


LAMPIRAN

Lampiran 1

LEMBAR KONSULTASI KEGIATAN		MAHASISWA:	Mohammad Maftuh	1441800083
STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN		JUDUL:	"REDESAIN TERMINAL TIPE A ARJOSARI DI KOTA MALANG"	
SEMESTER GENAP 2021/2022		PEMBIMBING UTAMA:	IR.SUKO ISTIANTO, DIPL TRP., MT	44003
PRODI ARSITEKTUR-FT-UNTAQ SURABAYA		KETUA PENGUJI:	MUFIDAH, ST, MT	44018

Minggu Ke	Kode	Tanggal	TARGET HASIL (Tulis sesuai dengan yang ada pada lembar Rencana Kegiatan)	URAIAN TOPIK YANG DIBAHAS	RENCANA TINDAK LANJUT	PENGESAHAN PEMBIMBING
M.2	PU	14/03/2022	Bimbingan Tahap I - Pengarahan pembimbing dan PENILAIAN AWAL	Melengkapi data Eksisting TTA Arjosari	Observasi Ulang ke TTA Arjosari	
				Mengolah kata dan data pada Laporan Akhir dan Karya Ilmiah Memahami data secara aktual di lingkungan TTA Arjosari	Perbaiki pada Laporan dan Karya Ilmiah Observasi Ulang ke TTA Arjosari	
				Pengaturan pola tatanan massa yang mempertimbangkan keamanan dan kapasitas serta kemudahan bagi pengguna dan kendaraan	Membuat konsep rencana penataan site pada TTA Arjosari berdasarkan hasil analisa	
				Memperhatikan kondisi TTA Arjosari	Observasi Ulang ke TTA Arjosari	


BUKTI GRAFIS PROSES KONSULTASI:
Sketsa/ foto komentar/ screenshot zoom meeting/ diskusi dg media WA, dll




KONSULTASI PU

Asistensi M.2

LEMBAR KONSULTASI KEGIATAN		MAHASISWA:	Mohammad Maftuh	1441800083
STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN		JUDUL:	"REDESAIN TERMINAL TIPE A ARJOSARI DI KOTA MALANG"	
SEMESTER GENAP 2021/2022		PEMBIMBING UTAMA:	IR.SUKO ISTIANTO, DIPL TRP., MT	44003
PRODI ARSITEKTUR-FT-UNTAQ SURABAYA		KETUA PENGUJI:	MUFIDAH, ST, MT	44018

Minggu Ke	Kode	Tanggal	TARGET HASIL (Tulis sesuai dengan yang ada pada lembar Rencana Kegiatan)	URAIAN TOPIK YANG DIBAHAS	RENCANA TINDAK LANJUT	PENGESAHAN PEMBIMBING
M.3	PU	25/03/2022	Bimbingan Tahap I - Pengarahan pembimbing dan PENILAIAN AWAL	Memahami alur pergerakan aktivitas pengguna dan kendaraan yang berhubungan dengan kebutuhan ruang Memahami inovasi dalam pemecahan isu permasalahan	Membuat bagan alur pergerakan aktivitas dari rencana ruang yang dibutuhkan Mencari referensi/ide mengenai elemen-elemen baik utama maupun pendukung pada bangunan dan tapak	 26 maret 26
				Penekanan konsep pada bangunan dari esensi sebuah objek	Menemukan konsep yang menggambarkan sebuah daerah	
				Pemahaman upaya peningkatan penggunaan angkutan umum dari terminal	Memahami daya tarik pengguna untuk memanfaatkan terminal	

BUKTI GRAFIS PROSES KONSULTASI:
Sketsa/ foto komentar/ screenshot zoom meeting/ diskusi dg media WA, dll



KONSULTASI PU

Asistensi M.3

LEMBAR KONSULTASI KEGIATAN STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN SEMESTER GENAP 2021/2022 PRODI ARSITEKTUR-FT-UNTAG SURABAYA	MAHASISWA :	Mohammad Maftuh	1441800083
	JUDUL :	"REDESAIN TERMINAL TIPE A ARIOSARI DI KOTA MALANG"	
	PEMBIMBING UTAMA :	IR.SUKO ISTUANTO, DIPL TRP., MT	44003
	KETUA PENGLIJI :	MUJIDAH, ST, MT	44018

Minggu Ke	Kode	Tanggal	TARGET HASIL (Tulis sesuai dengan yang ada pada lembar Rencana Kegiatan)	URAIAN TOPIK YANG DIBAHAS	RENCANA TINDAK LANJUT	PENGESAHAN PEMBIMBING
M.6	KU	15/04/2022	Bimbingan Tahap II Pengembangan Draft	Sirkulasi Tabel Data Aktivitas dan Ruang Efektivitas dan Optimalisasi Bentuk Massa	Peninjauan sirkulasi pengguna dan kendaraan Membuat sebuah tabel data rencana perancangan Membuat bagan aktivitas dan ruang yang diperlukan Efektivitas pemanfaatan ruang dan sirkulasinya serta optimalisasi pada rencana besaran ruang Pertimbangan bentuk massa dan analisisnya	

