1,2 \text{ m}^2 \times 0,8 \text{ m}^2</math>  <math>= 0,96 \text{ m}^2</math></li> <li>● Kursi  <math>= 0,64 \text{ m}^2 \times 0,72 \text{ m}^2 \times 3</math>  <math>= 1,4 \text{ m}^2</math></li> <li>● Lemari Kabinet  <math>= 1,2 \text{ m}^2 \times 0,4 \text{ m}^2</math>  <math>= 0,48 \text{ m}^2</math></li> <li>● Sofa lounge  <math>= 1,4 \text{ m}^2 \times 0,85 \text{ m}^2</math>  <math>= 1,19 \text{ m}^2</math></li> <li>● Sofa single</li> </ul>	50%	$= 6,33 \text{ m}^2 \times 50\%$ $= 3,12 \text{ m}^2$ $= 3,12 + 6,33 \text{ m}^2$ $= 9,45 \text{ m}^2$

				$= 0,84 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2 \times 2$ $= 1,4 \text{ m}^2$ Luas $= 0,9 \text{ m}^2 + 0,96 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 0,48 \text{ m}^2 + 1,19 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2$ $= 6,33 \text{ m}^2$		
Ruang Terapi Psikologis	1	AS	3	 <p>Internal Dimensions A - W305 x H60 x D385 mm</p> <p>Perabot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Meja  <math>= 1,5 \text{ m}^2 \times 0,6 \text{ m}^2</math>  <math>= 0,9 \text{ m}^2</math></li> <li>● Meja  <math>1,2 \text{ m}^2 \times 0,8 \text{ m}^2</math>  <math>= 0,96 \text{ m}^2</math></li> <li>● Kursi  <math>= 0,64 \text{ m}^2 \times 0,72 \text{ m}^2 \times 3</math>  <math>= 1,4 \text{ m}^2</math></li> <li>● Lemari Kabinet  <math>= 1,2 \text{ m}^2 \times 0,4 \text{ m}^2</math>  <math>= 0,48 \text{ m}^2</math></li> <li>● Sofa single  <math>= 0,84 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2 \times 2</math>  <math>= 1,4 \text{ m}^2</math></li> <li>● Sofa Double</li> </ul>	50%	$= 7,04 \text{ m}^2 \times 50\%$ $= 3,52 \text{ m}^2$ $= 3,52 + 7,04 \text{ m}^2$ $= 10,56 \text{ m}^2$

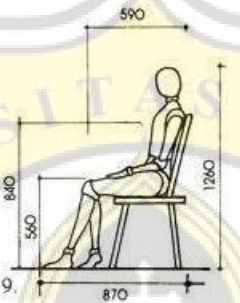
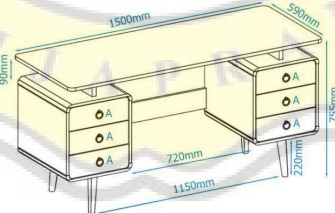
				$= 2,3 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2$ $= 1,9 \text{ m}^2$  Luas $= 0,9 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 0,48 \text{ m}^2 + 0,96 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 1,9 \text{ m}^2$ $= 7,04 \text{ m}^2$		
Ruang Terapi EMDR	1	AS	3	Luas $= 0,9 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 0,48 \text{ m}^2 + 0,96 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 1,9 \text{ m}^2$ $= 7,04 \text{ m}^2$	50%	$= 7,04 \text{ m}^2 \times 50\%$ $= 3,52 \text{ m}^2$ $= 3,52 + 7,04 \text{ m}^2$ $= 10,56 \text{ m}^2$
Ruang Terapi Perilaku Kognitif	1	AS	3	Perabot <ul style="list-style-type: none"> <li>● Meja  <math>= 1,5 \text{ m}^2 \times 0,6 \text{ m}^2</math>  <math>= 0,9 \text{ m}^2</math></li> <li>● Meja  <math>1,2 \text{ m}^2 \times 0,8 \text{ m}^2</math>  <math>= 0,96 \text{ m}^2</math></li> <li>● Kursi  <math>= 0,64 \text{ m}^2 \times 0,72 \text{ m}^2 \times 3</math>  <math>= 1,4 \text{ m}^2</math></li> <li>● Lemari Kabinet  <math>= 1,2 \text{ m}^2 \times 0,4 \text{ m}^2</math>  <math>= 0,48 \text{ m}^2</math></li> </ul>	50%	$= 7,04 \text{ m}^2 \times 50\%$ $= 3,52 \text{ m}^2$ $= 3,52 + 7,04 \text{ m}^2$ $= 10,56 \text{ m}^2$

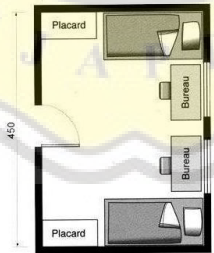


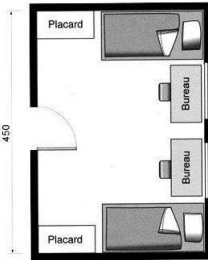
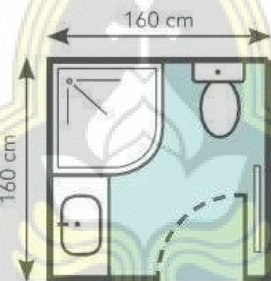
				<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sofa single = <math>0,84 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2 \times 2</math> = <math>1,4 \text{ m}^2</math></li> <li>● Sofa Double = <math>2,3 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2</math> = <math>1,9 \text{ m}^2</math></li> </ul> <p>Luas = <math>0,9 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 0,48 \text{ m}^2 + 0,96 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 1,9 \text{ m}^2</math> = <math>7,04 \text{ m}^2</math></p>		
Ruang Terapi Rohani	1	AS	3	<p>Perabot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Meja = <math>1,5 \text{ m}^2 \times 0,6 \text{ m}^2</math> = <math>0,9 \text{ m}^2</math></li> <li>● Meja <math>1,2 \text{ m}^2 \times 0,8 \text{ m}^2</math> = <math>0,96 \text{ m}^2</math></li> <li>● Kursi = <math>0,64 \text{ m}^2 \times 0,72 \text{ m}^2 \times 3</math> = <math>1,4 \text{ m}^2</math></li> <li>● Lemari Kabinet = <math>1,2 \text{ m}^2 \times 0,4 \text{ m}^2</math> = <math>0,48 \text{ m}^2</math></li> <li>● Sofa single = <math>0,84 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2 \times 2</math> = <math>1,4 \text{ m}^2</math></li> <li>● Sofa Double = <math>2,3 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2</math></li> </ul>	50%	<ul style="list-style-type: none"> <li>= <math>7,04 \text{ m}^2 \times 50\%</math> = <math>3,52 \text{ m}^2</math> = <math>3,52 + 7,04 \text{ m}^2</math> = <b><math>10,56 \text{ m}^2</math></b></li> </ul>

