

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR PUSTAKA	xiii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan Masalah	2
1.3 Identifikasi Masalah	2
1.4 Rumusan Masalah	3
1.5 Tujuan Perancangan	3
1.6 Manfaaat Perancangan	4
1.7 Metode	4
1.7.1 Metode Perancangan	4
1.7.2 Metode Pengumpulan Data	5
1.8 Kerangka Pemikiran	6
1.9 Sistematika Pembahasan	7

BAB II KAJIAN LITERATUR DAN DATA PERANCANGAN

2.1 Kajian Literatur	8
2.1.1 Pengertian Judul	8
2.1.2 Pengertian Stasiun Kereta Api	9
2.1.3 Klasifikasi Stasiun Kereta Api	9

2.1.4	Pembagian Fungsi Ruang di Stasiun	12
2.2	Tinjauan Stasiun Kereta Api Solo Balapan	14
2.3	Pedoman Standarisasi Stasiun Kereta Api Indonesia	15
2.4	Tinjauan Cagar Budaya	37
2.4.1	Deskripsi Proyek	39
2.4.2	Klasifikasi Bangunan	37
2.4.3	Tinjauan Stasiun Solo Balapan	38
2.5	Data dan Analisa Proyek	39
2.5.1	Deskripsi Proyek	39
2.5.2	Analisa Pengguna dan Klasifikasi Kegiatan	40
2.6	Tinjauan Interior	41
2.6.1	Ergonomi	41
2.6.2	Organisasi ruang	44
2.6.3	Pencahayaan	46
2.6.4	Penghawaan	48
2.6.5	Warna.....	49
2.7	Analisa Stasiun Kereta Api Solo Balapan	51
2.7.1	Masalah yang dihadapi Stasiun Solo Balapan	51
2.7.2	Analisa Stasiun Solo Balapan	53

BAB III KONSEP PERANCANGAN

3.1	Konsep Perancangan Stasiun Solo Balapan.....	56
3.1.1	Tema Umum	56
3.1.2	Suasana yang Diharapkan	57
3.2	Organisai Ruang	58
3.2.1	Program Aktifitas dan Fasilitas	58
3.2.2	Program Klasifikasi Ruang	60
3.2.3	Hubungan Antar Ruang	62
3.2.4	Analisa Luasan Ruang	66
3.2.5	Konsep Sirkulasi.....	70
3.2.6	Pola Sirkulasi Berdasarkan Kegiatan Pengguna....	72
3.3	Konsep Perancangan	74

3.3.1 Konsep Bentuk	74
3.3.2 Konsep Material	75
3.3.3 Konsep Warna	82
3.3.4 Konsep Pencahayaan	84
3.3.5 Konsep Penghawaan	85
3.3.6 Konsep Keamanan	86

BAB IV KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS

4.1 Pemilihan Denah Khusus	91
4.2 Konsep Tata Ruang	92
4.3 Persyaratan Teknis Ruang	93
4.3.1 Sistem Penghawaan	93
4.3.2 Sistem Pencahayaan	93
4.3.3 Sistem Pengamanan	93
4.4 Elemen Interior	93
4.4.1 Lantai	93
4.4.2 Ceiling	94
4.4.3 Dinding	95

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	100
5.2 Saran	100

DAFTAR PUSTAKA xii