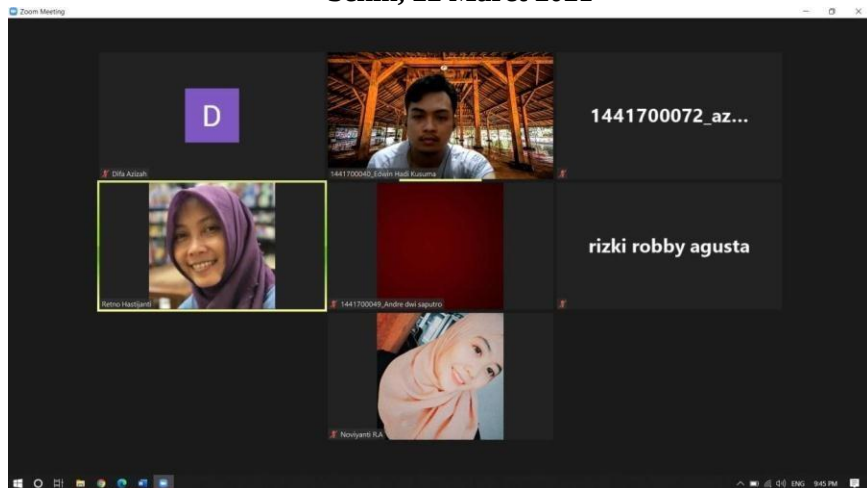


LAMPIRAN

Lampiran 1 Bimbingan M-2

BIMBINGAN M-2 Senin, 22 Maret 2021



Mahasiswa yang mengikuti bimbingan :

1. 1441700040_Edwin Hadi Kusuma
2. 1441700049_Andre Dwi Saputro
3. 1441700072_Azelia Rachmadina Raharjo
4. 1441700086_Noviyanti Rovida Anggraeni
5. 1441700088_Rizky Robby Agusta
6. 1441700100_Difa' Azizah

Bimbingan M-2
Senin, 22 maret 2021 Pembimbing
Utama Tugas Akhir

Dr. Ir. Hj. R.A. RETNO HASTIJANTI, MT

Bimbingan M-2

1441700100_Difa' Azizah

- Target Asistensi

Hasil sidang PA7 meliputi konsep dasar, ide bentuk, hubungan ruang, dan tatanan massa

- Proses Diskusi Membicarakan tentang ide bentuk “folding arsitektur” diganti dengan “arsitektur origami” karena lebih pas dengan konsep untuk anak – anak, karena folding biasanya digunakan untuk struktur. Membicarakan tentang hubungan ruang “conectivity space” itu semua ruangan connect, kalau searah itu dinamakan sequence yaitu berurutan. Membicarakan tatanan massa, akan berubah mengikuti konsep dasar.

- Saran Pembimbing

1. Mengubah ide bentuk dari “Folding Arsitektur” menjadi “Arsitektur Origami
2. Mengubah tatanan massa bangunan mengikuti konsep dasar hubungan ruang yakni “conectivity space”
3. Membaca referensi Architecture For Children 4
4. Mempelajari referensi penataan interior untuk wahana
5. Penataan interior seperti Kidzania tetapi tidak perlu untuk disekat. Melainkan langsung wahana terbuka, sehingga membuat minat anak untuk bermain dan belajar semakin besar
6. Penataan wahana juga yang berkesinambungan antara satu sama lain, agar lebih terwujudnya konsep dasar “conectivity space”
7. Penataan wahana yang berkesinambungan antara satu sama lain, juga untuk menciptakan suasana kota sidoarjo yang sebenarnya

Bimbingan M-2

Senin, 22 maret 2021 Pembimbing

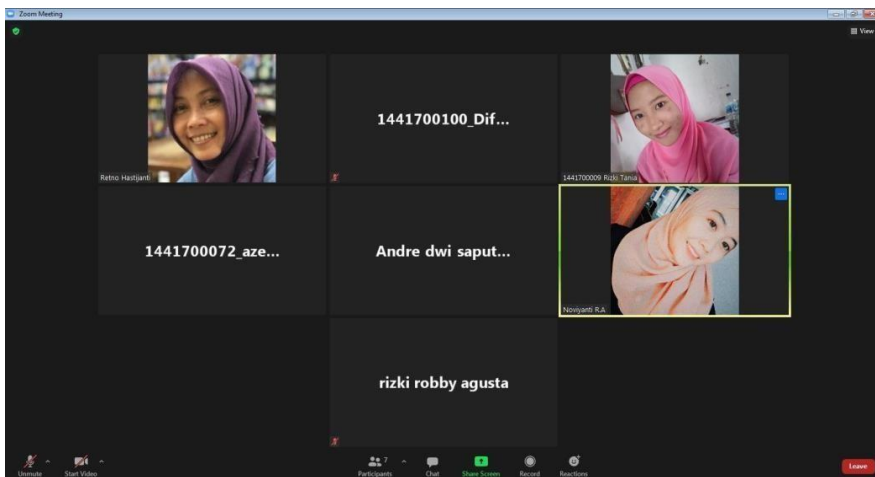
Utama Tugas Akhir



Dr. Ir. Hj. R.A. RETNO HASTIJANTI, MT

Lampiran 2 Bimbingan M-3

BIMBINGAN M-3 Sabtu, 27 Maret 2021



Mahasiswa yang mengikuti bimbingan :

1. 1441700009_Rizki Tania Fadhilah
 2. 1441700040_Edwin Hadi Kusuma
 3. 1441700049_Andre Dwi Saputro
 4. 1441700072_Azelia Rachmadina Raharjo
 5. 1441700086_Noviyanti Rovida Anggraeni
 6. 1441700088_Rizki Robby
- Agusta 7. 1441700100_Difa'
Azizah

Bimbingan M-3
Senin, 22 maret 2021 Pembimbing
Utama Tugas Akhir

Dr. Ir. Hj. R.A. RETNO HASTIJANTI, MT

Bimbingan M-3

1441700100_Difa' Azizah

- Target Asistensi

Ide bentuk dan Transformasi desain

- Proses Diskusi

Membicarakan tentang ide bentuk dan transformasi desain yang kurang penjelasan lebih dalam terhadap bentukan bangunan yang dipilih.

