

## DAFTAR ISI

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

### **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	Manfaat 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
<b>BAB IV</b>	<b>KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS</b>	
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
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1	Kesimpulan .....	100
5.2	Saran .....	100
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	xii