

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 PEMBAGIAN GENERASI

Menurut Kupperschmidt (2000) (dalam Putra, 2016) Generasi adalah sekelompok orang yang memiliki kesamaan tahun lahir, umur, lokasi dan juga pengalaman historis atau kejadian-kejadian dalam individu tersebut yang sama yang memiliki pengaruh signifikan dalam fase pertumbuhan mereka. Jadi, dapat dikatakan pula bahwa generasi adalah sekelompok individu yang mengalami peristiwa – peristiwa yang sama dalam kurun waktu yang sama pula.

Tradisionalis (1922 – 1945)

1. Pada zaman The Great Depression, krisis ekonomi, kejadian besar perang, penjajahan, PD II
2. Patriotisme tinggi
3. Kemampuan kepemimpinan
4. Silent Generation

Baby Boomers (1946 – 1964)

1. Dimasa pemulihan dunia karena kesulitan perang
2. Memegang adat istiadat
3. Berorientasi pada pencapaian karir ; hidup sejahtera

Generasi X (1965 – 1980)

1. Mengikuti jejak baby boomers ; menghabiskan waktu untuk bekerja tapi lebih seimbang
2. Mulai mengenal komputer dan video game versi sederhana
3. Masa konflik politik ; Indo waktu orde baru ; Internasional waktu perang dingin, perang vietnam, runtuhnya tembok berlin
4. Lebih toleran

Generasi Y (1981 – 1994)

1. Generasi Milenial :

2. Work life balance ; mengejar solidaritas, kebahagiaan, eksistensi agar dihargai secara sosial
3. Masa transisi, baik era digital maupun nilai – nilai persamaan dan HAM ; lebih demokratis
4. Idealis

Generasi Z (1995 – 2010)

1. Era digital berkembang pesat ; gadget
2. Instan dan praktis
3. Multitasking
4. Digital sebagai peluang mencari penghasilan ; influencer, online shop
5. Pragmatis
6. Karena dibesarkan oleh kemajuan teknologi, generasi milenial memiliki ciri-ciri kreatif, informatif, mempunyai passion dan produktif

Generasi Alpha (>2010)

1. Generasi belia dan sudah familiar dengan teknologi
2. Belum diketahui kecenderungannya karena masih belia ; paling tua 9 tahun

LAMPIRAN 2 ANALISIS WARNA DAN TEKSTUR GENERASI Z

Untuk mengetahui warna – warna kesukaan Generasi Z, maka dilakukan analisis beberapa sebagai berikut

a. Tren Cafe

Cafe menjadi tempat pilihan para Generasi Z untuk menghabiskan sebagian waktunya. Hal ini dikarenakan oleh tren dari Generasi Z. Selain tren di bidang fashion, bidang kuliner juga menjadi tren favorit Generasi Z. Menurut Lynda Hasibuan (2018) pengeluaran Generasi Z paling besar berada di bidang makanan sekitar 21% - 24%. Sebagian besar kuliner yang dijajali oleh Generasi Z adalah kuliner yang berbasis cafe – cafe. Generasi Z banyak memilih cafe karena di cafe mereka merasa lebih santai dan dapat berkumpul dengan waktu yang lama. Hal ini disebabkan oleh sistem pelayanan dan suasana / ambience cafe. Suasana ini dapat di ciptakan dari penggunaan model perabot, warna, dan tekstur yang ada di dalam ruangan. Berikut beberapa prinsip yang kerap digunakan di cafe – cafe Surabaya

1. Elemen dasar

Konsep ini umumnya terdiri dari warna abu – abu, hitam, putih, coklat dan sentuhan hijau. Kelima warna tersebut umumnya digunakan pada perabot, dinding dan lantai, namun memiliki tekstur yang beragam juga.

- i. Abu – abu : Umumnya memiliki tekstur cor atau bebatuan.
- ii. Putih : Dapat berupa finishing cat, keramik, dan acian.
- iii. Hitam : Umumnya digunakan pada perabot, namun jga pada dinding dan lantai namun dalma bentuk keramik
- iv. Cokelat : Warna ini umumnya bertekstur kayu, baik di perabot, dinding, dan lantai. Untuk lantai biasanya berupa parket.
- v. Hijau : Warna ini biasanya keluar dari unsur tanaman yang ada di letakan disekitar ruang.

Warna – warna ini merupakan warna neutral, sehingga tidak menciptakan kesan mencolok yang mengintimidasi sehingga terciptalah kenyamanan. Selain itu warna – warna ini juga memiliki kesan psikologis yang mendukung menciptakan kesan nyaman.



Gambar 1. Cailano Speciality & Shaokao

Sumber : <https://indonesiaexpat.biz/featured/top-5-cafes-in-surabaya/>



Gambar 2. The Neighbors

Sumber : <https://indonesiaexpat.biz/featured/top-5-cafes-in-surabaya/>

2. Tropikal

Konsep ini umumnya terdiri dari warna – warna cerah namun tetap nyaman. Umumnya penggunaan warna ini seperti warna hijau, biru, merah muda, kuning. Warna – warna ini sneidir mewakili kehadiran alam. Seperti biru menggantikan langit, hijau itu tanaman, merah muda melambangkan senja, kuning melambangkan matahari.