- Saran Pembimbing

1. Harus memiliki empati terhadap anak – anak
2. Bangunan yang menggambarkan atau dipahami anak – anak
3. Mempelajari apa yang dibutuhkan oleh anak – anak
4. Mempelajari dunia anak – anak

Bimbingan M-3

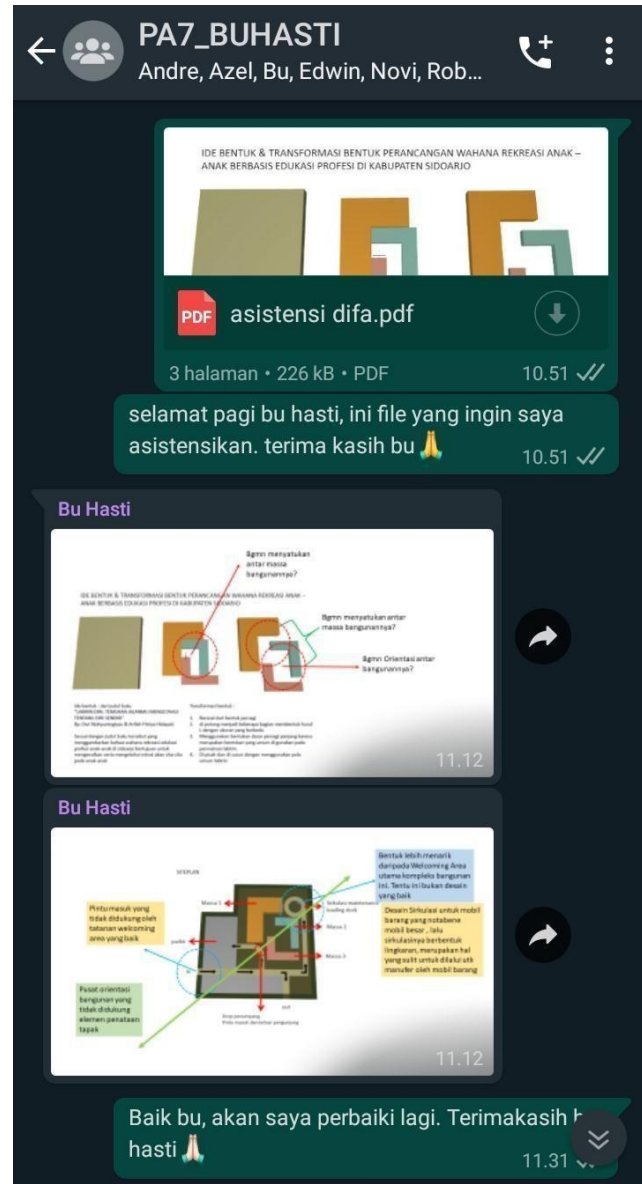
Selasa, 27 maret 2021 Pembimbing
Utama Tugas Akhir

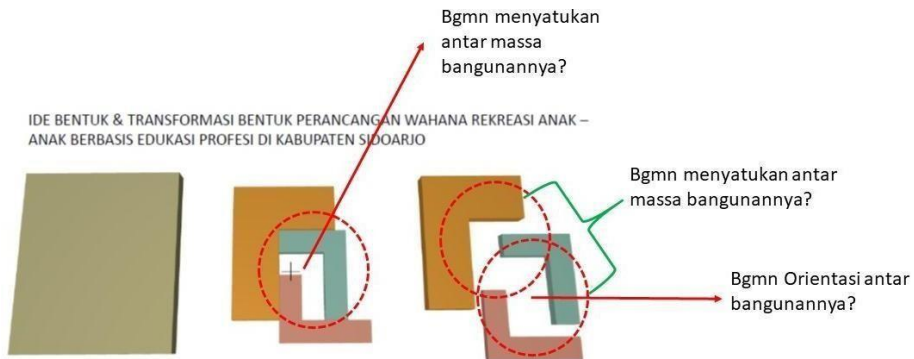


Dr. Ir. Hj. R.A. RETNO HASTIJANTI, MT

Lampiran 3 Bimbingan M-7

BIMBINGAN M-7 Selasa, 20 April 2021



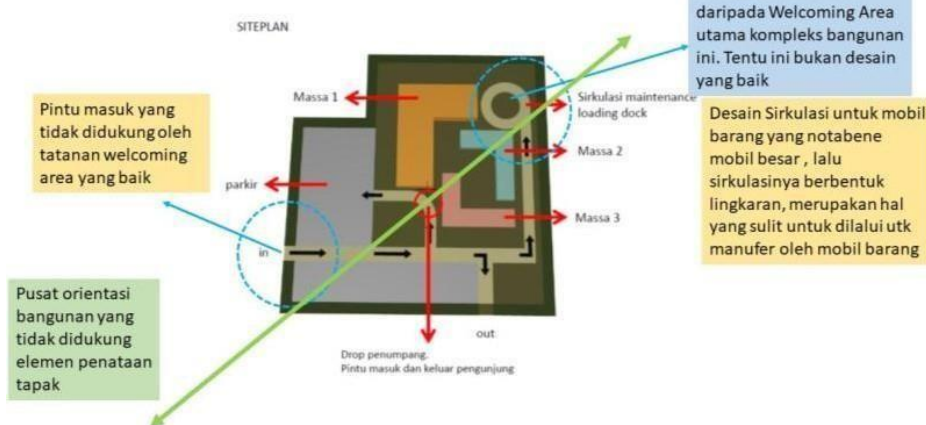


Ide bentuk : dari judul buku
 "LABIRIN DIRI: TEMUKAN JALANMU MENGETAHUI TENTANG DIRI SENDIRI"
 By: Dwi Wahyuningtyas & Arifah Fitriya Hidayati

Seuai dengan judul buku tersebut yang menggambarkan bahwa wahana rekreasi edukasi profesi anak-anak di sidorojo bertujuan untuk mengenalkan serta mengetahui minat akan cita-cita pada anak-anak

Transformasi bentuk :

1. Berasal dari bentuk persegi
2. di potong menjadi beberapa bagian membentuk huruf L dengan ukuran yang berbeda
3. Menggunakan bentukan dasar persegi panjang karena merupakan bentukan yang umum di gunakan pada permainan labirin
4. Di pisah dan di susun dengan menggunakan pola umum labirin



Bimbingan M-7
 Selasa, 20 April 2021 Pembimbing Utama Tugas Akhir

Dr. Ir. Hj. R.A. RETNO HASTIJANTI, MT

Bimbingan M-7

1441700100_Difa' Azizah

- Target Asistensi

Ide bentuk, Transformasi desain, site plan

- Proses Diskusi

Membicarakan tentang ide bentuk dan transformasi desain yang kurang penjelasan lebih dalam terhadap bentukan bangunan yang dipilih, juga sirkulasi kendaraan pada site plan.

