

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
ABSTRAK.....	1
BAB I PENDAHULUAN.....	3
1.1 Latar Belakang	3
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan dan Manfaat	4
1.4 Metode.....	5
BAB II KAJIAN TEORI	6
2.1 Tinjauan Terminal sebagai Penghubung Titik-Titik Aktivitas	6
2.1.1 Definisi Terminal Penumpang	6
2.1.2 Definisi Titik TOD (Transit Oriented Development).....	7
2.1.3 Definisi Aktivitas	7
2.1.4 Kesimpulan definisi Terminal sebagai Penghubung Titik-Titik Aktivitas	7
2.2 Tinjauan Terminal Penumpang	8
2.2.1 Jenis-Jenis Terminal Penumpang.....	8
2.2.2 Fungsi Terminal Penumpang	9
2.2.3 Tujuan Terminal Penumpang.....	10
2.2.4 Peraturan Pembangunan Terminal Penumpang Tipe B	10
2.2.5 Pengguna Terminal Penumpang Tipe B	20
2.3 Tinjauan Bus Transjakarta terhadap Terminal Penumpang	24
2.3.1 Peran Bus Transjakarta pada Terminal Penumpang	24
2.3.1 Konsep Bus Transjakarta pada Terminal Penumpang	27
2.4 Studi Preseden	28
2.4.1 Markthal Rotterdam / MVRDV	28

BAB III PEMBAHASAN DAN ANALISIS	32
3.1 Sejarah Blok M.....	32
3.2 Analisis Kawasan	32
3.2.1 Analisis Makro Kawasan	32
3.2.2 Analisis Messo Kawasan	34
3.2.3 Analisis Pemilihan Titik Akupuntur pada Skala Mikro.....	36
3.2.4 Analisis Mikro Tapak	38
3.3 Konsep.....	40
3.3.1 Konsep Desain Terminal Blok M sebagai Jembatan	40
3.3.2 Konsep Sirkulasi Terminal Blok M	40
3.3 Usulan Program.....	42
3.3.1 Strategi Analisis Aktivitas Pelaku Kegiatan	42
3.3.2 Strategi Proses Desain Bangunan	44
3.3.3 Strategi Massa Desain Bangunan.....	45
3.3.4 Strategi Trem sebagai Selasar Penghubung	46
3.3.5 Analisis Program Ruang	47
BAB IV DESKRIPSI DESAIN	50
4.1 Pengaturan Zona Terminal dan Penggunaan Blok M <i>Mall</i>	50
4.2 Pengaturan Zona Sirkulasi Bus Transjakarta	50
4.3 Pengaturan Sirkulasi Penumpang.....	51
4.4 Stasiun Trem Selasar Penghubung.....	52
4.4 Ampiteater.....	53
4.5 Penerapan Konsep dan Program pada Keseluruhan Desain.....	53
KESIMPULAN	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	60