

DAFTAR ISI

COVER	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xliv
BAB I	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi dan Rumusan Permasalahan	3
1.3. Tujuan dan Sasaran Perancangan	3
1.4. Batasan Perancangan	4
1.4.1. Perusahaan	4
1.4.2. Mahasiswa	5
1.5. Skematik <i>Flow</i> Perancangan	5
1.6. Ringkasan Sistematika Praktikanan	6
BAB II	8
2.1. Definisi Proyek	8
2.2. Standarisasi Proyek	9
2.2.1. Standar Ergonomi dan Antropometri	9
2.2.2. Standar Material	21
2.2.3. Standar Pencahayaan	22
2.2.4. Standar Penghawaan	24
2.3. Referensi Ilmiah Terkait Konsep	24
BAB III	27
3.1. Deskripsi Konsultan	27
3.1.1. Profil Perusahaan	27
3.1.2. Latar Belakang Perusahaan	28

3.1.3. Struktur Organisasi	28
3.1.4. Lokasi Unit Kerja	30
3.1.5. Portofolio Perusahaan.....	33
3.2. Deskripsi Proyek.....	38
3.2.1. Identitas Proyek	40
3.2.2. Identitas Klien.....	40
3.2.3. <i>User Profile</i>	41
3.2.4. Lingkup Pekerjaan	42
3.3. Analisis Data Perancangan	43
3.3.1. Analisis Site	43
3.3.2. Analisis Kondisi Eksisting.....	45
3.3.3. Analisis Studi Banding	51
3.4. Analisis Perancangan	55
3.4.1. <i>Preliminary Design</i>	57
3.4.2. <i>Schematic Design</i>	60
3.4.3. <i>Design Development</i>	75
BAB IV	83
4.1. Skema Konsep Perancangan.....	83
4.1.1. <i>Client Brief & First Meeting</i>	83
4.1.2. <i>Site Analysis</i>	84
4.1.3. <i>Concept Design</i>	85
4.2. Implementasi Konsep	86
4.2.1. <i>3 Bedroom Type 2</i>	87
4.2.2. <i>4 Bedroom</i>	92
BAB V	97
5.1. Kesimpulan	97
DAFTAR PUSTAKA	101
LAMPIRAN.....	103