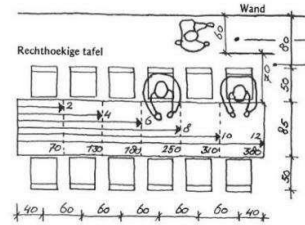
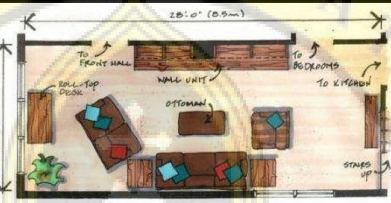
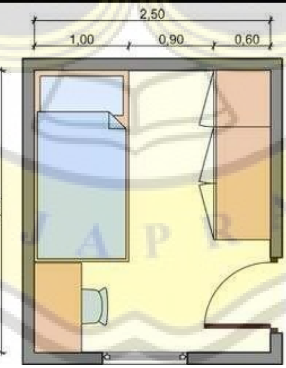
				$= 1,9\text{m}^2$  Luas $= 0,9\text{ m}^2 + 1,4\text{ m}^2 + 0,48\text{ m}^2 + 0,96\text{ m}^2 + 1,4\text{ m}^2 + 1,9\text{m}^2$ $= 7,04\text{ m}^2$		
Ruang Terapi Keluarga	1	AS	4	 <p>Internal Dimensions A - W305 x H60 x D385 mm</p> Perabot <ul style="list-style-type: none"> <li>● Meja  <math>= 1,5\text{ m}^2 \times 0,6\text{ m}^2</math>  <math>= 0,9\text{ m}^2</math></li> <li>● Meja  <math>1,2\text{ m}^2 \times 0,8\text{ m}^2</math>  <math>= 0,96\text{ m}^2</math></li> <li>● Kursi  <math>= 0,64\text{ m}^2 \times 0,72\text{ m}^2 \times 3</math>  <math>= 1,4\text{ m}^2</math></li> <li>● Lemari Kabinet  <math>= 1,2\text{ m}^2 \times 0,4\text{ m}^2</math>  <math>= 0,48\text{ m}^2</math></li> <li>● Sofa single  <math>= 0,84\text{ m}^2 \times 0,84\text{ m}^2 \times 3</math>  <math>= 2,12\text{ m}^2</math></li> </ul>	50%	$= 7,76\text{ m}^2 \times 50\%$ $= 3,88\text{ m}^2$ $= 3,88 + 7,76\text{ m}^2$ $= 11,64\text{ m}^2$

				<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sofa Double  <math>= 2,3 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2</math>  <math>= 1,9 \text{ m}^2</math></li> </ul> <p>Luas  <math>= 0,9 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 0,48 \text{ m}^2 + 0,96 \text{ m}^2 + 2,12 \text{ m}^2 + 1,9 \text{ m}^2</math>  <math>= 7,76 \text{ m}^2</math></p>		
Ruang Terapi Bidang seksual dan Kehamilan	1	AS	3	<p>Luas  <math>= 0,9 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 0,48 \text{ m}^2 + 0,96 \text{ m}^2 + 2,12 \text{ m}^2 + 1,9 \text{ m}^2</math>  <math>= 7,76 \text{ m}^2</math></p>	50%	$= 7,76 \text{ m}^2 \times 50\%$ $= 3,88 \text{ m}^2$ $= 3,88 + 7,76 \text{ m}^2$ $= 11,64 \text{ m}^2$
Ruang Terapi Bermain	1	AS	25	<p>Perabot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mainan anak  <math>= 7,9 \text{ m}^2 \times 4,95 \text{ m}^2</math>  <math>= 39,1 \text{ m}^2</math></li> <li>● Kuda-Kudaan Anak  <math>= 0,5 \text{ m}^2 \times 0,7 \text{ m}^2 \times 5</math>  <math>= 1,75 \text{ m}^2</math></li> <li>● Mandi bola  <math>= 1,1 \text{ m}^2 \times 1,5 \text{ m}^2</math>  <math>= 1,65 \text{ m}^2</math></li> </ul> <p>Luas  <math>= 39,1 \text{ m}^2 + 1,75 \text{ m}^2 + 1,65 \text{ m}^2</math>  <math>= 42,5 \text{ m}^2</math></p>	50%	$= 42,5 \text{ m}^2 \times 50\%$ $= 21,25 \text{ m}^2$ $= 21,25 + 42,5 \text{ m}^2$ $= 63,75 \text{ m}^2$

Ruang Terapi Kelompok	1	AS	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kursi = <math>0,64 \text{ m}^2 \times 0,72 \text{ m}^2 \times 6</math> = <math>2,77 \text{ m}^2</math></li> <li>● Lemari Kabinet = <math>1,2 \text{ m}^2 \times 0,4 \text{ m}^2</math> = <math>0,48 \text{ m}^2</math></li> <li>● Orang   = <math>0,87 \text{ m}^2 \times 1,2 \text{ m}^2 \times 5</math> = <math>5,22 \text{ m}^2</math></li> </ul> <p>Luas = <math>2,77 \text{ m}^2 + 0,48 \text{ m}^2 + 5,22 \text{ m}^2</math> = <math>8,5</math></p>	50%	$= 8,5 \text{ m}^2 \times 50\%$ $= 4,25 \text{ m}^2$ $= 4,25 + 8,5 \text{ m}^2$ $= 12,75 \text{ m}^2$
Ruang Persiapan Pemulangan	1	AS	3	 <p>Internal Dimensions A - W305 x H60 x D385 mm</p> <p>Perabot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Meja = <math>1,5 \text{ m}^2 \times 0,6 \text{ m}^2</math> = <math>0,9 \text{ m}^2</math></li> </ul>	50%	$= 7,76 \text{ m}^2 \times 50\%$ $= 3,88 \text{ m}^2$ $= 3,88 + 7,76 \text{ m}^2$ $= 11,64 \text{ m}^2$

