

HALAMAN LAMPIRAN

KEMUDAHAN AKSESIBILITAS DALAM RUANG ATRAKTIF

- 1 Kemudahan aksesibilitas hadir sebagai respon terhadap kebutuhan akan pendidikan untuk semua kalangan. Dalam pendidikan inklusif, siswa ABK dan reguler berada pada satu wadah pendidikan dan mendapatkan penyeteraan kualitas pendidikan.
- 2 Kemudahan aksesibilitas muncul pada penataan ruang yang memudahkan siswa untuk berpindah dari aktifitas yang satu menuju ke aktifitas selanjutnya. Lebih dari itu, perpindahan pengguna dari satu massa menuju massa lain juga difasilitasi dengan baik sehingga memudahkan untuk pengguna.
- 3 Ruang atraktif ditunjukkan dengan bentuk massa bangunan yang tidak biasa sehingga tercipta ruang dalam dan ruang luar yang atraktif untuk mendukung pendidikan inklusif khususnya perkembangan ABK
- 4 Atraktif juga hadir dalam bentuk jalur sirkulasi vertikal yang menarik dan berbeda dari biasanya sehingga mampu memacu minat belajar baik siswa reguler maupun siswa ABK.



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL :
PERANCANGAN SMK INKLUSIF
SIDANG PARIBASATA UNTUK
ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS
DI SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

KONSEP DASAR

DIKERJAKAN OLEH

ADIYAT P. DOFIR
1441502043

PEMBIMBING

Y. JOKO SANTOSO, MMT., IAI

KETERANGAN GAMBAR NO / LBR

1/1

1 TATA RUANG

RUANG KELAS
Ruang kelas dengan kapasitas 30 siswa (60 m²)

RUANG KELAS INKLUSIF
Ruang kelas inklusif digunakan untuk mendukung kegiatan siswa ABK. Ruang ini digunakan untuk membantu siswa ABK dalam memahami materi pelajaran yang ada. Didalam ruang ini terdapat alat peraga khusus untuk membantu siswa ABK memahami materi pelajaran.

2 ZONING DALAM BANGUNAN

BIRU
Area berwarna biru merupakan area ruang kelas dan laboratorium mata pelajaran umum. Didalam zona ini ditempatkan pula sirkulasi vertikal berupa tangga pada masing-masing ujung dan tengah bentukan massa. Area ini memiliki tiga lantai tipikal dengan konfigurasi ruang yang sama pada masing-masing level lantai

MERAH
Pada zona ini ditempatkan ruang praktek untuk kedua kompetensi keahlian, pada gambar disamping adalah massa 2 yang ditempati oleh jurusan perhotelan dan jasa wisata. Pada lantai 1 diisi oleh ruang praktek jasa wisata dan dilantai dua adalah untuk ruang praktek perhotelan. Selain itu pada area ini ditempatkan ruang guru untuk mengawasi kegiatan disekelilingnya.



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL :
PERANCANGAN SMK INKLUSIF
SIDANG PARIBASATA UNTUK
ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS
DI SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

KONSEP ARSITEKTURAL
TATA RUANG

DIKERJAKAN OLEH

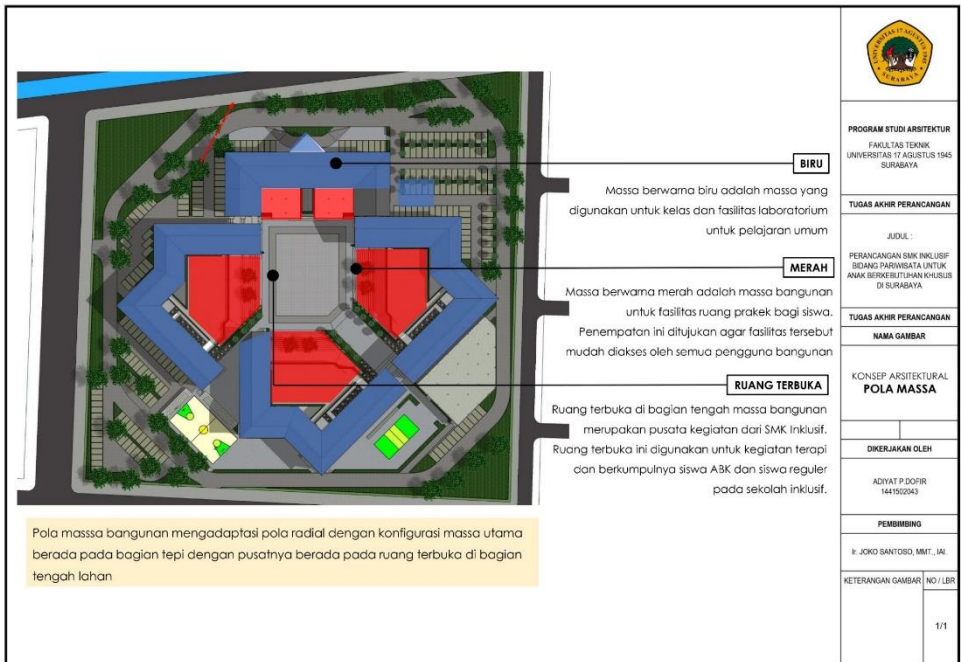
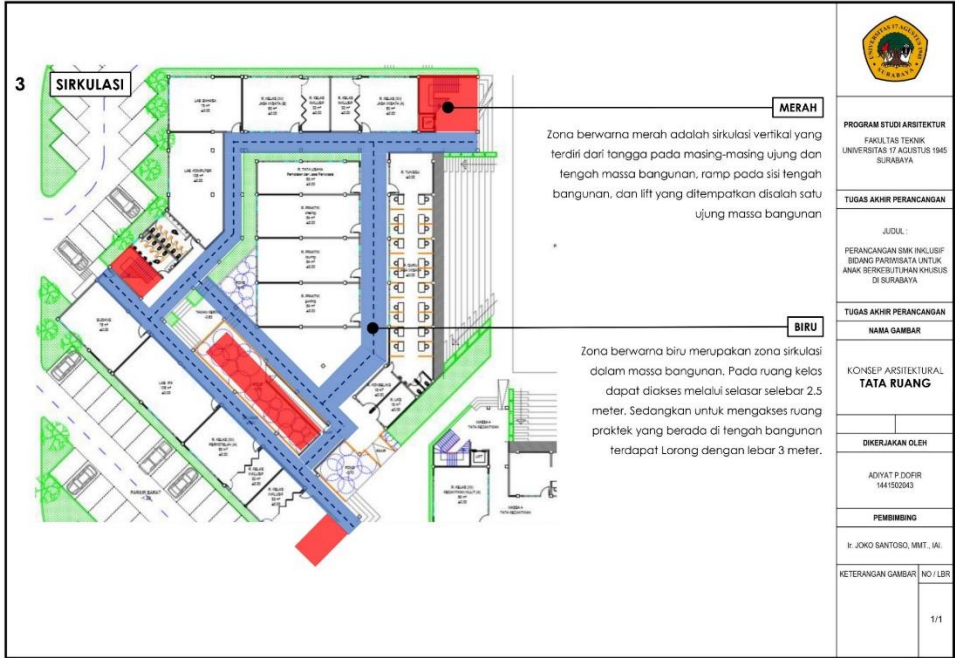
ADIYAT P. DOFIR
1441502043

PEMBIMBING

Y. JOKO SANTOSO, MMT., IAI

KETERANGAN GAMBAR NO / LBR

1/1



Jalur sirkulasi kendaraan ditempatkan di sisi luar dari masa bangunan. Garis merah pada gambar disamping merupakan jalur sirkulasi untuk kendaraan baik roda dua maupun roda empat. Sedangkan garis kuning menunjukkan jalur entrance untuk pengguna.

KETERANGAN

1. Pintu masuk utama
2. Pembagian pintu masuk tamu
3. Pintu masuk guru
4. Pembagian pintu masuk tamu
5. Pintu masuk siswa

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
JUDUL : PERANCANGAN SMK INKLUSIF BIDANG PARAWISATA UNTUK ANAK BERKECERTELHAN KHUSUS DI SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
NAMA GAMBAR	
KONSEP ARSITEKTURAL SIRKULASI	
DIKERJAKAN OLEH	
ADYAT P.DOFIR 1441902043	
PEMBIMBING	
I. JOKO SANTOSO, MMT., IAI	
KETERANGAN GAMBAR NO / LBR	
1 / 1	

IDE BENTUK BERASAL DARI GAMBAR YANG IDENTIK DENGAN **PENDIDIKAN INKLUSIF**, YAITU GAMBAR SEKELUAS GEMUK ANAK BERGANDENGAN TANGAN SAIING MENJAGA

IDE BENTUK DISAMPING DISEDERHANAKAN MENJADI BENTUK DUA DIMENSIONAL SEPERTI BENTUK DIATAS UNTUK MEMUDAHKAN PROSES TRANSFORMASI

LOKASI

LAHAN YANG AKAN DIGUNAKAN BERADA PADA JL. PENJARANGAN ASRI YANG DEKAT DENGAN MERR DENGAN RENCANA SEPERTI DIATAS SESUAI DENGAN PETA PERUNTUKAN KOTA SURABAYA

1 IDE BENTUK DIGUNAKAN UNTUK MENGGUBAH BENTUK MASSA BANGUNAN LINTUK SMK INKLUSIF. BENTUK TERSEBUT DIOLAH AGAR DIDAPKANT KONFIGURASI YANG MENARIK

2 BENTUK MASSA BANGUNAN DIDAPKANT DARI KONFIGURASI PADA GAMBAR DISAMPING. KONFIGURASI INI DILAKUKAN UNTUK MENDAPKANT RUANG YANG ATRAKTIF BAIK PADA RUANG DALAM DAN RUANG LUAR BANGUNAN.

