

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Dan Sasaran .....	2
1.2.1 Tujuan .....	2
1.2.2 Sasaran .....	2
1.3 Manfaat .....	3
1.3.1 Secara Subjektif .....	3
1.3.2 Secara Obyektif .....	3
1.4 Lingkup Pembahasan .....	3
1.4.1 Ruang Lingkup Substansial .....	3
1.4.2 Ruang Lingkup Spasial .....	3
1.5 Metode Pembahasan .....	3
1.6 Sistematika Pembahasan .....	4
1.7 Alur Pikir .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN STUDI BANDING</b>	
2.1 Tinjauan Sistem Transportasi Jalan Raya .....	7
2.1.1 Pengertian .....	7
2.1.2 Macam Sub-sistem Transportasi Jalan Raya .....	8
2.1.2.1 Berdasarkan Jenis Angkutan .....	8
2.1.2.2 Berdasarkan Area Pelayanan .....	11
2.1.3 Sirkulasi Transportasi Jalan Raya .....	11
2.1.3.1 Terjadinya Sirkulasi Transportasi Jalan Raya .....	11
2.1.3.2 Pola Sirkulasi Transportasi jalan Raya .....	12
2.2 Tinjauan Terminal Bus .....	12
2.2.1 Pengertian .....	12
2.2.2 Fungsi Terminal Bus .....	14
2.2.3 Jenis Terminal Bus .....	14

2.2.4	Tipe Terminal Bus.....	15
2.2.5	Klasifikasi Terminal Bus.....	15
2.2.6	Aktivitas Terminal Bus.....	16
2.2.7	Fasilitas Terminal Bus.....	18
2.2.8	Persyaratan Terminal Bus.....	19
2.3	Terminal Bus Dalam Hubungannya Dengan Pola Sirkulasi.....	22
2.3.1	Kegiatan Sirkulasi Pada Terminal Bus.....	22
2.3.2	Kegiatan Sirkulasi Manusia pada Terminal Bus.....	23
2.3.3	Karakteristik Sirkulasi Pada Terminal.....	23
2.4	Terminal Bus Dalam Hubungannya Dengan Moda Angkutan Lain.....	28
2.5	Standar Perencanaan Terminal Bus Tipe B.....	28
2.6	Studi Banding Terminal Bus Kudus.....	30
2.6.1	Gambaran Umum.....	30
2.6.2	Lingkup Pelayanan.....	31
2.6.3	Sirkulasi Di Dalam Terminal.....	33
2.6.4	Fasilitas Terminal.....	34

**BAB III TINJAUAN TERMINAL BUS PURWODADI**

3.1	Gambaran Umum.....	40
3.2	Keterkaitan Terminal Purwodadi dengan Pola Perkembangan Kab. Grobogan.....	42
3.3	Tinjauan Terminal Bus Purwodadi.....	44
3.3.1	Perkembangan Terminal.....	44
3.3.2	Lingkup Pelayanan Terminal.....	46
3.3.3	Pelaku dan Aktivitas.....	49
	3.3.3.1 Pelaku Dalam Terminal.....	49
	3.3.3.2 Aktivitas Dalam Terminal.....	49
3.3.4	Fasilitas Terminal.....	54
3.3.5	Sirkulasi Dalam Terminal.....	58
	3.3.5.1 Sirkulasi Manusia.....	59
	3.3.5.2 Sirkulasi Kendaraan.....	59
3.3.6	Sistem Utilitas Pada Terminal.....	62
3.4	Tinjauan Permasalahan Pada Terminal.....	64
3.4.1	Berdasarkan Lokasi Tapak.....	64
3.4.2	Berdasarkan Kelengkapan Fasilitas.....	64
3.4.3	Berdasarkan Sirkulasi Dalam terminal.....	66
3.4.4	Berdasarkan Kelengkapan Utilitas Bangunan Umum.....	68
3.5	Kesimpulan Permasalahan Pada Terminal.....	69

**BAB IV BATASAN DAN ANGGAPAN**

4.1 Batasan.....	70
4.2 Anggapan.....	71

**BAB V PENDEKATAN DAN LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN TERMINAL BUS**

5.1 Titik Tolak Program Perencanaan dan Perancangan.....	72
5.2 Aspek Fungsional.....	73
5.2.1 Pendekatan Pelaku Kegiatan.....	73
5.2.2 Pendekatan Aktifitas Kegiatan.....	73
5.2.3 Pendekatan Fasilitas Kegiatan.....	76
5.2.4 Pendekatan Kebutuhan Ruang.....	78
5.2.5 Pendekatan Kapasitas dan Besaran Ruang.....	80
5.2.6 Pendekatan Sistem Sirkulasi Luar Bangunan.....	89
5.2.7 Pendekatan Sistem Peron.....	90
5.2.8 Pendekatan Sistem Parkir.....	90
5.3 Aspek Kontekstual.....	91
5.3.1 Pendekatan Lokasi.....	91
5.3.2 Pendekatan Tapak.....	93
5.4 Pendekatan Visual.....	95
5.4.1 Aksesibilitas.....	94
5.4.2 Sirkulasi.....	96
5.4.3 Penataan Massa Bangunan.....	96
5.4.4 Tampilan Bangunan.....	97
5.4.5 Pendekatan Penekanan Desain Arsitektur Art Deco.....	97
5.5 Aspek Teknis.....	102
5.5.1 Pendekatan Sistem Struktur & Modul.....	102
5.5.2 Pendekatan Bahan Bangunan.....	103
5.6 Aspek Kinerja.....	104
5.6.1 Pendekatan Jaringan Listrik & Penerangan.....	104
5.6.2 Pendekatan Jaringan Air Bersih.....	104
5.6.3 Pendekatan Sistem Pengolahan Sampah.....	105
5.6.4 Pendekatan Jaringan Penangkal Petir.....	106
5.6.5 Pendekatan Jaringan Pemadam Kebakaran.....	106
5.6.6 Pendekatan Jaringan Pengkondisian Udara.....	106

5.6.7 Pendekatan Jaringan Komunikasi.....	107
---	-----

**BAB VI PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN**

6.1 Konsep Dasar Perencanaan.....	108
6.2 Faktor Penentu Perancangan .....	108
6.2.1 Unsur Sirkulasi Luar Bangunan Dalam Terminal Bus .....	108
6.2.2 Lokasi Tapak .....	109
6.2.3 Peraturan Tata Ruang dan Peraturan Bangunan Setempat .....	111
6.2.4 Perancangan Emplasemen/Peron .....	111
6.2.5 Perancangan Sistem Parkir .....	112
6.2.6 Zona Dalam Lokasi Bangunan .....	112
6.2.7 Konsep Penekanan Desain Arsitektur Art Deco .....	113
6.3 Program Dasar Perancangan .....	117
6.3.1 Program Kebutuhan Ruang .....	117
6.3.2 Program Perancangan Tapak .....	121
6.4 Skema Hubungan Ruang .....	123
 DAFTAR PUSTAKA.....	 124
LAMPIRAN .....	125