LAMPIRAN 3 DASAR PERANCANGAN SKATEPARK

a. Permukaan Rata

Skatepark harus memiliki setidaknya jarak 3,04 meter permukaan rata antara satu obstacle dengan obstacle lainnya. Hal ini dimaksudkan agar pengguna dapat meluncur dengan leluasa dan memperkecil kemungkinan terjadinya kecelakaan. Selain itu dapat memberi keleluasaan kepada pengguna untuk melakukan *trick* satu ke *trick* selanjutnya. Peletakkan dinding yang berdekatan pun tidak dianjurkan pada skatepark karena dapat memberi kesan memperkecil ruangan dan tidak leluasa.

b. *Transitions*

Merupakan bidang transisi atau perpindahan antara bidang datar ke bidang yang miring. Hal ini dapat dilakukan dengan mengelilingi lereng yang menyerupai kolam renang atau mengelilinginya dengan menyerupai selokan / saluran air. Sedangkan untuk ketinggiannya untuk mencapai puncak lip adalah kemiringannya tidak boleh melebihi 50%. Bila ingin mennciptakan transition kecil setidaknya dengan ketinggian 1,22m dengan bidang miring sepanjang 1,52 meter – 2,13 meter.

c. Lips, Edges, dan Coping (Pinggiran Dinding)

Pinggiran ini dibuat menonjol keluar sehingga pengguna dapat bermain dengan aman. Selain itu dapat mempermudah *slide* atau *grind* dengan melindungi material dari *transition*

d. Terdiri rintangan – rintangan seperti *spine transfers, handrails, fun boxes, vert ramps, pyramids, bankes ramps, full pipes, pools, bowls, snake runs, stairsets.*

STANDAR PERALATAN

a. Box

Memiliki ukuran tinggi 20 – 50cm. Biasanya box ini digabungkan dengan *obstacle* lainnya seperi *rail* dan *launch ramp*.

b. Launch Ramp

Tinggi standar dari peralatan ini adalah 60cm dengan sisi miring dengan panjang kurang lebih 175cm atau tidak melebihi 50°

c. Fun Box

Setidaknya terdiri dari 2 box, 1 rail atau flat bar, 1 kink rail, dan 8 launch ramp.

d. Vert Ramp

Bentuk dari peralatan ini menyerupai huruf U. Tinggi dari vert ramp dengan standar 3 meter dengan lebar 4,5 meter

LAMPIRAN 4 AC VRF

Sistem VRF memiliki kepanjangan Variable Refrigerant Flow. Sistem penghawaan ini memiliki beberapa prinsip sebagai berikut :

- a. Hanya menggunakan refrigerant dimana refrigerant adalah satu satunya material pendingin didalam sistem tata udara tipe ini.
- b. Mempunyai 1 atau lebih kompressor inverter yang membuat energi yang dibutuhkan lebih rendah dengan beban pendinginan parsial
- c. Beberapa unit indoor pada 1 sistem sirkulasi refrigerant
- d. Kemampuan untuk menambah kapasitas modul (terutama pada proyek besar, yang dibangun secara bertahap)

Sistem ini memiliki struktur penghawaannya sebagai berikut :

- a. Unit outdoor (terdiri dari 1 unit atau lebih kompressor)
- b. Beberapa indoor unit (1 – 64 unit indoor)
- c. Pipa refrigerant dengan ukuran bervariasi pada satu sistem dari outdoor ke semua indoor
- d. Refnet joints (pipa tembaga pembagi pada pipa refrigerant)
- e. Kabel komunikasi (terdiri dari 2 kabel yang dipasang seri dari outdoor ke seluruh indoor dalam 1 jaringan loop tertutup. Merupakan 1 bagian utama pada setiap instalasi ac vrf)
- f. Remote control indoor (setiap indoor dikontrol oleh remote kontrol terpisah)
- g. Centralized controller (kontrol terpusat yang dapat mengontrol seluruh indoor dari 1 lokasi)
- h. Kabel power

Sistem VRF memiliki beberapa keunggulan sebagai berikut

- a. East to Maintenance.

Semua kontrol kerja Compressor, PCB dan EXV/EEV (Electronic Expansion Valve), dapat dilakukan pada Main Board PCB pada outdoor. Sehingga memungkinkan melakukan analisa secara sederhana dan mudah.

Semua kesalahan (error) dapat dilihat pada LED Main Board yang terdapat pada Outdoor dan ditampilkan dalam bentuk error code, sehingga semua kerusakan dapat ditanggulangi dengan cepat.

b. Memiliki Keandalan yang Tinggi.

System VRF mengadopsi Digital Scroll Compressor yang membutuhkan Main Board PCB control sehingga pengontrolan dapat dilakukan dengan mudah. Dan pada pemasangannya membutuhkan penanganan khusus dan ditangani oleh teknisi yang sudah terlatih.

c. Bisa digunakan untuk kapasitas yang besar

System AC VRF memang dirancang untuk pemakaian kapasitas besar (8~64HP), dan tidak memerlukan ruang instalasi yang besar dalam aplikasinya, serta sistem pemipanya pun bisa dilakukan menggunakan satu system pemipaan untuk lebih dari 64 indoor unit.

d. Space Saving Design

Penempatan outdoor yang tidak membutuhkan ruang yang luas, dan lebih mudah untuk ditempatkan di atas gedung, karena tidak memiliki bobot yang terlalu berat dibandingkan chiller.

e. Berbeda unit indoor dalam satu system

Pemilihan Indoor yang bervariasi dalam satu system, menjadikan ac VRF lebih mudah saat melakukan design kebutuhan satu bangunan. Indoor bisa dipilih berdasarkan kebutuhan ruangan (Wall Mounted, Floor standing, Cassette, Duct, Ceiling)

f. Refrigerant Type R410A.

Dewasa ini semua pabrikan yang memproduksi AC sudah menggunakan Freon yang Non CFC, sehingga bilamana terjadi kebocoran tidak akan merusak lapisan ozone dan memiliki potensi pemanasan global yang tinggi,

Refrigerant R410A ini sangat ramah lingkungan dan tidak merusak lapisan ozone (non ozone). Di Jepang Amerika Serikat, hamper seluruh negara Freon jenis R410A sudah mulai digunakan untuk menggantikan R22.