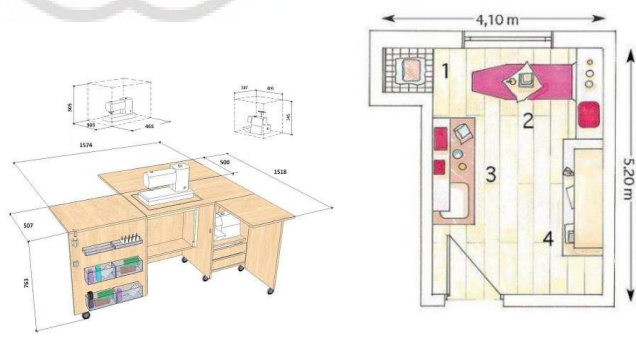
				<ul style="list-style-type: none"> <li>● Meja 1,2 m<sup>2</sup> x 0,8 m<sup>2</sup> = 0,96 m<sup>2</sup></li> <li>● Kursi = 0,64 m<sup>2</sup> x 0,72 m<sup>2</sup> x 3 = 1,4 m<sup>2</sup></li> <li>● Lemari Kabinet = 1,2 m<sup>2</sup> x 0,4 m<sup>2</sup> = 0,48 m<sup>2</sup></li> <li>● Sofa single = 0,84 m<sup>2</sup> x 0,84 m<sup>2</sup> x 3 = 2,12 m<sup>2</sup></li> <li>● Sofa Double = 2,3 m<sup>2</sup> x 0,84 m<sup>2</sup> = 1,9m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Luas = 0,9 m<sup>2</sup> + 1,4 m<sup>2</sup> + 0,48 m<sup>2</sup> + 0,96 m<sup>2</sup> + 2,12 m<sup>2</sup> + 1,9m<sup>2</sup> = 7,76 m<sup>2</sup></p>		
Ruang Tidur Anak Laki - laki	12	HD	2	 <p>Luas = 4,5m<sup>2</sup> x 3,15 m<sup>2</sup> = 14,2m<sup>2</sup> x 6 = 85,2 m<sup>2</sup></p>	30%	= 85,2 m <sup>2</sup> x 30% = 25,56 m <sup>2</sup> = 25,56 + 85,2 m <sup>2</sup> = 110,76 m <sup>2</sup>

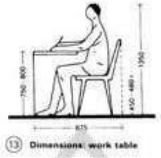
Ruang Tidur Anak Perempuan	20	HD	2	 <p>Luas  <math>= 4,5\text{m}^2 \times 3,15\text{m}^2</math>  <math>= 14,2\text{m}^2 \times 10</math>  <math>= 142\text{m}^2</math></p>	30%	$= 142\text{m}^2 \times 30\%$ $= 42,6\text{m}^2$ $= 42,6 + 142\text{m}^2$ $= 184,6\text{m}^2$
Ruang Tidur Wanita	50	HD	2	<p>Luas  <math>= 4,5\text{m}^2 \times 3,15\text{m}^2</math>  <math>= 14,2\text{m}^2 \times 25</math>  <math>= 355\text{m}^2</math></p>	30%	$= 355\text{m}^2 \times 30\%$ $= 106,5\text{m}^2$ $= 106,5 + 355\text{m}^2$ $= 461,5\text{m}^2$
Toilet Anak Laki - laki	4	HD	4	 <p>Luas  <math>= 1,6\text{m}^2 \times 1,6\text{m}^2</math>  <math>= 2,56\text{m}^2 \times 4</math>  <math>= 10,24\text{m}^2</math></p>	30%	$= 10,24\text{m}^2 \times 30\%$ $= 3,072\text{m}^2$ $= 3,072 + 10,24\text{m}^2$ $= 13,312\text{m}^2$
Toilet Anak Perempuan	4	HD	4	<p>Luas  <math>= 1,6\text{m}^2 \times 1,6\text{m}^2</math>  <math>= 2,56\text{m}^2 \times 4</math>  <math>= 10,24\text{m}^2</math></p>	30%	$= 10,24\text{m}^2 \times 30\%$ $= 3,072\text{m}^2$ $= 3,072 + 10,24\text{m}^2$ $= 13,312\text{m}^2$
Toilet Wanita	10	HD	10	<p>Luas  <math>= 1,6\text{m}^2 \times 1,6\text{m}^2</math></p>	30%	$= 25,6\text{m}^2 \times 30\%$ $= 7,68\text{m}^2$ $= 7,68 + 25,6\text{m}^2$


				$= 2,56 \text{ m}^2 \times 10$ $= 25,6 \text{ m}^2$		$= 33,28 \text{ m}^2$
Ruang Makan	3	AS	25	 <p>Rechthoekige tafel</p> <p>Perabot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Meja 12 orang</li> </ul> $= 3,8\text{m}^2 \times 2,65\text{m}^2 \times 2 \times 6$ $= 120,84 \text{ m}^2$	30%	$= 120,84 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 36,252 \text{ m}^2$ $= 36,252 + 120,84 \text{ m}^2$ $= 157 \text{ m}^2$
Ruang Tamu pengunjung	2	HD	6	 <p>Luas</p> $= 8,5\text{m}^2 \times 4\text{m}^2 \times 2$ $= 68 \text{ m}^2$	20%	$= 68 \text{ m}^2 \times 20\%$ $= 13,6\text{m}^2$ $= 13,6 + 68 \text{ m}^2$ $= 81,6 \text{ m}^2$
Kamar Psikolog Jaga	2	HD	4	 <p>Luas</p> $= 2,5\text{m}^2 \times 3 \text{ m}^2 \times 4$ $= 30 \text{ m}^2$	30%	$= 30 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 9 \text{ m}^2$ $= 9 + 30 \text{ m}^2$ $= 39 \text{ m}^2$
KEGIATAN PENDUKUNG UTAMA						

