

DAFTAR ISI

Halaman judul	i
Halaman pengesahan	ii
Halaman persembahan	iii
Kata pengantar	iv
Abstraksi	vi
Daftar isi	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Proyek	1
1.1.1 Pengertian Terminal	1
1.1.2 Fungsi Terminal	1
1.2 Latar belakang permasalahan	3
1.2.1 Permasalahan Sirkulasi	4
1.2.2 Permasalahan Kenyamanan Fisik Ruang	7
1.3 Penekanan Permasalahan	8
1.4 Rumusan Permasalahan	10
1.4.1 Permasalahan Umum	10
1.4.2 Permasalahan Khusus	10
1.5 Tujuan dan Sasaran	10
1.5.1 Tujuan	10
1.5.2 Sasaran	11
1.6 Lingkup Pembahasan	11
1.7 kerangka berpikir	12
1.8 Strategi Perancangan	13
1.9 Spesifikasi Umum Proyek	21

1.9.1	Pengguna Terminal	21
1.9.2	Kebutuhan Ruang Terminal Induk	23
1.9.3	Organisasi Ruang	27
1.9.4	Lokasi	29
BAB II	PROSES PERANCANGAN	
2.1	Konsep sebagai acuan Perancangan	36
2.2	Pengembangan Alternative	38
BAB III	TRANSFORMASI DESAIN	
3.1	Sirkulasi Manusia dan kendaraan	50
3.1.1	Penumpang	50
3.1.2	Pengunjung	51
3.1.3	Kendaraan	52
3.2	Sistem Spatial dan keruangan	55
3.3	Building Envelope	58
3.4	Utilitas	60
3.1.1	Air Hujan	60
3.1.2	Air Bersih dan Air Kotor	61
3.5	Sistem Struktur	61
3.6	Kenyaman Ruang	63
3.7	Sistem Informasi dan keamanan bagi pengguna	64

