

DAFTAR ISI

BAB I.....	12
PENDAHULUAN	12
1.1. Latar Belakang Masalah.....	12
1.2 Identifikasi Masalah	13
1.3. Rumusan Masalah	14
1.4. Tujuan Perancangan	14
1.5. Manfaat Perancangan	15
1.6. Batasan Perancangan.....	15
1.7. Metode Perancangan	16
1.8. Kerangka Berfikir.....	18
1.9. Sistematika Penulisan.....	19
BAB II.....	20
KAJIAN LITERATUR DAN DATA PERANCANGAN.....	20
2.1. Kajian Literatur Judul	20
2.1.1. Pengertian Judul	20
2.2. Kereta Api Indonesia.....	23
2.2.1. Visi, Misi, dan Tujuan PT. Kereta Api (Persero)	23
2.2.2. Logo dan Arti Lambang PT. Kereta Api (Persero)	24
2.2.3. Budaya PT. Kereta Api (Persero).....	25
2.2.4. Daerah Operasional 1 Jakarta	26
2.2.5. Stasiun Daerah Operasional 1 Jakarta	27
2.3. Stasiun Manggarai.....	31
2.3.1. Kereta Commuterline JABODETABEK.....	31
2.3.2. Visi, Misi, Maksud dan Tujuan Perusahaan	31

2.3.3. Logo PT. Kereta Commuter Indonesia.....	32
2.3.4. Rute Kereta Commuterline JABODETABEK	33
2.3.5. Rute Kereta Commuterline Stasiun Manggarai.....	34
2.3.6. Jadwal Kereta Commuterline Stasiun Manggarai	34
2.3.7 Sistem Tiket Kereta Commuterline	34
2.3.8. Sistem Tiket Kereta Jarak Jauh	35
2.4 Stasiun Pasar Senen.....	36
2.4.1. Layanan Kereta Api Jarak Jauh Reguler Stasiun Pasar Senen	36
2.4.2. Jadwal & Denah Kursi Kereta Api Jarak Jauh Reguler Stasiun Pasar Senen ...	37
2.5 Stasiun Kereta Api.....	43
2.5.1. Pengertian Stasiun Kereta Api.....	43
2.5.2 Jenis-Jenis Stasiun Kereta Api	44
2.5.3. Bagian – Bagian Stasiun Kereta Api	44
2.5.4. Fasilitas Pada Stasiun Kereta Api.....	45
2.5.5. Kegiatan Stasiun Kereta Api	47
2.5.6. Klasifikasi Stasiun Kereta Api	48
2.5.7. Bentuk-Bentuk Stasiun Kereta Api	49
2.5.9. Stasiun Berdasarkan Fungsinya	50
2.5.10. Standarisasi Stasiun Kereta Api	53
2.5.11. Data Analisis Survey Stasiun Kereta Api Manggarai	71
2.6. Data dan Analisis Proyek	75
2.6.1. Deskripsi Proyek.....	75
2.6.2 Waktu Operasional Stasiun Kereta Api Manggarai	76
2.6.3 Struktur Organisasi Stasiun Kereta Api Manggarai	76
2.6.4 Pengguna dan Klasifikasi Kegiatan.....	76
2.6.5 Tinjauan Lokasi	78

2.6.6 Perhitungan Luas Ruang Stasiun (JICA)	81
2.7 Stasiun Terpadu.....	81
2.7.1 Stasiun Terpadu	81
2.8 Desain Universal	82
2.8.1 Desain Universal.....	82
2.8.2 Prinsip Desain Universal	82
2.8.3 Kategori Pengguna Desain Universal	83
2.8.4 Ruang Lingkup Dalam Desain Universal	84
2.9 Signage System	86
2.9.1 Signage System.....	86
2.9.2 Kategori Signage System.....	86
2.9.3 Persoalan Dasar dalam Signage System	87
2.9.4 Peletakan Signage System	87
2.10. Penghijauan.....	89
BAB III	90
KONSEP PERANCANGAN DESAIN INTERIOR	90
3.1. Konsep Perancangan	90
3.1.1. Tema Umum	90
3.1.2 Universal Design	92
3.1.3 Suasana Yang Diharapkan.....	92
3.2. Program Fasilitas dan Aktivitas	93
3.3 Konsep Bentuk.....	103
3.4. Konsep Material	104
3.5. Konsep Warna.....	109
3.6. Konsep Pencahayaan.....	110
3.7. Konsep Penghawaan	110

3.8. Konsep Furnitur	110
3.9. Sistem Keamanan	111
BAB IV	114
DENAH KHUSUS	114
4.1 Area Layanan Ticketing Jarak Jauh	114
4.1.1. Pencahayaan	115
4.1.2. Penghawaan	118
4.1.3. Dinding	119
4.1.4. Plafon	120
4.1.5. Lantai	120
4.1.6. Sistem Keamanan	121
4.1.7. Furniture	123
BAB V	124
KESIMPULAN DAN SARAN	124
5.1. KESIMPULAN	124
5.2. SARAN	124
DAFTAR PUSTAKA	125