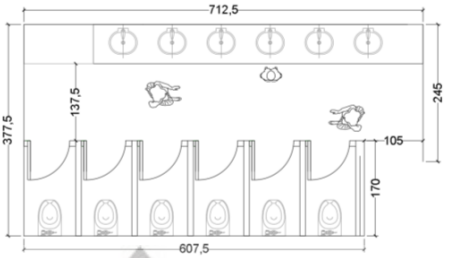
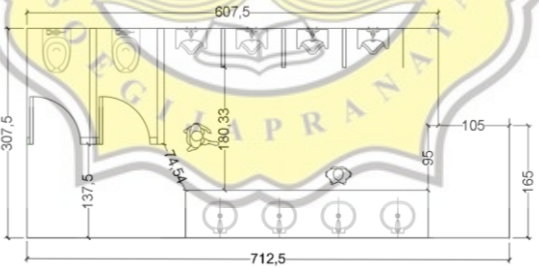
LAMPIRAN 5 DIMENSI BESARAN RUANG DALAM

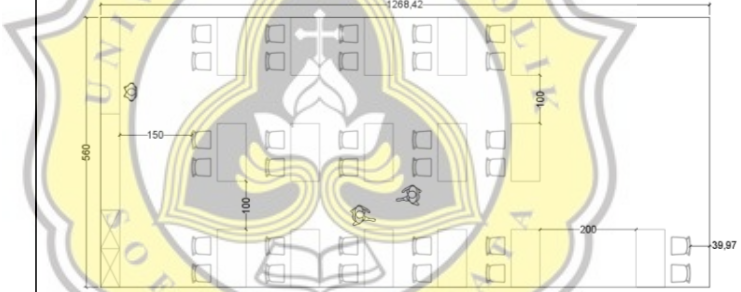
Nama Ruang	Unit	Kapasitas	Analisa	Luas	Sumber
Olahraga					
Ruang Fitness	1	20 orang	Perabot 4 Yogamat 4 Sepeda Statis 1 Rak Dumbels 3 Multi Purpose Bench Press 1 Disc Rack 1 Multi Gym Bench Press 2 Barbels 3 Treadmill 2 Ruang Ganti Cewek dan Cowok	375m ²	AS

Ruang Ganti Cewek	1	40 orang	<p>Perabot</p> <p>10 Loker 4 Pintu = 1,05m x 0,4m /loker</p> <p>3 Bangku = 1m x 0,6m /bangku</p> <p>5 Kamar Ganti = 2m x 1,2m /kamar</p> <p>Dimensi</p> <p>3,82m x 2,93m x 6,35m x 6,75m x 10,6m</p>	59,2m ²	AS

Ruang Ganti Cowok	1	40 orang	Perabot 10 Loker 4 Pintu = 1,05m x 0,4m /loker 3 Bangku = 1m x 0,6m /bangku 5 Kamar Ganti = 2m x 1,2m /kamar Dimensi 3,82m x 2,93m x 6,35m x 6,75m x 10,6m	59,2m ²	AS

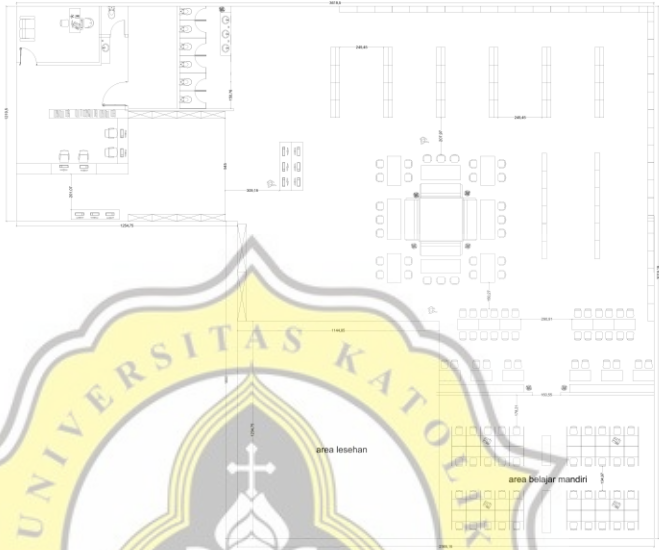
Toilet Cewek	1	6 orang	<p>Perabot</p> <p>6 Kloset = 0,41m x 0,64m /kloset</p> <p>6 Wastafel = 0,4m x 0,5m /wastafel</p> <p>1 Meja = 1,2m x 0,7m /meja</p> <p>1 Meja Panajng Wastafel = 5,88m x 0,7m /meja</p> <p>Dimensi</p> <p>7,12m x 2,45m x 6,07m x 3,77m x 1,7m</p>	27,76m ²	AS

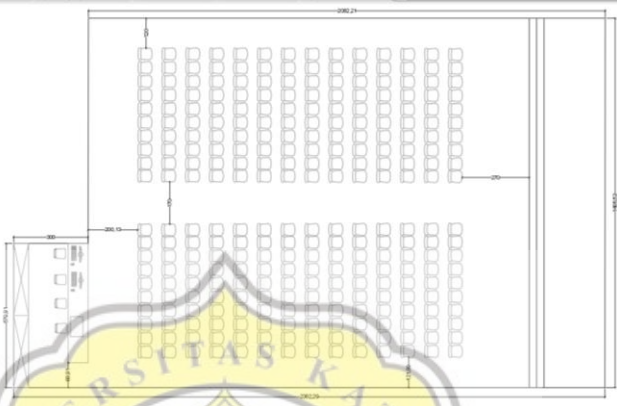
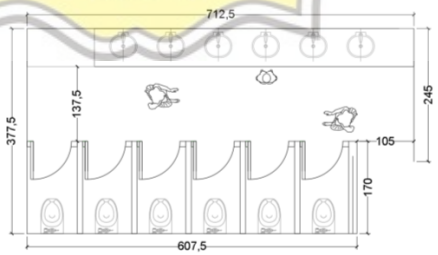
					
