

## 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 -----	x
I. PENDAHULUAN -----	1
A. Latar Belakang Perancangan -----	1
B. Tujuan Perancangan -----	2
C. Manfaat Perancangan -----	3
II. METODE PERANCANGAN -----	4
A. Orisinalitas -----	4
B. Target /Kelompok Pengguna -----	7
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi -----	7
D. Skema Proses Desain -----	8
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN -----	9
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan -----	9
B. Data Aspek <i>Firmintas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan -----	10
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan -----	10
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN -----	12
A. Tataran Lingkungan/Komunitas ( <i>Community Level</i> ) -----	12
B. Tataran Sistem ( <i>System Level</i> ) -----	12
C. Tataran Produk ( <i>Products Level</i> ) -----	13
D. Tataran Komponen ( <i>Components Level</i> ) -----	32
V. UJI DESAIN -----	36
A. Deskripsi Karya -----	36
B. Kegiatan Uji Desain -----	37
C. Hasil Uji Desain -----	40
KEPUSTAKAAN -----	44
LAMPIRAN -----	46