

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN -----	i
HALAMAN PENGESAHAN -----	ii
ABSTRACT -----	iii
ABSTRAK -----	iv
KATA PENGANTAR -----	v
DAFTAR ISI -----	vii
DAFTAR GAMBAR -----	viii
DAFTAR LAMPIRAN -----	ix
I. PENDAHULUAN -----	1
A. Latar Belakang Perancangan -----	1
B. Tujuan Perancangan -----	1
C. Manfaat Perancangan -----	1
II. METODE PERANCANGAN -----	3
A. Orisinalitas -----	3
B. Target /Kelompok Pengguna -----	4
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi -----	4
D. Skema Proses Desain -----	5
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN -----	7
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan -----	7
B. Data Aspek <i>Firmintas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan -----	7
C. Data Aspek <i>Venustas</i> Karya Perancangan -----	11
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN -----	13
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>) -----	13
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>) -----	13
C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>) -----	13
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>) -----	14
V. UJI DESAIN -----	23
A. Deskripsi Karya -----	23
B. Kegiatan Uji Desain -----	23
C. Hasil Uji Desain -----	24
KEPUSTAKAAN -----	25
LAMPIRAN -----	27