Toilet Cowok	1	6 orang	<p>Perabot</p> <p>2 Kloset = 0,41m x 0,64m /kloset</p> <p>4 Urinoir = 0,46m x 0,36m /urinoir</p> <p>4 Wastafel = 0,4m x 0,5m /wastafel</p> <p>1 Meja Wastafel = 3,58m x 0,7m /meja</p> <p>Dimensi</p> <p>6,07m x 1,42m x 1,65m x 7,12m x 3,07m</p> 	20,41m ²	AS
Total				538,92m²	
Pengetahuan					

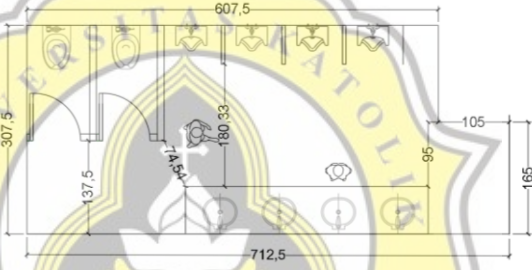
Ruang Kelas	3	32 orang / kelas	<p>32 orang x 2m² = 64m²</p> <p>Perabot</p> <p>16 Meja = 1,2m x 0,6m /meja</p> <p>32 Kursi = 0,4m x 0,38m /kursi</p> <p>2 Lemari = 0,8m x 0,4m /lemari</p> <p>2 Loker = 2m x 0,4m /loker</p> <p>Dimensi</p> <p>12,68m x 5,6m = 71,01m² /ruang</p> 	213,03m ²	AS
Ruang Kelas Besar	3	52 orang / kelas	<p>Perabot</p> <p>26 Meja = 1,2m x 0,6m /meja</p> <p>52 Kursi = 0,4m x 0,38m /kursi</p> <p>2 Lemari = 0,8m x 0,4m /lemari</p> <p>4 Loker = 2m x 0,4m /loker</p> <p>Dimensi</p>	380,4m ²	AS

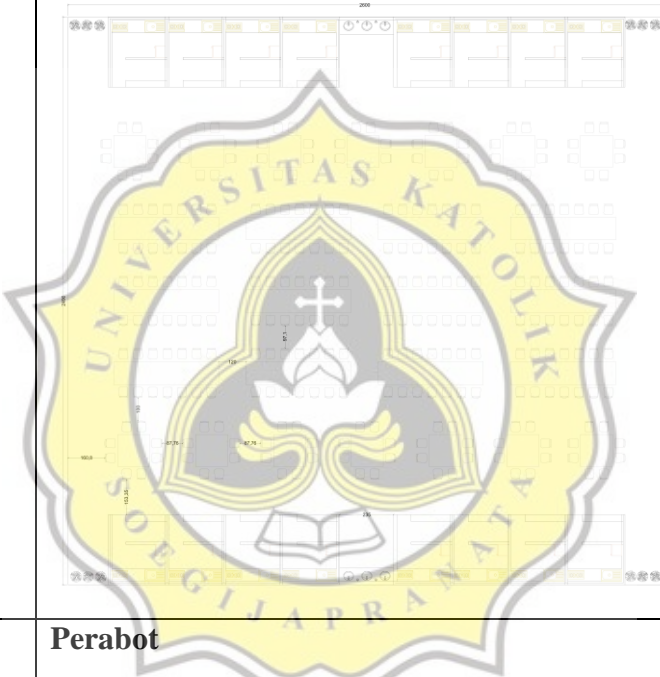
			<p>12,68m x 10m = 126,8m² /ruang</p>		
Perpustakaan	1	<p>4 Staff 1 Kepala 163 Pengunjung</p>	<p>Perabot 1 Meja Komputer Absen = 2,7m x 0,6m /meja 8 Loker = 1,3m x 0,4m /loker 2 Meja Komputer Pencarian = 2,7m x 0,6m /meja 2 Rak Sepatu = 2,75m x 0,5m /rak 34 Rak Buku Tinggi = 1m x 0,35m /rak 24 Rak Buku Kecil = 1m x 0,25m /rak 4 Meja 6 orang tengah = 2,25m x 0,8m /meja 4 Meja 4 orang tengah = 1,65m x 0,8m /meja 2 Meja Panjang = 3,6m x 0,6m /meja</p>	866,85m ²	AS

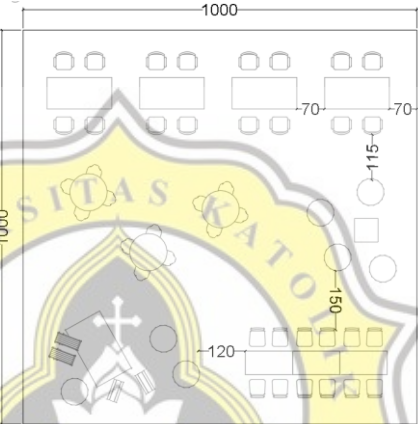
		<p>6 Meja Kecil kursi panjang = 1,2m x 0,6m /meja</p> <p>4 Kursi 3 orang = 2,25m x 0,70m /kursi</p> <p>28 Kursi Bulat = 0,4m x 0,4m /kursi</p> <p>36 Kursi Kotak = 0,45m x 0,4m /kursi</p> <p>2 Kursi Panjang = 4,8m x 0,45m /kursi</p> <p>- Resepsionis</p> <p>3 Meja = 2,5m x 0,6m /meja</p> <p>1 Rak Berkas = 4,5m x 0,5m /rak</p> <p>- Ruang Kepala</p> <p>1 Meja Kerja = 1,4m x 0,6m /meja</p> <p>1 Kursi Kerja = 0,5m x 0,45m /kursi</p> <p>1 Kursi Tamu = 0,45m x 0,45m /kursi</p> <p>1 Sofa = 1,1m x 0,6m /sofa</p> <p>- Toilet Staff</p> <p>1 Kloset = 0,7m x 0,4m /kloset</p> <p>1 Wastafel = 0,5m x 0,4m /wastafel</p> <p>- Area Belajar Mandiri</p> <p>40 Meja = 0,8m x 0,4m /meja</p> <p>40 Kursi = 0,45m x 0,4m /kursi</p> <p>Dimensi</p> <p>23,65m x 30,19m x 12,10m x 12,54m</p>		
--	--	---	--	--

