

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan dan Sasaran	3
1.3 Manfaat	3
1.4 Lingkup Pembahasan.....	3
1.5 Metoda Pembahasan	4
1.6 Sistematika Pembahasan.....	4
1.7 Alur Pikir.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Tinjauan Sistem Transportasi Darat	7
2.1.1 Pengertian Sistem Transporatsi Darat	7
2.1.2 Golongan Sistem Transporatsi Darat.....	7
2.1.3 Macam subsistem Transportasi Jalan Raya.....	7
1. Berdasarkan Jenis Angkutan.....	7
2. Berdasarkan Area Pelayanan.....	8
2.1.4 Tinjauan Angkutan Umum Bus	8
1. Jenis – Jenis Angkutan Umum Bus	8
2.2 Tinjauan Terminal.....	9
2.2.1 Pengertian Terminal	9
2.2.2 Fungsi Terminal	9
2.2.3 Jenis – Jenis Terminal	9
2.2.4 Tipe - Tipe Terminal.....	10
2.2.5 Persyaratan Relokasi Terminal	10
1. Studi Tentang Keputusan Dinas Perhubungan Dearah Pati.	10
2. Pertimbangan Lokasi Terminal.....	11
3. Pertimbangan Akses	12
4. Pertimbangan Dampak.....	13
2.2.6 Terminal Bus Tipe A	13
1. Pengertian.....	13

2. Persyaratan Lokasi Terminal Bus Tipe A.....	13
2.2.7 Kriteria Perencanaan Terminal	13
1. Sirkulasi Lalulintas.....	13
2. Fasilitas Utama Terminal.....	14
3. Fasilitas Penunjang Terminal	14
4. Sistem Parkir Kendaraan dalam Terminal	15
2.2.8 Kriteria Pembangunan Terminal	16
1. Syarat Kelengkapan	16
2. Peraturan Rancang bangun Terminal.....	17
2.3 Tinjauan Trayek Angkutan Umum	17
2.3.1 Jaringan Trayek.....	17
2.3.2 Jenis – Jenis Trayek	18
2.3.3 Ketentuan mengenai Trayek Dan jaringan Trayek	18

BAB III TINJAUAN UMUM TERMINAL BUS TIPE A DI KABUPATEN Pati

3.1 Tinjauan Kabupaten Pati	20
3.1.1 Tinjauan Umum Kabupaten Pati	20
1. Arahana Pengembangan Kabupaten Pati	23
2. Rencana Umum Tata Ruang Kabupaten Pati.....	26
3.1.2 Arahana Pembangunan Sistem Sarana Prasarana.....	27
1. Rencana Pembangunan Sistem Perkotaan.....	27
2. Rencana Pembangunan Jaringan Jalan.....	28
3. Rencana Pengembangan Sistem Jaringan Pengangkutan.....	28
3.1.3 Rencana Sistem Jaringan Transportasi	29
1. Rencana Pola Jaringan Jalan.....	29
2. Rencana Pengembangan Fungsi & Hirarki Jaringan Jalan.....	30
3.2 Tinjauan Terminal Bus Tipe B Sleko Pati.....	31
3.2.1 Tipe dan fasilitas Terminal Sleko Pati	31
3.2.2 Pelaku dan Kegiatan.....	33
3.2.3 Rute dan Trayek	34
3.3 Studi Banding	35
3.3.1 Terminal Mangkang Semarang.....	35
1. Lingkup Pelayanan.....	35
2. Sirkulasi Dalam Terminal.....	36
3. Struktur Organisasi Terminal Mangkang.....	37
4. Karyawan Terminal Mangkang.....	37

5. Kondisi Fisik Terminal Mangkang.....	38
3.3.2 Terminal Jati Kudus	43
1. Lingkup Pelayanan.....	43
2. Sirkulasi Dalam Terminal.....	44
3. Struktur Organisasi Teminal Jati.....	45
4. Karyawan Terminal Mangkang	45
5. Kondisi Fisik Terminal Mangkang.....	46
3.3.3 Kesimpulan Studi Banding	51

BAB VI BATASAN DAN ANGGAPAN

4.1 Batasan.....	55
4.2 Anggapan.....	56

BAB V PENDEKATAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN

5.1 Pendekatan Program Perencanaan.....	57
5.2 Pendekatan Aspek Fungsional	57
5.2.1 Pendekatan Pelaku.....	57
5.2.2 Pendekatan Aktifitas	58
5.2.3 Pendekatan Fasilitas Terminal.....	61
5.2.4 Pendekatan Kelompok Ruang	63
5.2.5 Pendekatan Kapasitas dan Besaran Ruang.....	65
1. Pendekatan Kapasitas Angkutan Bus AKAP Dan Bus Malam	66
2. Pendekatan Kapasitas Angkutan Bus AKDP	67
3. Pendekatan Kapasitas Kapasitas Penumpang	69
4. Pendekatan Kapasitas dan Besaran Ruang	72
5.3 Pendekatan Aspek Kinerja	82
5.3.1 Jaringan Listrik.....	82
5.3.2 Jaringan Air Bersih dan Air Kotor	82
5.3.3 Sistem Pengolahan Limbah	82
5.3.4 Jaringan Penerangan.....	82
5.3.5 Sistem Pengkondisian Udara.....	83
5.3.6 Jaringan Pemadam Kebakaran.....	83
5.3.7 Jaringan Tata Suara dan Video	84
5.3.8 Jaringan Penangkal Petir	84
5.3.9 Jaringan Komunikasi.....	85
5.3.10 Jaringan Komputer.....	85

5.4 Pendekatan Aspek Teknis	85
5.4.1 Pendekatan Sistem Struktur	85
5.4.2 Pendekatan Sistem Modul	87
5.4.3 Pendekatan Bahan Bangunan	87
5.5 Pendekatan Aspek Arsitektural.....	88
5.5.1 Konsep Bangunan Terminal.....	88
5.6 Pendekatan Aspek Arsitektural.....	88
5.6.1 Kriteria Pemilihan Tapak.....	88
5.6.2 Pendekatan Program Perancangan	89
5.6.3 Pemilihan Tapak	89
1. Alternatif 1	89
2. Alternatif 2	92
3. Alternatif 3	95
5.6.4 Pendekatan Tapak Terpilih	98

BAB VI LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR

6.1 Program Perencanaan Arsitektur.....	101
6.1.1 Kelompok Pelaku.....	101
6.1.2 Kelompok Kegiatan.....	102
6.1.3 Kelompok Fasilitas.....	102
6.1.4 Hubungan Ruang.....	104
6.1.5 Jumlah Pengunjung Dan Kapasitas	104
6.1.6 Sirkulasi	109
6.2 Program Perancangan Arsitektur.....	109
6.2.1 Preogram Arsitektur	109
6.2.2 Program Struktur Dan Material	110
6.2.3 Program Utilitas	111
6.2.4 Program Tapak	112

DAFTAR PUSTAKA