

## DAFTAR ISI

COVER DALAM .....	i
HALAMAN PERNYATAAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
ABSTRACT .....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Perancangan .....	1
B. Tujuan Perancangan .....	3
C. Manfaat Perancangan.....	3
<b>BAB II METODE PERANCANGAN .....</b>	<b>4</b>
A. Orisinalitas .....	4
B. Target / Kelompok Pengguna .....	6
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi .....	7
D. Skema Proses Kerja .....	10
<b>BAB III DATA DAN ANALISA PERANCANGAN .....</b>	<b>13</b>
A. Data dan Analisa <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan .....	13
B. Data dan Analisa <i>Firmitas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan .....	18
C. Kelompok Data <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan .....	23
<b>BAB IV KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN.....</b>	<b>25</b>
A. Tataran Lingkungan/ Komunitas ( <i>Community Level</i> ) .....	25
B. Tataran Sistem ( <i>System Level</i> ).....	25
C. Tataran Produk ( <i>Product Level</i> ) .....	26
D. Tataran Komponen ( <i>Componen level</i> ).....	51
<b>BAB V UJI DESAIN .....</b>	<b>58</b>
A. Deskripsi Karya .....	59
B. Kegiatan Uji Karya.....	61
C. Hasil Uji Karya.....	61
<b>Kepustakaan.....</b>	<b>63</b>
<b>Lampiran.....</b>	<b>66</b>