

LAMPIRAN

Lampiran 1

- **Laporan Survei**

Survei 1

Lokasi Survei : Sanggar Pramuka Kwarcab Lampung Tengah

Waktu : Senin, 30 Desember 2019

Kepentingan : Survei Data, Wawancara dan Lokasi

Narasumber : Pak Sudarman, S.Pd (Ka Pusdiklatcab)



Gedung Sanggar Pramuka



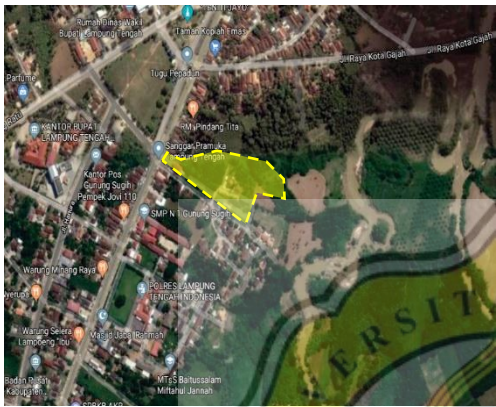
Foto Bersama Narasumber

Survei di Sanggar Pramuka Kwarcab Lampung Tengah ini bertujuan untuk memperoleh data dan informasi mengenai organisasi Pramuka di Kwarcab Lampung Tengah. Survei dilakukan dengan melakukan wawancara dengan salah satu tokoh Pramuka di Kwarcab Lampung Tengah. Kemudian dilanjutkan dengan survei lokasi tapak yang merupakan lahan Sanggar Pramuka tersebut dan dikembangkan di pada lahan di sekitar tapak Sanggar Pramuka. Dari hasil survei ini juga diperoleh informasi mengenai isu yang dapat diangkat dalam proyek Pusat Pelatihan dan Kegiatan Pramuka di Lampung Tengah.

Dari hasil wawancara diperoleh informasi mengenai kegiatan-kegiatan anggota Pramuka Kwarcab Lampung Tengah, yang dilaksanakan di lingkup kabupaten, sekolah (gudep) sampai kegiatan anggota di tingkat nasional. Selain itu juga lebih jelaskan mengenai program kegiatan Pramuka yang bersifat sosial atau berhubungan dengan masyarakat. Kemudian dari survei ini diperoleh informasi tentang prestasi anggota dan kwarcab, informasi mengenai program kegiatan

pengurus Kwardcab dan kegiatan dari Kwaran (tingkat kecamatan) dan prosedur pengajuan izin kegiatan ke tingkat kwardcab.

Pada survei lokasi tapak dilakukan dengan pengamatan dan pengambilan dokumentasi. Dari hasil survei tersebut diketahui tentang kondisi lahan, kondisi lingkungan sekitar dan ketersediaan utilitas di sekitar lokasi. Selain itu juga dilakukan pengambilan data cuaca untuk memperkuat data dari literatur.



Gambar Lokasi Tapak

Foto Bumi Perkemahan Sanggar

Survei 2

Lokasi Survei : Puskepram Candrabirawa Gn. Pati

Waktu : Senin, 20 Januari 2020

Kepentingan : Survei Preseden

Narasumber : Pak Bambang (pengelola)



Foto Bagian Depan Aula 1

Survei yang dilakukan di Puskepram Candrabirawa Gn. Pati ini bertujuan sebagai studi preseden. Puskepram Candrabirawa adalah salah satu fasilitas Pramuka yang terbaik di Indonesia dan memiliki peruntukan yang serupa dengan proyek Pusat Pelatihan dan Kegiatan Pramuka di Lampung Tengah. Hanya saja Puskepram Candrabirawa dikelola oleh Kwarda Jawa Tengah atau setingkat Provinsi, sedangkan proyek dikelola oleh kwarcab (kabupaten).

Puskepram Candrabirawa memiliki luas $\pm 4 \text{ Ha} + \pm 2 \text{ Ha}$. 2 Ha luas merupakan lokasi pengembangan baru. Puskepram Candrabirawa ini menyediakan fasilitas bumi perkemahan, aula, pendopo, lapangan, ruang pelatih, asrama, plaza api unggun, MCK, kantor sekretariat pusdik, mushola dan parkir. Kapasitas bumi perkemahan adalah untuk 35 kabupaten/kota, yang masing-masing kab./kota akan mengirimkan perwakilan sebanyak 2 regu (1 putra, 1 putri), dengan masing-masing regu terdapat 10 anggota, sehingga kapasitas keseluruhan untuk peserta adalah 700 orang.

Fasilitas ini merupakan sarana yang diadakan oleh kwarda untuk kegiatan Pramuka. Namun dengan alasan sosial, Puskepram Candrabirawa juga dapat digunakan untuk kegiatan-kegiatan sejenis yang bukan berasal dari anggota Pramuka. Sistem penyewaan yaitu dengan pemesanan minimal 1 bulan sebelum acara. Terkadang, penyewa juga berasal dari lebih dari 1, yang artinya terjadi aktivitas bersama dari beberapa acara yang berbeda. Hal tersebut dapat terjadi, selama fasilitas cukup



Foto Bumi Perkemahan

- **Dokumentasi Hasil Survei Lokasi Tapak**

Dokumentasi diambil pada saat kegiatan survei yang dilakukan pada tanggal 30 Desember 2019. Selain melakukan survei untuk mengambil data dan wawancara, dilakukan juga survei lokasi tapak yang dipilih berdasarkan berbagai pertimbangan dan regulasi. Berikut ini merupakan hasil dokumentasi kondisi lokasi tapak dan sekitar.



