

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR FOTO.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR DIAGRAM.....	xv
BAB I .PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Perancangan.....	1
B. Rumusan Masalah Perancangan	2
C. Batasan Masalah Perancangan	4
D. Tujuan Perancangan	5
E. Metode Perancangan.....	5
BAB II. TINJAUAN PROYEK.....	8
A. Denah Existing.....	8
B. Lokasi.....	8
C. Identitas Proyek.....	10
1. Profil Lembaga.....	10
a. Logo.....	11
b. Visi misi.....	11
D. Struktur Organisasi.....	12
1. Job Des (Tinjauan Aktifitas, Tugas dan Tanggung Jawab).....	12

BAB III. KONSEP DESAIN.....	18
A. Konsep Aktifitas dan kebutuhan ruang.....	18
1. Konsep Aktifitas dan Fungsi, kebutuhan fasilitas, besaran ruang.....	18
2. Konsep Furniture.....	25
B. Konsep Program Ruang.....	26
1. Konsep Tapak ruang dan lingkungan (bukan arsitekstur).....	26
2. Konsep Zoning.....	27
3. Konsep View (Orientasi ruang).....	28
4. Konsep Hubungan Ruang.....	29
5. Konsep Sirkulasi (Traffic).....	29
6. Konsep Organisasi ruang.....	30
7. Konsep Pembagian ruang.....	31
C. Konsep Pengembangan Desain.....	32
1. Konsep Citra (gaya, tema, suasana).....	32
a. Gaya.....	32
b. Tema.....	33
c. Suasana.....	33
2. Konsep Pembatas ruang.....	34
a. Lantai.....	34
b. Plafon.....	35
c. Partisi.....	35
3. Konsep Fisika Bangunan dan Utilitas Bangunan.....	36
a. Tata Cahaya.....	36
b. Tata Suara.....	39
c. Tata Penghawaan.....	42
d. Tata Keamanan dan keselamatan.....	45
4. Konsep Elemen Desain (unsur dekoratif)	48
BAB IV. DESAIN-Hasil Akhir TA	49
A. Layout (Tata letak).....	49

B. Perspektif.....	50
C. Gambar kerja.....	58
D. Poster Presentasi.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	62
LAMPIRAN.....	63
1. Draft Jurnal.....	63

DAFTAR TABEL

- 2.1 Tugas dan tanggung jawab
- 3.1 Besaran Ruang
- 3.2 Total Besaran Ruang Per area
- 3.3 Tabel Aspek Fisik Cahaya
- 3.4 Tabel Aspek Teknis Akustik
- 3.5 Tabel Aspek Teknis Penghawaan
- 3.6 Tabel Teknis keamanan dan keselamatan

DAFTAR FOTO

- 1.1 Diagram Metode Perencanaan
- 2.2 Maps Museum Nasional
- 2.3 Lingkungan Makro Museum Nasional
- 2.4 Side Plan
- 2.5 Logo Museum Nasional
- 2.6 Struktur Organisasi Museum Nasional
- 3.1 Konsep Tapak
- 3.2 Pola Sirkulasi
- 3.3 Sirkulasi Ruang Pameran
- 3.4 Gaya Museum Nasional
- 3.5 Konsep Suasana
- 3.6 Konsep Lantai
- 3.7 Konsep Plafon
- 3.8 Konsep Partisi
- 3.9 Unsur Dekoratif

DAFTAR GAMBAR

- 2.1 Denah Existing Museum Nasional
- 3.1 Furniture
- 3.2 Zoning, grouping terpilih
- 3.3 Mind Map
- 3.4 Konsep Tema
- 4.1 Layout Pameran Tetap lt.1
- 4.2 Layout Lobby Museum Gedung B
- 4.3 Area masuk museum
- 4.4 Lobby Museum Gedung B
- 4.5 Area tunggu Museum Gedung B
- 4.6 Area Peralihan view 1
- 4.7 Area Peralihan view 2
- 4.8 Area Pameran tetap lt.1 view 1
- 4.9 Area Pameran tetap lt.1 view 2
- 4.10 Area Pameran tetap lt.1 view 3
- 4.11 Area Pameran Temporer view 1 lt.1
- 4.12 Area Pameran Temporer view 2 lt.1
- 4.13 Area Pameran Temporer view 3 lt.1
- 4.14 Area Pameran Tetap view 1 lt.2
- 4.15 Area Pameran Tetap view 2 lt.2
- 4.16 Area Pameran Tetap view 3 lt.2

4.17 Poster 1

4.18 Poster 2

4.19 Poster 3

DAFTAR DIAGRAM

2.1 Prosedur Kunjungan Museum Nasional

3.3 Diagram Bubble zona

3.4 Diagram Matriks