

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Rumusan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Dan Sasaran Perancangan .....	3
1.4.1 Tujuan Dan Sasaran Perancangan .....	3
1.5 Batasan Masalah.....	4
1.5.1 Perancangan.....	4
1.5.2 Luasan / Dimensi.....	4
1.5.3 Pendekatan.....	5
1.5.4 Aturan-Aturan Pendukung .....	5
1.6 Metode Penelitian.....	5
1.6.1 Pengumpulan Data .....	6
1.6.2 Analisa Data .....	7
1.6.3 Sintesa Data (Programming) .....	7
1.6.4 Pengembangan Desain .....	7
1.7 Kerangka Berfikir.....	9
<b>BAB II TINJAUAN LITERATUR</b>	
2.1. Perancangan .....	10
2.2. Re-Desain.....	10
2.3. Pengertian Museum.....	11

2.4. Tujuan Museum .....	12
2.5. Manfaat Museum .....	13
2.6. Jenis- Jenis Museum .....	13
2.7. Tugas Museum .....	14
2.8. Klasifikasi Museum .....	14
2.9. Akomodasi Museum .....	17
2.10. Prinsip Tata Pameran .....	17
2.11. Metode Penyajian Koleksi Museum .....	17
2.12. Deskripsi Jenis-Jenis Kegiatan Museum.....	18
2.13. Pelaku Kegiatan .....	19
2.14. Ketentuan Umum Pembangunan Musuem.....	23
2.15. Ruang Dalam Museum.....	25
2.16. Prinsip-Prinsip Tata Pameran Museum.....	26
2.17. Perencanaan Dan Metode Pameran.....	28
2.18. Sistematis Pameran .....	29
2.19. Bentuk Pameran .....	29
2.20. Perencanaan Pameran (Ergonomi Dan Studi Gerak) .....	29
2.21. Penataan Pameran .....	41
2.22. Persyaratan Ruang Pamer .....	43
2.23. Perawatan Koleksi.....	50
2.24. Pengamanan Dalam Museum.....	50
2.25. Pusat Perhatian .....	53
2.26. Komposisi .....	54
2.27. Papua .....	55
2.28. Hasil Survey .....	104
<b>BAB III KONSEP PERANCANGAN DESAIN</b>	
3.1. Konsep Perancangan .....	149
3.2. Organisasi Ruang Dan Programing.....	150
3.3. Konsep Visual .....	164

## **BAB IV KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS**

4.1. Area pameran tetap .....	181
4.2. Sirkulasi area pameran tetap .....	182
4.3. Furniture yang di gunakan .....	183
4.4. Analisa ruang, ceiling ,lantai dan sirkulasi .....	185
<b>BAB V KESIMPULAN</b>	
5.1. Kesimpulan .....	193
5.2. Saran .....	193