Foto Sanggar Pramuka Lampung Tengah dan Bumi Perkemahan



Foto Bumi Perkemahan dari Bagian Timur dan Bagian Utara

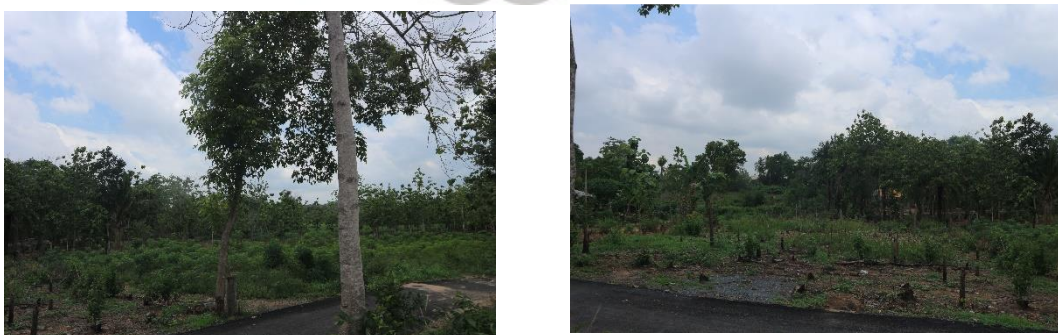


Foto Kondisi Tapak Bagian Timur



Foto Kondisi Tapak Bagian Utara



Foto Toilet Bumi Perkemahan



Foto Tandon Air Bersih dan Pompa Air



Foto Permukiman Sekitar Tapak




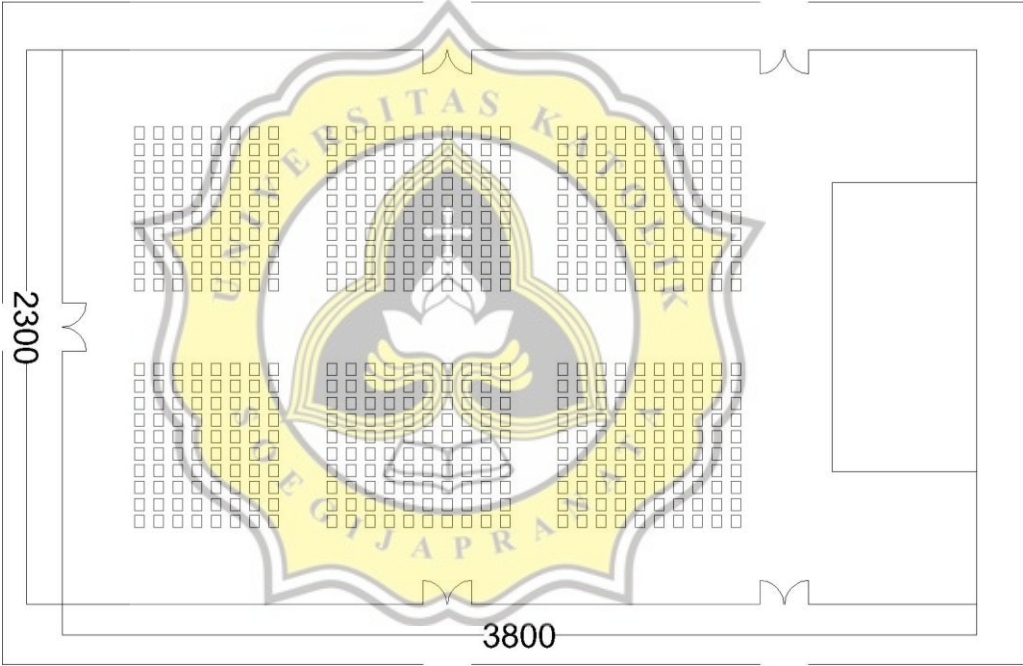
Foto Permukiman Sekitar Tapak

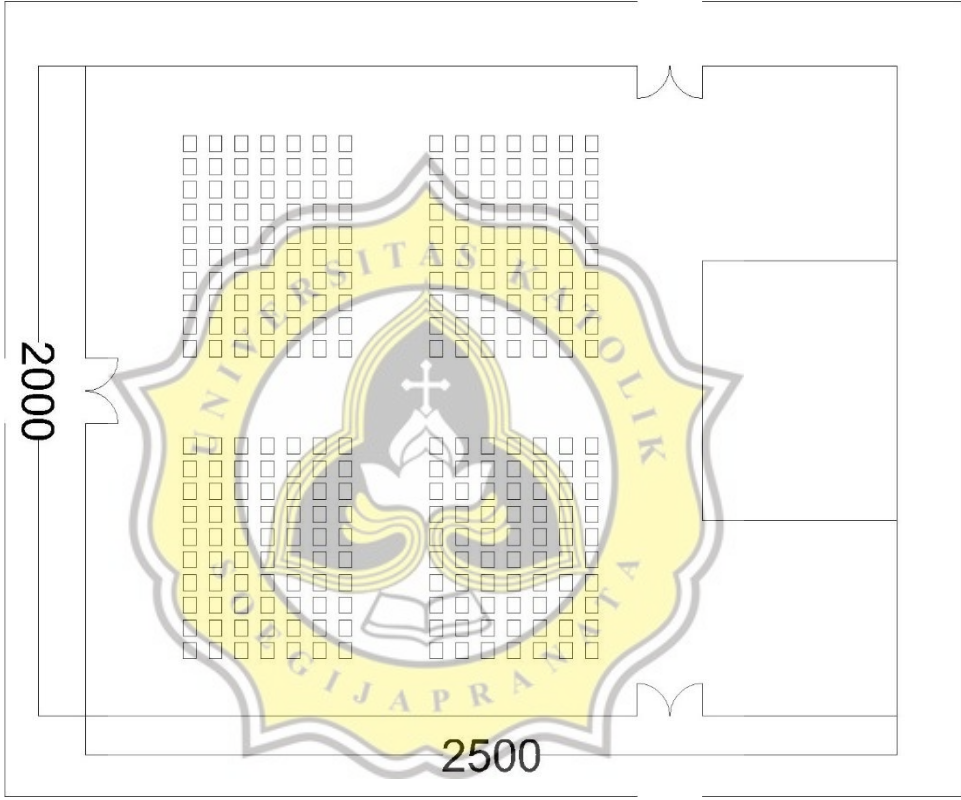


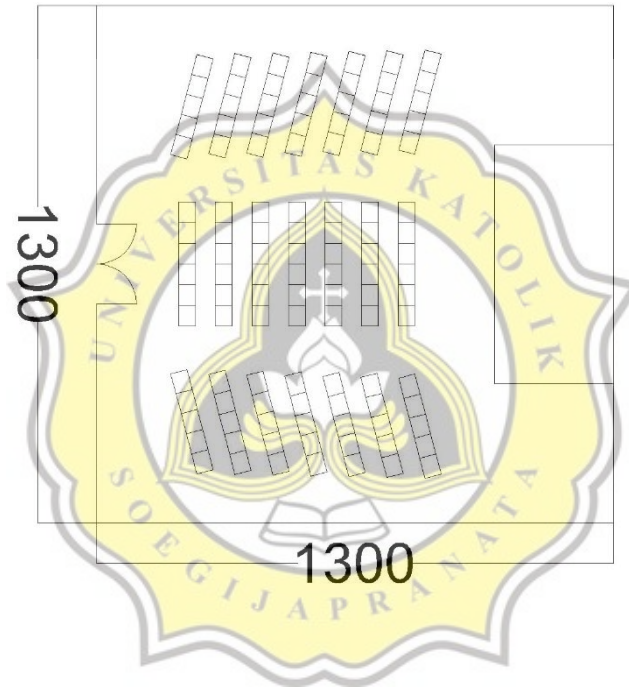
Lampiran 2

• Program Ruang Dalam dan *Lay Out* Ruang

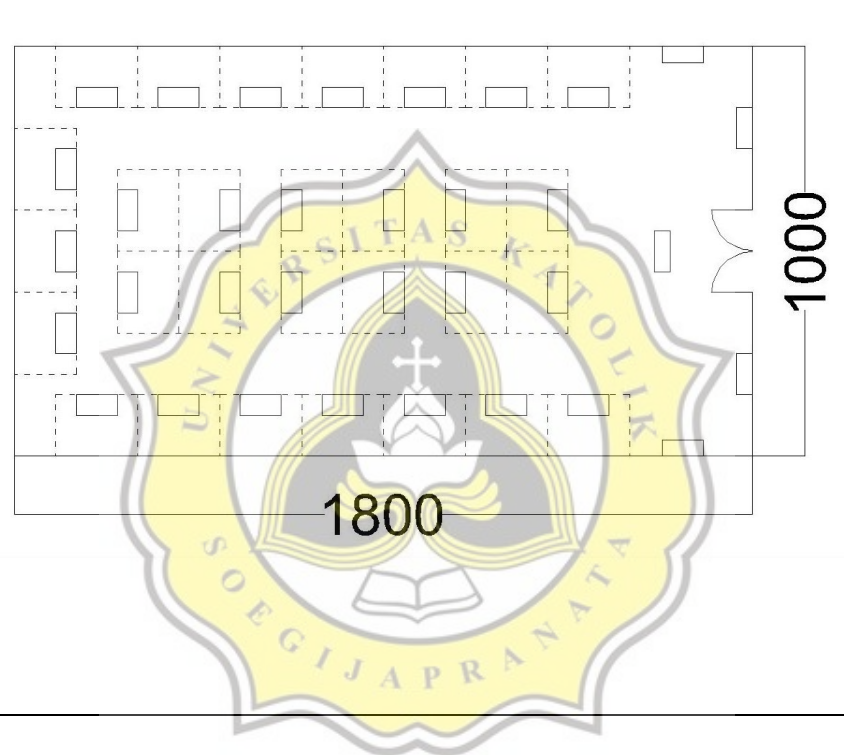
Fasilitas Utama								
No.	Nama Ruang	Jmlh Rg	Kapasitas	Stdr	Analisis Besaran		Sirkulasi Ruang	Luas Ruang
					UAD	KAD+sirkulasi		
Fasilitas Utama								
1.	Kamar Wisma	56	2	survei	Bed Tingkat 2x0,9=1,8 Meja 1x0,6=0,6 Kursi 0,5x0,4=0,2	1,8+(40%=0,72)=2,52 0,6+(40%=0,18)=0,78 0,2+(30%=0,06)=0,26 Total=3,56	216%	11,25x56=630
								

2.	Aula Besar	1	560	AP	Stage 12x6=72 Kursi 0,5x0,4=0,2	72+(40%=28,8)=100,8 0,2+(30%=0,06)=0,26x560 =145,6 Total=246,4	254,7%	874
								
3.	Aula Kecil	1	280	AP	Stage 8x6=48 Kursi 0,5x0,4=0,2	48+(40%=19,2)=67,2 0,2+(30%=0,06)=0,26x280=72,8 Total=140	257%	500

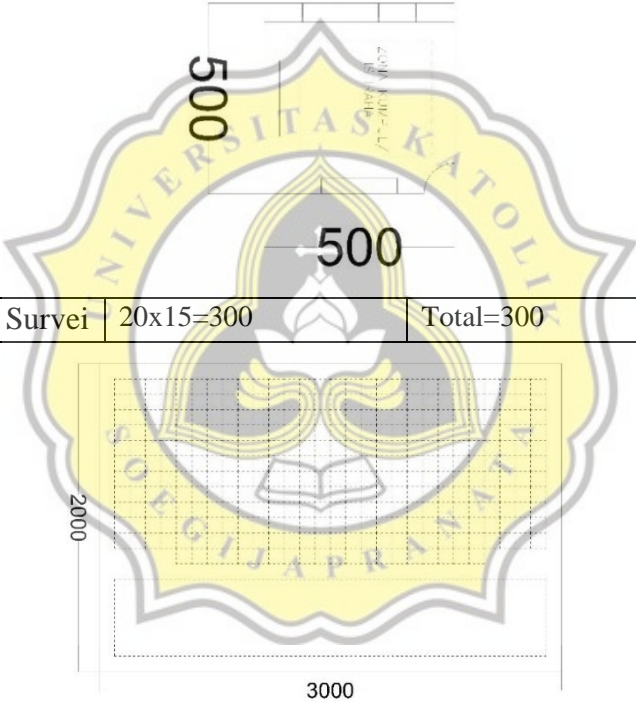
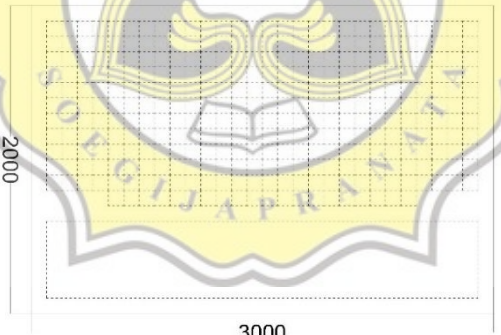
								