<p>Ruang kelas</p>	<p>2</p>	<p>AS</p>	<p>25</p>	<div> </div> <p>Perabot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Meja  <math>= 0,4\text{m}^2 \times 0,55\text{m}^2 \times 25</math>  <math>= 5,5 \text{ m}^2</math></li> <li>● Kursi  <math>= 0,3\text{m}^2 \times 0,3 \text{ m}^2 \times 25</math>  <math>= 2,25 \text{ m}^2</math></li> <li>● Lemari Kabinet  <math>= 1,2 \text{ m}^2 \times 0,4 \text{ m}^2 \times 2</math>  <math>= 0,96 \text{ m}^2</math></li> </ul> <p>Luas  <math>= 5,5 \text{ m}^2 + 2,25 \text{ m}^2 + 0,96 \text{ m}^2</math>  <math>= 8,71 \text{ m}^2 \times 2</math>  <math>= 17,42 \text{ m}^2</math></p>	<p>30%</p>	<p><math>= 17,42 \text{ m}^2 \times 30\%</math>  <math>= 5,2\text{m}^2</math>  <math>= 5,2 + 17,42 \text{ m}^2</math>  <math>= 22,62 \text{ m}^2</math></p>
<p>Ruang Melukis</p>	<p>2</p>	<p>AS</p>	<p>25</p>	<div> </div> <p>Orang  <math>= 1,35\text{m}^2 \times 0,51\text{m}^2 \times 25</math></p>	<p>30%</p>	<p><math>= 47,49\text{m}^2 \times 30\%</math>  <math>= 14,45 \text{ m}^2</math>  <math>= 14,45 + 47,49\text{m}^2</math>  <math>= 62 \text{ m}^2</math></p>




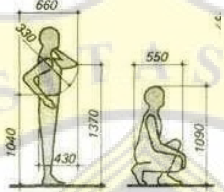
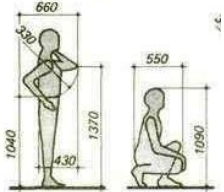
				<p>=17,2 m<sup>2</sup></p> <p>Perabot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Kursi Anak = 0,3m<sup>2</sup> x 0,3 m<sup>2</sup> x 25 = 2, 25 m<sup>2</sup></li> <li>● Kursi Dewasa = 0,5m<sup>2</sup> x 0,46m<sup>2</sup> x 26 = 6 m<sup>2</sup></li> <li>● Easel Lukis = 0,15m<sup>2</sup> x 0,15 m<sup>2</sup> x 25 = 0,56 m<sup>2</sup></li> <li>● Lemari Kabinet = 1,2 m<sup>2</sup> x 0,4 m<sup>2</sup> x2 = 0, 96 m<sup>2</sup></li> <li>● Meja = 1,5 m<sup>2</sup> x 0,6 m<sup>2</sup> = 0,9 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Luas = 21,87 m<sup>2</sup>+ 25, 62m<sup>2</sup> = 47, 49m<sup>2</sup></p>		
Ruang kelas menjahit	1	AS	12		30%	<p>=144 m<sup>2</sup> x30%</p> <p>=43,2 m<sup>2</sup></p> <p>=43,2+144m<sup>2</sup></p> <p>= 187,2m<sup>2</sup></p>

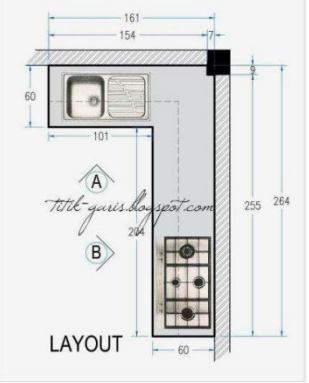

				<p>Luas 1 ruang 1 orang</p> $= 4 \text{ m}^2 \times 3 \text{ m}^2$ $= 12 \text{ m}^2 \times 12$ $= 144 \text{ m}^2$		
Ruang kelas ketrampilan tangan	1	AS	12	 <p>Orang</p> $0,87 \text{ m}^2 \times 0,8 \text{ m}^2 \times 13$ $= 9,05 \text{ m}^2$ <p>Perabot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Kursi</li> <math display="block">= 0,7 \text{ m}^2 \times 0,6 \text{ m}^2 \times 13</math> <math display="block">= 5,5 \text{ m}^2</math> <li>● Lemari Kabinet</li> <math display="block">= 1,2 \text{ m}^2 \times 0,4 \text{ m}^2 \times 2</math> <math display="block">= 0,96 \text{ m}^2</math> <li>● Meja</li> <math display="block">= 1,5 \text{ m}^2 \times 0,6 \text{ m}^2 \times 13</math> <math display="block">= 11,7 \text{ m}^2</math> </ul> <p>Luas</p> $= 9,05 \text{ m}^2 + 5,5 \text{ m}^2 + 0,96 \text{ m}^2 + 11,7 \text{ m}^2$ $= 27,21 \text{ m}^2$	30%	$27,21 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 8,17 \text{ m}^2$ $= 8,17 + 27,21 \text{ m}^2$ $= 35,38 \text{ m}^2$
Ruang Seminar	1	AS	50	<p>Perabot :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Meja</li> <math display="block">= 1,5 \text{ m}^2 \times 0,6 \text{ m}^2 \times 50</math> </ul>	30%	$= 64 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 19,2 \text{ m}^2$ $= 19,2 + 64 \text{ m}^2$ $= 83,2 \text{ m}^2$

				$= 45\text{m}^2$ <ul style="list-style-type: none"> <li>● Perangkat Audio  <math>= 0.8\text{m}^2 \times 0.4\text{m}^2 \times 3</math>  <math>= 0.96 \text{ m}^2</math></li> <li>● Kursi  <math>= 0.6\text{m}^2 \times 0.6\text{m}^2 \times 50</math>  <math>= 18\text{m}^2</math></li> </ul> <p>Luas  <math>= 45\text{m}^2 + 0.96 \text{ m}^2 + 18\text{m}^2</math>  <math>= 64 \text{ m}^2</math></p>		
Ruang Yoga	1	AS	20	<p>Perabot  Karpets yoga  <math>= 1,6\text{m}^2 \times 0,5 \text{ m}^2 \times 20</math>  <math>= 16 \text{ m}^2</math></p>  <p>Orang  <math>= 1,83\text{m}^2 \times 2,13\text{m}^2 \times 20</math>  <math>= 78\text{m}^2</math></p>	30%	$= 94\text{m}^2 \times 30\%$ $= 28,2$ $= 28,2 + 94\text{m}^2$ $= 122,2\text{m}^2$
KEGIATAN PENGELOLA						
Ruang Ketua Direksi	1	AS	1 kepala 4 tamu	 <p>Perabot</p>	30 %	$= 9,47 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 2,841 \text{ m}^2$ $= 2,841 + 9,47\text{m}^2$ $= 12,311 \text{ m}^2$

