

DAFTAR ISI

Pernyataan Orisinalitas	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Persetujuan Publikasi	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	v
Daftar Gambar	vi
Daftar Tabel	vii
Bab I Pendahuluan	1
1.1. Latar belakang	1
1.2. Tujuan dan Sasaran	2
1.2.1. Tujuan	2
1.2.2. Sasaran	2
1.3. Manfaat	2
1.3.1. Subyektif	2
1.3.2. Obyektif	2
1.4. Ruang lingkup	2
1.5. Metode Pembahasan	2
1.5.1. Metode Deskriptif	2
1.5.2. Metode Dokumentatif.....	2
1.5.3. Metode Komparatif.....	2
1.6. Sistematika pembahasan	3
1.7. Alur Pikir	4
Bab II Tinjauan Pustaka	5
2.1. Tinjauan umum Terminal Bus	5
2.1.1. Pengertian Terminal Bus	6
2.1.2. Fungsi Terminal	7
2.1.3. Tipologi dan Jenis Terminal	6
2.1.4. Terminal Bus Tipe B	8
2.1.5. Penentuan Lokasi Terminal	9
2.1.6. Pedoman Perencanaan	9
2.1.7. Pelaku Kegiatan Terminal	10
2.1.8. Aktivitas Terminal	12
2.1.9. Fasilitas Terminal	12
2.2. Tinjauan Arsitektur Modern	13
2.2.1. Pengertian Arsitektur Modern	13
2.2.2. Ciri – ciri Arsitektur Modern	14
2.2.3. Pemahaman bentuk dan ruang Arsitektur Modern	15
2.3. Studi Banding Terminal Bus	17
2.3.1. Terminal Bus Bus Kota Tegal	17
2.3.2. Fasilitas Terminal Bus Kota Tegal	18
2.3.3. Terminal Bus Pekalongan	21
2.3.4. Fasilitas Terminal Bus Pekalongan	23
2.4. Tabel Studi banding	25

Bab III Tinjauan Lokasi	26
3.1. Tinjauan Kabupaten Tegal	26
3.2. Perkembangan Terminal di Kabupaten Tegal	27
3.2.1. Perkembangan Transportasi dan Terminal di Kabupaten Tegal	27
3.2.2. Data Pengunjung	27
3.3. Studi Eksisting Terminal Bus Slawi	28
3.3.1. Terminal Bus Slawi Kabupaten Tegal	28
3.3.2. Daftar Trayek kendaraan yang masuk terminal bus slawi	30
3.3.3. Data jumlah kendaraan dan penumpang.....	31
3.3.4. Kondisi sirkulasi terminal slawi	31
3.3.5. Kondisi fisik terminal slawi	32
3.3.6. Fasilitas terminal slawi	33
Bab IV Kesimpulan, Batasan dan Anggapan	37
Kesimpulan, Batasan dan Anggapan	37
Bab V Pendekatan program perencanaan dan perancangan kabupaten tegal	39
5.1. Pendekatan Pelaku kegiatan	39
5.2. Pendekatan kelompok kegiatan	39
5.3. Pendekatan kebutuhan ruang dan kapasitas	39
5.4. Pendekatan Kapasitas ruang	42
5.4.1. Pendekatan kapasitas dan besaran ruang terminal slawi	42
5.5. Pendekatan Kapasitas fasilitas dan besaran ruang	43
5.6. Pendekatan Aspek kontekstual	53
5.6.1. Pendekatan kebijakan tata ruang	53
5.6.2. Pendekatan analisa lokasi	53
5.6.3. Pendekatan analisa tapak	54
5.6.4. Gambaran rute kendaraan pada tapak terpilih	56
5.7. Pendekatan konsep teknis	58
5.7.1. Sistem struktur	58
5.7.2. Bahan bangunan	58
5.7.3. Sistem pencahayaan	58
5.7.4. Sistem penghawaan.....	58
5.7.5. Sistem transportasi vertikal	58
5.7.6. Sistem jaringan listrik	58
5.7.7. Sistem jaringan komunikasi	58
5.7.8. Sistem keamanan	58
5.7.9. Sistem pemadam kebakaran	58
5.7.10. Sistem penangkal petir	59
5.7.11. Sistem jaringan air bersih dan kotor	59
5.7.12. Sistem pembuangan sampah	59
Bab 6 Program dasar perencanaan dan perancangan	60
6.1. Program perencanaan	60
6.1.1. Lokasi dan tapak terpilih	60
6.1.2. Program ruang	62
6.1.3. Total luas keseluruhan	65
6.2. Program perancangan	66

6.2.1. Faktor penentu perancangan	66
6.2.2. Faktor utilitas bangunan	66
6.2.3. Struktur bangunan	67
6.2.4. Material	67
6.2.5. Aspek Arsitektural	67
Daftar Pustaka	68
Berita Acara	