

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Kata Pengantar.....	iii
Daftar Isi.....	iv
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan dan Sasaran.....	2
1.3 Manfaat .....	2
1.4 Lingkup Bahasan .....	2
1.5 Metode Pembahasan .....	2
1.6 Sistematika Pembahasan .....	3
1.7 Alur Pikir.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN STUDI BANDING .....</b>	<b>6</b>
2.1 Tinjauan Sistem Transportasi.....	6
2.1.1 Pengertian Sistem Transportasi.....	6
2.1.2 Jenis Transportasi .....	6
2.1.3 Macam Transportasi .....	6
2.1.4 Angkutan Jalan Raya Sebagai Sub Sistem Dari Transportasi Darat .....	7
2.1.5 Sirkulasi transportasi Jalan Raya.....	8
2.2 Tinjauan Terminal .....	8
2.2.1 Pengertian Terminal .....	8
2.2.2 Fungsi Terminal.....	9
2.2.3 Jenis dan Tipe Terminal .....	9
2.2.4 Klasifikasi Terminal .....	10
2.2.5 Persyaratan Terminal.....	11
2.2.6 Aktivitas Terminal .....	14
2.2.7 Fasilitas Terminal .....	14
2.2.8 Hubungan Terminal Dengan Pola Sirkulasi.....	15
2.2.9 Hubungan Terminal Dengan Moda Angkutan Lain.....	16
2.3 Studi Banding .....	16
2.3.1 Tinjauan Terminal Giwangan Yogyakarta .....	16
2.3.2 Tinjauan Terminal Tirtanadi Surakarta.....	23

<b>BAB III TINJAUAN UMUM KOTA BOGOR .....</b>	<b>32</b>
3.1 Tinjauan Kota Bogor .....	32
3.1.1 Tinjauan Umum Kota Bogor .....	32
3.1.2 Kebijakan Tata Ruang Kota Bogor.....	33
3.2 Tinjauan Terminal Baranangsiang.....	36
3.2.1 Kedudukan Terhadap Sistem Transportasi Kota .....	36
3.2.2 Lingkup Pelayanan .....	36
3.2.3 Pelaku, Aktivitas, dan Sirkulasi .....	37
3.2.4 Sistem Pengaturan Penumpang .....	40
3.2.5 Sistem Pengaturan Penumpang .....	40
3.2.6 Fasilitas Terminal .....	40
3.3 Kesimpulan .....	47
<b>BAB IV BATASAN DAN ANGGAPAN .....</b>	<b>51</b>
4.1 Batasan.....	51
4.2 Anggapan .....	51
<b>BAB V PENDEKATAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN .....</b>	<b>52</b>
5.1 Pendekatan Program Perencanaan .....	52
5.1.1 Pendekatan Lokasi.....	52
5.1.2 Pendekatan Tapak .....	56
5.2 Pendekatan Program Perancangan .....	61
5.2.1 Pendekatan Aspek Fungsional.....	61
a. Pendekatan Pelaku Kegiatan .....	61
b. Pendekatan Aktivitas Kegiatan .....	62
c. Pendekatan Fasilitas Terminal .....	62
d. Pendekatan Kelompok Ruang.....	65
e. Pendekatan Kapasitas dan Besaran Ruang.....	67
5.2.2 Pendekatan Aspek Kinerja .....	81
a. Jaringan Listrik .....	81
b. Jaringan Air Bersih .....	81
c. Sistem Pengolahan Limbah .....	82
d. Jaringan Penerangan .....	82
e. Sistem Pengkondisian Udara .....	82
f. Jaringan Pemadam Kebakaran.....	82
g. Jaringan Tata Suara dan Video .....	82

h. Jaringan Penangkal Petir.....	83
i. Jaringan Komunikasi.....	83
j. Jaringan Komputer.....	83
5.2.3 Pendekatan Aspek Teknis.....	83
a. Pendekatan Sistem Struktur dan Modul.....	83
b. Pendekatan Bahan Bangunan.....	85
5.2.4 Pendekatan Aspek Arsitektural.....	85
<b>BAB VI PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN.....</b>	<b>86</b>
6.1 Program Perencanaan.....	86
6.2 Program Perancangan.....	88
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>97</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>98</b>