4	Auditorium	1	112	AP	Stage 6x3=18 Kursi 0,92x0,52=0,48	$18+(40\%=7,2)=25,2$ $0,48+(15\%=0,072)=0,552 \times 112 = 61,82$ Total=87,02	94%	169



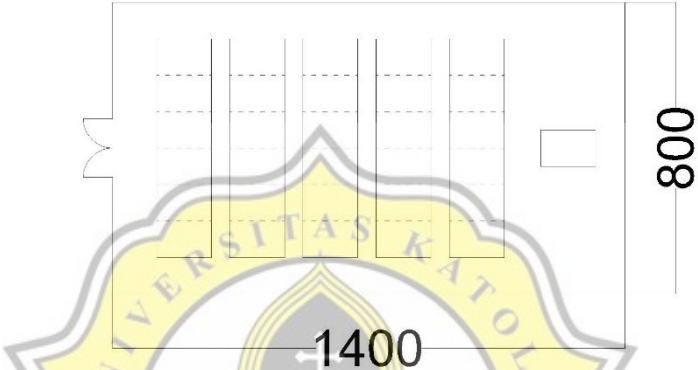
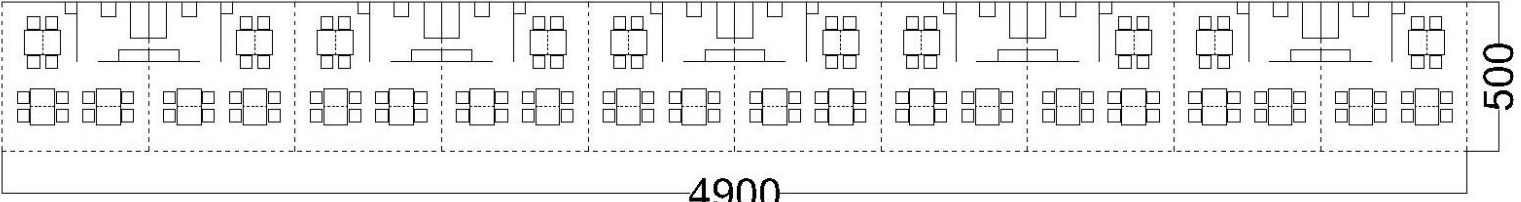
5.	Galeri	1	50	Survei	Etalase $1 \times 0,4 = 0,4$ Meja $1 \times 0,5 = 0,5$	$0,4 + (40\% = 0,16) = 0,56 \times 5 = 2,8$ $0,5 + (40\% = 0,2) = 0,7 \times 28 = 19,6$ Total = 22,4	704%	180
----	--------	---	----	--------	---	--	------	-----




	Total Luas	2.353
	Sirkulasi antar ruang (10%)	235,3
	Total kebutuhan luas	2.588,3
	Pembulatan	2.589
Fasilitas Penunjang		

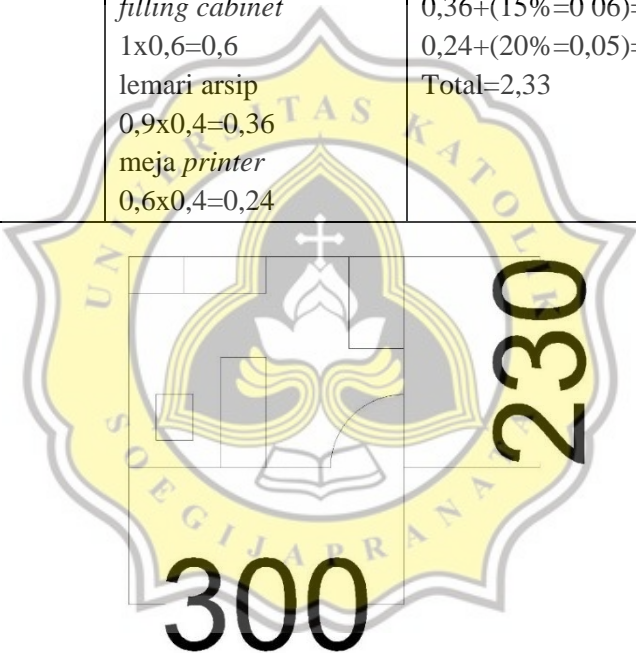
6.	Ruang kusus panitia	2	50	AP	Meja 1x0,5=0,5 Loker 2x0,4=0,8	0,5+(25%=0,13)=0,63x5=3,15 0,8+(30%=0,24)=1,04x2=2,08 Total=5,23	378%	25x2=50
								
7.	Pendopo	1	300	Survei	20x15=300	Total=300	100%	600
								
8.	Studio komputer	1	10	AP	Meja PC 1x0,5=0,5 Kursi 0,5x0,4=0,2	0,5+(15%=0,08)=0,58x10=5,8 0,2+(20%=0,04)=0,24x10=2,4 Total=8,2	339%	36

9.	Ruang Sekretariat	1	15	AP	Meja 1,5x0,6=0,9 Kursi 0,5x0,4=0,2 Loker 1x0,4=0,4 Total=7,51	$0,9+(10\%=0,09)=0,99$ $0,2+(20\%=0,04)=0,24 \times 25=6$ $0,4+(30\%=0,12)=0,52$ Total=7,51	200%	22,5
10.	Mushola	1	30	AP	Sajadah 6x1,5=6 (6 org)	Total=9+(20%=1,8)=10,8x5=54	107%	112

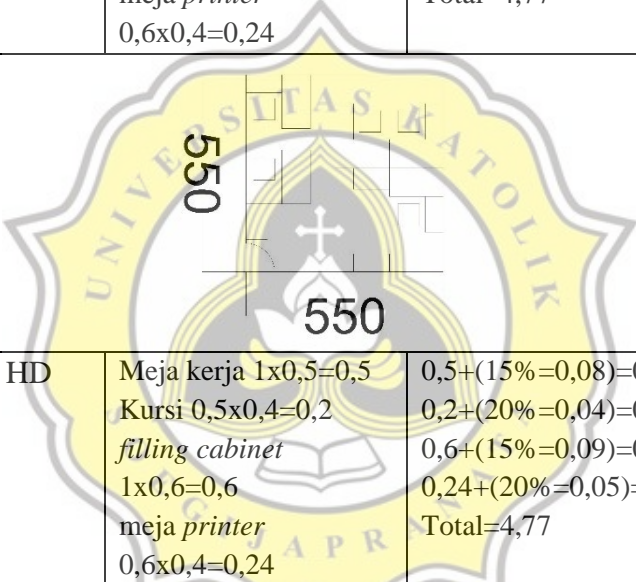
							
11.	Foodcourt/ kantin	10	15	HD	Etalase $1 \times 0,4 = 0,4$ Meja $0,7 \times 1,8 = 1,26$ Kursi $0,5 \times 0,4 = 0,2$ Total = 7,66	$0,4 + (20\% = 0,08) = 0,48$ $1,26 + (20\% = 0,25) = 1,51 \times 2 = 3,02$ $0,2 + (30\% = 0,06) = 0,26 \times 16 = 4,16$	220% $24,5 \times 10 = 245$
							

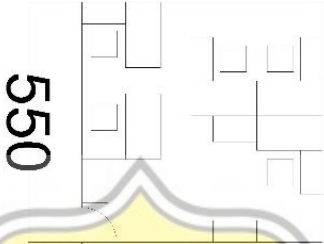
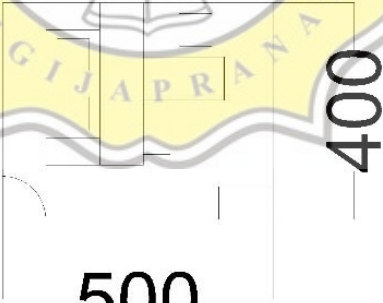
12.	Ruang Makan	1	150	EN+A P	Meja besar 2x0,7=1,4 Meja makan 3x1=3 Kursi 0,5x0,4=0,2 Wastafel 0,4x0,4=0,16	1,4+(30%=0,42)=1,82 3+(20%=0,6)=3,6x15=54 0,2+(30%=0,06)=0,26x150=39 0,16+(30%=0,05)=0,21x6= 1,26 Total=96,08	150%	240
<p style="text-align: center;">2000</p> <p style="text-align: right; font-size: 2em;">1200</p>								

