

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL	vii
ABSTRAK.....	1
BAB I	3
PENDAHULUAN	3
1.1 Latar Belakang.....	3
1.1.1 Pola Mobilitas Komuter di Kota Depok	3
1.1.2 Fasilitas Transit Yang Kurang Terintegrasi Di Stasiun Depok Baru	4
1.1.3 Stasiun Sebagai Ruang Publik.....	5
1.2 Permasalahan	5
1.2.1 Permasalahan Umum.....	5
1.3 Tujuan dan Sasaran Penulisan.....	6
1.4 Metodologi Penulisan.....	6
1.4.1 Studi Literatur.....	6
1.4.2 Observasi	6
1.4.3 Studi Kasus	6
1.4.4 Analisis.....	6
1.5 Kerangka Pemikiran.....	6
1.6 Sistemika Penulisan	7
1.7 Keaslian Penulisan	8
BAB II.....	8
KAJIAN PUSTAKA DAN STUDI KASUS.....	8
2.1 Commuter Transit Hub.....	9
2.1.1 Pengertian Komuter.....	9
2.1.2 Pengertian Transit Hub	10
2.1.3 Pengertian Commuter Transit Hub.....	28
2.2 Stasiun Sebagai Ruang Publik	29
2.2.1 Perancangan Stasiun.....	29
2.2.2 Pengertian Ruang Publik.....	40
2.2.3 Plaza Stasiun Sebagai Perpindahan Moda dan Ruang Publik.....	42
2.3 Open Transit Design	50
2.4 Studi Kasus.....	51
2.4.1 Renovasi Chiayi Railway Station Square	51

2.4.2	Tenri Station, Japan.....	53
2.4.3	Stasiun Tebet	55
2.4.4	Transbay Transit Center, San Fransisco, USA.....	56
2.4.5	The Interchange, Minneapolis, USA.....	57
2.5	Kesimpulan dan Studi Kasus	58
BAB III		60
KAJIAN LOKASI.....		60
3.1	Tinjauan Lokasi	60
3.1.1	Lokasi Site.....	60
3.1.2	Data Komuter	61
3.2	Makro.....	61
3.2.1	Tata Guna Lahan	61
3.2.2	Fasilitas Umum.....	62
3.2.3	Jaringan Transportasi Publik	63
3.2.4	Jaringan Jalan	64
3.3	Mikro	65
3.3.1	Peraturan PerHub.....	65
3.3.2	Matahari	66
3.3.3	View	66
3.3.5	Suhu Udara.....	67
BAB IV		68
PENDEKATAN KONSEP		68
4.1	Dasar Pendekatan	68
4.2	Pendekatan Aspek Fungsi Bangunan	68
4.2.1	Analisa Pengguna	68
4.2.2	Analisa Pola Kegiatan.....	70
4.2.3	Analisa dan Konsep Program Ruang.....	72
4.3	Pendekatan Aspek Konteks Bangunan.....	74
4.3.1	Peningkatan Aksesibilitas Kawasan Sekitar Commuter Transit Hub	74
4.3.2	Analisis Aktivitas Kawasan	74
4.4	Pendekatan Konsep Perancangan.....	75
4.4.1	Integrasi Ruang Publik	75
4.4.2	Open Transit.....	75
BAB V.....		76
KONSEP PERANCANGAN.....		76
5.1	Skala Pengembangan.....	76



5.2	Konsep Perencanaan Commuter Transit Hub.....	77
5.3	Konsep Meso.....	77
5.3.1	Konsep Integrasi Ruang Publik	77
5.3.2	Konsep Integrasi Antarmoda	77
5.4	Konsep Mikro.....	79
5.4.1	Konsep Sirkulasi.....	79
5.4.2	Konsep Zonasi dan Program Ruang.....	80
5.5	Konsep Massa.....	82
5.6	Konsep Struktur dan Material.....	83
DAFTAR PUSTAKA.....		84