- Saran Pembimbing

1. Bagaimana orientasi antara massa?
2. Bagaimana menyatukan antar massa bangunan
3. Pintu masuk tidak didukung oleh tatanan welcoming area yang baik
4. Pusat orientasi bangunan yang tidak didukung elemen penataan tapak
5. Bentuk sirkulasi pada maintenance lebih menarik daripada welcoming area utama kompleks bangunan. Tentu bukan desain yang bik
6. Desain sirkulasi untuk mobil barang yang notabene mobil besar, lalu sirkulasinya berbentuk lingkaran, merupakan hal yang sulit untuk manufer oleh mobil barang

Bimbingan M-7
 Selasa, 20 April 2021
 Pembimbing Utama Tugas Akhir



Dr. Ir. Hj. R.A. RETNO HASTIJANTI, MT

Lampiran 4 Bimbingan M-8

BIMBINGAN M-8 Kamis, 22 April 2021



Bimbingan M-8
Kamis, 22 April 2021 Pembimbing
Utama Tugas Akhir

Dr. Ir. Hj. R.A. RETNO HASTIJANTI, MT

Bimbingan M-8

1441700100_Difa' Azizah

- Target Asistensi

Ide bentuk, Transformasi desain dan site plan

- Proses Diskusi

Membicarakan tentang ide bentuk dan transformasi desain yang kurang penjelasan lebih dalam terhadap bentukan bangunan yang dipilih, dan juga sirkulasi kendaraan pada site plan

- Saran Pembimbing

1. Harus teteap diingat bahwa konsumen utama adalah anak – anak sehingga pengaturan tatanan massa harus mengacu pada kemampuan anak – anak, baik kemampuan jalan, kemampuan pengenalan, kemampuan menikmati, dll.
2. Hasil rancnagn belum ramah anak
3. Parkir yang terlalu jauh
4. Skala ruang yang terlalau monumental bagi anak – anak

Bimbingan M-8
Kamis, 22 April 2021 Pembimbing
Utama Tugas Akhir



Dr. Ir. Hj. R.A. RETNO HASTIJANTI, MT

Lampiran 5 Bimbingan M-9**BIMBINGAN M-9
Kamis, 20 Mei 2021**

Bimbingan M9 tgl 10/05/21, 44001 Ir. Benny Bintarjo

DH., M.T. sebagai pembimbing 2 1441700100_Difa'

Azizah

1. Target materi bimbingan

- transformasi bentuk
- siteplan
- parkiran
- atap

2. Rincian materi diskusi

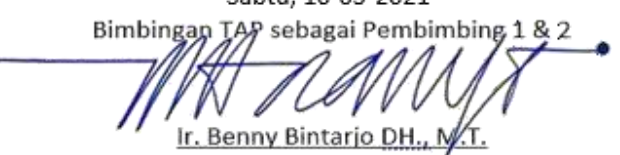
Memaparkan transformasi bentuk, siteplan, parkir dan rencana atap

3. Arahan pembimbing 2

- menciptakan terowongan atau lorong untuk menciptakan kesan misteri
- atap tidak menyatu satu dengan yang lain, dengan menciptakan celah agar orang2 bisa menikmati pemandangan di bawah
- menyikapi ruang luar dengan menciptakan ruang kosong yang menghargai ruang luar
- menyembunyikan parkir dengan tirai tanaman yg disusun seperti labirin, sehingga memberi kejutan yaitu ketika keluar parkir disuguhi dengan bangunan

Sabtu, 10-05-2021

Bimbingan TAP sebagai Pembimbing 1 & 2


Ir. Benny Bintarjo DH., M.T.

44001

Lampiran 6 Bimbingan M-10

BIMBINGAN M-10 Kamis, 20 Mei 2021



Mahasiswa yang mengikuti bimbingan:

1. 1441700040_Edwin Hadi Kusuma
2. 1441700049_Andre Dwi Saputro
3. 1441700072_Azelia Rachmadina Raharjo
4. 1441700088_Rizky Robby
- Agusta 5. 1441700100_Difa' Azizah

Bimbingan M-10
Kamis, 20 Mei 2021 Pembimbing
Utama Tugas Akhir

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Retno Hastijanti".

Dr. Ir. Hj. R.A. RETNO HASTIJANTI, MT

1441700100_Difa' Azizah

Bimbingan M-10

- Target Asistensi

Ide bentuk, Transformasi desain, site plan

- Proses Diskusi

Membicarakan tentang ide bentuk dan transformasi desain yang kurang penjelasan lebih dalam terhadap bentukan bangunan yang dipilih, juga sirkulasi kendaraan pada site plan

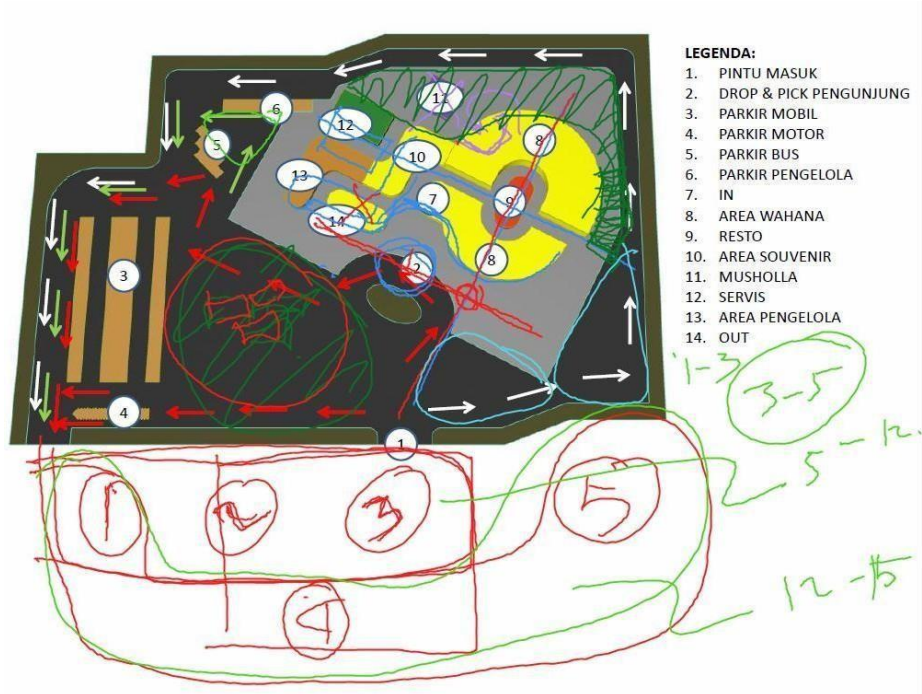
- Saran Pembimbing

1. Memperbaiki tatanan massa
2. Memperbaiki parkir
3. Mengelompokan wahana sesuai umur/ di paketkan menjadi berapa wahana
4. Menghitung kembali jumlah pengunjung, jumlah wahana, durasi wahana
5. Memberi tempat untuk pameran atau iconic place untuk branding
6. Mengisi ruang negative/tidak terencana yang masih kosong, contohnya cafeteria
7. Musholla di letakan di basement