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
JUDUL : PERANCANGAN SMK INKLUSIF BIDANG PARAWISATA UNTUK ANAK BERKECERTELHAN KHUSUS DI SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
NAMA GAMBAR	
TRANSFORMASI	
DIKERJAKAN OLEH	
ADYAT P.DOFIR 1441902043	
PEMBIMBING	
I. JOKO SANTOSO, MMT., IAI	
KETERANGAN GAMBAR NO / LBR	
1 / 1	

3 BENTUK MASSA YANG DIDAPAT DARI KONFIGURASI PADA GAMBAR NOMOR 2 KEMUDIAN DIPECAH MENJADI EMPAT BAGIAN SESUAI DENGAN JUMLAH PROGRAM KEAHLIAN PADA SMK INKLUSIF INI

4 BENTUK MASSA KEMUDIAN DISESUAIKAN LAGI DENGAN KEBUTUHAN DAN ORIENTASINYA DIBUAT KEDALAM TATA MASSA SEBAGAI PUSA! KEGIATAN SMK INKLUSIF

5 TATA MASSA SEPERTI GAMBAR DIATAS MEMUDAHKAN ALIRAN ANGIN MEMASUKI RUANG DIANTARA MASSA BANGUNAN.
 • SIRKULASI KENDARAAN DILEIakkan DI SISI LUAR MENGIARI MASSA BANGUNAN DENGAN JALUR KELUAR MASUK BANGUNAN SEPERTI PADA GAMBAR DIATAS

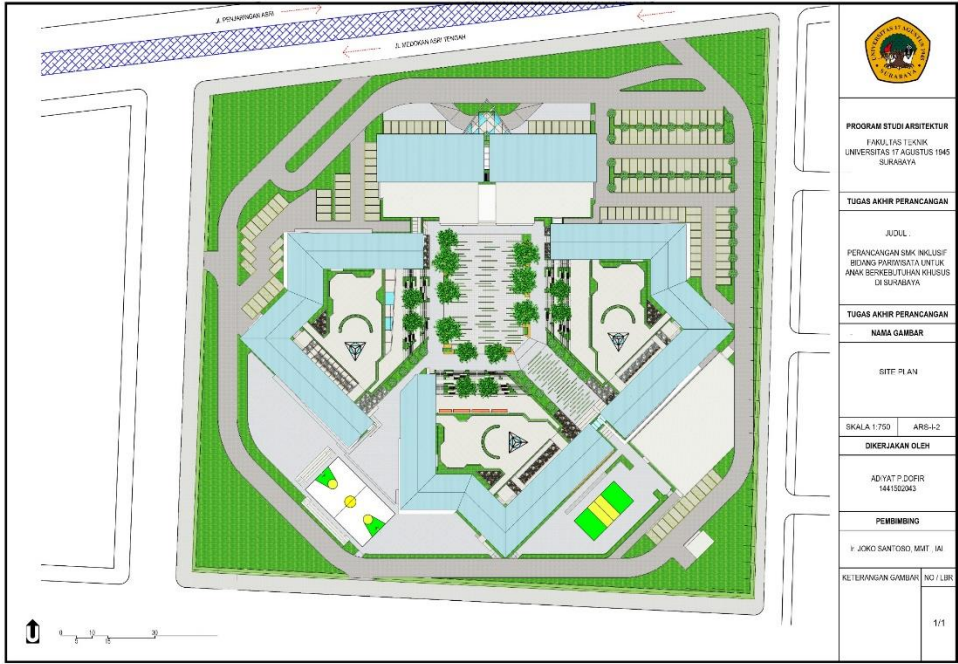
6 FASILITAS PENDUKUNG DITAMBAHKAN PADA WARNA PUTIH DAN PARKIR KENDARAAN PADA WARNA ORANJE

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
JUDUL : PERANCANGAN SMK INKLUSIF BIDANG PERHIMPATAN UNTUK ANAK BERKEKUTUBAH KHUSUS DI SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
NAMA GAMBAR	
TRANSFORMASI	
DIKERJAKAN OLEH	
ADIYAT P. DOFIR 141952043	
PEMBIMBING	
I. JOKO SANTOSO, MMT., IA	
KETERANGAN GAMBAR: NO / LEBR	
1 / 1	

• Pola sirkulasi yang digunakan merupakan sirkulasi radial dengan pusat aktifitas ditengah massa bangunan dan menyebar ke sekeliling lahan

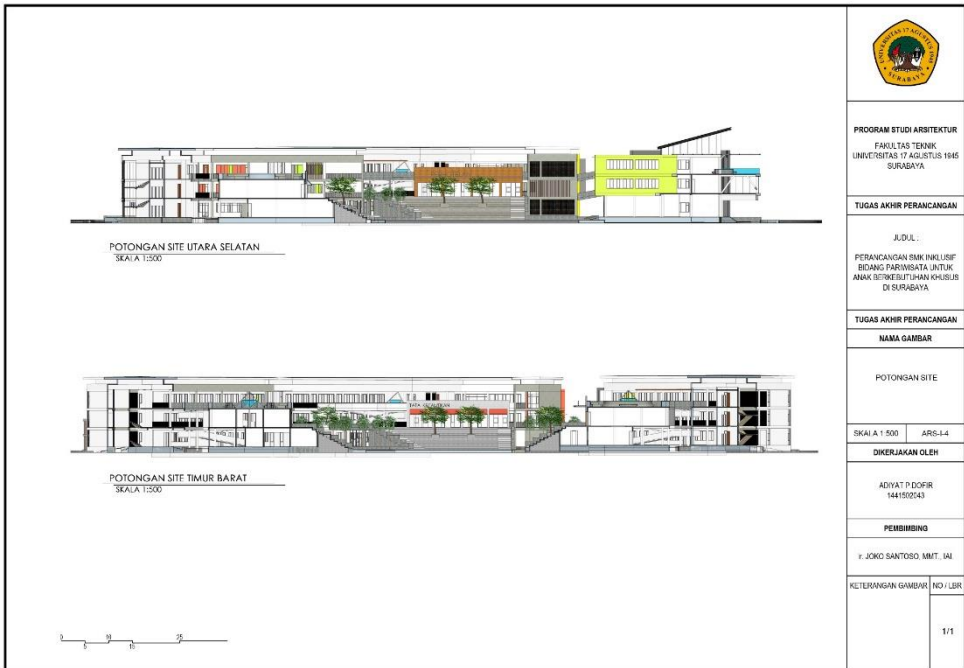
• Sirkulasi kendaraan ditempatkan mengelilingi massa bangunan dengan arah pada panah warna merah pada gambar disamping.

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
JUDUL : PERANCANGAN SMK INKLUSIF BIDANG PERHIMPATAN UNTUK ANAK BERKEKUTUBAH KHUSUS DI SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
NAMA GAMBAR	
TRANSFORMASI	
DIKERJAKAN OLEH	
ADIYAT P. DOFIR 141952043	
PEMBIMBING	
I. JOKO SANTOSO, MMT., IA	
KETERANGAN GAMBAR: NO / LEBR	
1 / 1	






	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
JUDUL : PERANCANGAN SMK INKLUSIF BIDANG PARAWISATA UNTUK ANAK BERKECERTELAN KHUSUS DI SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN NAMA GAMBAR	
TAMPAK SITE	
SKALA 1:500	ARS 1-3
DIKERJAKAN OLEH	
ADIYAT P DOFR 1411502043	
PEMBEBING	
Ir. JOKO SANTOSO, MMT., MAr	
KETERANGAN GAMBAR	NO / LBR
	1/1



	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
JUDUL : PERANCANGAN SMK INKLUSIF BIDANG PARAWISATA UNTUK ANAK BERKECERTELAN KHUSUS DI SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN NAMA GAMBAR	
POTONGAN SITE	
SKALA 1:500	ARS-1-4
DIKERJAKAN OLEH	
ADIYAT P DOFR 1411502043	
PEMBEBING	
Ir. JOKO SANTOSO, MMT., MAr	
KETERANGAN GAMBAR	NO / LBR
	1/1

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL :
PERANCANGAN SMK INKLUSIF
BIDANG PERHOTELAN UNTUK
ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS
DI SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

