

## 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 .....	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 .....	8
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan)Karya Perancangan .....	8
B. Data Aspek <i>Firmintas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan .....	13
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan.....	18
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN .....	20
A. Tataran Lingkungan/Komunitas ( <i>Community Level</i> ) .....	20
B. Tataran Sistem ( <i>System Level</i> ) .....	20
C. Tataran Produk ( <i>Products Level</i> ) .....	21
D. Tataran Komponen ( <i>Components Level</i> ) .....	21
V. UJI DESAIN .....	22
A. Deskripsi Karya .....	22
B. Kegiatan Uji Desain .....	23
C. Hasil Uji Desain .....	24
KEPUSTAKAAN .....	25
LAMPIRAN .....	26