				<ul style="list-style-type: none"> <li>● Meja = <math>2,9\text{m}^2 \times 0,9\text{m}^2</math> = <math>2,61 \text{ m}^2</math></li> <li>● Kursi = <math>0,64 \text{ m}^2 \times 0,72 \text{ m}^2 \times 3</math> = <math>1,4 \text{ m}^2</math></li> <li>● Meja <math>1,2 \text{ m}^2 \times 0,8 \text{ m}^2</math> = <math>0,96 \text{ m}^2</math></li> <li>● Lemari Kabinet = <math>1,2 \text{ m}^2 \times 0,4 \text{ m}^2</math> = <math>0,48 \text{ m}^2</math></li> <li>● Sofa single = <math>0,84 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2 \times 3</math> = <math>2,12 \text{ m}^2</math></li> <li>● Sofa Double = <math>2,3 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2</math> = <math>1,9\text{m}^2</math></li> </ul> <p>Luas = <math>2,61 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 0,96 \text{ m}^2 + 0,48 \text{ m}^2 + 2,12 \text{ m}^2 + 1,9\text{m}^2</math> = <math>9,47 \text{ m}^2</math></p>		
Ruang Wakil Ketua Direksi	1	AS	1kepala 4 tamu	<p>Luas = <math>2,61 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 0,96 \text{ m}^2 + 0,48 \text{ m}^2 + 2,12 \text{ m}^2 + 1,9\text{m}^2</math> = <math>9,47 \text{ m}^2</math></p>	30 %	<p>= <math>9,47 \text{ m}^2 \times 30\%</math> = <math>2,841 \text{ m}^2</math> = <math>2,841 + 9,47\text{m}^2</math> = <math>12,311 \text{ m}^2</math></p>

Ruang Sekretaris	1	AS	1kepala 3 tamu	 <p>Perabot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Meja = <math>2,9\text{m}^2 \times 0,9\text{m}^2</math> = <math>2,61 \text{ m}^2</math></li> <li>● Kursi = <math>0,64 \text{ m}^2 \times 0,72 \text{ m}^2 \times 3</math> = <math>1,4 \text{ m}^2</math></li> <li>● Meja <math>1,2 \text{ m}^2 \times 0,8 \text{ m}^2</math> = <math>0,96 \text{ m}^2</math></li> <li>● Lemari Kabinet = <math>1,2 \text{ m}^2 \times 0,4 \text{ m}^2</math> = <math>0,48 \text{ m}^2</math></li> <li>● Sofa single = <math>0,84 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2 \times 2</math> = <math>1,4 \text{ m}^2</math></li> <li>● Sofa Double = <math>2,3 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2</math> = <math>1,9\text{m}^2</math></li> </ul> <p>Luas</p> <p>= <math>2,61 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 0,96 \text{ m}^2 + 0,48 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 1,9\text{m}^2</math></p> <p>= <math>7,35 \text{ m}^2</math></p>	30 %	<p>= <math>7,35 \text{ m}^2 \times 30\%</math> = <math>2,205 \text{ m}^2</math> = <math>2,20 + 7,35 \text{ m}^2</math> = <math>9,55 \text{ m}^2</math></p>
------------------	---	----	-------------------	--	------	--


Ruang Bendahara	1	AS	1kepala 3 tamu	Luas = 2,61 m <sup>2</sup> + 1,4 m <sup>2</sup> + 0,96 m <sup>2</sup> + 0,48 m <sup>2</sup> + 1,4 m <sup>2</sup> + 1,9 m <sup>2</sup> = 7,35 m <sup>2</sup>	30 %	= 7,35 m <sup>2</sup> x 30% = 2,205 m <sup>2</sup> = 2,20 + 7,35 m <sup>2</sup> = 9,55 m <sup>2</sup>
Ruang Staff Administrasi	1	AS	1kepala 3 tamu	Luas = 2,61 m <sup>2</sup> + 1,4 m <sup>2</sup> + 0,96 m <sup>2</sup> + 0,48 m <sup>2</sup> + 1,4 m <sup>2</sup> + 1,9 m <sup>2</sup> = 7,35 m <sup>2</sup>	30 %	= 7,35 m <sup>2</sup> x 30% = 2,205 m <sup>2</sup> = 2,20 + 7,35 m <sup>2</sup> = 9,55 m <sup>2</sup>
Ruang Arsip	1	AS	10	 <p>Orang 0,55 m<sup>2</sup> x 1,09 m<sup>2</sup> x 10 = 6 m<sup>2</sup></p> <p>Perabot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Lemari arsip = 1,2 m<sup>2</sup> x 0,4 m<sup>2</sup> x 5 = 2,4 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Luas = 6 m<sup>2</sup> + 2,4 m<sup>2</sup> = 8,4 m<sup>2</sup></p>	30%	= 8,4 m <sup>2</sup> x 30% = 2,52 m <sup>2</sup>  = 2,52 + 8,4 m <sup>2</sup> = 11 m <sup>2</sup>
Loker	1	AS	10	 <p>Luas = 6 m<sup>2</sup> + 2,4 m<sup>2</sup> = 8,4 m<sup>2</sup></p>	30%	= 8,4 m <sup>2</sup> x 30% = 2,52 m <sup>2</sup>  = 2,52 + 8,4 m <sup>2</sup> = 11 m <sup>2</sup>

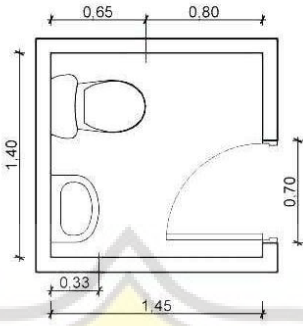
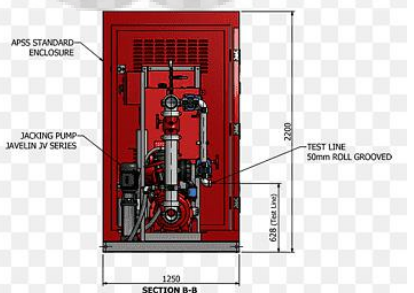
Pantry	1	HD	2	 <p>Luas  <math>= 2,64 \text{ m}^2 \times 1,61 \text{ m}^2</math>  <math>= 4,25 \text{ m}^2</math></p>	30%	$= 4,25 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 1,3 \text{ m}^2$ $= 1,3 + 4,25 \text{ m}^2$ $= 5,55 \text{ m}^2$
Ruang rapat	1	HD	14	 <p>Luas  <math>= 9,25 \text{ m}^2 \times 10 \text{ m}^2</math>  <math>= 92,5 \text{ m}^2</math></p>	30%	$= 92,5 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 27,75 \text{ m}^2$ $= 27,75 + 92,5 \text{ m}^2$ $= 120,25 \text{ m}^2$
Ruang Psikolog	5	AS	1 lorang 3 tamu	<p>Perabot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Meja  <math>= 2,9 \text{ m}^2 \times 0,9 \text{ m}^2</math>  <math>= 2,61 \text{ m}^2</math></li> <li>● Kursi  <math>= 0,64 \text{ m}^2 \times 0,72 \text{ m}^2 \times 3</math>  <math>= 1,4 \text{ m}^2</math></li> <li>● Meja  <math>1,2 \text{ m}^2 \times 0,8 \text{ m}^2</math></li> </ul>	30 %	$= 36,75 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 11 \text{ m}^2$ $= 11 + 36,75 \text{ m}^2$ $= 47,75 \text{ m}^2$


