

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	
KATA PENGANTAR.....	
ABSTRAK	
DAFTAR ISI	
DAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR.....	
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 .Latar Belakang	1
1.2 .Identifikasi Masalah.....	2
1.3 .Rumusan Masalah	3
1.4 Ruang Lingkup dan Batasan Masalah.....	3
1.4.1 Ruang Lingkup.....	3
1.4.2 Batasan Masalah	3
1.5 .Tujuan	4
1.6 .Manfaat	4
1.7 .Metode Pengumpulan Data	5
1.8 .Kerangka Perancangan.....	6
1.9 .Sistematika Penulisan	7
BAB II KAJIAN LITERATUR DAN DATA PERANCANGAN.....	8
2.1.Pengertian Museum	8
2.1.1 Fungsi Museum	8
2.1.2 Tugas Museum	9
2.1.3 Jenis Museum	10
2.1.4 Pengguna Museum	11
2.1.5 Benda Koleksi Museum	12

2.1.6 Klasifikasi Fasilitas	13
2.1.7 Persyaratan Berdirinya Museum	14
2.1.8 Penyimpanan dan Perawatan Koleksi	17
2.1.9 Standar Organisasi Ruang	20
2.1.10 Standar Kebutuhan Ruang.....	20
2.1.11 Sistem Penyajian Materi Koleksi	21
2.1.12 Persyaratan Media Display Koleksi	23
2.2 Otomotif	24
2.3 Mobil dan Sepeda Motor.....	24
2.3.1 Pengertian Mobil	24
2.3.2 Jenis-Jenis Mobil	24
2.3.3 Sejarah Perkembangan Mobil di Dunia.....	26
2.3.4 Perkembangan Mobil di Indonesia	29
2.3.5 Standar Ukuran Mobil	35
2.3.6 Pengertian Sepeda Motor.....	37
2.3.7 Jenis-Jenis Sepeda Motor	38
2.3.8 Sejarah Perkembangan Motor di Dunia.....	39
2.3.9 Perkembangan Motor di Indonesia.....	43
2.3.10 Standar Ukuran Sepeda Motor	48
2.4 Museum Otomotif	51
2.5 Studi Banding.....	51
2.5.1. Museum Mercedes Benz Jerman	50
2.5.2. Analisis Museum Mercedes Benz.....	52
2.5.3. Museum Angkut Malang.....	53
2.5.4. Analisis Museum Angkut Malang	54
2.6 Data dan Analisis Data.....	56
2.6.1 Data Lapangan Non Fisik	56
2.6.2 Data Fisik Lapangan	60
2.6.3 Problem Statement.....	65
BAB III KONSEP PERANCANGAN	66
3.1 Tema	69
3.1.1 Penerapan Tema Pada Perancangan	69
3.1.2 Mind Mapping	71

3.2 Konsep	71
3.3 Objek Koleksi yang dipamerkan.....	87
3.4 Kriteria Objek Koleksi	87
3.5 Alur Kegiatan	89
3.6 Kebutuhan Ruang.....	85
3.7 Zoning	90
3.8 Blocking	91
BAB IV KONSEP PERANCANGAN VISUAL DAN DENAH KHUSUS	92
4.1 Pemilihan Denah Khusus	92
4.2 Konsep Tata Ruang	93
4.3 Persyaratan Teknis Ruang	93
4.3.1 Sistem Penghawaan	93
4.3.2 Sistem Pencahayaan	94
4.3.3 Sistem Keamanan	95
4.4 Penyelesaian Elemen Interior	95
4.4.1 Penyelesaian Lantai.....	95
4.4.2 Penyelesaian Dinding.....	96
4.4.3 Penyelesaian Ceiling	97
4.4.4 Penyekesaian Furniture	98
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	99
5.1 Kesimpulan	99
5.2 Saran	100
DAFTAR PUSTAKA	101
LAMPIRAN	