					
Hall	1	<p>280 Pengunjung 4 Tim Mulmed</p>	<p>Perabot 280 Kursi = 0,5m x 0,5m /kursi 1 Panggung = 12,86m x 3m /panggung 1 Meja Mulmed = 4,8m x 0,8m /meja 4 Kursi Mulmed = 0,45m x 0,4m /kursi</p> <p>Dimensi 23,82 x 5,79m x 3m x 20,82m x 14,86m</p>	326,75m ²	AS

					
Toilet Cewek	1	6 orang	<p>Perabot</p> <p>6 Kloset = 0,41m x 0,64m /kloset 6 Wastafel = 0,4m x 0,5m /wastafel 1 Meja = 1,2m x 0,7m /meja 1 Meja Panajng Wastafel = 5,88m x 0,7m /meja</p> <p>Dimensi</p> <p>7,12m x 2,45m x 6,07m x 3,77m x 1,7m</p> 	25,11m ²	
Toilet Cowok	1	6 orang	<p>Perabot</p>	20,41m ²	AS

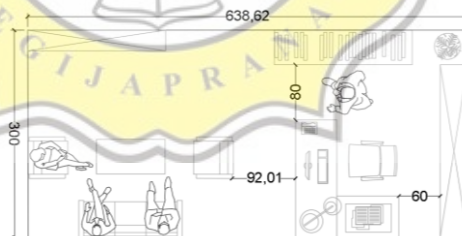
			<p>2 Kloset = 0,41m x 0,64m /kloset 4 Urinoir = 0,46m x 0,36m /urinoir 4 Wastafel = 0,4m x 0,5m /wastafel 1 Meja Wastafel = 3,58m x 0,7m /meja</p> <p>Dimensi 6,07m x 1,42m x 1,65m x 7,12m x 3,07m</p> 		
			Total	1.832,28m²	
Sosialisasi dan Rekreasi					
Kantin	1	252 Pengunjung 32 Penjual	<p>Perabot 14 Meja Makan Kotak = 1,4m x 1,4m /meja 12 Meja Makan Panjang = 4,6m x 1m /meja 6 Wastafel = 0,6m x 0,4m /wastafel 2 Meja Wastafel = 2,35m x 0,7m /meja - Kios 16 Meja Depan = 1,72m x 0,3m /meja</p>	639,6m ²	AS

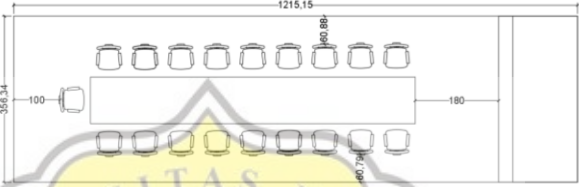
			<p>16 Meja Belakang = 2,35m x 0,55m /meja</p> <p>Dimensi</p> <p>26m x 24,9m</p> 		
Ruang Bersama	1	50 orang	<p>Perabot</p> <p>16 Kursi Kotak = 0,4m x 0,4m/kursi</p> <p>12 Kursi = 0,4m x 0,45m/kursi</p> <p>12 Kursi meja lingkar = 0,4m x 0,4m/kursi</p> <p>7 Bean bag = 0,6m x 0,6m/kursi</p> <p>4 Meja besar = 1,6m x 0,8m/meja</p>	100m ²	AS

			<p>3 Meja = 1,2m x 0,6m/meja</p> <p>3 Meja lingkar</p> <p>1 Meja Kotak = 0,6m x 0,6m</p> 		
Ruang Bermain	1	26 orang	<p>Perabot</p> <p>1 Foosball = 1,12m x 0,6m</p> <p>2 Meja lingkar</p> <p>1 Meja bermain = 1,2m x 0,6m</p> <p>1 Meja besar = 1,15m x 1,15m</p> <p>4 Kursi</p> <p>6 Sofa = 0,6m x 0,4m/sofa</p> <p>3 Lemari = 0,8m x 0,4m</p>	25m ²	AS

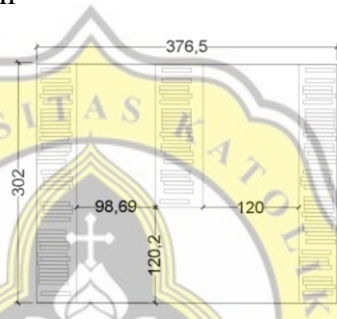
Ruang Kaca	1	20 orang / ruang	<p>20 orang x 5m² = 100m²</p> <p>Perabot</p> <p>1 Bangku panjang = 10m x 0,5m = 5m²</p> <p>Dimensi</p> <p>13m x 10m</p>	130m ²	AS

