

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Perancangan	1
B. Tujuan Perancangan	2
C. Manfaat Perancangan	3
II. METODE PERANCANGAN	4
A. Orisinalitas	4
B. Target /Kelompok Pengguna (Khalayak Sasaran)	7
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	8
D. Skema Proses Desain	9
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	13
A. Data Fungsi Komunikasi	13
B. Data Aspek Teknologi Perancangan	14
C. Data Aspek Estetika Perancangan	15
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	18
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (Community Level)	18
B. Tataran Sistem (System Level)	18
C. Tataran Produk (Products Level)	19
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>)	23
V UJI DESAIN	29
A. Deskripsi Karya	29
B. Kegiatan Uji Desain	30
C. Kritik dan Saran	32
KEPUSTAKAAN	34
LAMPIRAN	36