

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENEKSAHAN.....	ii
ABSTRACT	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Perancangan	1
B. Manfaat Perancangan	3
II. METODE PERANCANGAN.....	4
A. Orisinalitas	4
B. Target /Kelompok Pengguna (Khalayak Sasaran).....	5
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi.....	7
A. Skema Proses Desain	10
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	13
1.Data Aspek Utilitas (Fungsi/Komunikasi) Karya Perancangan	13
2. Data Aspek Firmintas(Teknis/Teknologi) Karya Perancangan	16
3. Data Aspek Venustas(Keindahan) Karya Perancangan	19
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN.....	23
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (Community Level)	23
B. Tataran Sistem (System Level).....	23
C. Tataran Produk (Products Level)	24
D. Tataran Komponen (Components Level)	30
V. UJI DESAIN	36
A. Deskripsi Karya.....	36
B. Kegiatan Uji Desain	37
C. Hasil Uji Desain	39
LAMPIRAN – LAMPIRAN.....	43