

DAFTAR ISI

COVER DALAM	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT KETERANGAN HASIL SIDANG	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Perancangan	1
B. Tujuan Perancangan	2
C. Manfaat Perancangan	2
II. METODE PERANCANGAN	3
A. Orisinalitas	3
B. Target /Kelompok Pengguna	5
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	5
D. Skema Proses Desain	7
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	11
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan	11
B. Data Aspek <i>Firmintas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan	13
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan	14
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	20
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>)	20
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>)	20
C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>)	21
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>)	24
V. UJI DESAIN	37
A. Deskripsi Karya	37
B. Kegiatan Uji Desain	38
C. Hasil Uji Desain	41
KEPUSTAKAAN	42