MASSA 1
DENAH LANTAI 1

SKALA 1 : 250 ARS III 1

DIKERJAKAN OLEH

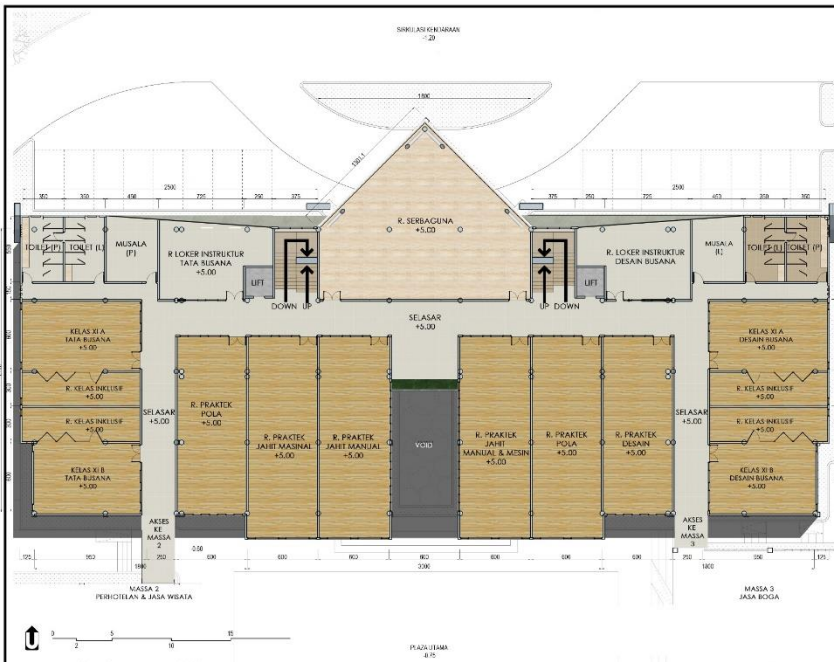
ADHYA P DOHR
144150263

PEMBIMBING

I. JOKO SANTOSO, MMT, IAI

KETERANGAN GAMBAR NO : LBR

1/1




PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL :
PERANCANGAN SMK INKLUSIF
BIDANG PERHOTELAN UNTUK
ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS
DI SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

MASSA 1
DENAH LANTAI 2

SKALA 1 : 200 ARS III 2

DIKERJAKAN OLEH

ADHYA P DOHR
144150263

PEMBIMBING

I. JOKO SANTOSO, MMT, IAI

KETERANGAN GAMBAR NO : LBR

1/1



TAMPAK SAMPING KANAN [BARAT]
SKALA 1:200

TAMPAK SAMPING KIRI [TIMUR]
SKALA 1:200


0 5 10

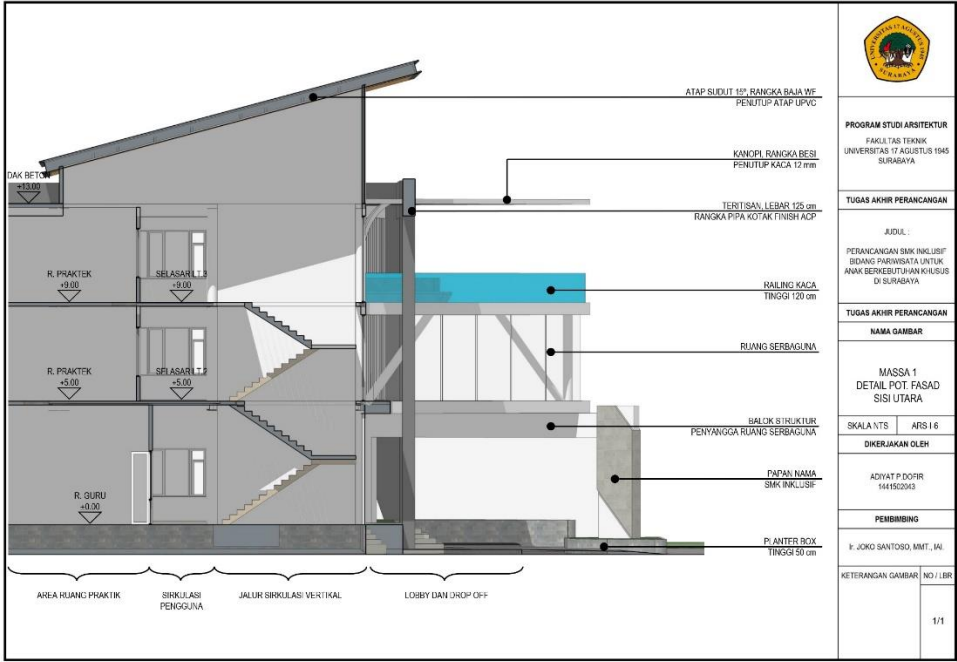
			
		PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN		JUDUL : PERANCANGAN SMK INKLUSIF BIDANG PERKAWASAN UNTUK ANAK BERKEKUTUHAN KHUSUS DI SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN		NAMA GAMBAR MASSA 1 TAMPAK SAMPING KANAN TAMPAK SAMPING KIRI	
SKALA 1:200	ARS-143-2	DIKERJAKAN OLEH ADITYA P. DCFHR 1441902043	
PEMBIMBING I. JOKO SANTOSO, MIT., IA		KETERANGAN GAMBAR NO / LBR 1/1	

POTONGAN A
SKALA 1:200

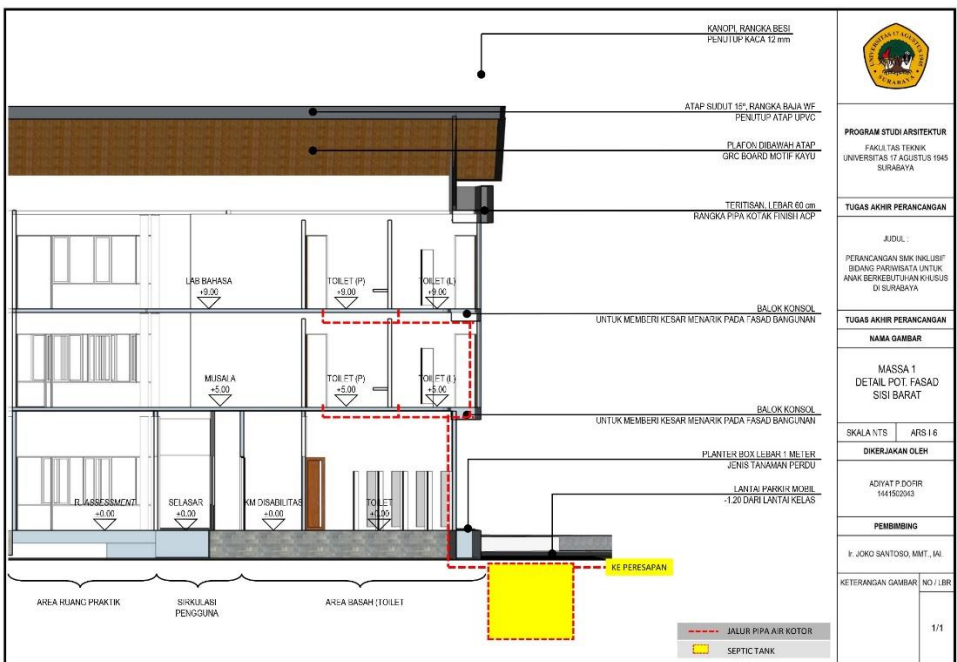
POTONGAN B
SKALA 1:200

0 5 10

			
		PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN		JUDUL : PERANCANGAN SMK INKLUSIF BIDANG PERKAWASAN UNTUK ANAK BERKEKUTUHAN KHUSUS DI SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN		NAMA GAMBAR MASSA 1 POTONGAN A POTONGAN B	
SKALA 1:200	ARS-143-1	DIKERJAKAN OLEH ADITYA P. DCFHR 1441902043	
PEMBIMBING I. JOKO SANTOSO, MIT., IA		KETERANGAN GAMBAR NO / LBR 1/1	



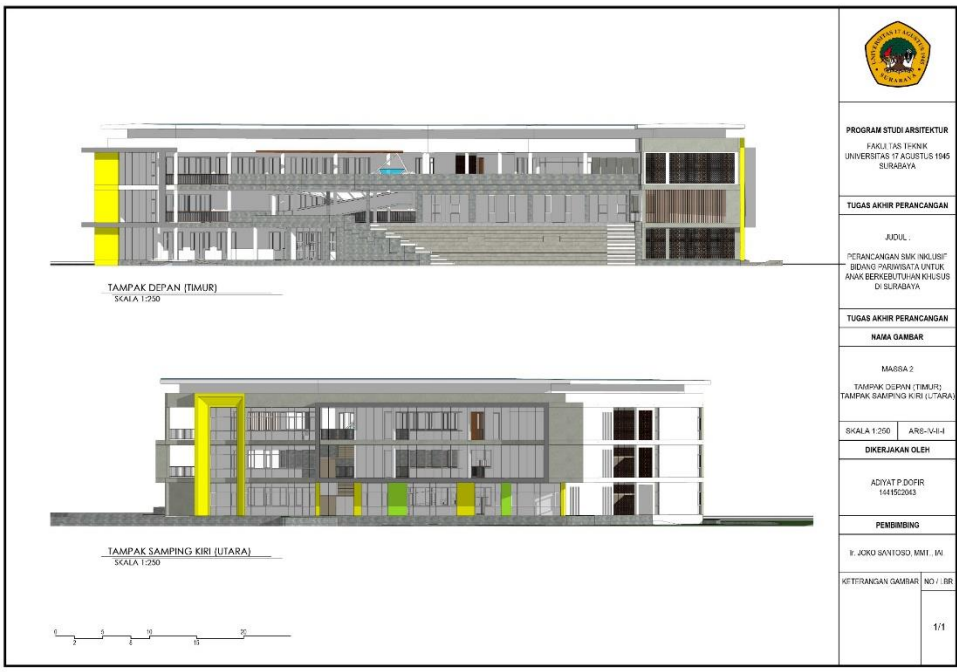
	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
JUDUL: PERANCANGAN SMK INKLUSIF BIDANG PERHUBUNGAN UNTUK ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS DI SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
NAMA GAMBAR	
MASSA 1 DETAIL POT. FASAD SISI UTARA	
SKALA NTS	AFS 1:6
DIKERJAKAN OLEH	
ADIYAT P. DOFR 14190303	
PEMBIMBING	
Y. JOKO SANTOSO, MMT., IAA	
KETERANGAN GAMBAR NO / LBR	
	1/1



