

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFRTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Tujuan dan Sasaran Perancangan	3
1.5 Ruang Lingkup.....	4
1.6 Metode Perancangan	5
1.7 Kerangka Perancangan	9
BAB II KAJIAN LITERATUR DAN PERANCANGAN	10
2.1 Kajian Literatur	10
2.1.1 Tinjauan Museum	10
2.1.1.1 Pengertian Museum	10
2.1.1.2 Sejarah Museum di Indonesia.....	11
2.1.1.3 Tujuan Museum.....	12
2.1.1.4 Fungsi Museum	13
2.1.1.5 Jenis Museum	16
2.1.1.6 Persyaratan Berdirinya Museum	22
2.1.1.7 Persyaratan Ruang Museum	24
2.1.1.8 Persyaratan Koleksi Museum	34
2.1.1.9 Tinjauan Pameran Museum	34
2.1.2 Tinjauan Umum Sepeda.....	38
2.1.2.1 Pengertian Sepeda.....	38
2.1.2.2 Sejarah Sepeda.....	39
2.1.2.3 Perkembangan Sepeda di Indonesia	42
2.1.2.4 Macam-macam Jenis Sepeda.....	45
2.1.2.5 Manfaat Sepeda	48
2.1.2.6 Benda Koleksi Museum Sepeda Indonesia	50
2.2 Analisa Studi Banding.....	60
2.2.1 Museum Angkut Malang	60

2.2.2 Museum Kota Tua Jakarta	66
2.2.3 Tahap Perbandingan Studi Banding.....	68
2.3 Data dan Analisa Proyek.....	71
2.3.1 Deskripsi Proyek.....	71
2.3.2 Tinjauan Lokasi Museum Sepeda	72
2.3.3 Analisa Aktifitas Pengguna.....	73
2.3.4 Kebutuhan Ruang.....	78
2.3.5 Matrix	80
 BAB III KONSEP PERANCANGAN DESAIN INTERIOR	81
3.1 Konsep Perancangan	81
3.1.1 Tema Umum	81
3.1.2 Suasana yang Dihadirkan.....	82
3.2 Konsep Visual	83
3.2.1 Penggayaan pada Perancangan	83
3.2.2 Zoning Blocking	84
3.2.3 Besaran Ruang	87
3.3 Konsep Perancangan	91
3.3.1 Konsep Bentuk.....	91
3.3.2 Konsep Material.....	92
3.3.3 Konsep Warna	95
3.3.4 Konsep Pencayaahan.....	97
3.3.5 Konsep Penghawaan	100
3.3.6 Konsep Keamanan	102
3.3.7 Konsep Akustik Ruang Pameran	104
3.3.8 Konsep Display.....	105
3.3.9 Konsep Sirkulasi	107
3.3.10Konsep Furniture	108
 BAB IV KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS	109
4.1 Pemilihan denah Khusus	109
4.2 Konsep Tata Ruang	110
4.3 Persyaratan Teknis Ruang	114
4.3.1 Sistem Penghawaan	114
4.3.2 Sistem Pencahayaan	114
4.3.3 Sistem Pengamanan	116
4.4 Penyelesaian Elemen Interior	117
4.4.1 Penyelesaian Lantai	117
4.4.2 Penyelesaian Plafon	118
4.4.3 Penyelesaian Dinding	118
4.4.4 Penyelesaian Furniture	118

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	119
5.1 Kesimpulan	119
5.2 Saran	120
DAFTAR PUSTAKA	121