

## DAFTAR ISI

COVER DALAM	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Perancangan	1
B. Tujuan Perancangan	2
C. Solusi Desain	2
D. Perwujudan Karya	3
II. METODE PERANCANGAN	4
A. Orisinalitas	4
B. Target /Kelompok Pengguna	6
C. Tujuan Dan Manfaat	7
D. Relevansi dan Konsekuensi Studi	8
E. Skema Proses Desain	11
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	15
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan	15
B. Data Aspek <i>Firmintas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan	16
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> )	25
V. UJI DESAIN	30
A. Deskripsi Karya	30
B. Kegiatan Uji Desain	33
C. Hasil Uji Desain	35
KEPUSTAKAAN	37
LAMPIRAN	39