

## DAFTAR ISI

COVER DALAM -----	i
HALAMAN PERNYATAAN -----	ii
HALAMAN PENGESAHAN -----	iii
ABSTRACT -----	iv
ABSTRAK -----	v
KATA PENGANTAR -----	vi
DAFTAR ISI -----	viii
DAFTAR TABEL -----	ix
DAFTAR GAMBAR -----	x
DAFTAR LAMPIRAN -----	xi
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 -----	4
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi -----	5
D. Skema Proses Desain-----	6
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN -----	11
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> Karya Perancangan -----	11
B. Data Aspek <i>Firmitas</i> Karya Perancangan -----	13
C. Data Aspek <i>Venustas</i> Karya Perancangan-----	15
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> ) -----	20
V. UJI DESAIN -----	23
A. Deskripsi Karya -----	23
B. Kegiatan Uji Desain -----	23
C. Hasil Uji Desain -----	24
KEPUSTAKAAN -----	30
LAMPIRAN-----	31