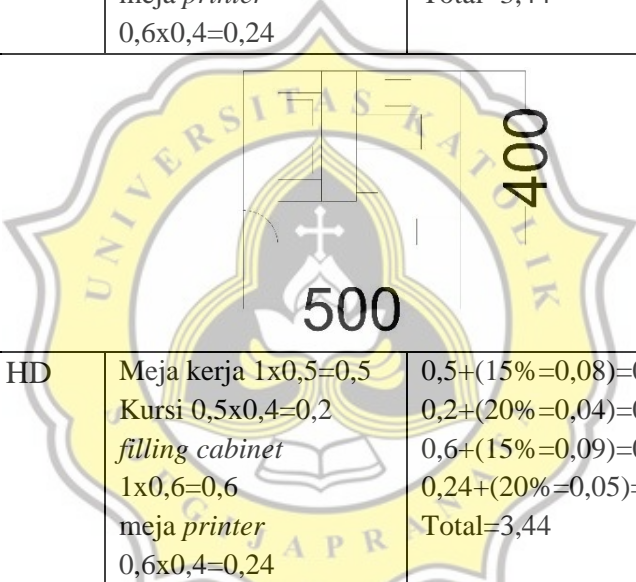
13.	Ruang fotocopy	1	3	AP	Mesin fotocopy 0,74x0,64=0,47 Meja 1,2x0,7=0,84 Kursi 0,5x0,4=0,2	0,47+(30%=0,14)=0,61x2=1,22 0,84+(30%=0,25)=1,09x3=3,27 0,2+(20%=0,04)=0,24x3=0,72 Total=5,21	102%	10,5
								
							Total Luas	1.316
							Sirkulasi antar ruang (10%)	131,6
							Total kebutuhan luas	1.447,6
							Pembulatan	1.448

Fasilitas Pengelola								
14.	Kantor Ketua Kwarcab	1	1	HD	Meja kerja 1,2x0,5=0,6 Kursi 0,5x0,4=0,2 <i>filling cabinet</i> 1x0,6=0,6 lemari arsip 0,9x0,4=0,36 <i>meja printer</i> 0,6x0,4=0,24	0,6+(15%=0,09)=0,69 0,2+(20%=0,04)=0,24 0,6+(15%=0,09)=0,69 0,36+(15%=0,06)=0,42 0,24+(20%=0,05)=0,29 Total=2,33	321%	9,8
								
15.	Kantor Pengur-us Inti Kwarcab	1	3	HD	Meja kerja 1x0,5=0,5 Kursi 0,5x0,4=0,2 <i>filling cabinet</i> 1x0,6=0,6	0,5+(15%=0,08)=0,58x3=1,74 0,2+(20%=0,04)=0,24x3=0,72 0,6+(15%=0,09)=0,69 0,24+(20%=0,05)=0,29 Total=3,44	481%	20

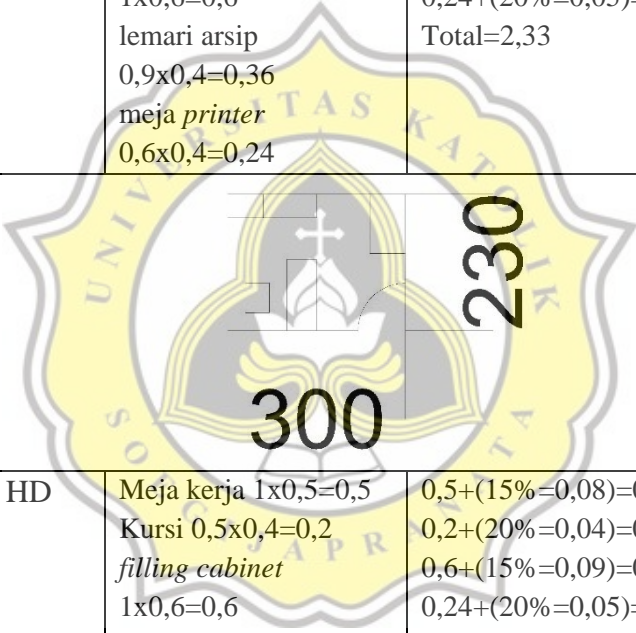
					meja <i>printer</i> 0,6x0,4=0,24			
16.	Kantor Pengurus Kwarcab Bid. I	1	7	HD	Meja kerja 1x0,5=0,5 Kursi 0,5x0,4=0,2 <i>filling cabinet</i> 1x0,6=0,6 meja <i>printer</i> 0,6x0,4=0,24	0,5+(15%=0,08)=0,58x7=4,06 0,2+(20%=0,04)=0,24x7=1,68 0,6+(15%=0,09)=0,69x2=1,38 0,24+(20%=0,05)=0,29 Total=7,41	467%	42

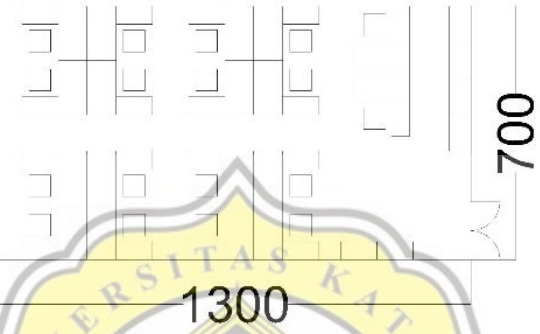
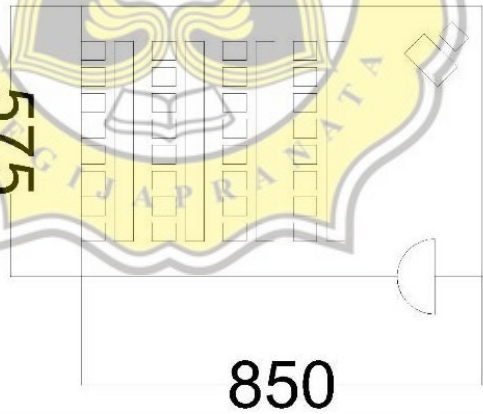
17.	Kantor Pengurus Kwarcab Bid. II	1	5	HD	Meja kerja 1x0,5=0,5 Kursi 0,5x0,4=0,2 <i>filling cabinet</i> 1x0,6=0,6 <i>meja printer</i> 0,6x0,4=0,24	0,5+(15%=0,08)=0,58x5=1,9 0,2+(20%=0,04)=0,24x5=1,2 0,6+(15%=0,09)=0,69x2=1,38 0,24+(20%=0,05)=0,29 Total=4,77	534%	30,25
								
18.	Kantor Pengurus Kwarcab Bid. III	1	5	HD	Meja kerja 1x0,5=0,5 Kursi 0,5x0,4=0,2 <i>filling cabinet</i> 1x0,6=0,6 <i>meja printer</i> 0,6x0,4=0,24	0,5+(15%=0,08)=0,58x5=1,9 0,2+(20%=0,04)=0,24x5=1,2 0,6+(15%=0,09)=0,69x2=1,38 0,24+(20%=0,05)=0,29 Total=4,77	534%	30,25

								
19.	Kantor Pengurus Kwarcab Bid. VI	1	3	HD	Meja kerja 1x0,5=0,5 Kursi 0,5x0,4=0,2 <i>filling cabinet</i> 1x0,6=0,6 <i>meja printer</i> 0,6x0,4=0,24	$0,5+(15\%=0,08)=0,58 \times 3=1,74$ $0,2+(20\%=0,04)=0,24 \times 3=0,72$ $0,6+(15\%=0,09)=0,69$ $0,24+(20\%=0,05)=0,29$ Total=3,44	482%	20
								

20.	Kantor Pengurus Kwarcab Bid. V	1	3	HD	Meja kerja 1x0,5=0,5 Kursi 0,5x0,4=0,2 <i>filling cabinet</i> 1x0,6=0,6 meja <i>printer</i> 0,6x0,4=0,24	0,5+(15%=0,08)=0,58x3=1,74 0,2+(20%=0,04)=0,24x3=0,72 0,6+(15%=0,09)=0,69 0,24+(20%=0,05)=0,29 Total=3,44	482%	20
								
21.	Kantor Pengurus Kwarcab Bid. VI	1	3	HD	Meja kerja 1x0,5=0,5 Kursi 0,5x0,4=0,2 <i>filling cabinet</i> 1x0,6=0,6 meja <i>printer</i> 0,6x0,4=0,24	0,5+(15%=0,08)=0,58x3=1,74 0,2+(20%=0,04)=0,24x3=0,72 0,6+(15%=0,09)=0,69 0,24+(20%=0,05)=0,29 Total=3,44	482%	20

