

## DAFTAR ISI

COVER DALAM .....	i
LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
ABSTRACT .....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	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 (Khalayak Sasaran) .....	5
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi .....	6
D. Logika Dasar Perancangan .....	8
E. Biaya Perancangan dan Produksi .....	9
F. Skema Proses Desain .....	10
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN .....	13
A. Data Aspek Utilitas Karya Perancangan .....	13
B. Data Aspek Firmintas Karya Perancangan .....	14
C. Data Aspek Venustas Karya Perancangan .....	15
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN .....	17
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (Community Level) .....	17
B. Tataran Sistem (System Level) .....	17
C. Tataran Produk (Products Level) .....	18
D. Tataran Komponen (Components Level) .....	24
V. UJI DESAIN .....	35
A. Deskripsi Karya .....	35
B. Kegiatan Uji Desain .....	36
C. Hasil Uji Desain .....	37
KEPUSTAKAAN .....	40

LAMPIRAN – LAMPIRAN .....	42
---------------------------	----