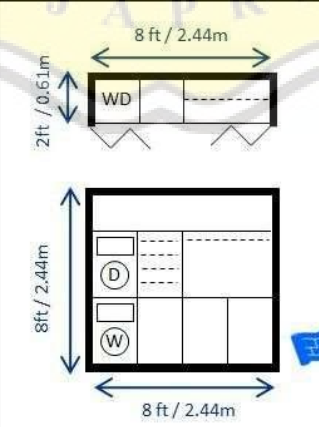
				$= 0,96 \text{ m}^2$ <ul style="list-style-type: none"> <li>● Lemari Kabinet  <math>= 1,2 \text{ m}^2 \times 0,4 \text{ m}^2</math>  <math>= 0,48 \text{ m}^2</math></li> <li>● Sofa single  <math>= 0,84 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2 \times 2</math>  <math>= 1,4 \text{ m}^2</math></li> <li>● Sofa Double  <math>= 2,3 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2</math>  <math>= 1,9 \text{ m}^2</math></li> </ul> <p>Luas  <math>= 2,61 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 0,96 \text{ m}^2 + 0,48 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 1,9 \text{ m}^2</math>  <math>= 7,35 \text{ m}^2 \times 5</math>  <math>= 36,75 \text{ m}^2</math></p>		
Ruang Terapis	1	AS	lorang 3 tamu	<p>Luas  <math>= 2,61 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 0,96 \text{ m}^2 + 0,48 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 1,9 \text{ m}^2</math>  <math>= 7,35 \text{ m}^2</math></p>	30 %	$= 7,35 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 2,20 + 7,35 \text{ m}^2$ $= 9,55 \text{ m}^2$
Ruang Tutor	1	AS	lorang 3 tamu	<p>Luas  <math>= 2,61 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 0,96 \text{ m}^2 + 0,48 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 1,9 \text{ m}^2</math>  <math>= 7,35 \text{ m}^2</math></p>	30 %	$= 7,35 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 2,20 + 7,35 \text{ m}^2$ $= 9,55 \text{ m}^2$
Ruang Rohaniawan	5	AS	lorang 3 tamu	<p>Luas  <math>= 2,61 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 0,96 \text{ m}^2 + 0,48 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 1,9 \text{ m}^2</math>  <math>= 7,35 \text{ m}^2 \times 5</math>  <math>= 36,75 \text{ m}^2</math></p>	30 %	$= 36,75 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 11 + 36,75 \text{ m}^2$ $= 47,75 \text{ m}^2$
Ruang Instruktur olahraga	1	AS	lorang	<p>Luas  <math>= 2,61 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 0,96 \text{ m}^2 + 0,48 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 1,9 \text{ m}^2</math>  <math>= 7,35 \text{ m}^2</math></p>	30 %	$= 7,35 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 2,20 + 7,35 \text{ m}^2$ $= 9,55 \text{ m}^2$




Ruang Keamanan	2	AS	4	<p>Perabot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Perangkat CCTV = <math>0.5\text{m}^2 \times 1\text{m}^2</math> = <math>0.5 \text{ m}^2</math></li> <li>● Meja = <math>1,2\text{m}^2 \times 0,8 \text{ m}^2 \times 4</math> = <math>3,84 \text{ m}^2</math></li> <li>● Kursi = <math>0,5\text{m}^2 \times 0,7\text{m}^2 \times 4</math> = <math>1,4 \text{ m}^2</math></li> <li>● Lemari Kabinet = <math>1,2 \text{ m}^2 \times 0,4 \text{ m}^2 \times 2</math> = <math>0,96 \text{ m}^2</math></li> <li>● Sofa single = <math>0,84 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2 \times 2</math> = <math>1,4 \text{ m}^2</math></li> <li>● Meja <math>1,2 \text{ m}^2 \times 0,6 \text{ m}^2</math> = <math>0,72 \text{ m}^2</math></li> </ul> <p>Luas = <math>0.5 \text{ m}^2 + 3,84 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 0,96 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 0,72 \text{ m}^2</math> = <math>8,82\text{m}^2 \times 2</math> = <math>17,64 \text{ m}^2</math></p>	30%	<p>= <math>17,64 \text{ m}^2 \times 30\%</math> = <math>5,3 \text{ m}^2</math> = <math>5,3 + 17,64 \text{ m}^2</math> = <math>23 \text{ m}^2</math></p>
----------------	---	----	---	--	-----	---


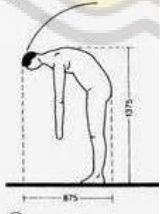
Dapur untuk juru masak	1	HD	4	 <p>Luas  <math>= 5,3\text{m}^2 \times 2,6 \text{ m}^2</math>  <math>= 13,78 \text{ m}^2</math></p>	30%	$= 13,78 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 4,134 \text{ m}^2$ $= 4,134 + 13,78\text{m}^2$ $= 18 \text{ m}^2$
Ruang Supir	1	AS	2	<p>Perabot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Meja  <math>= 1,2\text{m}^2 \times 0,8 \text{ m}^2 \times 2</math>  <math>= 1,92 \text{ m}^2</math></li> <li>● Kursi  <math>= 0,5\text{m}^2 \times 0,7\text{m}^2 \times 2</math>  <math>= 0,7 \text{ m}^2</math></li> <li>● Lemari Kabinet  <math>= 1,2 \text{ m}^2 \times 0,4 \text{ m}^2 \times 2</math>  <math>= 0,96 \text{ m}^2</math></li> <li>● Sofa single  <math>= 0,84 \text{ m}^2 \times 0,84 \text{ m}^2 \times 2</math>  <math>= 1,4 \text{ m}^2</math></li> <li>● Meja  <math>1,2 \text{ m}^2 \times 0,6 \text{ m}^2</math>  <math>= 0,72 \text{ m}^2</math></li> </ul>	30%	$= 5,7\text{m}^2 \times 30\%$ $= 1,71 \text{ m}^2$ $= 1,71 + 5,7\text{m}^2$ $= 7,41 \text{ m}^2$

