

## DAFTAR ISI

COVER -----	i
LEMBAR PERNYATAAN -----	ii
LEMBAR PENGESAHAN -----	iii
ABSTRACT -----	iv
ABSTRAK -----	v
KATA PENGANTAR -----	vi
DAFTAR ISI -----	vii
DAFTAR GAMBAR -----	ix
DAFTAR TABLE -----	x
DAFTAR LAMPIRAN -----	xi
I. PENDAHULUAN -----	1
A. Latar Belakang Perancangan -----	1
B. Tujuan Perancangan -----	4
C. Manfaat Perancangan -----	4
II. METODE PERANCANGAN -----	5
A. Orisinalitas -----	5
B. Target / Kelompok Pengguna -----	8
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi -----	9
D. Skema Proses Desain -----	12
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN -----	15
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> Karya Perancangan -----	15
B. Data Aspek <i>Firmintas</i> Karya Perancangan -----	16
C. Data Aspek <i>Venustas</i> Karya Perancangan-----	17
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN -----	20
A. Tatakan Lingkungan/Komunitas ( <i>Community Level</i> ) -----	20
B. Tatakan Sistem ( <i>System Level</i> ) -----	21
C. Tatakan Produk ( <i>Products Level</i> ) -----	22

D. Tataran Komponen ( <i>Components Level</i> ) -----	28
V. UJI DESAIN -----	35
A. Deskripsi Karya -----	35
B. Kegiatan Uji Desain -----	36
C. Hasil Uji Desain -----	39
KEPUSTAKAAN -----	41
LAMPIRAN -----	43

