

DAFTAR ISI

COVER DALAM -----	i
HALAMAN PERNYATAAN -----	ii
HALAMAN PENGESAHAN -----	iii
ABSTRACT -----	iv
ABSTRAK -----	v
KATA PENGANTAR -----	vi
DAFTAR ISI -----	vii
DAFTAR GAMBAR -----	viii
DAFTAR LAMPIRAN -----	ix
I. PENDAHULUAN -----	1
A. Latar Belakang Perancangan -----	1
B. Tujuan Perancangan -----	2
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 -----	6
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN -----	12
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan -----	12
B. Data Aspek <i>Firmintas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan -----	15
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan -----	16
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>) -----	21
V. UJI DESAIN -----	30
A. Deskripsi Karya -----	30
B. Kegiatan Uji Desain -----	31
C. Hasil Uji Desain -----	36
KEPUSTAKAAN -----	40
LAMPIRAN -----	41