

DAFTAR ISI

COVER.....	
LEMBAR PENYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Perancangan	1
B. Tujuan Perancangan	1
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. Skema Proses Desain	7
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	9
A. Data Aspek Utilitas Karya Perancangan.....	9
B. Data Aspek Fermintas Karya Perancangan	9
C. Data Aspek Venustas Karya Perancangan	12
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	15
A. Tataran Lingkungan / Komunitas (<i>Community Level</i>).....	15
B. Tataran System (<i>System Level</i>).....	16
C. Tataran Produk (<i>Product Level</i>)	16
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>).....	21
V. UJI DESAIN	25
A. Deskripsi Karya.....	25
B. Kegiatan Uji Desain.....	25

C.	Hasil Uji Desain	27
DAFTAR PUSTAKA		29
A.	BUKU.....	29
B.	JURNAL	29
LAMPIRAN.....		30