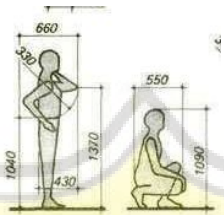
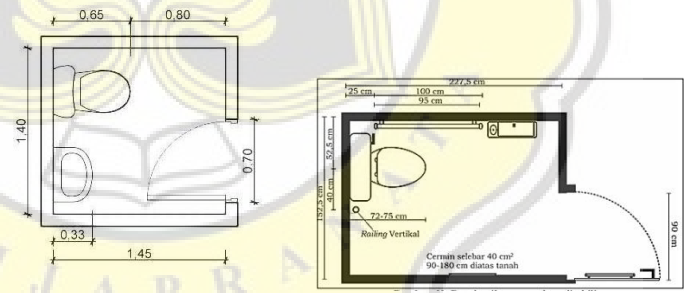
				<p>Luas</p> $= 1,92 \text{ m}^2 + 0,7 \text{ m}^2 + 0,96 \text{ m}^2 + 1,4 \text{ m}^2 + 0,72 \text{ m}^2$ $= 5,7 \text{ m}^2$		
Toilet Pengelola	1	HD	4	 <p>Luas</p> $= 1,45 \text{ m}^2 \times 1,4 \text{ m}^2 \times 4$ $= 8,12 \text{ m}^2$	30%	$= 8,12 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 2,44 \text{ m}^2$ $= 2,44 \text{ m}^2 + 8,12$ $= 10,56 \text{ m}^2$
KEGIATAN SERVICE						
Ruang Genset	1	AS	2	<p>Perabot</p> <p>Genset</p> $= 2,75 \text{ m}^2 \times 1,1 \text{ m}^2 \times 3$ $= 9,075 \text{ m}^2$	30%	$= 9,075 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 2,72 \text{ m}^2$ $= 9,075 \text{ m}^2 + 2,72$ $= 11,795 \text{ m}^2$
Ruang ME	1	AS	2	<p>Perabot</p> <p>Panel ME :</p> $= 1 \text{ m}^2 \times 0,8 \text{ m}^2 \times 3$ $= 2,4 \text{ m}^2 \times 2$ $= 4,8 \text{ m}^2$	30%	$= 4,8 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 1,44 \text{ m}^2$ $= 1,44 \text{ m}^2 + 4,8 \text{ m}^2$ $= 6,24 \text{ m}^2$
Ruang Plumbing	1	AS	2	 <p>Pompa</p> $= 2,2 \text{ m}^2 \times 1,25 \text{ m}^2 \times 2$	30%	$= 5,5 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 1,65 \text{ m}^2$ $= 1,65 + 5,5 \text{ m}^2$ $= 7,15 \text{ m}^2$

				=5,5 m <sup>2</sup>		
Gudang	2	AS	2	Luas = 3 m <sup>2</sup> x 3m <sup>2</sup> x 2 =18m <sup>2</sup>	30%	= 18m <sup>2</sup> X30% =5,4 m <sup>2</sup> =5,4 +18m <sup>2</sup> =23,4 m <sup>2</sup>
Gudang Makanan	1	AS	2	 <p>Perabot Freezer box = 1,7m<sup>2</sup> x 0,65m<sup>2</sup> x 3 = 3,315m<sup>2</sup></p> <p>Kulkas = 0,7 x 0,68 = 0,5m<sup>2</sup></p> <p>Luas = 3,315m<sup>2</sup> + 0,5m<sup>2</sup> =4 m<sup>2</sup></p>	30%	= 4 m <sup>2</sup> X30% = 1,2 m <sup>2</sup> = 1,2+ 4 m <sup>2</sup> = 5,2m <sup>2</sup>
Ruang laundry	1	AS	3	 <p>Perabot</p>	30%	= 15m <sup>2</sup> X30% = 4,5 m <sup>2</sup> = 4,5+ 9m <sup>2</sup> = 13,5 m <sup>2</sup>

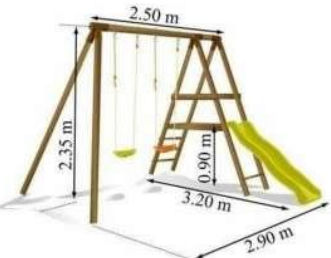
				<p>Mesin Cuci  <math>= 2,44 \text{ m}^2 \times 0,61 \text{ m}^2 \times 4</math>  <math>= 6 \text{ m}^2</math></p> <p>Area jemur  <math>= 3 \text{ m}^2 \times 3 \text{ m}^2</math>  <math>= 9 \text{ m}^2</math></p>		
Ruang kebersihan	2	AS	1	 <p>Perabot  Lemari kebersihan  <math>= 0,91 \text{ m}^2 \times 0,42 \text{ m}^2 \times 4</math>  <math>= 1,53 \text{ m}^2</math></p>  <p>Orang  <math>0,55 \text{ m}^2 \times 1,09 \text{ m}^2 \times 4</math>  <math>= 2,4 \text{ m}^2</math></p> <p>Luas = <math>4 \text{ m}^2</math></p>	20%	$= 4 \text{ m}^2 \times 20\%$ $= 0,8$ $= 4,8 \times 2 \text{ m}^2$ $= 9,6 \text{ m}^2$
KEGIATAN PENUNJANG						
Perpustakaan Mini	1	AS	30	<p>Perabot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Meja baca kapasitas 2 orang dewasa</li> </ul> $= 2,4 \text{ m}^2 \times 0,6 \text{ m}^2 \times 15$ $= 21,6 \text{ m}^2$	30%	$= 32,54 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 10,662$ $= 10,662 + 32,5 \text{ m}^2$ $= 43,202 \text{ m}^2$

