

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	xiii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Perancangan	4
C. Manfaat Perancangan	4
II. METODE PERANCANGAN	5
A. Orisinalitas	5
B. Target /Kelompok Pengguna	9
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	10
D. Skema Proses Kerja	12
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	28
A. Data Aspek Fungsi Komunikasi Perancangan	28
B. Data Aspek Teknologi / Teknik Perancangan	29
C. Data Aspek Estetis Perancangan	29
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	32
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>)	32
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>)	33
C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>)	34

D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>)	39
V. UJI DESAIN	47
A. Deskripsi Karya	47
B. Kegiatan Uji Desain	49
C. Hasil Uji Desain	56
VI. KESIMPULAN	60
KEPUSTAKAAN	61
LAMPIRAN	63