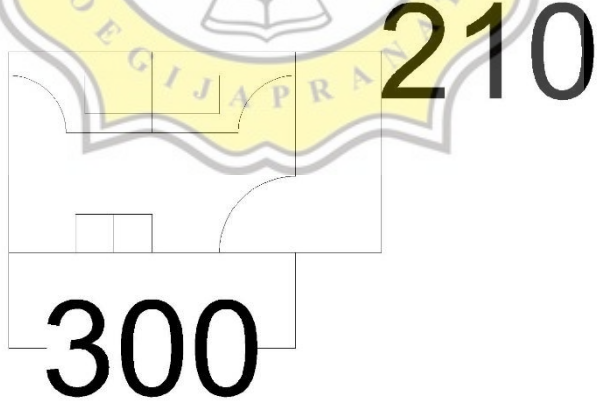
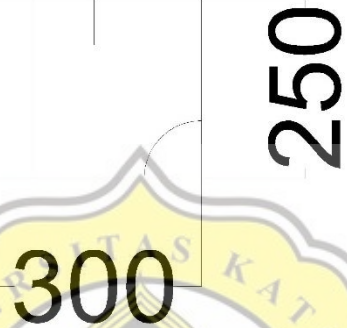
22.	Kantor Pengurus Kwarcab Bid. VII	1	3	HD	Meja kerja 1x0,5=0,5 Kursi 0,5x0,4=0,2 <i>filling cabinet</i> 1x0,6=0,6 meja <i>printer</i> 0,6x0,4=0,24	$0,5+(15\%=0,08)=0,58 \times 3=1,74$ $0,2+(20\%=0,04)=0,24 \times 3=0,72$ $0,6+(15\%=0,09)=0,69$ $0,24+(20\%=0,05)=0,29$ Total=3,44	482%	20

23.	Kantor Ketua Pengelola Pusdiklat	1	1	HD	Meja kerja 1,2x0,5=0,6 Kursi 0,5x0,4=0,2 <i>filling cabinet</i> 1x0,6=0,6 lemari arsip 0,9x0,4=0,36 <i>meja printer</i> 0,6x0,4=0,24	0,6+(15%=0,09)=0,69 0,2+(20%=0,04)=0,24 0,6+(15%=0,09)=0,69 0,36+(15%=0,06)=0,42 0,24+(20%=0,05)=0,29 Total=2,33	320%	9,8
								
24.	Kantor Pengelola Pusdiklat	1	18	HD	Meja kerja 1x0,5=0,5 Kursi 0,5x0,4=0,2 <i>filling cabinet</i> 1x0,6=0,6 <i>meja printer</i> 0,6x0,4=0,24	0,5+(15%=0,08)=0,58x18=10,5 0,2+(20%=0,04)=0,24x18=4,32 0,6+(15%=0,09)=0,69x4=2,76 0,24+(20%=0,05)=0,29 Total=17.87	409%	91

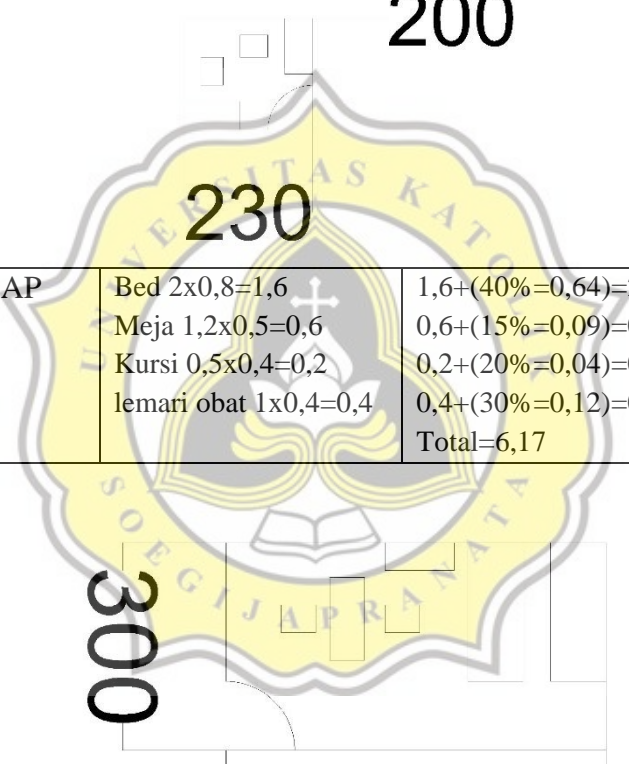
								
25.	Ruang Rapat	1	32	AP	Meja 3x0,5=1,5 Kursi 0,5x0,4=0,2 Total=11,8	1,5+(20%=0,3)=1,8 0,2+(25%=0,05)=0,25x40=10	3,14%	48,9
								
26.	Ruang Arsip	1	2	AP	Lemari 1,2x0,4=0,36 Rak 1,5x0,4=0,6	0,36+(30%=0,11)=0,47x2=0,94 0,6+(25%=0,15)=0,75x2=1,5	146%	6

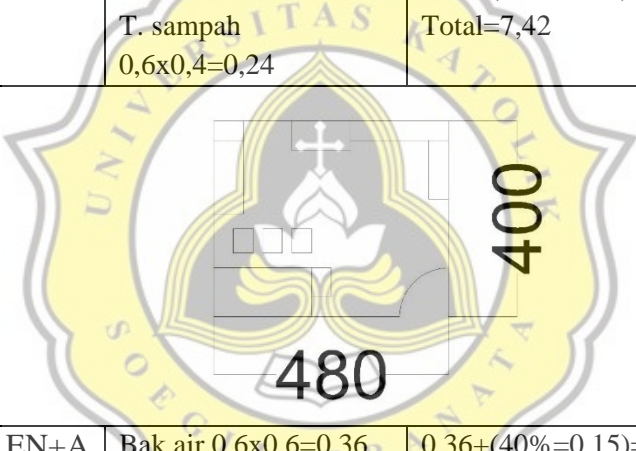
						Total=2,44		
27.	Ruang Petugas Pelayanan	2	18	HD	Loker 1x0,4=0,4 Meja 1x0,5=0,5 Kursi 0,5x0,4=0,2	0,4+(25%=0,1)=0,5x5=2,5 0,5+(15%=0,08)=0,58 0,2+(25%=0,05)=0,25x2=0,5 Total=3,58	194%	10,5x2=21
28.	Pantry	1	1	HD	Kitchen set 2,5x0,7	Total=1,75+(40%=0,7)=2,45	206%	7,5

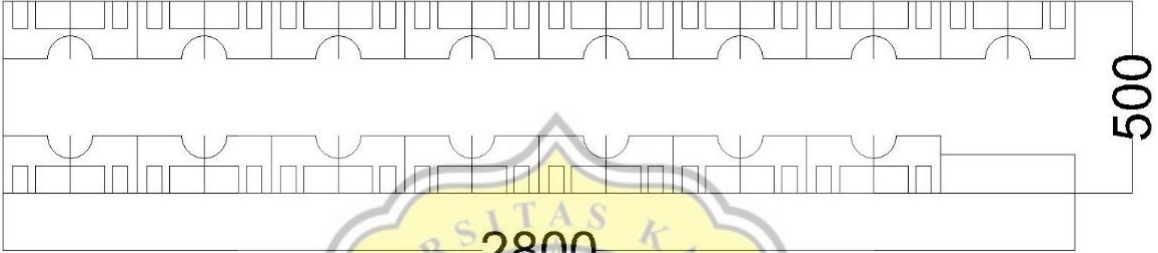
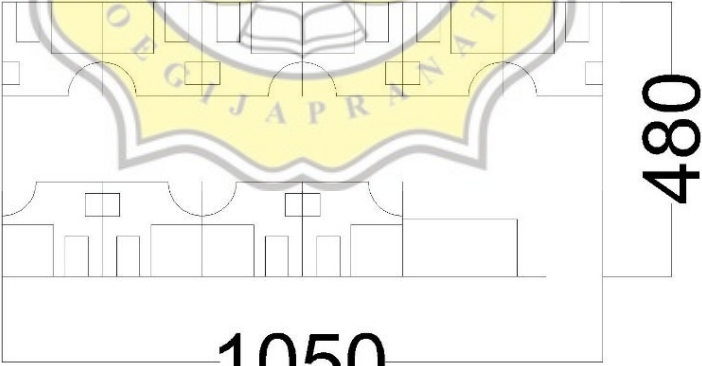
29.	Toilet Pengelola	4	1	EN	WC 0,7x0,4=0,28 Wastafel 0,4x0,4=0,16	0,28+(30%=0,09)=0,37 0,16+(20%=0,04)=0,2 Total=0,57	180%	1,6x4=6,4



							Total Luas	402,9
							Sirkulasi antar ruang (10%)	40,29
							Total kebutuhan luas	443,19
							Pembulatan	444
Fasilitas Servis								
30.	Pos Keamanan	1	2	AP	Loker 1x0,4=0,4 Meja 1x0,5=0,5 Kursi 0,5x0,4=0,2 Total=2,12	0,4+(15%=0,06)=0,46 0,5+(15%=0,08)=0,58x2=1,16 0,2+(25%=0,05)=0,25x2=0,5 Total=2,12	193%	6,21
31.	Ruang CCTV	1	2	AP	Meja 1x0,5=0,5	0,5+(15%=0,08)=0,58x2=1,16	177%	4,6

