

## DAFTAR ISI

COVER DALAM	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR BAGAN	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
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	8
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	12
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan	12
B. Data Aspek <i>Firmitas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan	13
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan	15
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> )	23
V. UJI DESAIN	29
A. Deskripsi Karya	29
B. Kegiatan Uji Desain	29
C. Hasil Uji Desain	32
KEPUSTAKAAN	37
LAMPIRAN	38