Bimbingan M-10
Kamis, 20 Mei 2021 Pembimbing
Utama Tugas Akhir

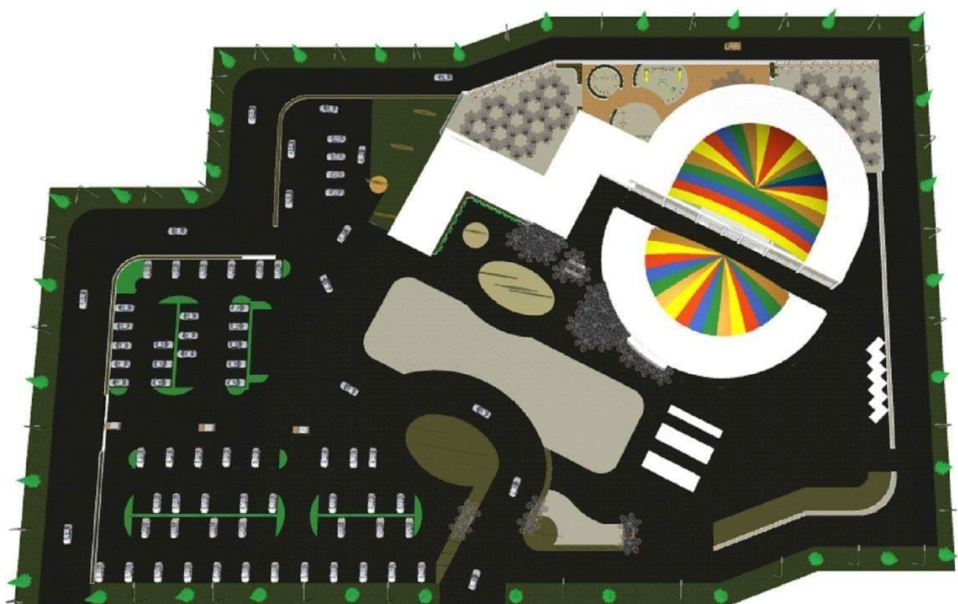


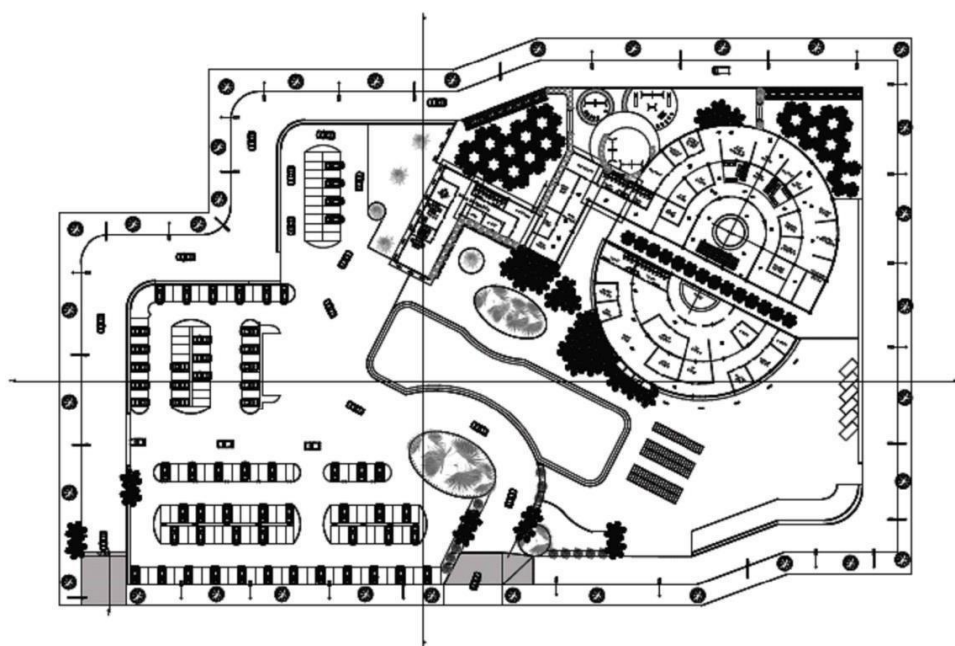
Dr. Ir. Hj. R.A. RETNO HASTIJANTI, MT

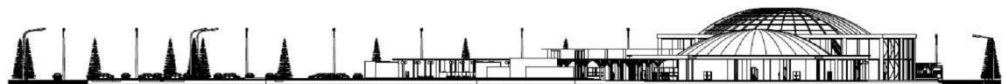


Bimbingan M-10
Kamis, 20 Mei 2021 Pembimbing
Utama Tugas Akhir

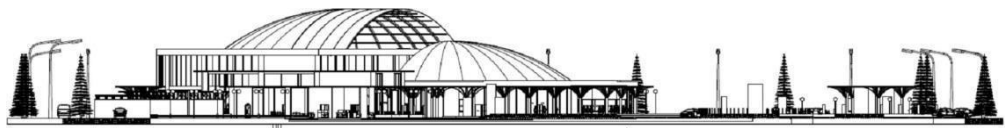
Dr. Ir. Hj. R.A. RETNO HASTIJANTI, MT

Lampiran 7 Site Plan