BUKTI GRAFIS PROSES KONSULTASI:


Sketsa/ foto komentar/ screenshot zoom meeting/ diskusi dg media WA, dll



KONSULTASI KU

Asistensi M.6

LEMBAR KONSULTASI KEGIATAN STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN SEMESTER GENAP 2021/2022 PRODI ARSITEKTUR-FT-UNTAG SURABAYA	MAHASISWA :	Mohammed Maftuh	1441800083
	JUDUL :	"REDESAIN TERMINAL TIPE A ARIOSARI DI KOTA MALANG"	
	PEMBIMBING UTAMA :	IR.SUKO ISTUANTO, DIPL TRP., MT	44003
	KETUA PENGLIJI :	MUJIDAH, ST, MT	44018

Minggu Ke	Kode	Tanggal	TARGET HASIL (Tulis sesuai dengan yang ada pada lembar Rencana Kegiatan)	URAIAN TOPIK YANG DIBAHAS	RENCANA TINDAK LANJUT	PENGESAHAN PEMBIMBING
M.11	PU	20/05/2022	Bimbingan Tahap III	Penguatan konsep dasar ke perancangan Pemahaman konsep	Perubahan Konsep Dasar Menyesuaikan tapak dengan rencana konsep pada perancangan	

BUKTI GRAFIS PROSES KONSULTASI:


Sketsa/ foto komentar/ screenshot zoom meeting/ diskusi dg media WA, dll



KONSULTASI PU

Asistensi M.11

LEMBAR KONSULTASI KEGIATAN STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN SEMESTER GENAP 2021/2022 PRODI ARSITEKTUR-FT-UNTAG SURABAYA	MAHASISWA :	Mohammad Maftuh	1441800083
	JUDUL :	"REDESAIN TERMINAL TIFE A ARIOSARI DI KOTA MALANG"	
	PEMBIMBING UTAMA :	IR.SUKO ISTUANTO, DIPL TRP., MT	44003
	KETUA PENGUJI :	MUFIDAH, ST, MT	44018

Minggu Ke	Kode	Tanggal	TARGET HASIL (Tulis sesuai dengan yang ada pada lembar Rencana Kegiatan)	URAIAN TOPIK YANG DIBAHAS	RENCANA TINDAK LANJUT	PENGESAHAN PEMBIMBING
M.12	PU	27/05/2022	Bimbingan Tahap III	Konsep Dasar Sign (Tanda) Material Analisa Area parkir mobil Inovasi	Perubahan Konsep Dasar yang lebih spesifik Penerapan pada tapak Pemilihan dan penerapan material ke dalam perancangan sesuai dg analisa Memisahkan analisa berdasarkan topik yang di bahas Mengubah susun dan bentuk agar lebih optimal dan efektif Beri inovasi pada ruang-ruang atau objek yang bisa memberikan pengaruh pada pengguna	


BUKTI GRAFIS PROSES KONSULTASI:

Sketsa/ foto komentar/ screenshot zoom meeting/ diskusi dg media WA, dll



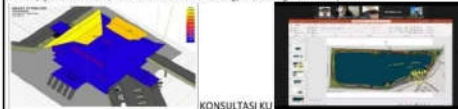
Asistensi M.12

LEMBAR KONSULTASI KEGIATAN STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN SEMESTER GENAP 2021/2022 PRODI ARSITEKTUR-FT-UNTAG SURABAYA	MAHASISWA :	Mohammad Maftuh	1441800083
	JUDUL :	"REDESAIN TERMINAL TIFE A ARIOSARI DI KOTA MALANG"	
	PEMBIMBING UTAMA :	IR.SUKO ISTUANTO, DIPL TRP., MT	44003
	KETUA PENGUJI :	MUFIDAH, ST, MT	44018

Minggu Ke	Kode	Tanggal	TARGET HASIL (Tulis sesuai dengan yang ada pada lembar Rencana Kegiatan)	URAIAN TOPIK YANG DIBAHAS	RENCANA TINDAK LANJUT	PENGESAHAN PEMBIMBING
M.12	KU	24/05/2022	Bimbingan Tahap II	Pemahaman pendekatan arsitektur Inovasi desain Softscape Konsep dasar View	Menganalisa mengenai pendekatan bioklimatik Memahami elemen bangunan yang memberikan rasa nyaman dan aman Memberikan unsur penghijauan dan air untuk filter penghawaan alami Penyelarasan konsep terhadap penerapan pada rancangan Mengoptimalkan view pada jalur utama	

BUKTI GRAFIS PROSES KONSULTASI:

Sketsa/ foto komentar/ screenshot zoom meeting/ diskusi dg media WA, dll



Asistensi M.12