	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
JUDUL: PERANCANGAN SMK INKLUSIF BIDANG PERHUBUNGAN UNTUK ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS DI SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
NAMA GAMBAR	
MASSA 1 DETAIL POT. FASAD SISI BARAT	
SKALA NTS	AFS 1:6
DIKERJAKAN OLEH	
ADIYAT P. DOFR 14190303	
PEMBIMBING	
Y. JOKO SANTOSO, MMT., IAA	
KETERANGAN GAMBAR NO / LBR	
	1/1



	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
JUDUL PERANCANGAN SMK INKLUSIF BIDANG PERREKAYATAAN UNTUK ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS DI SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
NAMA GAMBAR	
MASASA 2 DENAH LANTAI 3	
SKALA 1:250	ARS-0-8-3
DIKERJAKAN OLEH	
ADYAT P. DOFR 144192043	
PEMBIMBING	
Y. JOKO SANTOSO, MMT. IAI	
KETERANGAN GAMBAR	NO / LBR
	1/1



	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
JUDUL PERANCANGAN SMK INKLUSIF BIDANG PERREKAYATAAN UNTUK ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS DI SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
NAMA GAMBAR	
MASASA 2 TAMPAK DEPAN (TIMUR) TAMPAK SAMPING KIRI (LITARA)	
SKALA 1:250	ARS-VIII-4
DIKERJAKAN OLEH	
ADYAT P. DOFR 144192043	
PEMBIMBING	
Y. JOKO SANTOSO, MMT. IAI	
KETERANGAN GAMBAR	NO / LBR
	1/1



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL:
PERANCANGAN SMK INK INSPI-
SIONAL PARADISE'A UNTUK
ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS
DI SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

MASSA 2
TAMPAK SAMPIING KIRI
TAMPAK BELAKANG (DATAR)

SKALA 1:250 ARS-IV-B-2

DIKERJAKAN OLEH

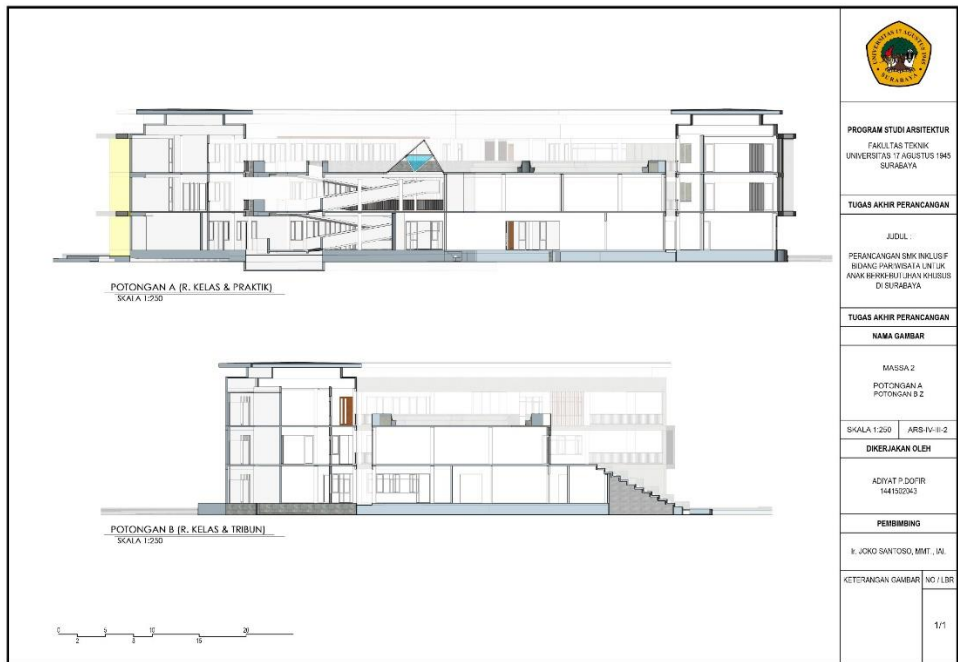
ADITYA P. DOFIR
144192043

PEMBIMBING

Y. JOKO SANTOSO, MMT.,IAI

KETERANGAN GAMBAR NO / LBR

1/1



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL:
PERANCANGAN SMK INKLUSIF
BIDANG PARADISE'A DAN UK
ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS
DI SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

MASSA 2
POTONGAN A
POTONGAN B 2

SKALA 1:250 ARS-IV-B-2

DIKERJAKAN OLEH

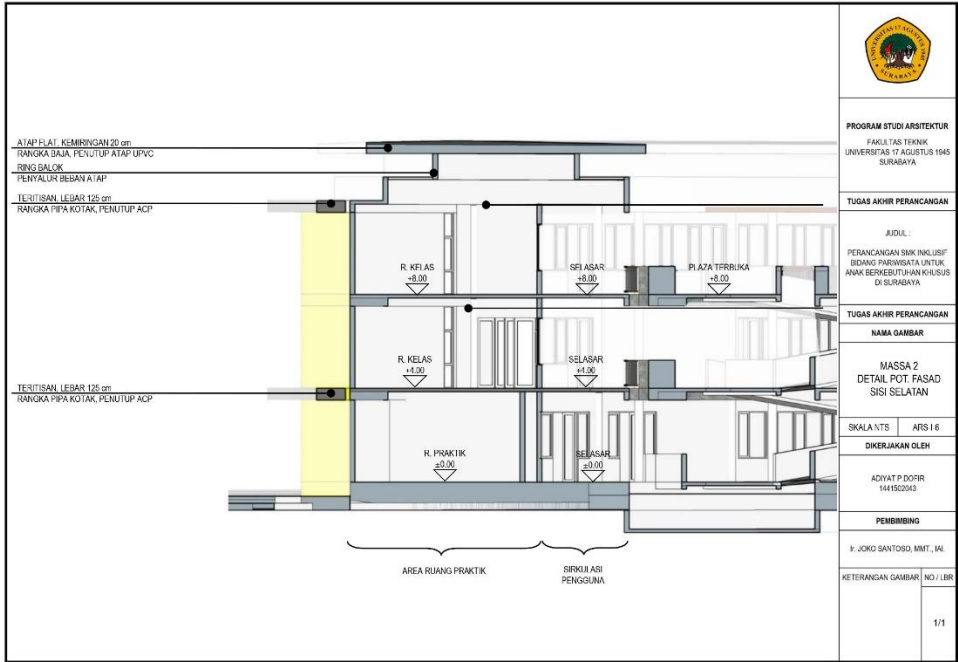
ADITYA P. DOFIR
144192043

PEMBIMBING

Y. JOKO SANTOSO, MMT.,IAI

KETERANGAN GAMBAR NO / LBR

1/1



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
 SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL:
 PERANCANGAN BUKU INKLUSIF
 BIDANG PARAWISATA UNTUK
 ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS
 DI SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

MASSA 2
 DETAIL POT. FASAD
 SISI SELATAN

SKALA NTS ARS 1:6

DIKERJAKAN OLEH

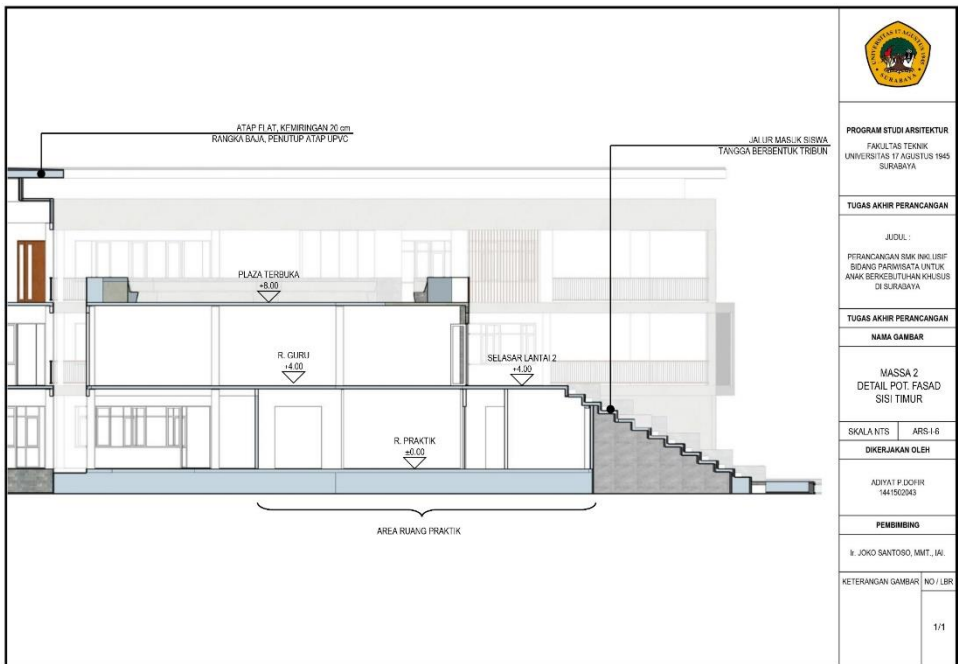
ADIYAT P. DOFR
 1411502043

PEMBIMBING

I. JOKO SANTOSO, MMT., IAA

KETERANGAN GAMBAR NO / LBR

1/1



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
 SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL:
 PERANCANGAN BUKU INKLUSIF
 BIDANG PARAWISATA UNTUK
 ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS
 DI SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

