

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	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.....	4
1.6.3 Masyarakat Umum.....	4
1.7 Metode Penelitian.....	4
1.7.1 Pendekatan	5
1.7.2 Teknik Pengumpulan Data.....	5
1.7.3 Teknik Analisis	6
1.8 Sistematika Penulisan.....	7
BAB II.....	9
TINJAUAN UMUM.....	9
2.1 Landasan Teoritik.....	9
2.2 Landasan Empirik.....	27

BAB III	42
ANALISIS ASPEK DESAIN	42
3.1 Prioritas Aspek Desain	42
3.2 Hipotesa.....	51
3.3 Analisis SWOT.....	52
3.4 <i>Terms of references</i>	52
3.5 Keputusan Desain.....	53
BAB IV	54
KONSEP DAN VISUALISASI PERANCANGAN.....	54
4.1 Konsep Perancangan	54
4.1.1 Gagasan Dasar Perancangan	54
4.1.2 Rumusan Desain	55
4.1.3 Deskripsi Perancangan	60
4.2 Proses Perancangan	60
4.2.1 Tabel Kebutuhan Desain	60
4.2.2 Diagram Kedekatan Komponen.....	61
4.2.3 <i>Blocking System</i>	62
4.2.4 Sketsa	63
4.2.5 <i>Wire Design</i>	70
4.3 Visualisasi Karya.....	71
4.3.1 Deskripsi Desain	71
4.3.2 Studi Model.....	72
4.3.3 Desain Final	74
4.3.4 Operasional Produk.....	75
4.3.5 Produk <i>Mockup</i>	76
4.3.6 Gambar Teknik.....	77
BAB V.....	78
KESIMPULAN DAN SARAN.....	78
5.1 Kesimpulan.....	78
5.2 Saran	78

DAFTAR PUSTAKA	79
DAFTAR NARASUMBER	83
LAMPIRAN	84