

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERNYATAAN ORIGINALITAS .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERSETUJUAN LAPORAN TUGAS AKHIR .....</b>	<b>iii</b>
<b>PENGESAHAN LAPORAN TUGAS AKHIR .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>v</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>vii</b>
<b><i>ABSTRACT</i>.....</b>	<b>viii</b>
<b>SINOPSIS.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Perancangan .....	1
1.2 Identifikasi Masalah Perancangan .....	3
1.3 Batasan dan Ruang Lingkup Perancangan .....	3
1.4 Tujuan Perancangan .....	4
1.5 Metode Perancangan .....	5
1.6 Sistematika Penulisan.....	7
<b>BAB II TINJAUAN DATA.....</b>	<b>9</b>
2.1 Tinjauan Umum.....	9
2.1.1. Teori Psikologi Warna dan Suasana Ruang.....	9
2.1.2. Teori Zonasi dan Sanitasi Interior.....	10

2.1.3. Material .....	12
2.1.4. Ergonomi.....	14
2.2 Tinjauan Khusus .....	19
2.2.1. Profil Proyek .....	19
2.2.2. Struktur Organisasi.....	21
2.2.3. Lokasi Proyek.....	23
2.2.4. Interior Eksisting .....	24
2.3 Terminologi/ Istilah .....	27
<b>BAB III ANALISIS DATA.....</b>	<b>29</b>
3.1 Analisis Citra/Image (visual/non visual) .....	29
3.2 Analisis Komparasi Data .....	31
3.3 Analisis Potensi Lingkungan/ Tapak.....	32
3.4 Analisis Pengguna .....	34
3.5 Analisis Program Aktifitas dan Kebutuhan Fasilitas.....	35
3.6 Analisis Fungsi, Besaran dan Persyaratan Ruang .....	35
3.7 Analisis Organisasi Ruang dan Sirkulasi Ruang .....	38
3.8 Analisis Material dan Warna .....	40
<b>BAB IV KONSEP PERANCANGAN.....</b>	<b>43</b>
4.1 Konsep Programatik .....	43
4.2 Konsep Desain.....	43
4.2.1 Konsep Umum Perancangan .....	44
4.2.2 Konsep Organisasi Ruang .....	45
4.2.3 Konsep Layout .....	45

4.2.4	Konsep Pola Sirkulasi .....	47
4.2.5	Konsep Lantai .....	48
4.2.6	Konsep Dinding.....	48
4.2.7	Konsep Langit-langit.....	48
4.2.8	Konsep Furnitur.....	49
4.2.9	Konsep Material dan Warna.....	51
4.2.10	Konsep Fisika Bangunan.....	51
4.2.11	Konsep Keamanan.....	53
4.3	Implementasi Desain .....	53
4.3.1	Gambar Layout Furnitur.....	53
4.3.2	Gambar Tampak/Potongan Interior.....	54
4.3.3	Gambar Perspektif Interior.....	55
4.3.4	Gambar Sketsa Furnitur .....	58
4.3.5	Gambar Axonometri/Maket Interior .....	59
4.4	Estimasi Biaya Pelaksanaan .....	60
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>62</b>
5.1	Kesimpulan .....	62
5.2	Saran .....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>64</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>67</b>