MASSA 2
 DETAIL POT. FASAD
 SISI TIMUR

SKALA NTS ARS 1:6

DIKERJAKAN OLEH

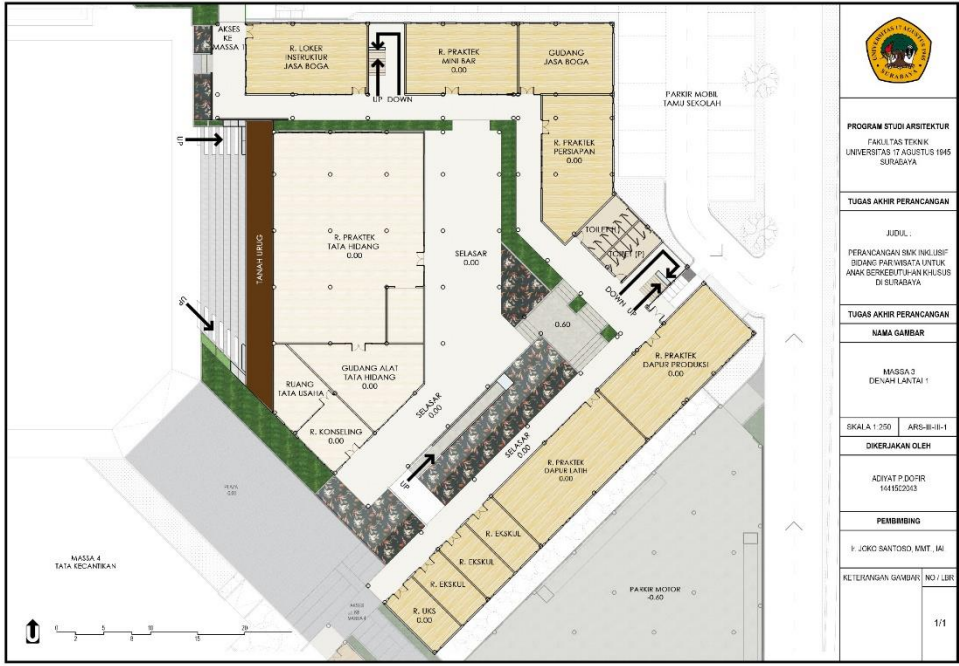
ADIYAT P. DOFR
 1411502043

PEMBIMBING

I. JOKO SANTOSO, MMT., IAA

KETERANGAN GAMBAR NO / LBR

1/1





PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL:
PERANCANGAN SDUK INKLUSIF
SUDUNG PARHUSANA UNTUK
ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS
DI SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

MASGA 3
DENAH 1 LANTAI 2

SKALA 1:250 ARS-III-# 2

DIKERJAKAN OLEH

ADHYAT P.DOT'R
14152043

PEMBIMBING

I. JOKO SANTOSO, MMT.,IAI

KETERANGAN GAMBAR NO./LEB

1/1



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL:
PERANCANGAN SDUK INKLUSIF
SUDUNG PARHUSANA UNTUK
ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS
DI SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

MASGA 3
TAMPAK DEPAN (BARAT),
TAMPAK BELAKANG (TIMUR)

SKALA 1:250 ARS-IV-# 1

DIKERJAKAN OLEH

ADHYAT P.DOT'R
14152043

PEMBIMBING

I. JOKO SANTOSO, MMT.,IAI

KETERANGAN GAMBAR NO./LEB

1/1



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL:
PERANCANGAN SMK INKLUSIF
BIDANG PERSEKUTUAN UNTUK
ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS
DI SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

MASGA 3
TAMPAK SAMPIING KIRI
TAMPAK SAMPIING KANAN

SKALA 1:250 ARS-IV-BI-2

DIKERJAKAN OLEH

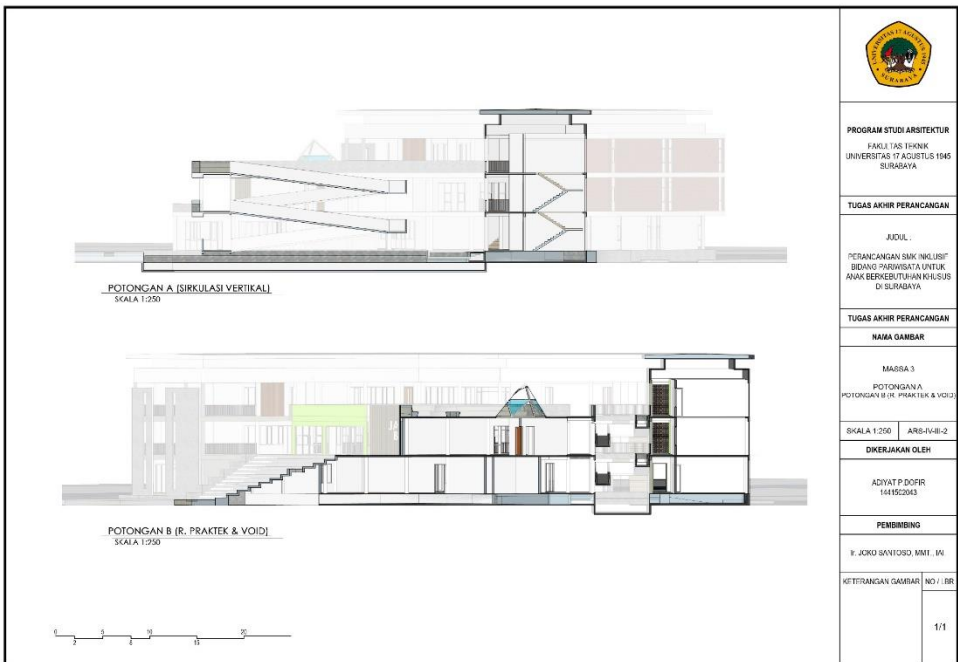
ADITYA P. DOFR
141452043

PEMBIMBING

I. JOKO SANTOSO, MMT, IA

KETERANGAN GAMBAR NO / JBR

1/1



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL:
PERANCANGAN SMK INKLUSIF
BIDANG PERSEKUTUAN UNTUK
ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS
DI SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

MASGA 3
POTONGAN A
POTONGAN B (R. PRAKTEK & VOID)

SKALA 1:250 ARS-IV-BI-2

DIKERJAKAN OLEH

ADITYA P. DOFR
141452043

PEMBIMBING

I. JOKO SANTOSO, MMT, IA

KETERANGAN GAMBAR NO / JBR

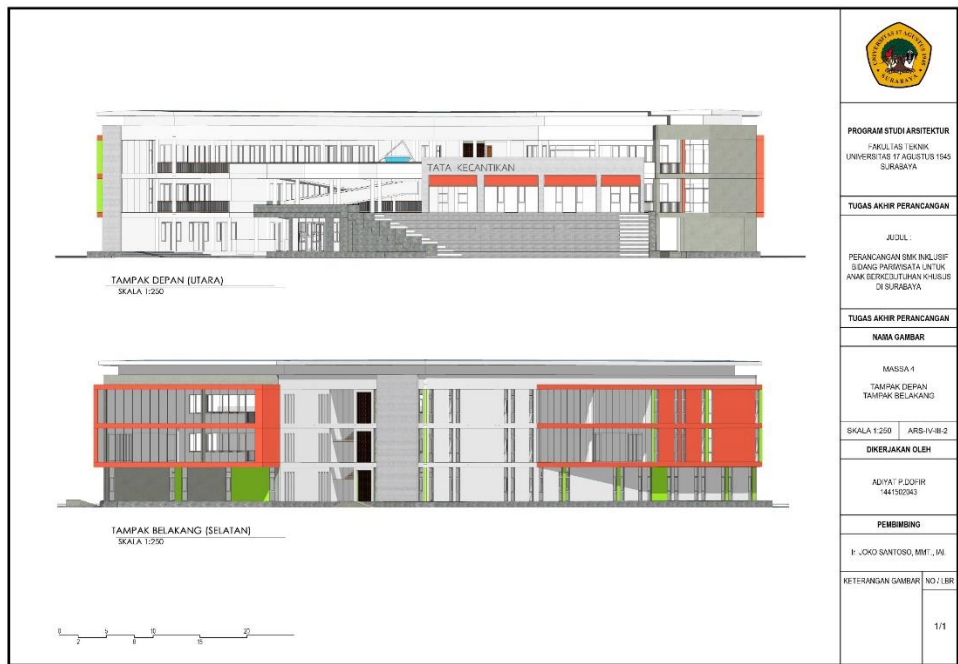
1/1



	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
JUDUL: PERANCANGAN SMK INKLUSIF BIDANG PERHATIAN UNTUK ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS DI SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
NAMA GAMBAR	
MASSA 4 DENAH LANTAI 1	
SKALA 1:250	ARS-18-IV-1
DIKERJAKAN OLEH	
ADIYAT P. DOFIR 141922043	
PEMBIMBING	
I. JOKO SANTOSO, MMT., IAW	
KETERANGAN GAMBAR NO / JLR	
1/1	

