

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

