

DAFTAR ISI

COVER DALAM	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Perancangan	1
B. Tujuan Perancangan	5
C. Manfaat Perancangan	5
II. METODE PERANCANGAN	6
A. Orisinalitas	6
B. Target /Kelompok Pengguna	14
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	15
D. Skema Proses Desain	15
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	17
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan)Karya Perancangan	17
B. Data Aspek <i>Firmintas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan	18
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan	21
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	23
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>)	23
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>)	23
C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>)	24
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>)	30
V. UJI DESAIN	34
A. Deskripsi Karya	34
B. Kegiatan Uji Desain	36
C. Hasil Uji Desain	37
VI. KESIMPULAN	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	43