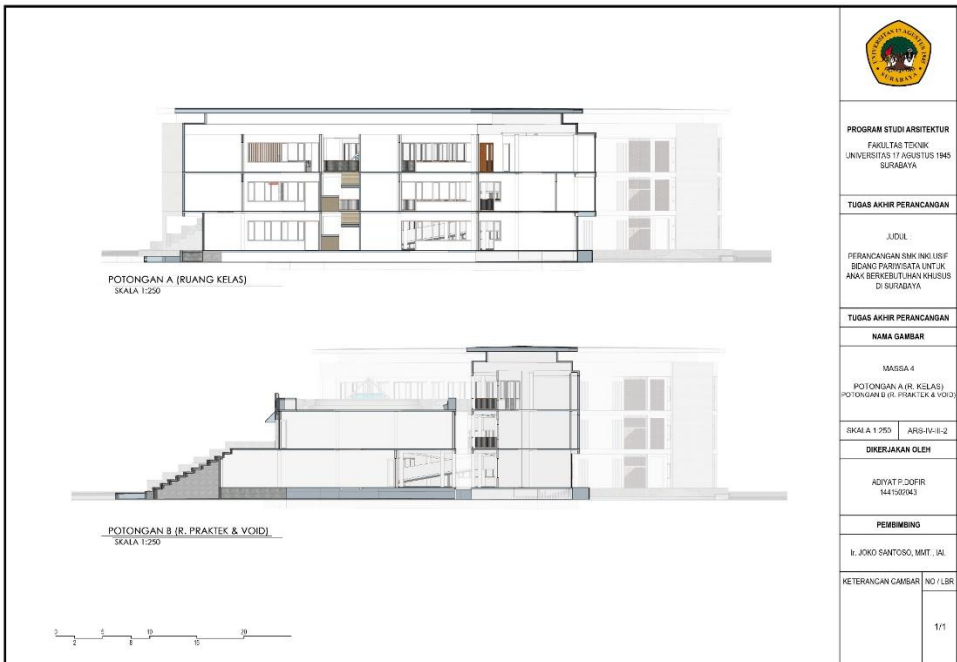


	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
JUDUL: PERANCANGAN SMK INKLUSIF BIDANG PERHATIAN UNTUK ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS DI SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
NAMA GAMBAR	
MASSA 4 DENAH LANTAI 2	
SKALA 1:250	ARS-18-IV-2
DIKERJAKAN OLEH	
ADIYAT P. DOFIR 141922043	
PEMBIMBING	
I. JOKO SANTOSO, MMT., IAW	
KETERANGAN GAMBAR NO / JLR	
1/1	





	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
JUDUL PERANCANGAN SMK INKLUSIF BIDANG PARIBASATA UNTUK ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS DI SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
NAMA GAMBAR	
MASSA 4 TAMPAK SAMPIK KIRI TAMPAK SAMPIK KANAN	
SKALA 1:250	ARS IV-III-2
DIKERJAKAN OLEH	
ADIYAT P. DOFR 144192043	
PEMBIMBING	
Y. JOKO SANTOSO, MMT., IAI	
KETERANGAN GAMBAR	NO / LBR
	1/1



	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
JUDUL PERANCANGAN SMK INKLUSIF BIDANG PARIBASATA UNTUK ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS DI SURABAYA	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
NAMA GAMBAR	
MASSA 4 POTONGAN A (R. KELAS) POTONGAN B (R. PRAKTEK & VOID)	
SKALA 1:250	ARS IV-III-2
DIKERJAKAN OLEH	
ADIYAT P. DOFR 144192043	
PEMBIMBING	
Y. JOKO SANTOSO, MMT., IAI	
KETERANGAN GAMBAR	NO / LBR
	1/1



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL :

PERANCANGAN SIKLIK INKLUSIF
BIDANG PARWISATA UNTUK
ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS
DI SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

RENCANA AIR BERSIH

SKALA 1:750 ARS-I-5

DIMERAKAN OLEH

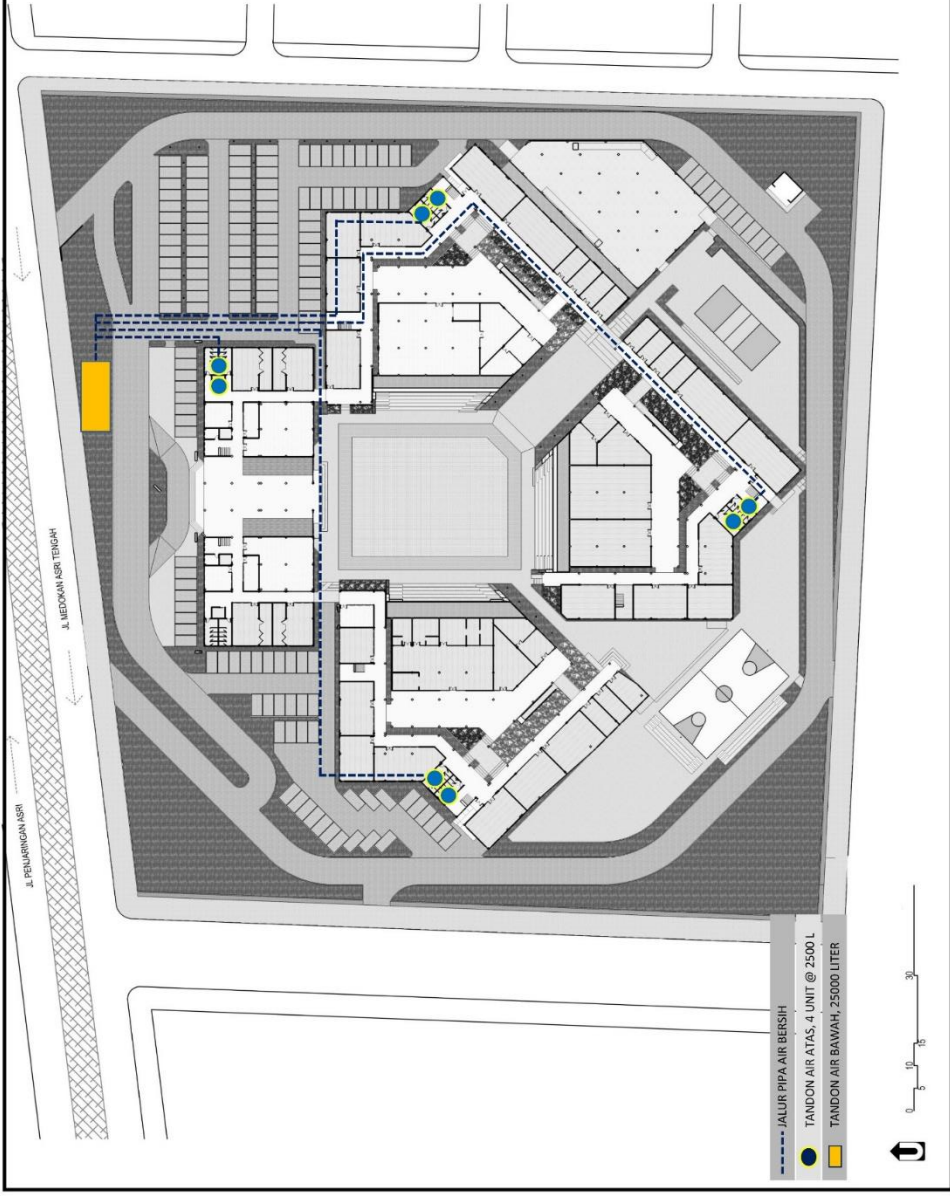
ADYAT P DOFR
144502043

PEMBIMBING

Ir. JOKO SANTOSO, MMT., IAI

KETERANGAN GAMBAR NO. LBR

1/1



--- JALUR PIPA AIR BERSIH

● TANDON AIR ATAS, 4 UNIT @ 2500 L

■ TANDON AIR BAWAH, 25000 LITER



0 5 10 15 30



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS KRISTEN
INDONESIA SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL:

PERANCANGAN SKEMA LUBANG
BERANGKAS PANGKAT UNTUK
ANAK BERKEBUTUHAN KHUSIS
DI SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

