

DAFTAR ISI

COVER DALAM	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Perancangan	1
B. Tujuan Perancangan	3
C. Manfaat Perancangan	3
BAB II. METODE PERANCANGAN	5
A. Orisinalitas	5
B. Target /Kelompok Pengguna	8
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	10
D. Skema Proses Desain	13
BAB III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	27
A. Data Aspek Fungsi Komunikasi Perancangan	27
B. Data Aspek Teknologi / Teknik Perancangan	28
C. Data Aspek Estetis Karya Perancangan	30
BAB IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	36
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>)	36

B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>)	37
C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>)	38
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>)	46
BAB V. UJI DESAIN	56
A. Deskripsi Karya	56
B. Kegiatan Uji Desain	61
C. Hasil Uji Desain	66
KEPUSTAKAAN	69
LAMPIRAN	70

