

# DAFTAR ISI

TANDA PENGESAHAN LAPORAN TUGAS AKHIR	
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS KARYA	
KATA PENGANTAR .....	i
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ii
ABSTRAK .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR SKEMA.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah Perancangan .....	3
1.3. Ruang Lingkup Perancangan.....	3
1.4. Tujuan Perancangan .....	4
1.5. Sistematika Penulisan.....	4
BAB II. DASAR PEMIKIRAN .....	6
2.1. Tinjauan Umum.....	6
2.1.1. Profil Museum Teh Sosro .....	6
2.1.1.1. Data Proyek.....	6
2.1.1.2. Visi dan Misi .....	6
2.1.1.3. Jenis Pelayanan .....	7
2.1.1.4. Sejarah PT. Sinar Sosro.....	7

2.1.1.5.	Organisasi.....	8
2.1.1.6.	Persyaratan Spasial dan Fungsional.....	13
2.1.1.7.	Persyaratan Kondisional.....	22
2.1.1.8.	Peraturan Pemerintah.....	23
2.2.	Tinjauan Khusus.....	25
2.2.1.	Area Pamer.....	25
2.2.2.	Perpustakaan.....	32
<b>BAB III.</b>	<b>METODE DESAIN.....</b>	<b>35</b>
3.1.	Tahapan Metode Desain.....	36
3.1.1.	Pengumpulan Data.....	36
3.1.2.	Analisa Data.....	37
3.1.3.	Konsep.....	37
3.1.4.	Pengembangan Desain.....	38
3.1.5.	Implementasi Desain.....	38
<b>BAB IV.</b>	<b>ANALISA DATA.....</b>	<b>39</b>
4.1.	Analisis Citra / Image.....	39
4.2.	Analisis Potensi lingkungan.....	47
4.2.1.	Analisis Pemilihan Tapak.....	47
4.2.2.	Analisis Tapak Terpilih.....	51
4.2.2.1.	Analisa Lokasi Makro.....	51
4.2.2.2.	Analisa Lokasi Mikro.....	52
4.2.2.3.	Analisa Jalur Akses.....	54
4.3.	Analisis Bangunan.....	54
4.4.	Analisis Pengguna.....	55
4.4.1.	Pengunjung.....	55

4.4.2.	Pengelola.....	57
4.5.	Analisis Fungsi, Aktifitas, Fasilitas, Besaran dan Persyaratan ruang ....	60
4.5.1.	Analisis Aktivitas dan Fasilitas.....	60
4.5.2.	Analisis Fungsi dan Besaran Ruang .....	74
4.5.3.	Analisis Persyaratan Ruang .....	79
4.5.3.1.	Analisis Persyaratan Pencahayaan .....	79
4.5.3.2.	Analisis Persyaratan Penghawaan.....	83
4.5.3.3.	Analisis Persyaratan Akustik .....	83
4.5.3.4.	Analisis Persyaratan Keamanan.....	84
4.6.	Analisis Organisasi Ruang dan Sirkulasi Ruang .....	85
4.6.1.	Analisis Organisasi Ruang.....	85
4.6.2.	Analisis Sirkulasi Ruang.....	89
BAB V.	KONSEP .....	98
5.1.	Konsep Programatik .....	98
5.1.1.	Denah.....	98
5.1.2.	Konsep Organisasi Ruang.....	99
5.1.2.1.	Konsep Zoning .....	99
5.1.2.2.	Konsep Blocking.....	101
5.1.3.	Konsep Layout.....	102
5.1.4.	Konsep Sirkulasi .....	103
5.1.5.	Konsep Pengkondisian Ruang .....	104
5.2.	Konsep Desain.....	108
5.2.1.	Konsep Citra .....	108
5.2.2.	Konsep Tema dan Gaya .....	109
5.2.3.	Konsep Furniture .....	112

5.2.3.1.	Area Pamer.....	112
5.2.3.2.	Perpustakaan .....	114
5.2.4.	Konsep Elemen Pembentuk Ruang.....	115
5.2.5.	Konsep Material dan Warna .....	116
BAB VI.	IMPLEMENTASI DESAIN .....	123
6.1.	Area Pamer .....	123
6.2.	Perpustakaan.....	128
BAB VII.	ESTIMASI BIAYA PELAKSANAAN .....	132
BAB VIII.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	136
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Deskripsi Kerja Staff Museum Teh Sosro.....	9
Tabel 2.2. Pameran dan Koleksi Museum Teh Sosro .....	26
Tabel 4.1. Analisis Citra / Image.....	39
Tabel 4.2. Analisis Tapak Lingkungan .....	48
Tabel 4.3. Analisis Kegiatan Pengunjung .....	55
Tabel 4.4. Analisis Kegiatan Pengelola.....	57
Tabel 4.5. Analisa Aktivitas dan Fasilitas .....	60
Tabel 4.6. Analisa Fungsi dan Besaran Ruang.....	74
Tabel 4.7. Persyaratan Pencahayaan .....	79
Tabel 4.8. Persyaratan Akustik.....	83
Tabel 4.9. Analisis Organisasi Ruang Museum Teh Sosro .....	86
Tabel 4.10. Analisis Sirkulasi Ruang Museum Teh Sosro.....	89
Tabel 5.1. Konsep Pengkondisian Ruang.....	105
Tabel 5.2. Konsep Elemen Pembentuk Ruang.....	115
Tabel 5.3. Konsep Material dan Warna.....	117
Tabel 7.1. Rekapitulasi Rencana Anggaran Bangunan Museum Teh Sosro.....	132
Tabel 7.2. Rencana Anggaran Bangunan Area Pamer Museum Teh Sosro.....	133
Tabel 7.3. Rencana Anggaran Bangunan Perpustakaan Museum Teh Sosro ...	134

