

DAFTAR ISI

PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR	ii
ABSTRAK	iii
SURAT PERNYATAAN	v
KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Alasan Pemilihan Proyek.....	2
1.3 Rumusan Masalah	2
1.4 Tujuan Dan Manfaat	2
1.5 Metode Penelitian.....	2
1.6 Ruang Lingkup Pembahasan	3
1.7 Sistematika Pembahasan	3
BAB II KAJIAN TEORI.....	4
2.1 Definisi dan Pengertian	4
BAB III PEMBAHASAN PROYEK	6
3.1 Penjelasan Proyek	6
3.2 Kompleksitas Proyek	6
3.3 Pengenalan Proyek.....	7
BAB III Analisa.....	9
3.1. Analisis Makro.....	9
3.2 PROGRAMING	32
3.3. POTENSI TAPAK.....	34
BAB IV DESKRIPSI PERANCANGAN	38
4.1 Konsep Massa Bangunan	38
4.2 Sirkulasi Dalam Bangunan	39
4.3 Struktur Bangunan	41
4.4 Interior Bangunan.....	42
4.5 Eksterior Bangunan	44
DAFTAR PUSTAKA	45

STUDI KASUS.....	63
Transbay Transit Center in San Francisco / Pelli Clarke Pelli Architects	63
Rosa Parks Transit Center / FTL Design Engineering Studio	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Ilustrasi Food Festival.....	7
Gambar 2. Ilustrasi Japan Event & Festival.....	8
Gambar 3. Ilustrasi Olahraga.....	8
Gambar 4. Kota Jakarta.....	9
Gambar 5. Grafik Grid Kawasan.....	12
Gambar 6. Peta Terminal Blok M.....	13
Gambar 7. Terminal Blok M.....	13
Gambar 8. Festival Echinisai 2013.....	15
Gambar 9. Kepadatan massa bangunan.....	18
Gambar 10. Peta jaringan MRT.....	19
Gambar 11. Prototype Station MRT.....	21
Gambar 12. Peta Kawasan Little Tokyo.....	22
Gambar 13. Foto Survey Blok M.....	24
Gambar 14. Diagram Aktifitas.....	26
Gambar 15. Diagram Fungsi Ruang.....	33
Gambar 16. Analisa Tapak.....	33
Gambar 17. Nodes Kawasan Melawai.....	36
Gambar 18. Proses Gubahan Massa.....	37
Gambar 19. Sirkulasi Pengunjung.....	39
Gambar 20. Sirkulasi Service & Pekerja.....	40
Gambar 21. Struktur Bangunan.....	41
Gambar 22. Aksono Struktur Bangunan.....	42

Gambar 23. Interior Bangunan.....	42
Gambar 24. Penerimaan.....	43
Gambar 25. Interior Bangunan.....	43
Gambar 26. Perspektif Eksterior dan Model.....	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Blok Plan.....	47
Lampiran 2. Site plan.....	48
Lampiran 3. Denah Basement Lt 1.	49
Lampiran 4. Denah Basement Lt 2.....	50
Lampiran 5. Denah Basement Lt 3.	51
Lampiran 6. Denah Lt.2.....	52
Lampiran 7. Denah Lt. 3.....	53
Lampiran 7. Denah Lt. 4.....	54
Lampiran 8. Potongan Bangunan.....	55
Lampiran 9. Potongan Bangunan.....	56
Lampiran 10. Tampak Bangunan.....	57
Lampiran 11. Tampak Bangunan.....	58
Lampiran 12. Detail Arsitektur.....	59
Lampiran 13. Aksonometri Utilitas & MEP.....	60
Lampiran 14. Aksonometri Struktur Bangunan.....	61
Lampiran 15. Sirkulasi Bangunan.....	62