

# DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I           PENDAHULIAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Perancangan .....	3
1.3 Manfaat Perancangan .....	3
<b>BAB II           METODE PERANCANGAN</b>	
2.1 Orisinalitas .....	4
2.2 Target Kelompok Pengguna .....	8
2.3 Relevansi dan Konsekuensi Studi .....	9
2.4 Skema Proses Desain .....	10
<b>BAB III          DATA DAN ANALISA PERANCANGAN</b>	
3.1 Data dan Aspek Utilitas Karya Perancangan .....	11
3.2 Data dan Aspek Firmintas Karya Perancangan .....	18
3.3 Data dan Aspek Venustas Karya Perancangan.....	19
<b>BAB IV          KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN</b>	
4.1 Analisis dan Observasi .....	30
4.2 Proses Desain .....	32
4.3 Hasil Desain .....	33

<b>BAB V</b>	<b>UJI DESAIN</b>	
	5.1 Deskripsi Karya .....	50
	5.2 Kegiatan Uji Desain .....	51
	5.3 Hasil Uji Desain .....	57
<b>KEPUSTAKAAN .....</b>		<b>59</b>
<b>LAMPIRAN - LAMPIRAN .....</b>		<b>60</b>