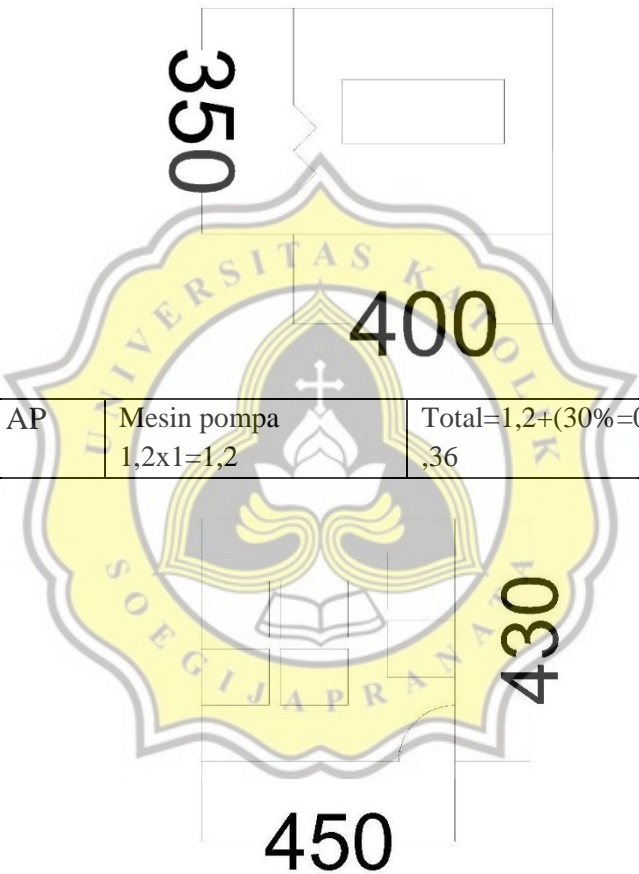
					Kursi 0,5x0,4=0,2	$0,2+(25\%=0,05)=0,25 \times 2=0,5$ Total=1,66		
	 <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">200</p> <p style="font-size: 3em; font-weight: bold; margin: 0;">230</p>							
32.	Klinik/unit kesehatan	1	4	AP	Bed 2x0,8=1,6 Meja 1,2x0,5=0,6 Kursi 0,5x0,4=0,2 lemari obat 1x0,4=0,4	$1,6+(40\%=0,64)=2,24 \times 2=4,48$ $0,6+(15\%=0,09)=0,69$ $0,2+(20\%=0,04)=0,24 \times 2=0,48$ $0,4+(30\%=0,12)=0,52$ Total=6,17	168%	16,5
	<p style="font-size: 3em; font-weight: bold; margin: 0;">300</p> <p style="font-size: 4em; font-weight: bold; margin: 0;">550</p>							

33.	Dapur Besar	1	3	AP	Meja 2x1=2 Meja kompor 1,5x0,6=0,9 Kulkas 1,2x0,6=0,72 Rak piring 2x0,4=0,8 Wastafel 1,2x0,4=0,48 Kursi 0,5x0,4=0,2 T. sampah 0,6x0,4=0,24	2+(30%=0,6)=2,6 0,9+(30%=0,27)=1,17 0,72+(15%=0,11)=0,83 0,8+(20%=0,16)=0,96 0,48+(20%=0,1)=0,58 0,2+(20%=0,04)=0,24x3=0,72 0,24+(15%=0,04)=0,28x2=0,56 Total=7,42	159%	19,2
								
34.	R. MCK Pengunjung Bumi Perkemahan	30 k.m 1 r.c	2	EN+A P	Bak air 0,6x0,6=0,36 WC 0,7x0,4=0,28 Tempat cuci 4x1=4	0,36+(40%=0,15)=0,51 0,28+(30%=0,09)=0,37 Total=0,88x30=26,4 4+(40%=1,6)=5,6 Total=32	338%	140x2=280

										
35.	R. MCK Pengunjung Wisma	15 k.m 1 r.c	2	EN+A P	Bak air 0,6x0,6=0,36 WC 0,7x0,4=0,28 Tempat cuci 2x1=2	$0,36+(40\%=0,15)=0,51$ $0,28+(30\%=0,09)=0,37$ $Total=0,88 \times 15=13,2$ $2+(40\%=0,8)=2,8$ $Total=16$	215%	50,4x2=100,8		

36.	Ruang Janitor	1	1	AP	1,5x1,5=2,25	Total=2,25	96%	4,4
<p>200</p> <p>220</p>								
37.	Ruang ME	1	2	AP	Panel 0,8x0,3=0,24	Total=0,24+(30%=0,07)=0,31x3 =0,93	868%	9
<p>300</p> <p>300</p>								
38.	Ruang Genset	1	2	AP	Mesin genset 2,5x1=2,5	Total=2,5+(30%=0,75)=3,25	332%	14

39.	Ruang Pompa	1	2	AP	Mesin pompa 1,2x1=1,2	Total=1,2+(30%=0,36)=1,56x6=9,36	107%	19,4
40.	Gudang	1	2	AP	Lemari 2x0,5=1 Rak 1,5x0,5=0,75	1+(30%=0,3)=1,3 0,75+(20%=0,15)=0,9x2=1,8 Total=3,1	126%	7

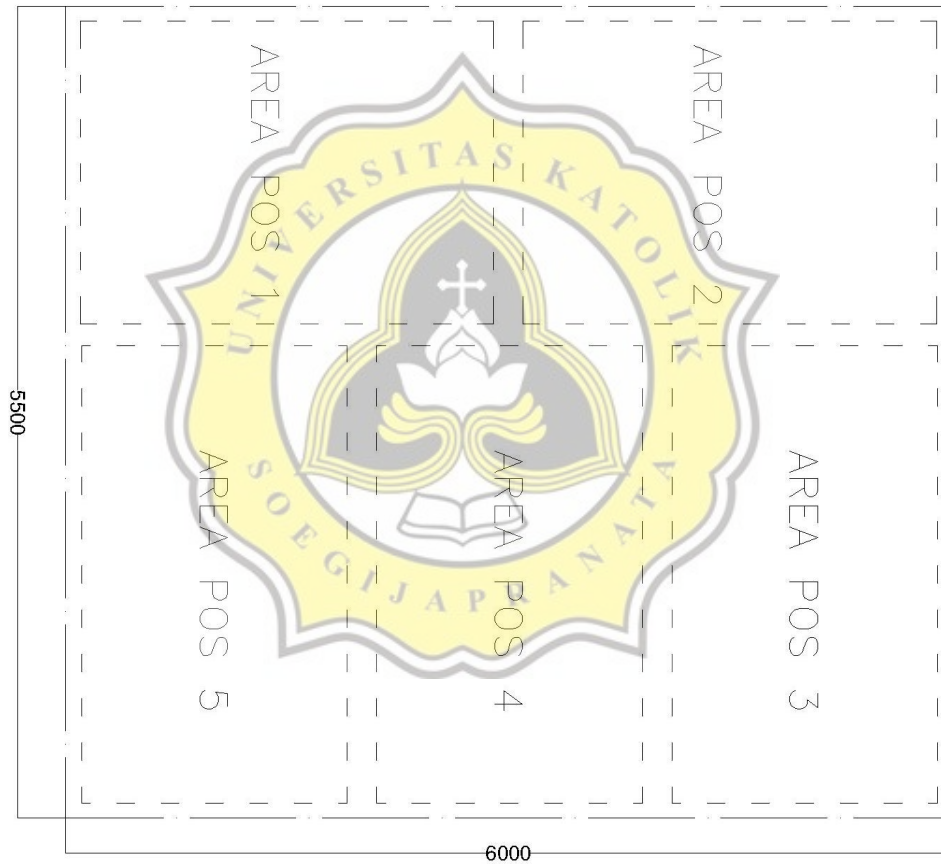


41.	Bank Sampah	1	12	AP	Bak sampah 3,3x1,8=5,94	Total=5,94+(30%=1,78)=7,7x2=15,5	261%	56	
							Total Luas	537,11	
							Sirkulasi antar ruang (10%)	53,711	
							Total kebutuhan luas	590,821	
							Pembulatan	591	

