

DAFTAR ISI

COVER DALAM -----	i
HALAMAN PERNYATAAN -----	ii
HALAMAN PENGESAHAN -----	iii
ABSTRACT -----	iv
ABSTRAK -----	v
KATA PENGANTAR -----	vi
DAFTAR ISI -----	viii
DAFTAR TABEL -----	ix
DAFTAR GAMBAR -----	x
DAFTAR LAMPIRAN -----	xi
I. PENDAHULUAN -----	1
A. Latar Belakang Perancangan -----	1
B. Tujuan Perancangan -----	3
C. Manfaat Perancangan -----	3
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 -----	16
A. Data Aspek Fungsi Komunikasi Perancangan-----	16
B. Data Aspek Teknologi / Teknik Perancangan -----	17
C. Data Aspek Estetis Perancangan -----	18
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN -----	21
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>) -----	21
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>) -----	22
C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>) -----	23
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>) -----	30
V. UJI DESAIN -----	34
A. Deskripsi Karya -----	34
B. Kegiatan Uji Desain -----	34
C. Hasil Uji Desain -----	37
DAFTAR PUSTAKA -----	39
LAMPIRAN -----	40