RENCANA DRAINASE
AIR HUJAN

SKALA 1:750

ARS-I6

DIMERJAKAN OLEH

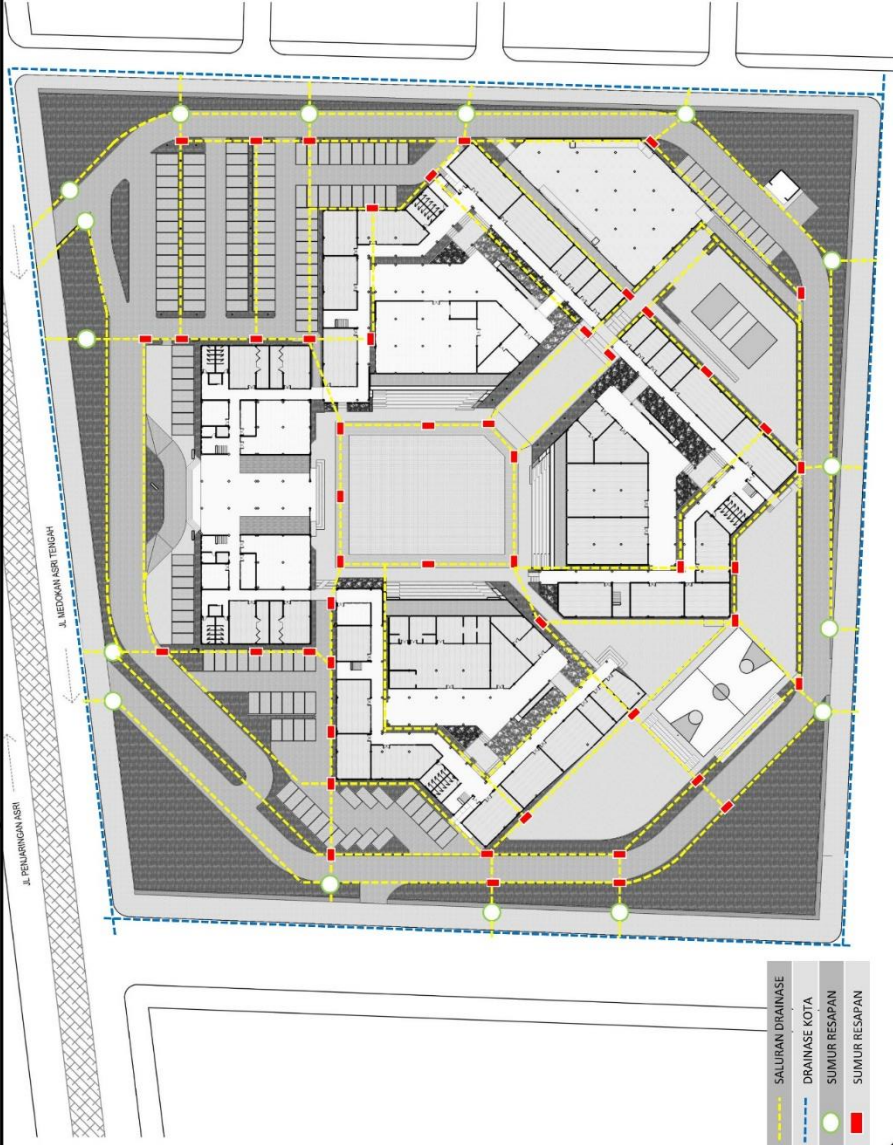
ADYAT P. DOER
1441502043

PEMBIBING

Ir. JOKO SANTOSO, MMT., IAI

KETERANGAN GAMBAR NO. LBR

1/1



- SALURAN DRAINASE
- DRAINASE KOTA
- SUMUR RESAPAN
- SUMUR RESAPAN





PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FACULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL :
PERANCANGAN SMK INKLUSIF
DITAMBAH DENGAN PERANGKAT
ANAK BERKEKURANGAN KHUSUS
DI SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

RENCANA AIR KOTOR

SKALA 1:750 ARS:17

DIKERJAKAN OLEH

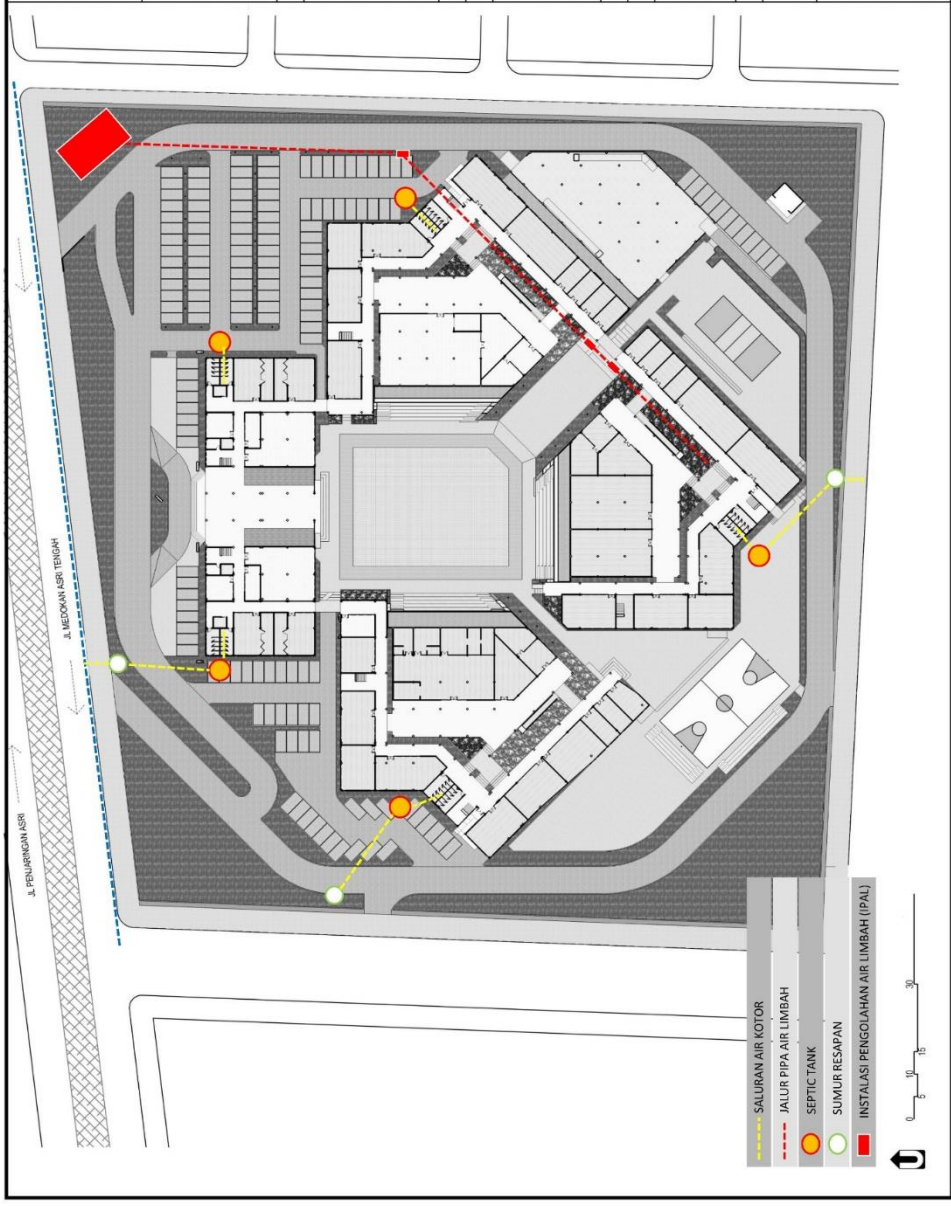
ADIVAT P. DOHIR
1441502043

PEMHEMING

Ir. JOKO SANTOSO, IMT., IAL

KETERANGAN GAMBAR NO. LBR

1/1





PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS TRIGLOIA 1945
 SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL:
 PERANCANGAN SMK INKLUSIF
 BIDANG PERENCANAAN LANTAI
 ANAK BERKECERMASAN TUNGGAS
 DI SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

JALUR KELISTRIKAN

SKALA 1:750

ARSI-8

DIKERJAKAN OLEH

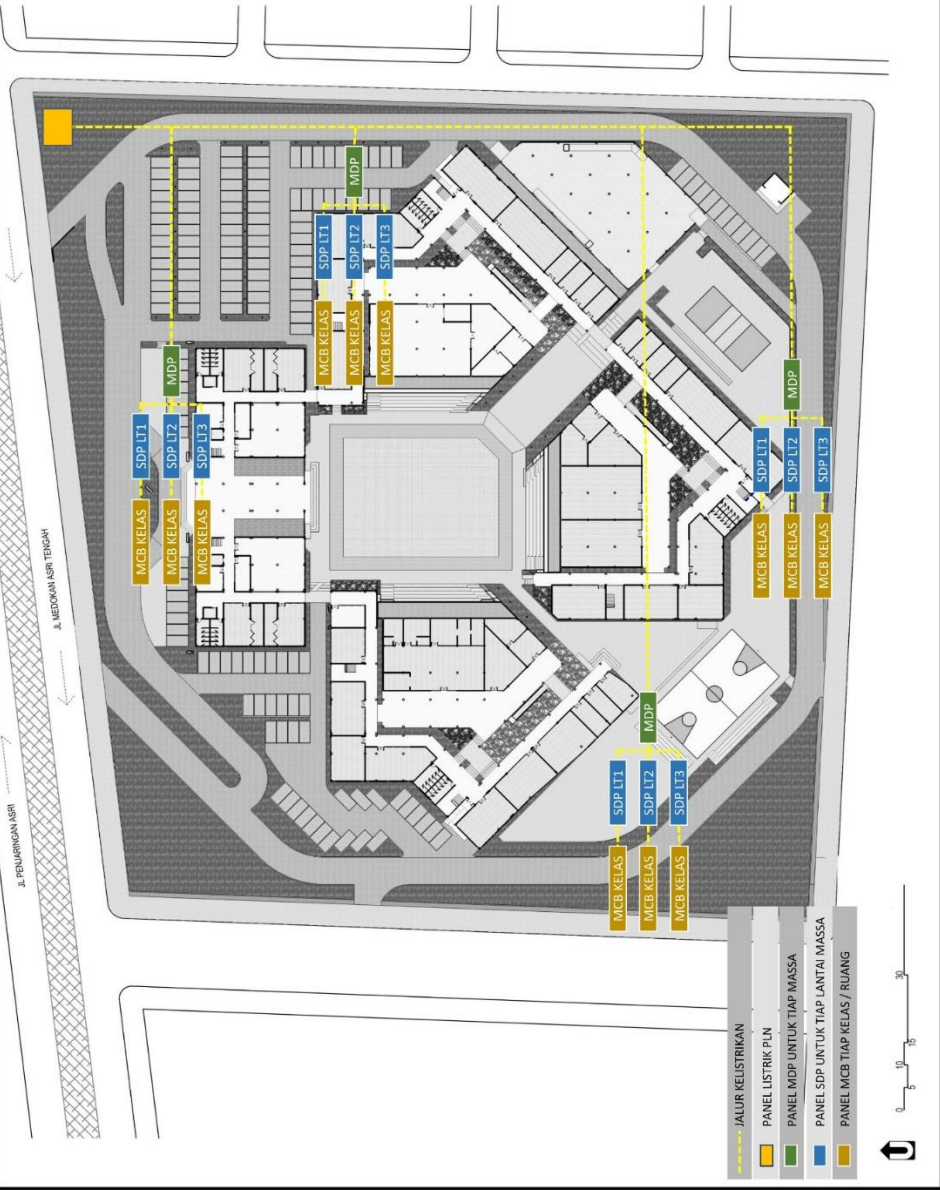
ADYAT P. DOFIR
 1441602043

PEMIMBING

Ir. JOKO SANTOSO, MMT., IAL

KETERANGAN GAMBAR NO / LBR

1/1





PLAZA UTAMA



PERSPEKTIF MATA BURUNG



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS PADJADJARAN
 SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL :

