

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	2
DAFTAR GAMBAR.....	6
DAFTAR TABEL	8
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	9
1.2 Identifikasi Permasalahan	11
1.3 Rumusan Masalah	12
1.4 Tujuan dan Sasaran perancangan	12
1.4.1 Tujuan perancangan	12
1.4.2 Sasaran perancangan	12
1.5 Batasan Perancangan	13
1.6 Manfaat Perancangan	13
1.7 Metode Perancangan	14
1.7.1 Analisa (Programming).....	15
1.7.2 Sintesa (Konsep).....	15
1.7.3 Implementasi (Output)	15
1.8 Kerangka Pikir.....	16
1.9 Sistematika Penulisan.....	16
BAB II KAJIAN LITERATUR DAN STANDARISASI	
2.1 Definisi Projek.....	18
2.1.1 Definisi Transportasi.....	18

2.1.2	Definisi Terminal	19
2.1.3	Definisi Terminal Bus	19
2.2	Klasifikasi Proyek.....	19
2.2.1	Klasifikasi Terminal	19
2.3	Standarisasi Proyek	20
2.3.1	Standarisasi Terminal Tipe A.....	20
2.3.2.	Kegiatan Di Terminal Bus.....	21
2.3.3.	Fasilitas Terminal Bus.....	22
2.3.4.	Sistem Pencahayaan.....	24
2.3.5.	Sistem Penghawaan	25
2.3.6.	Ergonomi	25
2.3.7.	Standar Kapasitas.....	32
2.3.8.	Kebutuhan Penyandang Difabel.....	32
2.4	Pendekatan Desain.....	37
2.4.1	Definisi Universal.....	37
2.4.2	Ciri Dan Kriteria Desain Universal.....	38
2.4.3	Standar Desain Universal.....	49

BAB III KAJIAN LITERATUR DAN STANDARISASI

3.1	Analisa Studi Banding 1	41
3.2	Analisa Studi Banding 2	45
3.3	Deskripsi Proyek Perancangan	48
3.3.1	Analisa Site Eksisting	51
3.3.1.1	Analisa Studi Lapangan	51
3.3.1.2	Analisis Site.....	51
3.3.1.3	Matahari	52

3.3.1.4 Angin	53
3.3.2 Analisa Bangunan Eksisting/Gambar Kerja.....	54
3.3.2.1 Analisa Akses.....	54
3.3.2.2 Analisa Bangunan	55
3.4 Analisis Kebutuhan Perancangan (Programming).....	60
3.4.1 Analisis Kebutuhan Aktivitas Pengguna	60
3.4.2 Analisis Kebutuhan Ruang dan Isi Ruang	61
3.4.3 Analisis Kebutuhan Luasan Ruang.....	62
3.4.4 Analisis Hubungan Antar Ruang	64
3.4.5 Analisis Hubungan Zoning & Bloking.....	65

BAB IV KAJIAN LITERATUR DAN STANDARISASI

4.1 Tema Perancangan	66
4.2 Konsep Perancangan	66
4.2.1 Konsep Alur Aktivitas.....	67
4.2.2 Konsep Organisasi Ruang.....	69
4.2.3 Konsep Warna.....	69
4.2.4 Konsep Bentuk	70
4.2.5 Konsep Pencahayaan.....	71
4.2.6 Konsep Penghawaan.....	74
4.2.7 Konsep Akustik.....	75
4.2.8 Konsep Material.....	75
4.2.9 Konsep Furniture.....	76
4.2.10 Konsep Keamanan	77
4.2.11 Konsep Wayfinding	78

4.2.12 Konsep Fasilitas Penyandang Difabel..... 79

4.2.13 Perbandingan Sebelum dan Sesudah..... 80

BAB V KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan.....85

5.2 Kontribusi Perancangan85

DAFTAR PUSTAKA87

LAMPIRAN