Lampiran 10 Potongan Kawasan B-B



Lampiran 11 Tampak Timur Kawasan



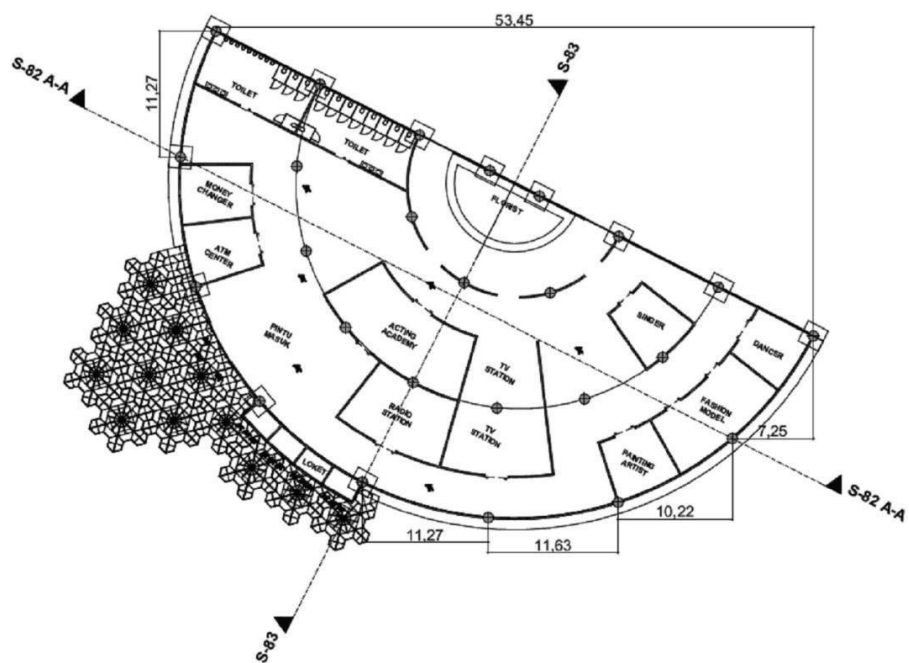


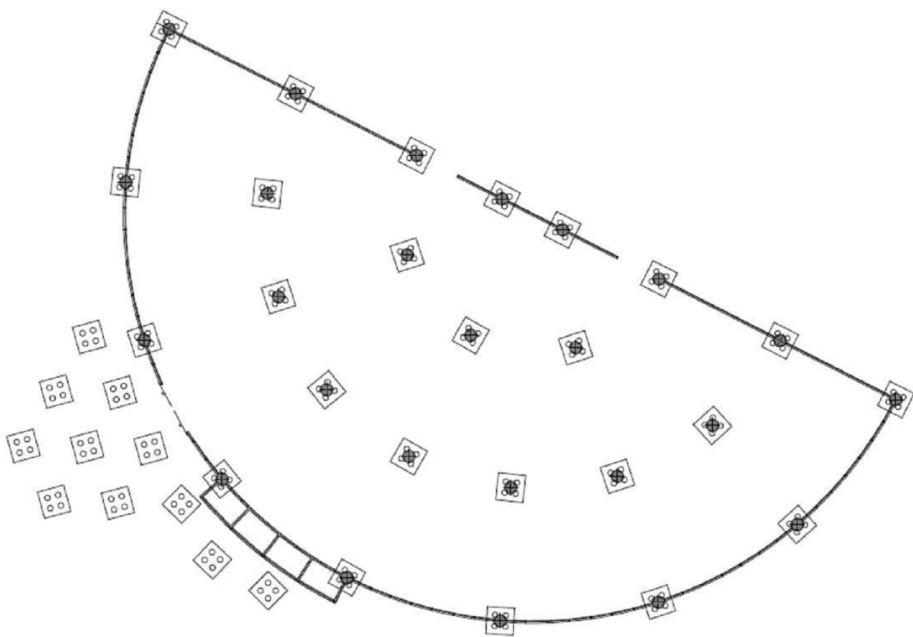
Lampiran 13 Tampak Utara kawasan

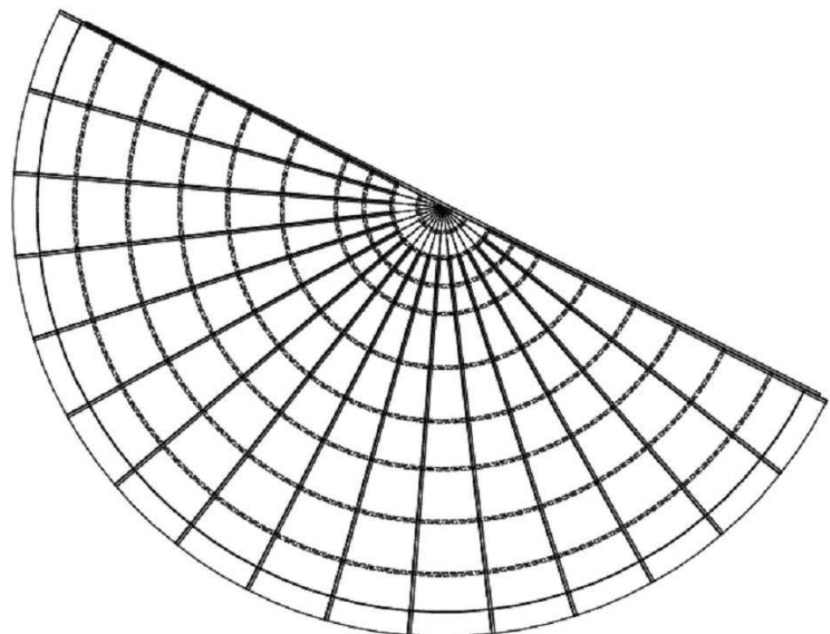
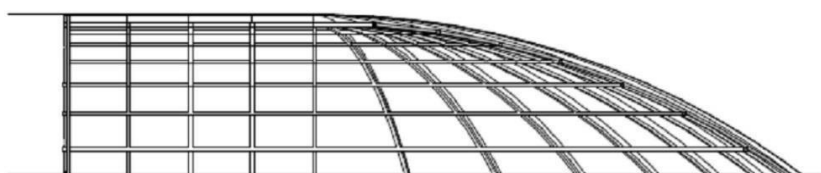


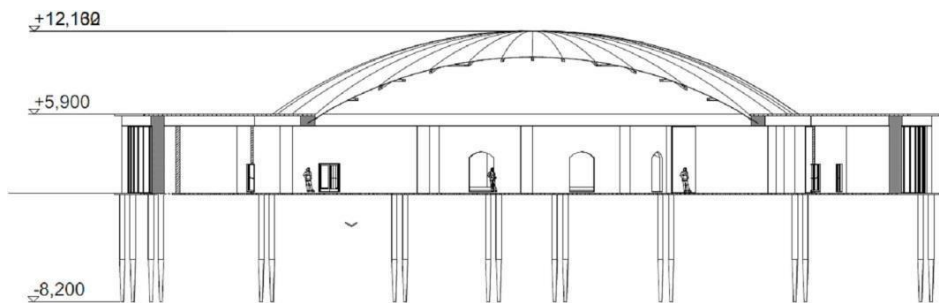
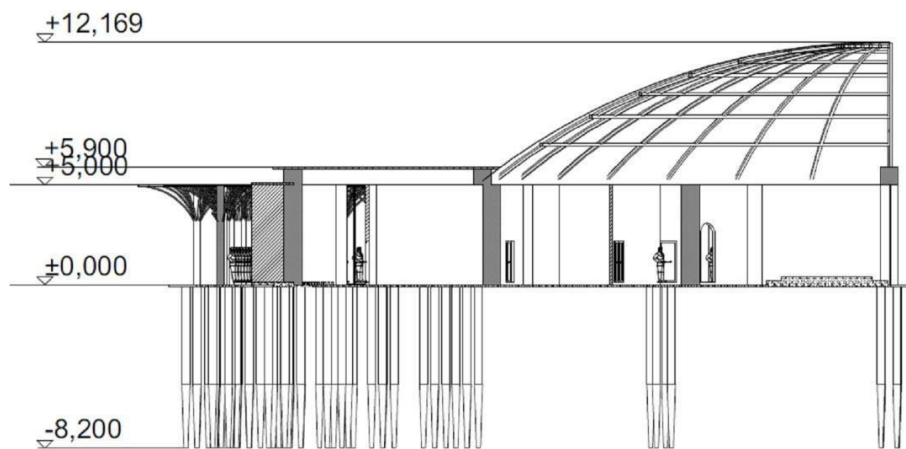
Lampiran 14 Tampak Selatan Kawasan





