

## DAFTAR ISI

COVER DALAM -----	
HALAMAN PERNYATAAN -----	i
HALAMAN PENGESAHAN -----	ii
ABSTRACT -----	iii
ABSTRAK -----	iv
KATA PENGANTAR-----	v
DAFTAR ISI -----	vi
DAFTAR GAMBAR -----	vii
DAFTAR TABEL -----	viii
DAFTAR LAMPIRAN -----	ix
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-----	5
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi -----	7
D. Skema Proses Desain-----	13
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 -----	18
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan-----	19
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN -----	24
A. Tataran Lingkungan/Komunitas ( <i>Community Level</i> ) -----	24
B. Tataran Sistem ( <i>System Level</i> ) -----	24
C. Tataran Produk ( <i>Products Level</i> )-----	25
D. Tataran Komponen ( <i>Components Level</i> )-----	27
V. UJI DESAIN -----	33
A. Deskripsi Karya -----	33
B. Kegiatan Uji Desain -----	38
C. Hasil Uji Desain-----	41
KEPUSTAKAAN -----	43
LAMPIRAN -----	45