

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
CATATAN DOSEN PEMBIMBING	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA	iv
KATA PENGANTAR DAN UCAPAN TERIMA KASIH	v
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAGIAN 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Persoalan Perancangan.....	1
1.2 Pernyataan Persoalan Perancangan.....	7
1.3 Metoda Pemecahan Persoalan Perancangan yang Diajukan.....	7
1.4 Prediksi Pemecahan Persoalan Perancangan (<i>Design-Hypothesis</i>).....	7
1.5 Peta Pemecahan Persoalan (Kerangka Berfikir).....	8
BAGIAN 2 PENELUSURAN PERSOALAN	9
2.1 Narasi Konteks Lokasi, Site, dan Arsitektur.....	9
2.2 Peta Kondisi Fisik.....	10
2.3 Data Lokasi dan Peraturan Bangunan Terkait.....	11
2.4 Data Ukuran Lahan dan Bangunan.....	13
2.5 Data Klien dan Pengguna.....	14
2.6 Kajian Tema Perancangan.....	17
2.6.1 Narasi Problematika Tematis.....	23
2.6.2 Paparan Teori yang Dirujuk.....	23
2.6.3 Kajian Tipologi dan Karya – Karya Arsitektur Yang Relevan.....	24
2.7 Kajian dan konsep fungsi bangunan yang diajukan.....	32
2.8 Kajian dan Konsep Figuratif Rancangan Terminal Parkir.....	37
2.9 Program Arsitektural yang Relevan.....	39
BAGIAN 3 HASIL RANCANGAN SKEMATIK DAN PEMBUKTIANNYA	42
3.1 Narasi dan Ilustrasi Skematik Hasil Rancangan.....	42
3.1.1 Rancangan Skematik Kawasan Tapak.....	42
3.1.2 Rancangan Skematik Bangunan.....	44

3.1.3	Rancangan Skematik Selubung Bangunan	46
3.1.4	Rancangan Skematik Ruang Dalam	47
3.1.5	Rancangan Skematik Sistem Struktur	48
3.1.6	Rancangan Skematik Sistem Utilitas.....	48
3.1.7	Rancangan Skematik Sistem Akses <i>Diffabel</i> Dan Keselamatan Bangunan.....	49
3.1.8	Rancangan Skematik Detail Arsitektural	50
3.2	Hasil Pembuktian atau Evaluasi Rancangan Berbasis Metode yang Relevan	51
BAGIAN 4 DESKRIPSI HASIL RANCANGAN		53
4.1	Property size, KDB, KLB	53
4.2	Program Ruang	53
4.3	Rancangan Kawasan Tapak	55
4.4	Rancangan Kawasan Bangunan.....	56
4.5	Rancangan Selubung Bangunan	57
4.6	Rancangan Interior Bangunan.....	58
4.7	Rancangan Sistem Struktur.....	59
4.8	Rancangan Sistem Utilitas	60
4.9	Rancangan Detail Arsitektural Khusus.....	61
BAGIAN 5 EVALUASI RANCANGAN		62
5.1	Kesimpulan Review Evaluatif Klien atau Pengguna atau Peserta Seminar.....	62
5.2	Kesimpulan Review Evaluatif Pembimbing dan Penguji.....	62
BAGIAN 6 DAFTAR PUSTAKA.....		63
LAMPIRAN 1 POSTER APREB.....		63
LAMPIRAN 2 POSTER GAMBAR DESAIN		63
LAMPIRAN 3 POSTER FOTO MODEL DAN MAKET		63

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Jumlah Becak di Yogyakarta.....	15
Tabel 2.2	Jumlah Andong di Yogyakarta.....	15
Tabel 2.3	aktifitas dan kebutuhan ruang.....	39
Tabel 4.1	program ruang	53



