

DAFTAR ISI

COVER DALAM	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Perancangan	1
B. Tujuan Perancangan	3
C. Manfaat Perancangan	3
II. METODE PERANCANGAN	4
A. Orisinalitas	4
B. Target /Kelompok Pengguna	7
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	8
D. Skema Proses Desain	11
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	13
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan	13
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	16
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>)	16
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>)	16
C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>)	17
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>)	21
V. UJI DESAIN	25
A. Deskripsi Karya	25
B. Kegiatan Uji Desain	27
C. Hasil Uji Desain	28
KEPUSTAKAAN	30
LAMPIRAN	31