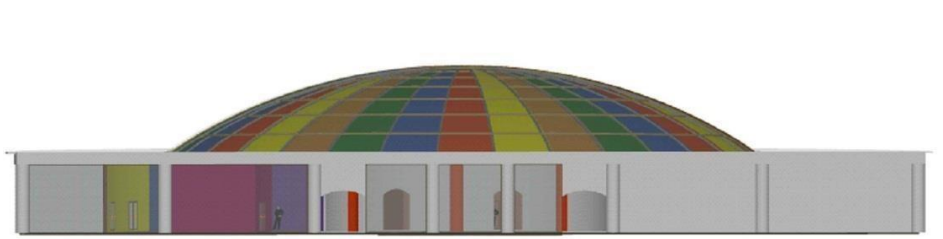


Lampiran 17 Denah Rencana Atap Massa 1**Lampiran 18 Potongan Atap Massa 1**

**Lampiran 20 Potongan B-B Massa 1**



Lampiran 22 Tampak Barat Massa 1





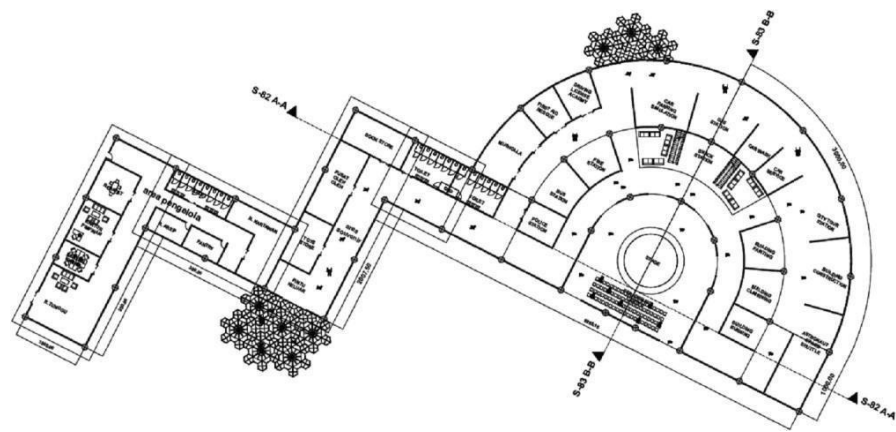
Lampiran 24 Tampak Selatan Massa 1



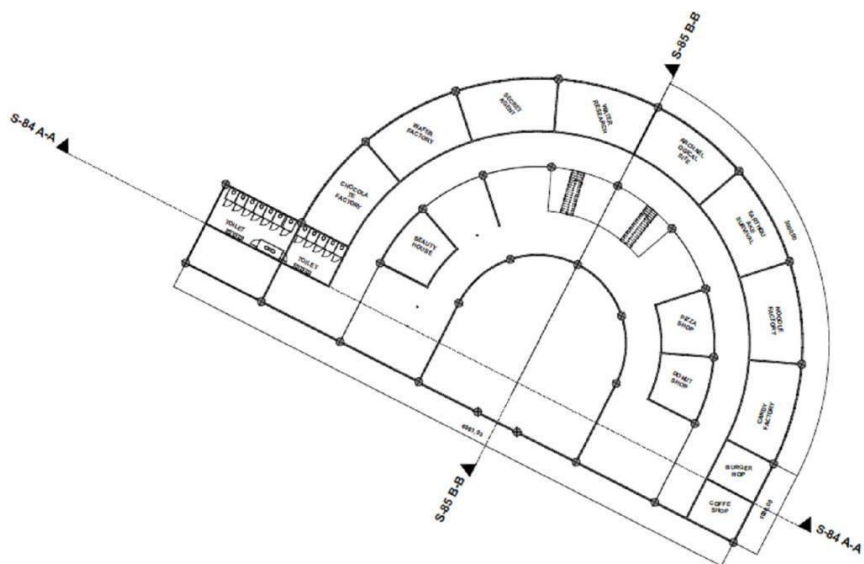


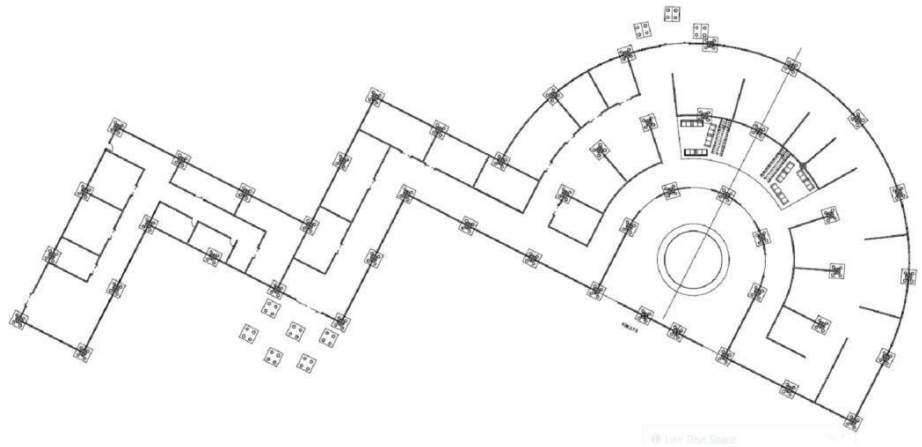
Lampiran 26 Interior B Massa 1





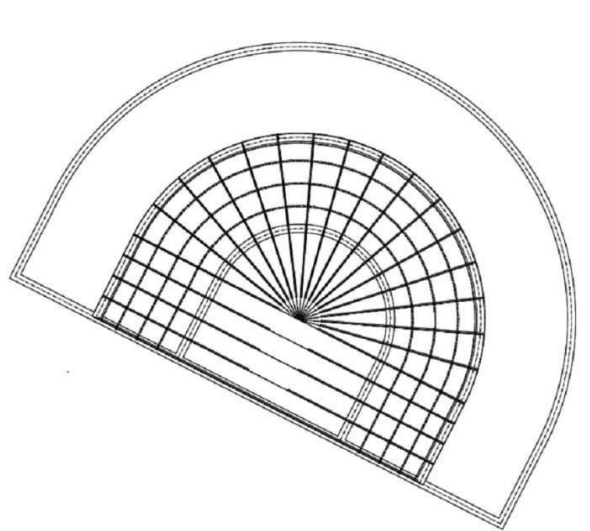
Lampiran 28 Denah LT.2 Massa 2

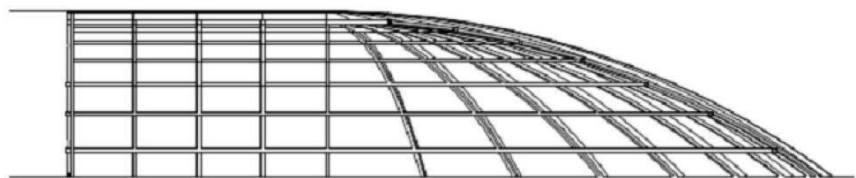




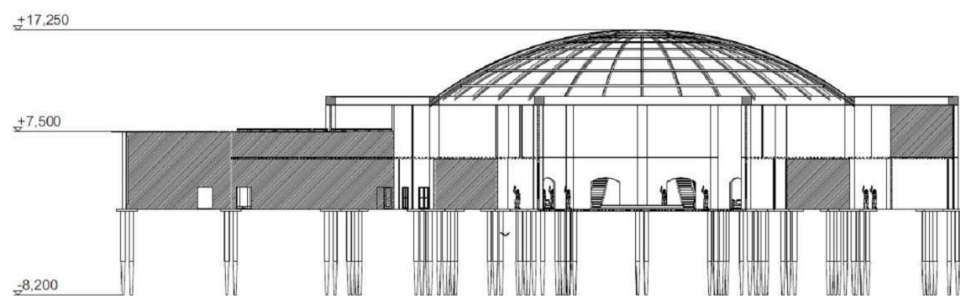
© Low Disk Space

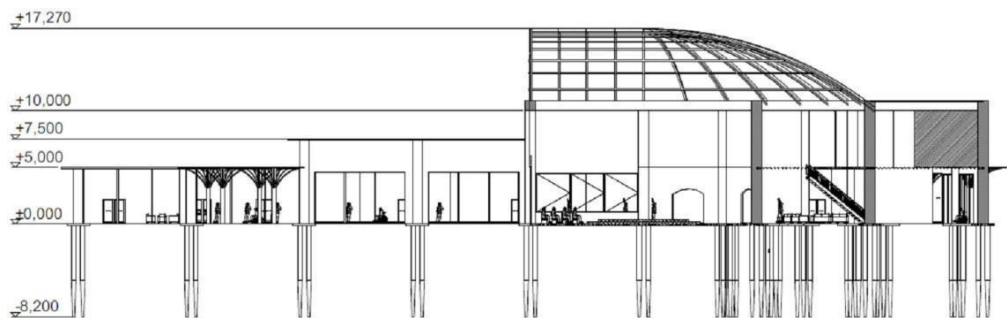
Lampiran 30 Denah Rencana Atap Massa 2



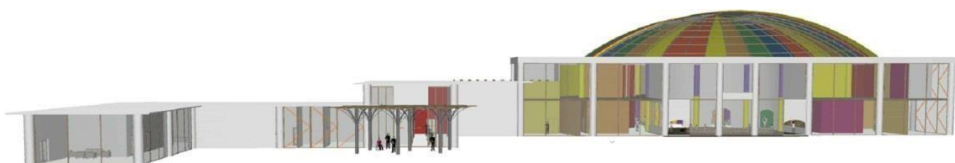