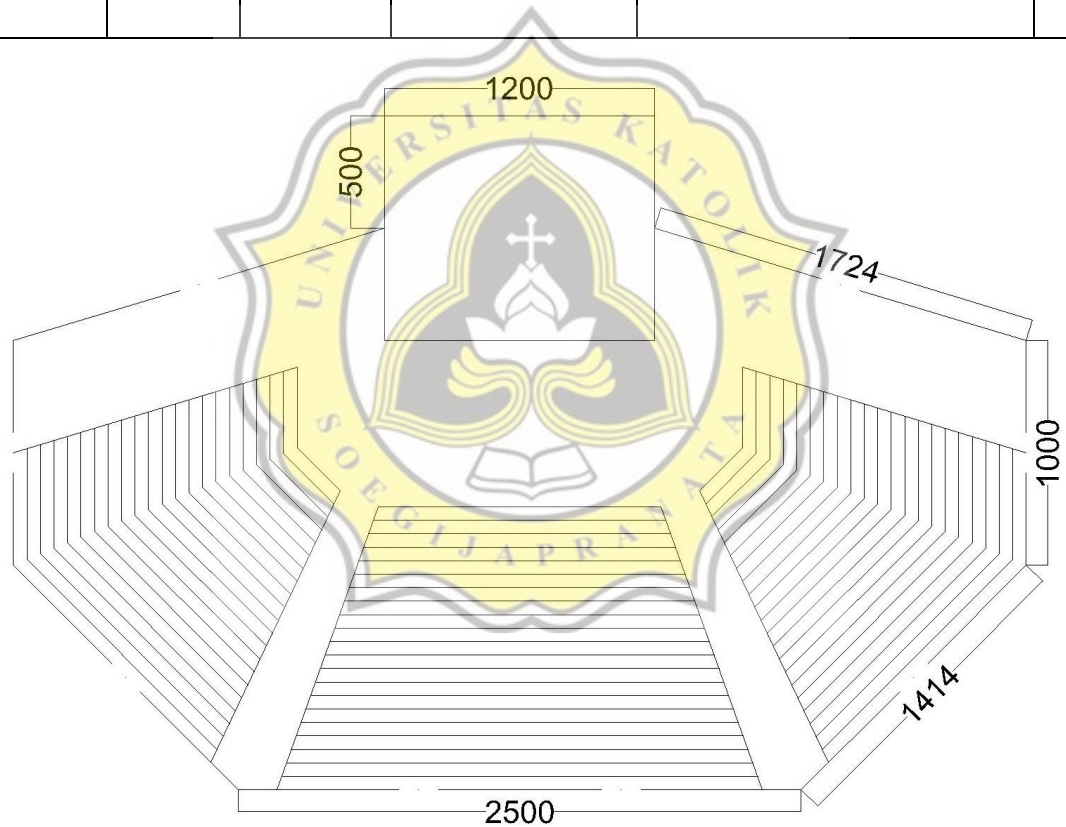
- Program Ruang Luar dan *Lay Out* Ruang

No.	Nama Ruang	Jmlh	Kapasitas	Standar	Analisis Besaran		Sirkulasi	Luas Ruang
					UAD	KAD+sirkulasi		
Fasilitas Utama (ruang luar)								
1.	Bumi Perkemahan	2	280+25 (28 +1 tenda)	AP	Tenda posko $14 \times 6 = 84$ Tenda peserta $4 \times 3 = 12$	$84 + (30\% = 25,2) = 114,2$ $12 + (50\% = 6) = 18 \times 28 = 46$ Total = 160,2	751%	$2.805 \times 2 = 5.610$

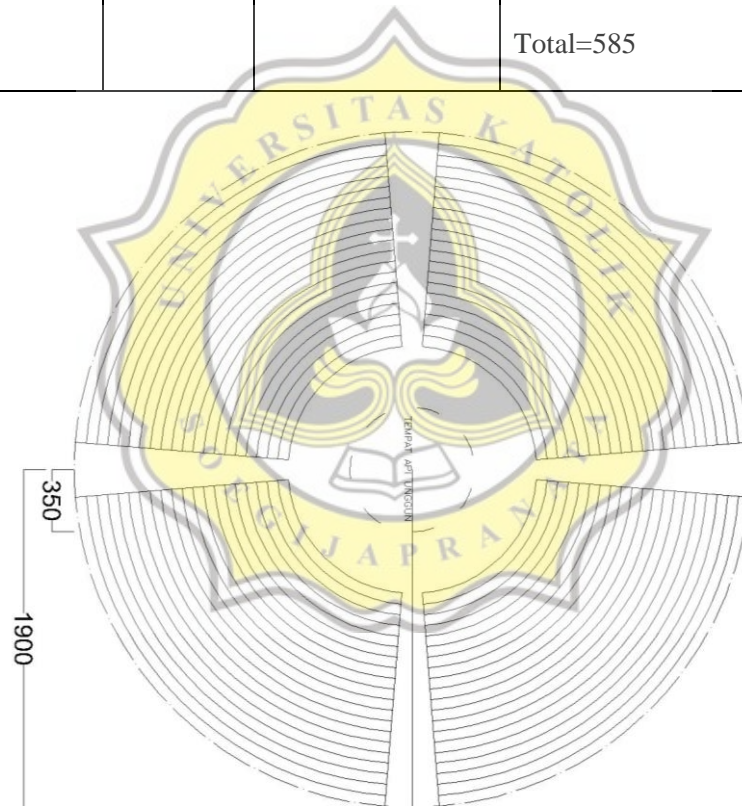
2.	Area <i>Outbond</i>	1	25/pos	AP	15x8=120x5pos= 600	Total=600+(40%=240)=840	292%	3.300
----	---------------------	---	--------	----	-----------------------	-------------------------	------	-------



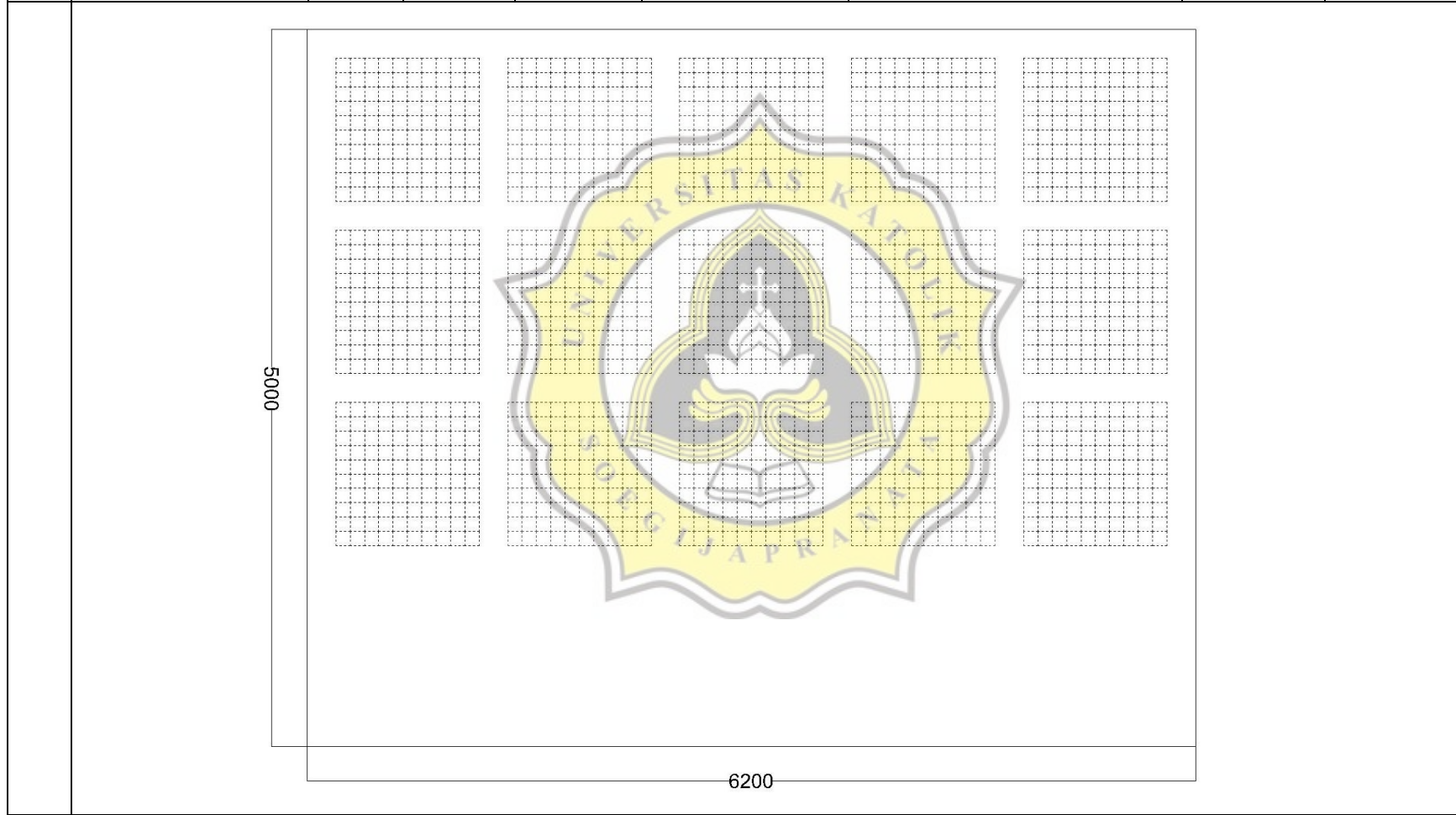
3.	Amphiteater	1	600	AP	Area tribun 20x15=300 Area stage 12x10=120	300+(30%=90)=390 120+(30%=36)=156 Total=546	84%	1.005
----	-------------	---	-----	----	---	---	-----	-------



