

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENEKSAHAN	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