Lampiran 32 Potongan A-A Massa 2



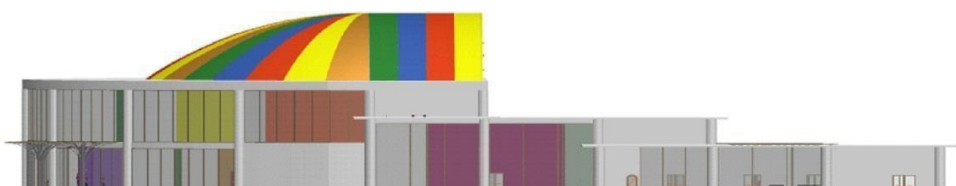


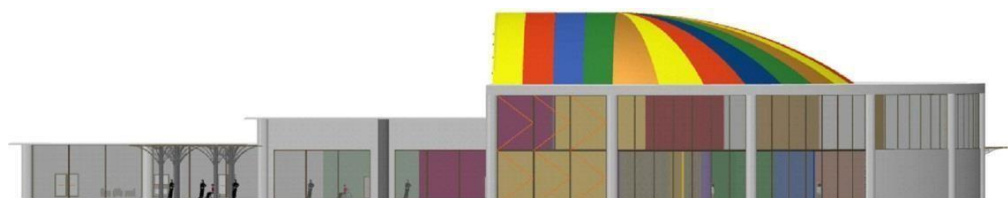
Lampiran 34 Tampak Timur Massa 2





Lampiran 36 Tampak Utara Massa 2





Lampiran 38 Interior A Massa 2





Lampiran 40 Prespektif Suasana Siang

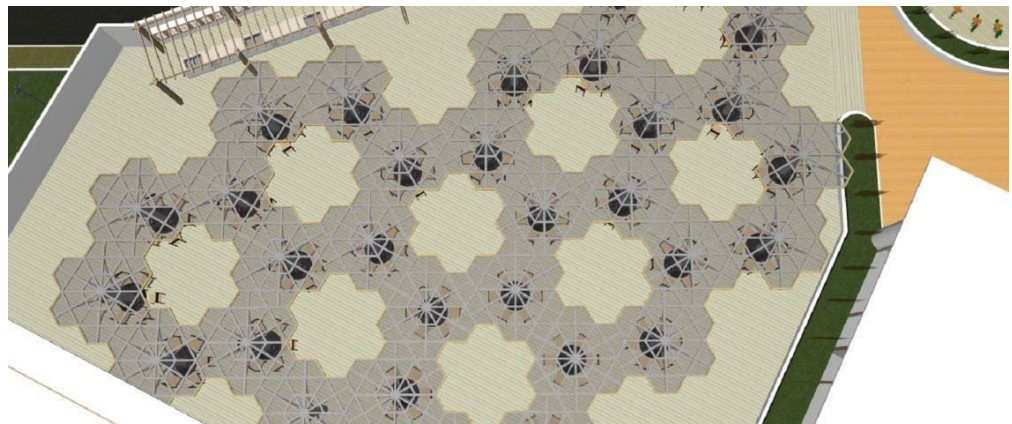


Lampiran 41 Prespektif Kawasan A**Lampiran 42 Prespektif Kawasan B**

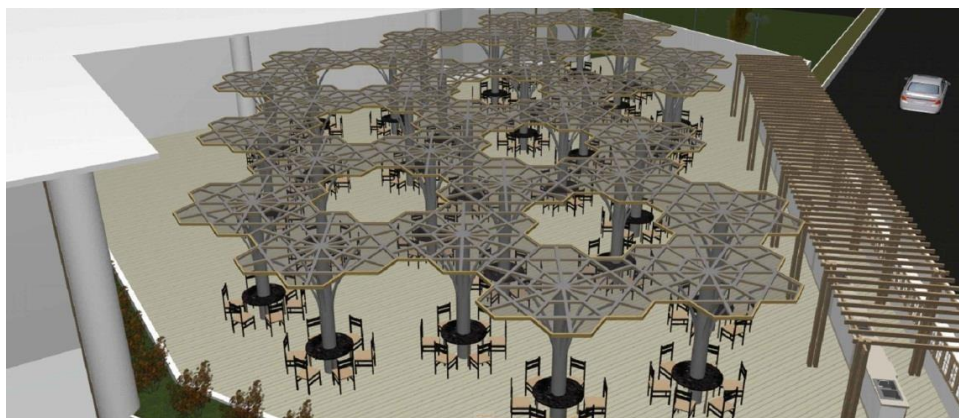


Lampiran 44 Prespektif Kawasan D





Lampiran 46 Detail Atap Cafetaria





Lampiran 48 Detail Cafetaria A





Lampiran 50 Prespektif Playground A





Lampiran 52 Prepektif Playground C





Lampiran 54 Detail Loket Tiket Masuk

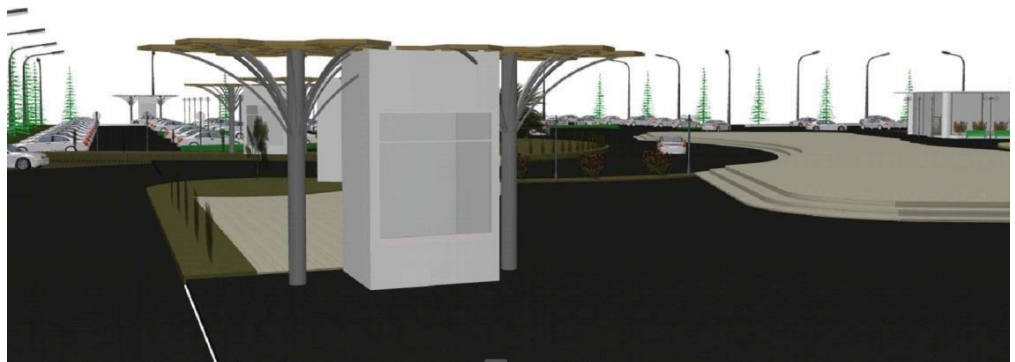




