

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN.....	i
LEMBAR PENEGSAHAN	ii
ABSTRACT.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
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 (Khalayak Sasaran).....	8
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	9
D. Skema Proses Desain.....	11
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN.....	12
1. Data Aspek Utilitas Karya Perancangan.....	14
2. Data Aspek Firmintas Karya Perancangan.....	14
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	20
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (Community Level).....	20
B. Tataran Sistem (System Level)	21
C. Tataran Produk (Products Level).....	23
D. Tataran Komponen (Components Level)	25
V. UJI DESAIN	30
A. Deskripsi Karya.....	30
B. Kegiatan Uji Desain.....	32
C. Hasil Uji Desain	35
KEPUSTAKAAN.....	37
1. Buku / Jurnal/ Artikel Ilmiah.....	37
2. Daftar Nara Sumber/Informan	38
LAMPIRAN – LAMPIRAN	39