

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN -----	i
HALAMAN PENGESAHAN -----	ii
ABSTRACT -----	iii
ABSTRAK -----	iv
KATA PENGANTAR -----	v
DAFTAR ISI -----	vii
DAFTAR GAMBAR -----	ix
DAFTAR LAMPIRAN -----	x
I. PENDAHULUAN -----	1
A. Latar Belakang Perancangan -----	1
B. Tujuan Perancangan -----	2
C. Manfaat Perancangan -----	2
II. METODE PERANCANGAN -----	4
A. Orisinalitas -----	4
B. Target / Kelompok Pengguna -----	8
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi -----	8
D. Skema Proses Desain -----	11
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN -----	13
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan -----	13
B. Data Aspek <i>Firmintas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan -----	13
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan -----	14
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN -----	19
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>) -----	19
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>) -----	19
C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>) -----	20
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>) -----	22
V. UJI DESAIN -----	28
A. Deskripsi Karya -----	28
B. Kegiatan Uji Desain -----	29
C. Hasil Uji Desain -----	29
KEPUSTAKAAN -----	32
LAMPIRAN -----	34