

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
SINOPSIS	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah Perancangan.....	1
1.2 Rumusan Masalah Perancangan	3
1.3 Ruang Lingkup Perancangan.....	3
1.4 Tujuan Perancangan	4
1.5 Metode Perancangan.....	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II TINJAUAN DATA	7
1.1 Tinjauan Umum.....	7
1.2 Tinjauan Khusus	9
BAB III ANALISIS DATA	11
3.1 Analisis Citra/Image (visual/non visual).....	11
3.2 Analisis Potensi Lingkungan/ Tapak	12
3.3 Analisis Bangunan	13
3.4 Analisis Program Aktifitas.....	13
3.5 Analisis Fungsi, Aktifitas dan Fasilitas, Besaran dan Persyaratan Ruang.....	14
3.6 Analisis Organisasi Ruang dan Sirkulasi Ruang.....	17
3.6 Analisis Material dan Warna.....	20
BAB IV KONSEP DAN IMPLEMENTASI DESAIN	23

4.1 Konsep Programatik.....	23
4.2 Konsep Desain	23
4.2.1 Konsep Umum Perancangan.....	24
4.2.2 Konsep Organisasi Ruang.....	24
4.2.3 Konsep Layout	25
4.2.4 Konsep Pola Sirkulasi.....	25
4.2.5 Konsep Konsep Elemen Pembentuk Ruang.....	26
4.2.9 Konsep Material Dan Warna.....	26
4.2.10 Konsep Fisika Bangunan	28
4.2.11 Konsep Keamanan	29
4.3 Implementasi Desain.....	30
4.4 Estimasi Biaya Pelaksanaan.....	45
BAB V HASIL PERANCANGAN INTERIOR.....	46
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	46
5.1 Kesimpulan	46
5.2 Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	49