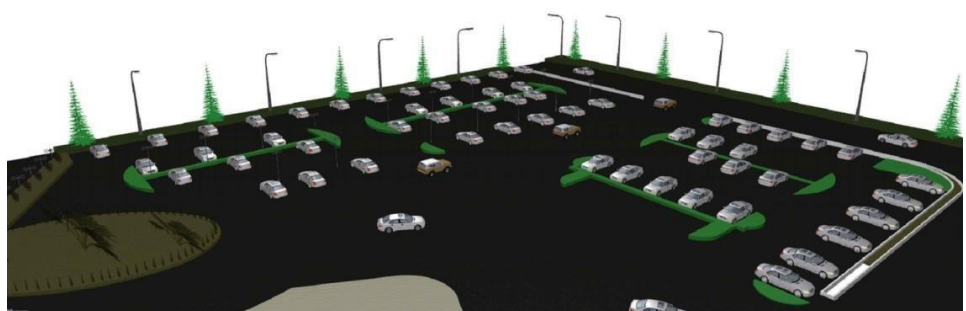
Lampiran 56 Detail Teras



Lampiran 57 Prespektif Loket A Pintu Masuk Mobil**Lampiran 58 Prespektif Loket B pintu Masuk Mobil**



Lampiran 60 Prespektif Parkir Mobil Pengunjung



Lampiran 61 Prepektif iconic Place Lampiran**Lampiran 62 Prepektif Taman A**

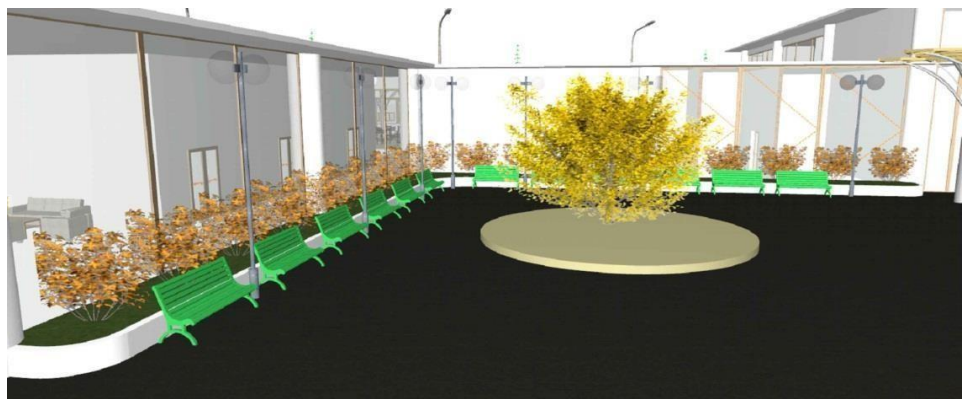


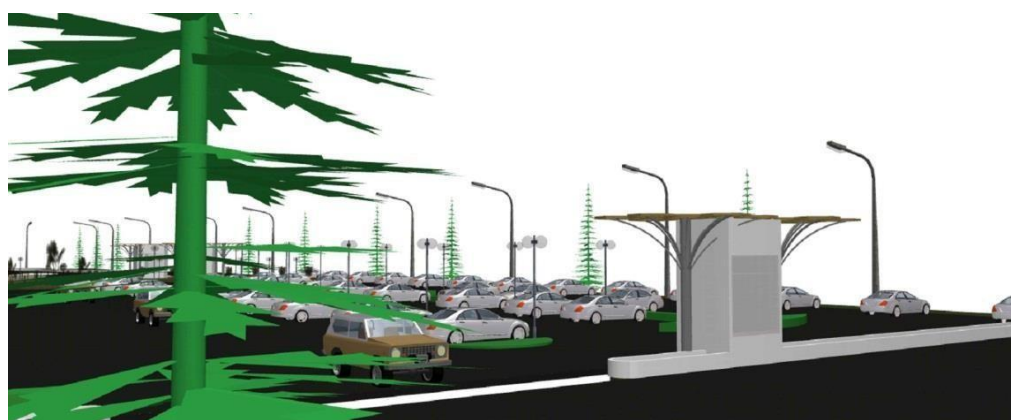
Lampiran 64 Prepektif Taman C





Lampiran 66 Prepektif Taman E





Lampiran 68 Prepektif Loket B Pintu Keluar Mobil





Lampiran 70 Prespektif Interior R. Kerja



Lampiran 71 Prepektif Interior R. Tamu Pimpinan



Lampiran 72 Prespektif Interior R. Kerja Pimpinan



Lampiran 73 Prespektif Interior R. Meeting