## **DAFTAR SKEMA**

Skema 2.1. Struktur Organisasi Museum Teh Sosro .....	9
Skema 3.1. Tahapan Metode Desain.....	35
Skema 3.2. Metode Programming.....	36

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Panil kayu kakinya dapat dilepas-lepas .....	15
Gambar 2.2.	a. Vitrin tunggal; b. Vitrin ganda.....	16
Gambar 2.3.	Vitrin dinding atau Vitrin tepi .....	16
Gambar 2.4.	Vitrin tengah.....	16
Gambar 2.5.	Vitrin sudut.....	17
Gambar 2.6.	Pedestal atau alas koleksi .....	17
Gambar 2.7.	Bentuk-bentuk pedestal atau alas koleksi.....	18
Gambar 2.8.	Ketinggian Jarak Pengamatan Display Pameran .....	19
Gambar 2.9.	Pintu Darurat .....	21
Gambar 2.10.	Sprinkler dan Hydrant .....	21
Gambar 2.11.	CCTV .....	22
Gambar 4.1.	Ilustrasi Citra Museum Edukatif .....	45
Gambar 4.2.	Ilustrasi Citra Museum Rekreatif .....	45
Gambar 4.3.	Contoh ruang dengan gaya Minimalist.....	46
Gambar 4.4.	Contoh ruang museum seni dengan gaya Kontemporer.....	47
Gambar 4.5.	Analisa Lokasi Makro .....	51
Gambar 4.6.	Analisa Lokasi Mikro .....	52
Gambar 4.7.	Arah cahaya pada Museum Teh Sosro .....	53
Gambar 4.8.	Denah Lantai 1 .....	54
Gambar 4.9.	Denah Lantai 2 .....	55
Gambar 4.10.	Sarana dalam bencana kebakaran.....	85
Gambar 4.11.	Diagram Bubble Museum Teh Sosro .....	87
Gambar 4.12.	Diagram Matriks Museum Teh Sosro .....	88

Gambar 5.1.	Denah Lantai 1 .....	98
Gambar 5.2.	Denah Lantai 2 .....	99
Gambar 5.3.	Konsep Zoning Museum Teh Sosro .....	100
Gambar 5.4.	Konsep Blocking Museum Teh Sosro .....	101
Gambar 5.5.	Contoh Visualisasi Konsep Layout Linear .....	103
Gambar 5.6.	Konsep Sirkulasi Museum Teh Sosro .....	104
Gambar 5.7.	CCTV .....	107
Gambar 5.8.	Fire Hydrant.....	107
Gambar 5.9.	Alarm Kebakaran.....	108
Gambar 5.10.	Konsep Visual Museum dengan gaya Kontemporer .....	110
Gambar 5.11.	Konsep Visual Display Museum dengan gaya Kontemporer....	111
Gambar 5.12.	Konsep Visual Interior dengan gaya Minimalist.....	112
Gambar 5.13.	Konsep Vitrin Tengah Kontemporer .....	113
Gambar 5.14.	Konsep Vitrin Tepi Kontemporer.....	113
Gambar 5.15.	Konsep Pedestal Kontemporer .....	114
Gambar 5.16.	Konsep Set Meja dan Kursi Kontemporer.....	114
Gambar 5.17.	Konsep Warna Museum Teh Sosro .....	117
Gambar 6.1.	Implementasi Desain Area : Teh .....	124
Gambar 6.2.	Implementasi Desain Area : Teh .....	125
Gambar 6.3.	Implementasi Desain Area : Sosro .....	126
Gambar 6.4.	Implementasi Desain Area : Sosro .....	127
Gambar 6.5.	Implementasi Desain Perpustakaan Museum Teh Sosro.....	128
Gambar 6.6.	Implementasi Desain Perpustakaan Museum Teh Sosro.....	129
Gambar 6.7.	Implementasi Desain Perpustakaan Museum Teh Sosro.....	130
Gambar 6.8.	Implementasi Desain Perpustakaan Museum Teh Sosro.....	131



## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 4.5.2. Detail Perhitungan Besaran Ruang.....	140
-------------------------------------------------------	-----