

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>COVER LAPORAN.....</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 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A.Latar Belakang Perancangan.....	1
B.Tujuan Perancangan.....	2
C.Manfaat Perancangan.....	2
<b>BAB II METODE PERANCANGAN.....</b>	<b>3</b>
A.Orisinalitas.....	3
B. Target /Kelompok Pengguna (Khalayak Sasaran).....	7
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi.....	8
D. Skema Proses Desain.....	12
<b>BAB III DATA DAN ANALISA PERANCANGAN.....</b>	<b>14</b>
A.Data Aspek Komunikasi Karya Perancangan.....	14
B. Data Aspek Teknis/Teknologi Karya Perancangan.....	20
C. Data Aspek Estetika/Keindahan Karya Perancangan.....	22
<b>BAB IV KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN.....</b>	<b>29</b>
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (Community Level).....	29
B. Tataran Sistem (System Level).....	29
C. Tataran Produk (Products Level).....	31

D. Tataran Komponen (Components Level).....	42
<b>BAB V UJI DESAIN.....</b>	<b>48</b>
A. Deskripsi Karya.....	48
B. Kegiatan Uji Desain.....	48
C. Hasil Uji Desain.....	49
<b>KEPUSTAKAAN.....</b>	<b>52</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>54</b>

