

DAFTAR ISI

COVER DALAM	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I. PENDAHULUAN	1
Latar Belakang Perancangan	1
Tujuan Perancangan	2
Manfaat Perancangan	2
II. METODE PERANCANGAN	3
A. Orisinalitas	3
B. Target /Kelompok Pengguna	3
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	6
D. Skema Proses Desain	8
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	10
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan	10
B. Data Aspek <i>Firmintas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan	10
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan	10
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	13
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>)	13
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>)	14
C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>)	14
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>)	21
V. UJI DESAIN	25
A. Deskripsi Karya	25
B. Kegiatan Uji Desain	28
C. Hasil Uji Desain	31
KEPUSTAKAAN	32
LAMPIRAN	33