

# DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR BAGAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Tujuan Perancangan.....	3
1.5.1 Tujuan Umum.....	3
1.5.2 Tujuan Khusus.....	3

1.6 Manfaat Perancangan .....	3
1.6.1 Keilmuan .....	3
1.6.2 Pihak Terkait .....	3
1.6.3 Masyarakat Umum.....	3
1.7 Metode Perancangan .....	3
1.7.1 Teknik Pengumpulan data.....	4
1.7.2 Teknik Analisis .....	5
1.8 Sistematika Penulisan.....	5
<b>BAB II TINJAUAN UMUM .....</b>	<b>7</b>
2.1 Landasan Teoritik .....	7
2.2 Landasan Empirik .....	45
2.3 Gagasan Awal Perancangan.....	57
<b>BAB III ANALISIS ASPEK DESAIN .....</b>	<b>59</b>
3.1 Studi Analisa Aspek .....	59
3.1.1 Studi Material.....	59
3.1.2 Studi Antropometri .....	65
3.1.3 Studi Rupa.....	66
3.3 <i>Therms Of References (T.O.R)</i> .....	67
<b>BAB IV KONSEP DAN VISUALISASI PERANCANGAN .....</b>	<b>69</b>
4.1 Konsep Perancangan .....	69
4.1.1 Gagasan Dasar Perancangan .....	69
4.1.2 Moodboard.....	69
4.2 <i>Flow Of Activity</i> .....	70
4.3 Komponen Desain.....	70
4.4. Visualisasi Karya .....	71

4.4.1 Blocking sistem .....	71
4.4.2 Alternatife Desain .....	71
4.4.3 Sketsa Final .....	73
.4.2 Final Rendering .....	74
.4.2 Gambar Kerja .....	75
4.5 Operasional Produk.....	76
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>77</b>
5.1 Kesimpulan.....	77
5.2 Saran.....	77
DAFTAR PUSTAKA .....	78
LAMPIRAN.....	

