

## 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