

DAFTAR ISI

| | |
|--|----------|
| HALAMAN JUDUL | |
| HALAMAN PERNYATAAN ORIGINALITAS | iii |
| PERSETUJUAN LAPORAN TUGAS AKHIR | iv |
| PENGESAHAN LAPORAN TUGAS AKHIR | v |
| KATA PENGANTAR..... | vi |
| UCAPAN TERIMA KASIH | vii |
| <i>ABSTRACT</i> | ix |
| SINOPSIS | x |
| DAFTAR ISI..... | xi |
| DAFTAR GAMBAR..... | xv |
| DAFTAR TABEL | xviii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xix |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 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 Kerangka Berfikir | 6 |
| 1.7 Sistematika Penulisan | 7 |
| BAB II | |
| TINJAUAN DATA | 8 |
| 2.1 Tinjauan Umum..... | 8 |

| | |
|--|-----------|
| 2.1.1. Sumber Referensi | 8 |
| 2.1.2. Teori Desain Interior Terkait Proyek Perancangan Tugas Akhir..... | 9 |
| 2.1.3. Teori Desain Yang Berkualitas Dan Inovatif | 14 |
| 2.1.4. Teori Fasilitas & Peralatan Yang Lengkap..... | 15 |
| 2.1.5. Teori Sirkulasi,Organisasi, Serta Pengkondisian Ruang | 18 |
| 2.2 Tinjauan Khusus..... | 19 |
| 2.2.1. Profil Proyek | 19 |
| 2.2.2. Lokasi Proyek..... | 25 |
| 2.2.3. Data Arsitektural | 26 |
| BAB III | |
| ANALISIS DATA..... | 28 |
| 3.1 Analisis Citra/Image (visual/non visual)..... | 28 |
| 3.2 Analisis Potensi Lingkungan (Analisis Makro)..... | 29 |
| 3.3 Analisis Bangunan (Analisis Mikro)..... | 30 |
| 3.3.1. Analisis SWOT..... | 30 |
| 3.3.2. Analisis Bangunan..... | 31 |
| 3.3.3. Analisis Data Existing Bangunan..... | 33 |
| 3.4 Analisis Program Aktifitas dan Kebutuhan Fasilitas..... | 34 |
| 3.5 Analisis Fungsi, Besaran dan Persyaratan Ruang..... | 36 |
| 3.6 Analisis Organisasi Ruang dan Sirkulasi Ruang | 38 |
| 3.6.1 Analisis Bubble Diagram | 38 |
| 3.6.2 Analisis Matrix | 39 |
| 3.6.3 Analisis Pola Sirkulasi Pengguna..... | 39 |

| | |
|--|-----------|
| 3.7. Analisis Persyaratan Ruang..... | 40 |
| 3.8. Analisis Material dan Warna..... | 41 |
| BAB IV | |
| KONSEP PERANCANGAN..... | 43 |
| 4.1 Konsep Programatik..... | 43 |
| 4.2 Konsep Desain..... | 44 |
| 4.2.1 Konsep Umum Perancangan..... | 45 |
| 4.2.2 Konsep Organisasi Ruang..... | 46 |
| 4.2.3 Konsep Layout..... | 47 |
| 4.2.4 Konsep Pola Sirkulasi..... | 47 |
| 4.2.5 Konsep Lantai..... | 47 |
| 4.2.6 Konsep Dinding..... | 49 |
| 4.2.7 Konsep Langit-langit..... | 51 |
| 4.2.8 Konsep Furnitur..... | 52 |
| 4.2.9 Konsep Material dan Warna..... | 55 |
| 4.2.10 Konsep Fisika Bangunan..... | 57 |
| 4.2.11 Konsep Keamanan..... | 59 |
| BAB V | |
| HASIL PERANCANGAN INETRIOR..... | 60 |
| 5.1 Gambar Layout Furniture..... | 60 |
| 5.2. Gambar Tampak Potongan..... | 60 |
| 5.3. Gambar Perspektif Interior..... | 63 |
| 5.4. Gambar Sketsa Furniture..... | 66 |

| | |
|---|-----------|
| 5.5. Gambar Axonometri / Maket Interior | 66 |
| 5.6. RAB ruang Khusus | 70 |
| BAB IV | |
| KESIMPULAN DAN SARAN..... | 75 |
| DAFTAR PUSTAKA | 77 |
| LAMPIRAN | 79 |