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	peta perkembangan kawasan malioboro tahun 1765 dan 1790	4
Gambar 1.2	Peta perkembangan kawasan malioboro tahun 1824.....	6
Gambar 1.3	suasana kawasan malioboro tahun 1933.....	6
Gambar 1.4	suasana malioboro tahun 1933 sekitar pasar beringharjo	6
Gambar 1.5	suasana malioboro tahun 1933 yang ramai digunakan para pejalan kaki	6
Gambar 1.6	peta pemecahan permasalahan.....	8
Gambar 2.1	peta makro kota DIY	10
Gambar 2.2	peta mikro kawasan malioboro.....	10
Gambar 2.3	peta kawasan malioboro	11
Gambar 2.4	data ukuran lahan bioskop indra.....	13
Gambar 2.5	fakta dan existing lokasi	14
Gambar 2.6	data pool becak dan andong sekitaran malioboro.....	16
Gambar 2.7	data pergerakan becak dan andong sekitaran malioboro	16
Gambar 2.8	bentuk gable pada bangunan indische	27
Gambar 2.9	bentuk domer pada bangunan indische.....	27
Gambar 2.10	bentuk ornamen atap pada bangunan indische	28
Gambar 2.11	bentuk pilar pada bangunan indische	28
Gambar 2.12	kantor tilpon surabaya	31
Gambar 2.13	hotel des indes jakarta.....	31
Gambar 2.14	gedung internatio surabaya.....	31
Gambar 2.15	rumah sakit panti rapih yogyakarta	32
Gambar 2.16	bank BNI Yogyakarta.....	32
Gambar 2.17	dimensi kendaraan becak.....	34
Gambar 2.18	dimensi kendaraan andong	34
Gambar 2.19	satuan ruang parkir becak	34
Gambar 2.20	satuan ruang parkir andong.....	35
Gambar 2.21	sifat parkir andong dengan pola tegak lurus palarel	35
Gambar 2.22	sifat parkir becak dengan pola tegak lurus 90 ⁰	35

Gambar 2.23	sifat parkir becak dengan sirkulasi membentuk gang 1 dan 2 arah ..	36
Gambar 2.24	skema jaringan transportasi sekitaran malioboro	37
Gambar 2.25	skema pencapaian wisatawan	38
Gambar 2.26	skema pencapaian warga jogja	38
Gambar 2.27	skema sistem teknologi terminal parkir.....	38
Gambar 2.27	organisasi ruang horizontal.....	40
Gambar 2.28	organisasi ruang vertikal	41
Gambar 3.1	pembagian zonasi kawasan tapak	42
Gambar 3.2	skematik kawasan tapak	43
Gambar 3.3	skematik sirkulasi kawasan tapak.....	43
Gambar 3.4	skematik denah lantai 1	44
Gambar 3.5	skematik denah lantai 2 & 3	45
Gambar 3.6	skematik denah lantai 4	46
Gambar 3.7	skematik selubung bangunan.....	47
Gambar 3.8	skematik ruang dalam	47
Gambar 3.9	skematik sistem struktur	48
Gambar 3.10	ilustrasi distribusi air bersih.....	48
Gambar 3.11	ilustrasi distribusi listrik	49
Gambar 3.12	ilustrasi akses diffabel	49
Gambar 3.13	ilustrasi keselamatan bangunan	50
Gambar 3.14	konsep tampilan bangunan	50
Gambar 3.15	evaluasi hasil rancangan	52
Gambar4.1	rancangan kawasan tapak	56
Gambar4.2	rancangan kawasan bangunan	57
Gambar4.3	detail gable pada bangunan.....	58
Gambar4.4	gable pada bangunan	58
Gambar4.5	denah sleepbox	59
Gambar4.6	rancangan visual sleepbox	59
Gambar4.7	potongan terminal parkir	60
Gambar4.8	distribusi air bersih dan air kotor.....	60
Gambar4.9	distribusi listrik.....	61

Gambar4.10 visual tampilan terminal parkir.....61