PERANCANGAN SAK INKLUSIF
 DAN BERKEMUDAIAN
 ANAK BERKEKUTIDAN KILUSIS
 DI SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

GAMBAR
 PERSPEKTIF

SKALA 1:250 ATRS III 1.1

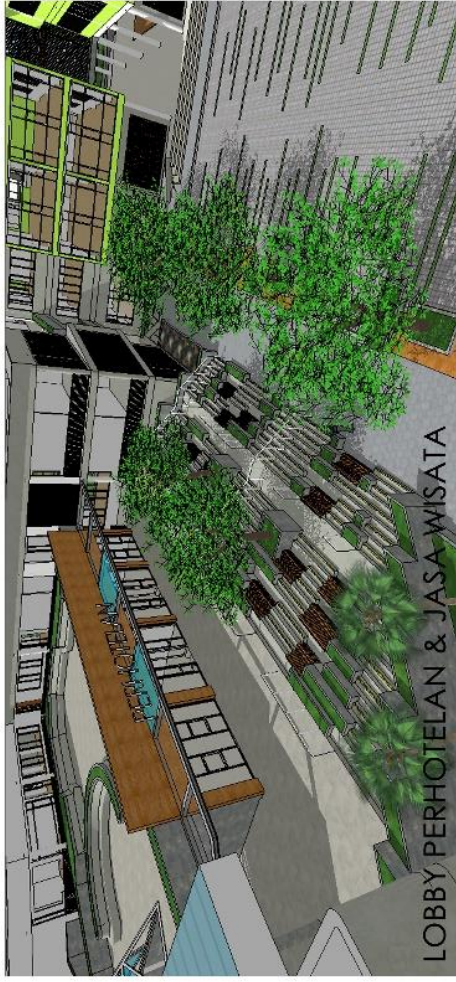
DIMERIAKAN OLEH

ADIVAT P. DOFR
 1441602246

PENIMBING

Ir. JOKO SAKTIOSO, M.KT., M.L.

KRITI HONGAN GAMBIRI / INDITIBR



	PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TADULISIS (UNTAD) SUREGAYA
	TUGAS AKHIR PERANCANGAN
JUDUL : PERANCANGAN SKIK INKLUSIF (INTELEKTUAL, FISIK, DAN AUDIAL) ANAK BERKEBUTUHAN DI SURABAYA	TUGAS AKHIR PERANCANGAN
IMMA GAMBAR	GAMBAR PERSPEKTIF
SKALA 1:250 AFS III 1.1	DIREKSIKAN OLEH ADIYAT P. DOIR 1441602943
PEMBAING Ir. JOKO SANTOSO, MPT., IAL	RI II BONGAN SAMBOA, ND 113R
1/1	



	<p>PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TADULISAN INDONESIA SURABAYA</p>
	<p>TUGAS AKHIR PERANCANGAN</p>
<p>JUDUL :</p>	<p>PERANCANGAN SKIK INKLUSIF UNTUK PENYANDUNG TUNDAH ANAK BERKEKUTIDULAN KULIUS DI SURABAYA</p>
<p>TUGAS AKHIR PERANCANGAN</p>	<p>NAMA GAMBAR</p>
<p>GAMBAR PERSEKTIF</p>	<p>SKALA 1:250 ATS III 1.1</p>
<p>DIREKSIKAN OLEH</p>	<p>ADYAT P. DOIR 1441622483</p>
<p>PEMBAHING</p>	<p>Ir. JOKO SANTOSO, MPT., IAL</p>
<p>RI II BONGKAW SAMBOU, MD, T. IIR</p>	<p>1/1</p>



	PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
	TUGAS AKHIR PERANCANGAN
JUDUL : PERANCANGAN SIK INKLUSIF BERDASAR PRINSIP INKLUSIF ANAK BERKECAKUPAN DI USUS DI SURABAYA	TUGAS AKHIR PERANCANGAN NAMA GAMBAR
GAMBAR PERSPEKTIF	SKALA 1:250 AFS III / 1 DIMEKJAKAN OLEH ADIYAT P. DOER 14415022045 PEMBIMBING Ir. JUDHO SANTOSO, MPT., IAL Ir. H. BONGGAN GAWIRAJI, IHO, I.TIR
1:1	



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS TEKNOLOGI SEPULUH
NOPEMBER

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL :

PERANCANGAN SIKK INKLUSIF
DI BANGUNAN PERKOTAAN
DI SELAYARAN

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

MASSA 2
SELSAR LANTAI 3

SKALA 1:250 ATIS III 1.1

DIREKSI OLEH

ADYAT PUDOR
1441622943

PEMBAHASE

IR. JOKO SANTOSO, AMT., IAL

RI III KONSEN GAMBING 7, NO. 1138

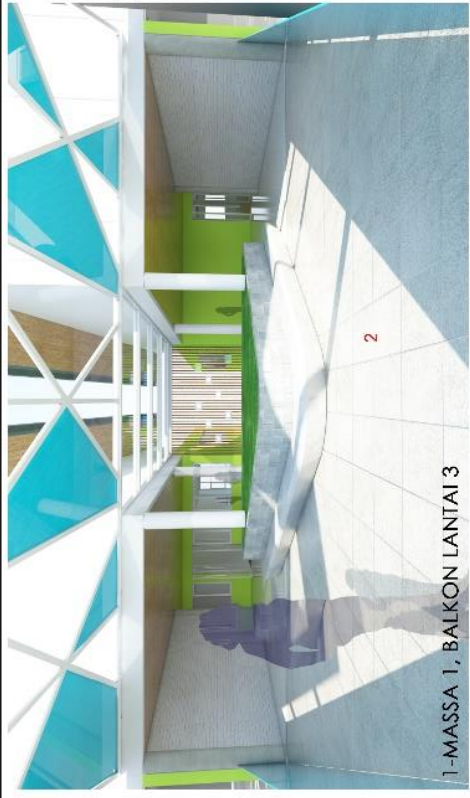
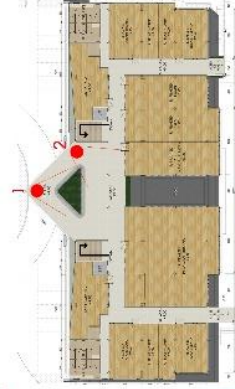
1/1



1-MASSA 2, SELASAR LANTAI 3



2-MASSA 2, VOID RAMP, LANTAI 3



1-MASSA 1, BALKON LANTAI 3



2-MASSA 1, BALKON LANTAI 3



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
 SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL :

PERANCANGAN SIK INKLUSIF
 BERBASIS ARSITEKTUR
 ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS
 DI SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

MASSA 1
 BALKON LANTAI 3

SKALA 1:250 ARS III 1.1

DIREKSI OLEH

ADIVAT P. DOER
 1441802045

PENYEMBAH

Ir. JUKKO SAKTOSO, MPT., M. AL

KI II HONGAN SAMIKSI, IND. II 138



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL :

PERANCANGAN SMK INKLUSIF
BUDIDIPICHAJ SURABAYA
ANAK BERKECERDHAAN TINGGI
DI SURABAYA

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

NAMA GAMBAR

FOTO MAKET

SKALA 1:250 ARS.III-I.1

DIKERJAKAN OLEH

ADYAT P.DOPHIR
1441920243

PEMBIMBING

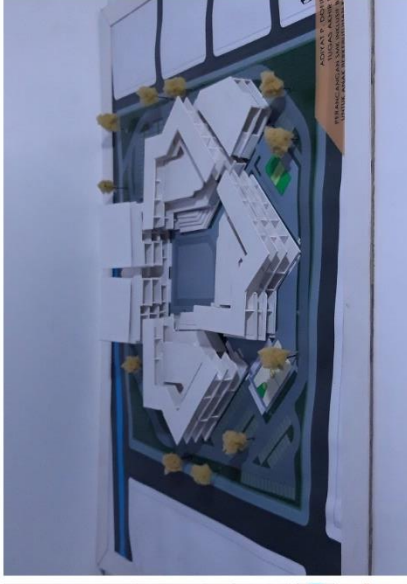
Ir. JOKO SANTOSO, IMT., IAI.

KETERANGAN GAMBAR NO /LBR

42



TAMPAK DEPAN



TAMPAK BELAKANG



TAMPAK SAMPING KIRI



TAMPAK SAMPING KANAN