

## DAFTAR ISI

COVER DALAM -----	i
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 -----	1
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 -----	11
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan -----	11
B. Data Aspek <i>Firmintas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan -----	12
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan -----	13
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN -----	14
A. Tataran Lingkungan/Komunitas ( <i>Community Level</i> ) -----	14
B. Tataran Sistem ( <i>System Level</i> ) -----	14
C. Tataran Produk ( <i>Products Level</i> ) -----	15
D. Tataran Komponen ( <i>Components Level</i> ) -----	19
V. UJI DESAIN -----	22
A. Deskripsi Karya -----	22
B. Kegiatan Uji Desain -----	22
C. Hasil Uji Desain -----	25
KEPUSTAKAAN -----	27
LAMPIRAN -----	28