

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	xi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Perancangan	1
B. Tujuan Perancangan	2
C. Manfaat Perancangan	2
BAB II. METODE PERANCANGAN	
A. Orisinalitas	3
B. Target / Kelompok Pengguna	3
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	4
D. Skema Proses Desain	4
BAB III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan	6
B. Data Aspek <i>Firminitas</i> (Kekokohan/Kekuatan) Karya Perancangan	6
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan	6

BAB IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN

A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>)	9
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>)	9
C. Tataran Produk (<i>Product Level</i>)	10
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>)	18

BAB V. UJI DESAIN

A. Deskripsi Karya	21
B. Kegiatan Uji Desain	23
C. Hasil Uji Desain	24

KEPUSTAKAAN	27
--------------------------	----

LAMPIRAN	31
-----------------------	----