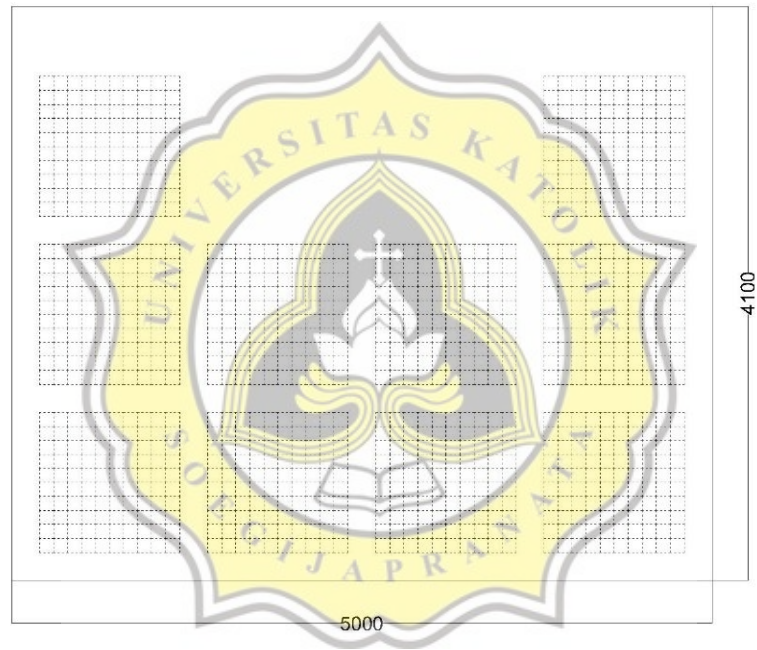
4.	Plaza Api Unggun	1	600	survei	<p>Area peserta 20x15=300</p> <p>Area api unggun 15x10=150</p>	<p>300+(30%=90)=390</p> <p>150+(30%=45)=195</p> <p>Total=585</p>	94%	1.135
----	------------------	---	-----	--------	--	--	-----	-------



5.	Lapangan Besar	1	1500	AP	60x40=2400	Total=2400	29%	3.100
----	----------------	---	------	----	------------	------------	-----	-------



6.	Lapangan	1	1000	AP	50x30=1500	Total=1500	37%	2.055
----	----------	---	------	----	------------	------------	-----	-------



							Total Luas	16.205
							Sirkulasi antar ruang (10%)	1.620,5
							Total kebutuhan luas	17.825,5

								Pembulatan	17.826
Area Parkir									
1.	Parkir Bus	1	5+5	EN	Bus 12x3=36 Truk 12x4=48	36+(30%=10,8)=46,8x5=234 48+(30%=14,4)=62,4x5=312 Total=546	100%	1.092	
<p style="text-align: center;">③ Penyusunan 90° Truk tunggal</p>									
2.	Parkir Mobil Pengelola	1	15	EN	Mobil 5x2,3=11,5	Total=11,5+(30%=3,45)=14,9 5x15=224,25	100%	448,5	

3.	Parkir Mobil Pengunjung	1	65	EN	Mobil 5x2,3=11,5	Total=11,5+(30%=3,45)=14,9 5x65=971,75	100%	1.943,5
4.	Parkir Motor Pengelola	1	60	EN	Motor 2,5x1=2,5	Total=2,5+(30%=0,75)=3,25x 60=195	100%	390

5.	Parkir Motor Pengunjung	1	200	EN	Motor 2,5x1=2,5	Total=2,5+(30%=0,75)=3,25x 200=650	100%	1.300
							Total Luas	5.174
							Sirkulasi antar ruang (10%)	517,4
							Total kebutuhan luas	5.691,4
							Pembulatan	5.692

Lampiran 3

- **Gambaran Perancangan Ruang**



(twitter.com)



(livingnewdeal.org)

Ilustrasi desain untuk landasan perancangan bumi perkemahan dan amphitheater. Bumi perkemahan dan amphitheater didesain dengan memberikan suasana yang tetap alami. Terdapat banyak vegetasi peneduh dan memberikan suasana yang meditatif. Pada bumi perkemahan akan lebih disusun agar terlihat lebih tertata. Dan untuk amphitheater, orientasi menghadap ke panggung dengan posisi yang menghadap Utara atau Selatan.



(klikhotel.com)



(myleaderpaper.com)

Ilustrasi desain untuk landasan perancangan Plaza Api Unggun dan Auditorium. Pada plaza api ungun hampir menyerupai amphitheater, hanya saja berbentuk melingkar sehingga sesuai dengan acara api ungun yang melingkar penuh kekeluargaan. Sedangkan pada auditorium tampak lebih terkesan megah dan modern, dan memberikan suatu ruang yang lebih detail dengan material sesuai kebutuhannya.

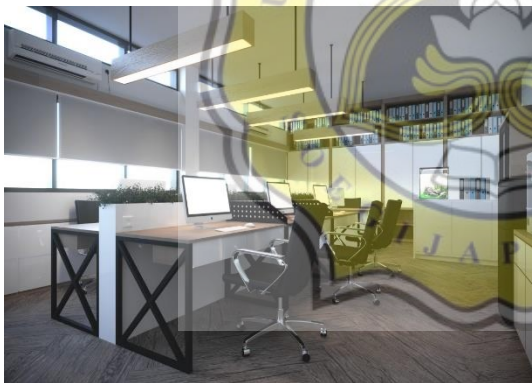


(saltyjackal.com)



(pendidik.co.id)

Ilustrasi desain untuk landasan perancangan wisma dan Ruang Pameran (galeri). Kamar wisma di desain dengan sederhana namun tetap menerapkan pendekatan ekologi, yaitu dengan memberikan bukaan sebagai penghawaan dan pencahayaan alami. Material yang digunakan akan lebih cenderung berwarna coklat (alam) agar terasa lebih sejuk. Sedangkan pada galeri, setiap stan akan lebih diberi ruang dan partisi, sehingga tidak terkesan sesak dan lebih melancarkan aliran udara.



(iniarsitek.com)



(ibenimages)

Ilustrasi desain untuk landasan perancangan Ruang Kantor dan Mushola. Pada ruang kantor pemberian pencahayaan alami tetap dibantu dengan penerangan buatan yang dibuat dengan lebih menarik seperti pada contoh akan membuat ruang terkesan lebih nyaman dan penerangan akan lebih hemat karena penerangan diarahkan langsung. Pada mushola dibuat bukaan-bukaan bahkan ruangan menjadi semi terbuka akan lebih membuat ruang terasa lapang dan memberikan efek cahaya.



(Arsitag.com)



(pergidulu.com)

Ilustrasi desain untuk landasan perancangan Ruang Makan dan *Foodcourt*. Pemberian bukaan untuk pencahayaan alami membuat ruang lebih terang dan nyaman serta terasa luas



(Pramuka-mtsn-pare.blogspot.com)



(kompasiana.com)

Ilustrasi desain untuk landasan perancangan Materi semaphore dan meniti. Permainan diatas dapat disebuaikan dengan kebutuhan (dapat dibongkar pasang).



(masjamal.com)



(kompasiana.com)

Ilustrasi desain untuk landasan perancangan Halang Rintang yang semi permanen.



4.44% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #9862284

BAB IPENDAHULUAN Latar Belakang Pramuka (Praja Muda Karana) merupakan pelaku kegiatan pramuka, yaitu warga negara Indonesia yang aktif dalam pendidikan kepramukaan serta mengamalkan Satya Pramuka dan Darma Pramuka (Permendikbud, 2014). Sedangkan Kepramukaan adalah proses pendidikan di luar lingkungan sekolah dan di luar lingkungan keluarga dalam bentuk kegiatan menarik, menyenangkan, sehat, teratur, terarah, praktis yang dilakukan di alam terbuka dengan prinsip dasar kepramukaan dan metode kepramukaan, yang sasaran akhirnya pembentuk watak, akhlak, dan budi pekerti luhur (SK. Kwarnas No. 231 Thn 2017). Anggota yang tergabung dalam organisasi Pramuka tidak memiliki batasan usia. Namun biasanya dimulai dari usia 6 atau 7 tahun (kelas 1 SD), yang disebut dengan kelompok (tingkat) Siaga. Kegiatan-kegiatan dalam Pramuka dilakukan di dalam maupun di luar ruangan. Penyediaan ruang yang luas dan mendukung aktivitas tersebut sangat diperlukan mengingat kegiatan yang dilakukan oleh banyak anggota dengan berbagai jenis perlengkapan atau peralatan dalam setiap kegiatan. Pramuka Indonesia lahir pada tahun 1961 yang bermula dari organisasi bentukan Belanda di masa kolonial. Gerakan Pramuka di Indonesia diatur dalam Undang-undang Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2010 yang disetujui oleh