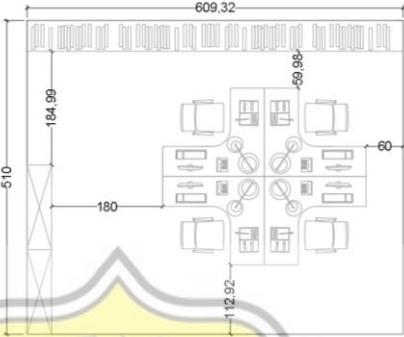
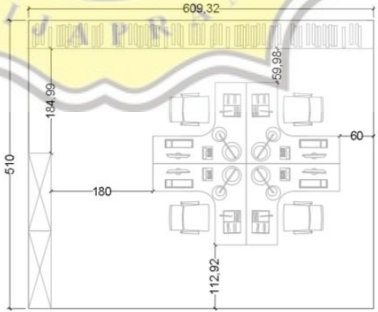
					Total	940,12m ²
Pengelola						
Ruang Ketua	1	1 Ketua 4 Tamu	Perabot 1 Meja L = 1,7m x 0,9m x 0,7m /meja 1 Meja Tamu = 1m x 0,5m /meja 1 Kursi Roda = 0,47m x 0,47m /kursi 2 Kursi Tamu Single = 0,45m x 0,5m /kursi 1 Kursi Tamu Triple = 1,35m x 0,45m /kursi 1 Lemari Buku = 2,5m x 0,4m /lemari 1 Lemari Pajang = 2m x 0,3m /lemari 1 Rak Buku = 2m x 0,5m /rak Dimensi 6,38m x 3m	19,14m ²	AS	
Ruang Rapat		19 orang	Perabot 1 Meja Rapat = 7m x 1m /meja 19 Kursi = 0,45m x 0,45m /kursi	43,25m ²	AS	




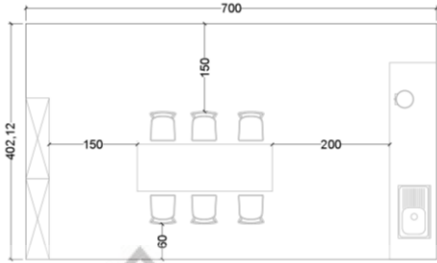
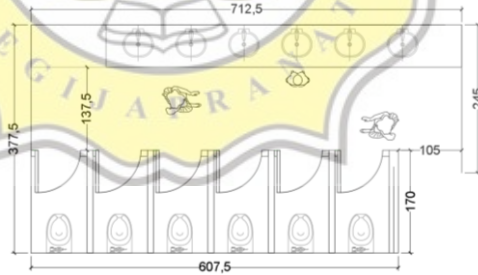
			<p>1 Panggung Kecil = 3,56m x 1,7m</p> <p>Dimensi</p> <p>12,15m x 3,56m</p> 		
Ruang Kepala Bagian		<p>1 Kepala</p> <p>3 Tamu</p>	<p>Perabot</p> <p>1 Meja Kerja = 1,7m x 0,6m /meja</p> <p>1 Meja Tamu = 1m x 0,5m /meja</p> <p>1 Kursi Roda = 0,47m x 0,47m /kursi</p> <p>1 Kursi Tamu Single = 0,45m x 0,5m /kursi</p> <p>1 Kursi Tamu Triple = 1,35m x 0,45m /kursi</p> <p>1 Lemari Buku = 2,5m x 0,4m /lemari</p> <p>1 Rak Buku = 2m x 0,5m /rak</p> <p>Dimensi</p> <p>5,79m x 3m</p>	17,37m ²	AS

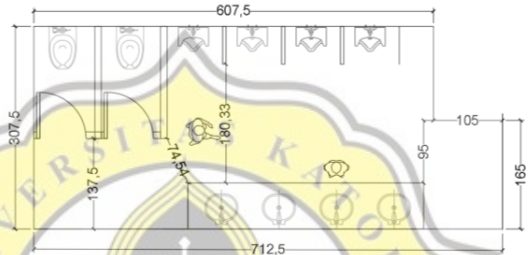
Ruang Kepala Bagian	1 Kepala 3 Tamu	Perabot 1 Meja Kerja = 1,7m x 0,6m /meja 1 Meja Tamu = 1m x 0,5m /meja 1 Kursi Roda = 0,47m x 0,47m /kursi 1 Kursi Tamu Single = 0,45m x 0,5m /kursi 1 Kursi Tamu Triple = 1,35m x 0,45m /kursi 1 Lemari Buku = 2,5m x 0,4m /lemari 1 Rak Buku = 2m x 0,5m /rak Dimensi 5,79m x 3m		17,37m ²	AS

Ruang Berkas	1		<p>Perabot</p> <p>2 Rak Berkas Panjang = 3,02m x 0,5m /rak</p> <p>1 Rak Kecil = 1,8m x 0,6m /rak</p> <p>Dimensi</p> <p>3,76m x 3,02m</p> 	11,35m ²	AS
Ruang Staff Bagian Olahraga	1	4 orang	<p>Perabot</p> <p>4 Meja L = 1,6m x 1,4m x 0,5m /meja</p> <p>4 Kursi = 0,45m x 0,45m /kursi</p> <p>3 Rak = 3m x 0,5m /rak</p> <p>2 Lemari = 1,3m x 0,4m /lemari</p> <p>Dimensi</p> <p>6,09m x 5,1m</p>	31,06m ²	AS

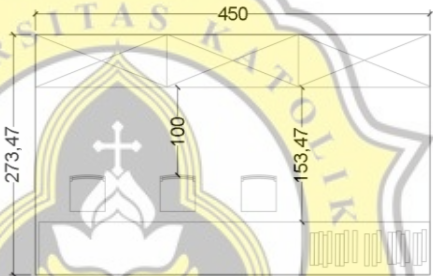
					
Ruang Staff Bagian Komunitas	1	4 orang	<p>Perabot</p> <p>4 Meja L = 1,6m x 1,4m x 0,5m /meja</p> <p>4 Kursi = 0,45m x 0,45m /kursi</p> <p>3 Rak = 3m x 0,5m /rak</p> <p>2 Lemari = 1,3m x 0,4m /lemari</p> <p>Dimensi</p> <p>6,09m x 5,1m</p> 	31,06m ²	AS