				<ul style="list-style-type: none"> <li>● Meja baca anak - anak kapasitas 4 anak  <math>= 1,1 \times 0,52 \times 7</math>  <math>= 4m^2</math></li> <li>● Kursi  <math>= 0,5 m^2 \times 0,42m^2 \times 15</math>  <math>= 3,15m^2</math></li> <li>● Kursi  <math>= 0,3m^2 \times 0,3m^2 \times 15</math>  <math>= 1,35m^2</math></li> <li>● Rak buku  <math>= 0,35 m^2 \times 1,23 m^2 \times 4</math>  <math>= 1,722m^2</math></li> <li>● Sofa puff  <math>0,3m^2 \times 0,3m^2 \times 8</math>  <math>= 0,72 m^2</math></li> </ul> <p>Luas  <math>= 21,6m^2 + 4m^2 + 3,15m^2 + 1,35m^2 + 1,722m^2 + 0,72 m^2</math>  <math>= 32,54m^2</math></p>		
Kafetaria	1	AS	40	<p>Dapur  <math>2,2 \times 2,4 \times 4</math>  <math>= 21,12 m^2</math></p> <p>Orang  <math>40 \times 0,8 = 32 m^2</math></p> <p>Meja  <math>1,2 \times 0,6 \times 10</math></p>	30%	$= 119,22 m^2 \times 30\%$ $= 36,766 + 119,22 m^2$ $= 154,986 m^2$

				<p><math>= 7,2 \text{ m}^2</math></p>  <p>Kursi  <math>= 0,55 \times 0,55 \times 40</math>  <math>= 12,1 \text{ m}^2</math></p> <p>Sofa Café  <math>= 1,2 \times 6,5 \times 6</math>  <math>= 46,8 \text{ m}^2</math></p> <p>Luas  <math>= 119,22 \text{ m}^2</math></p>		
Musholla	1	AS	15	<p>Perabot</p> <p>Sajadah  <math>= 0,7 \text{ m}^2 \times 1,1 \text{ m}^2 \times 30</math>  <math>= 23,1 \text{ m}^2</math></p> <p>Lemari Sajadah  <math>= 0,8 \text{ m}^2 \times 0,42 \text{ m}^2 \times 2</math>  <math>= 0,672 \text{ m}^2</math></p>  <p>Orang  <math>= 0,875 \times 1,375 \times 15</math>  <math>= 18 \text{ m}^2</math></p> <p>Luas</p>	30%	<p><math>= 41,77 \text{ m}^2 \times 30\%</math>  <math>= 12,5 \text{ m}^2</math>  <math>= 12,5 + 41,77 \text{ m}^2</math>  <math>= 54,27 \text{ m}^2</math></p>

				$=23,1 \text{ m}^2 + 0,672 \text{ m}^2 + 18 \text{ m}^2$ $= 41,77 \text{ m}^2$		
ATM Center	1	AS	5	Perabot Mesin ATM $= 0,6 \text{ m}^2 \times 0,44 \text{ m}^2 \times 5$ $= 1,32 \text{ m}^2$  Orang $0,55 \text{ m}^2 \times 1,09 \text{ m}^2 \times 5$ $= 3 \text{ m}^2$ Luas $= 1,32 \text{ m}^2 + 3 \text{ m}^2$ $= 4,32$	30%	$= 4,32 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 1,3 \text{ m}^2 + 4,32 \text{ m}^2$ $= 5,62 \text{ m}^2$
Toilet Pengunjung	1	HD	4	 Luas $= 1,45 \text{ m}^2 \times 1,4 \text{ m}^2 \times 4$ $= 8,12 \text{ m}^2$ Toilet untuk difabel $= 227,5 \times 152,5 \times 4$ $= 138.774 \text{ m}^2$ Luas $= 147 \text{ m}^2$	30%	$= 147 \text{ m}^2 \times 30\%$ $= 44,1 \text{ m}^2$ $= 44,1 \text{ m}^2 + 147$ $= 191,1 \text{ m}^2$
KEBUTUHAN AREA OUTDOOR						



Taman Komunal	1	20	AP	$22 \text{ m}^2 \times 30 \text{ m}^2$ $= 660 \text{ m}^2$	50%	$= 600 \text{ m}^2 \times 50\%$ $= 990 \text{ m}^2$
Area bermain Outdoor	1	20	AP	 <p>Ref 785615</p> <p>1 set permainan  <math>3 \times 3,2</math>  <math>= 9,6 \text{ m}^2</math></p> <p>Area duduk  <math>= 1,3 \times 5 \times 7 = 45,5 \text{ m}^2</math></p> <p>Ayunan  <math>= 2,6 \times 2,5 \times 2</math>  <math>= 13 \text{ m}^2</math></p> <p>Orang  <math>= 20 \times 10</math>  <math>= 200 \text{ m}^2</math></p> <p>Luas  <math>= 9,6 \text{ m}^2 + 45,5 \text{ m}^2 + 200 \text{ m}^2 + 13 \text{ m}^2</math>  <math>= 268,1 \text{ m}^2</math></p>	50%	$= 268,1 \times 50\%$ $= 402,15 \text{ m}^2$
Taman Terapeutik	1	20	AP	$17 \times 30$ $= 510 \text{ m}^2$	50%	$= 510 \times 50\%$ $= 765 \text{ m}^2$
Luas area outdoor						2157,15



**1.16%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

## Report #13685659

Nama : Vidya Defitri Nim : 17.A1.0159 BAB I

PENDAHULUAN Latar Belakang Kasus kekerasan merupakan sebuah tindakan kekerasan yang dilakukan baik oleh perorangan maupun sekelompok orang yang menjadi ancaman bagi korban sehingga menimbulkan perasaan trauma baik fisik maupun psikisnya. Menurut Peraturan Daerah Kota Semarang No 5 Tahun 2016 tentang perlindungan anak dan perempuan dari tindak kekerasan bahwa kekerasan adalah tindakan ancaman, pemaksaan dan merebut hak kemerdekaan dilakukan secara sewenang - wenang yang mengakibatkan kesengsaraan baik secara fisik maupun psikologis yang terjadi kepada kaum perempuan baik diranah publik atau terjadi dalam lingkungan keluarga . Setiap orang yang menjadi korban kekerasan berhak mendapatkan perlindungan dari tindak kekerasan yang dialaminya. Namun pada akhir - akhir ini kasus kekerasan sudah banyak terjadi, dari kasus kekerasan yang terjadi ini banyak wanita dan anak - anak yang menjadi korbannya. Dilihat dari permasalahan kasus kekerasan yang