Ruang Staff Accounting	1	4 Orang	<p>Perabot</p> <p>4 Meja L = 1,6m x 1,4m x 0,5m /meja</p> <p>4 Kursi = 0,45m x 0,45m /kursi</p> <p>3 Rak = 3m x 0,5m /rak</p> <p>2 Lemari = 1,3m x 0,4m /lemari</p> <p>Dimensi</p> <p>6,09m x 5,1m</p> 	31,06m ²	AS
Ruang Karyawan	1	6 orang	<p>Perabot</p> <p>1 Meja Makan = 2,3m x 0,8m /meja</p> <p>1 Meja Peralatan = 3,35m x 0,8m /meja</p> <p>6 Kursi = 0,4m x 0,4m /kursi</p> <p>2 Lemari = 1,35m x 0,4m /lemari</p> <p>Dimensi</p> <p>7m x 4,02m</p>	28,14m ²	AS

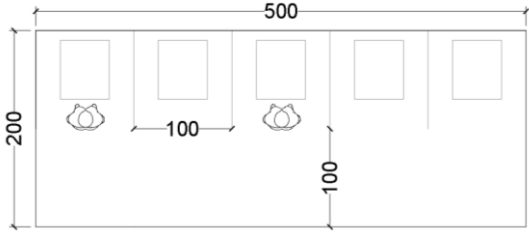
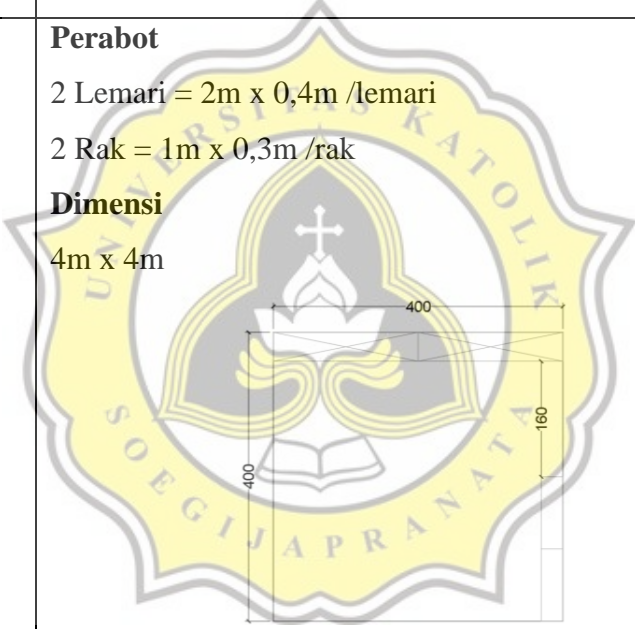
					
Toilet Cewek	1	6 orang	<p>Perabot</p> <p>6 Kloset = 0,41m x 0,64m /kloset</p> <p>6 Wastafel = 0,4m x 0,5m /wastafel</p> <p>1 Meja = 1,2m x 0,7m /meja</p> <p>1 Meja Panajng Wastafel = 5,88m x 0,7m /meja</p> <p>Dimensi</p> <p>7,12m x 2,45m x 6,07m x 3,77m x 1,7m</p> 	25,11m ²	AS
Toilet Cowok	1	6 orang	<p>Perabot</p> <p>2 Kloset = 0,41m x 0,64m /kloset</p> <p>4 Urinoir = 0,46m x 0,36m /urinoir</p>	20,41m ²	AS

			<p>4 Wastafel = 0,4m x 0,5m /wastafel</p> <p>1 Meja Wastafel = 3,58m x 0,7m /meja</p> <p>Dimensi</p> <p>6,07m x 1,42m x 1,65m x 7,12m x 3,07m</p> 		
Ruang Makan	1	12 orang	<p>Perabot</p> <p>2 Meja Makan = 2,3m x 0,8m /meja</p> <p>12 Kursi = 0,4m x 0,4m /kursi</p> <p>1 Meja Air = 1m x 0,5m /meja</p> <p>Dimensi</p> <p>4,9m x 6,04m</p>	24,7m ²	AS

Pantry	1		<p>Perabot</p> <p>1 Meja L = 2m x 1,62m x 0,8m</p> <p>1 Meja Air = 1m x 0,5m /meja</p> <p>Dimensi</p> <p>3,8m x 2,42m</p>	9,19m ²	AS
Total				309,12m²	
Penunjang					
Loket	1	3 orang	Perabot	12,28m ²	AS

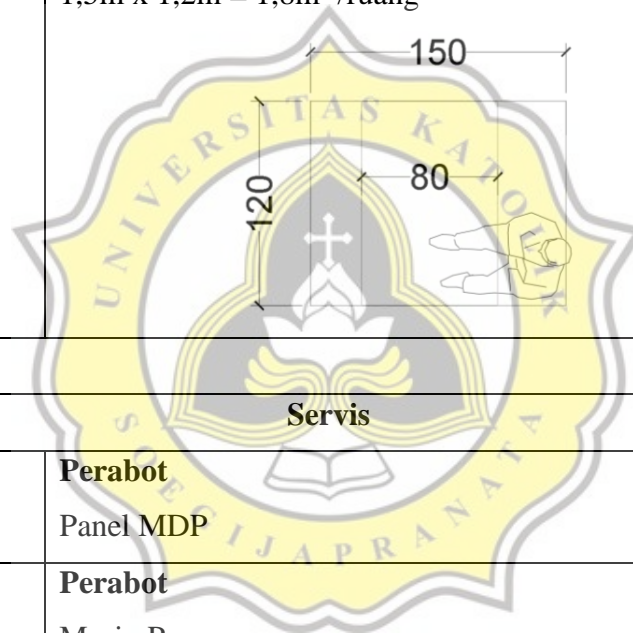
		<p>1 Meja = 3m x 0,6m /meja 3 Kursi = 0,4m x 0,4m /kursi 1 Rak = 1,45m x 0,6m/rak 3 Lemari = 1,5m x 0,6m /lemari</p> <p>Dimensi 4,5m x 2,73m</p> 		
Lobby	1	<p>Perabot</p> <p>2 Sofa L = 2,3m x 1,2m x 0,78m /sofa 3 Sofa Triple = 2,15m x 0,78m /sofa 2 Sofa Double = 1,55m x 0,78m /sofa 2 Meja Tamu Besar = 1,5m x 0,6m /meja 2 Meja Tamu Kecil = 0,84m x 0,5m /meja</p> <p>Dimensi 12m x 5,5m</p>	66m ²	AS

Area Resepsionis	1	2 orang	<p>Perabot</p> <p>1 Meja = 3,5m x 0,8m /meja</p> <p>2 Kursi = 0,5m x 0,4m /kursi</p> <p>Dimensi</p> <p>3,52 x 2,3m</p>	8,09m ²	AS
ATM Center	1	5 Orang	<p>Perabot</p> <p>5 Mesin ATM = 0,6m x 0,5m /mesin</p> <p>Dimensi</p> <p>5m x 2m</p>	10m ²	AS


					
Gudang	1		<p>Perabot</p> <p>2 Lemari = 2m x 0,4m /lemari</p> <p>2 Rak = 1m x 0,3m /rak</p> <p>Dimensi</p> <p>4m x 4m</p> 	16m ²	AS
Klinik	1	<p>5 Pasien</p> <p>2 Perawat</p> <p>4 Tamu</p>	<p>Perabot</p> <p>5 Kasur = 2m x 1m /kasur</p> <p>1 Wastafel = 0,4m x 0,6m /wastafel</p> <p>1 Meja Wastafel = 1,1m x 0,5m /meja</p>	65m ²	AS

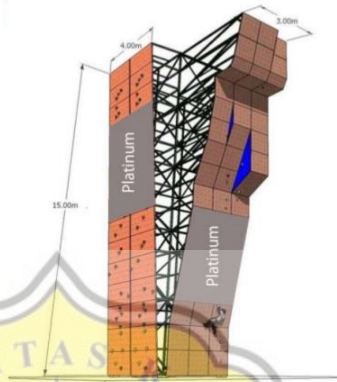

		<p>1 Kloset = 0,65m x 0,43m /kloset</p> <p>2 Sofa single = 0,6m x 0,5m /sofa</p> <p>1 Sofa Panjang = 1,5m x 0,6m /sofa</p> <p>2 Kursi = 0,4m x 0,4m /kursi</p> <p>2 Kursi Roda = 0,4m x 0,4m /kursi</p> <p>1 Meja Kerja = 2,7m x 0,8m /meja</p> <p>1 Meja Tamu = 1m x 0,5m /meja</p> <p>2 Lemari Obat = 2m x 0,4m /lemari</p> <p>Dimensi 10m x 6,5m</p>		
			Total	177,37m²
Keamanan				

Pos Satpam	2	2 orang/unit	Perabot 1 Kursi = 1,2m x 0,4m /kursi 1 Meja = 1,2m x 0,3m /meja Dimensi 1,5m x 1,2m = 1,8m ² /ruang	3,6m ²	AS
Total				14,16m²	
Servis					
Ruang Panel	1		Perabot Panel MDP	15m ²	
Ruang Pompa	1		Perabot Mesin Pompa	6m ²	
Total				21m²	



LAMPIRAN 6 DIMENSI RUANG LUAR

Kelompok Ruang	Nama Ruang	Unit	Kapasitas	Analisa	Luas	Sumber
Olahraga	Lap. Basket	1	10 orang 1 tim = 5 orang	Lapangan 26m x 15 m Jarak sisi – sisi samping + 5 meter Dimensi 31m x 20m	620m ²	Peraturan Menpora
	Skatepark	1			400m ²	Data Arsitek Jilid 2
	Panjat Tebing	1	2 orang	Papan Panjat 3m x 7m x 18m Area pemanasan 16m ² Asumsi Sirkulasi 100%	74m ²	AS

						
	Amphiteater	1	200 orang		706,5m ²	AS
Total					1.800,5m²	



5.19% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #9753228

PENDAHULUAN Latar Belakang Generasi muda adalah generasi penerus bangsa. Merupakan slogan yang sudah tidak asing lagi didengar ditelinga ini. Untuk mencapai dan mencetak generasi muda penerus bangsa, pastilah memerlukan upaya dan usaha. Salah satu upaya tersebut adalah dengan mendukung perkembangan generasi atau kaum muda ini, sehingga dapat terus berkembang ke arah yang baik dan positif. Sedangkan yang dimaksud dengan generasi atau kaum muda adalah mereka yang mulai meninggalkan masa kanak-kanak dan sebelum beralih menuju dewasa. Secara biologis, yang tergabung menjadi generasi muda tersebut berarti mereka yang berada di usia kurang lebih 12 - 25 tahun (Endang Sumantri, Cecep Darmawan, dan Saefulloh, Generasi i dan Generasi Muda). Bila dikategorikan berdasarkan rentang usia tersebut, maka dapat dikatakan yang dimaksud generasi muda di saat ini adalah mereka yang terlahir dan menjadi bagian dari Generasi Z (1995 - 2010). Kaum muda Generasi Z yang juga ini selalu lekat hubungannya dengan 'berkembang'. Yang dimaksud dengan 'berkembang' ini tak hanya dari segi akademiknya saja, melainkan dari segi bakat dan minatnya. Oleh karena itu, sebagai bentuk dukungan terhadap perkembangan yang sesuai para kaum muda Generasi Z, maka dapat dilakukan dengan memberikan dan menyediakan fasilitas yang dapat