

## DAFTAR ISI

COVER DALAM .....	i
HALAMAN PERNYATAAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
ABSTRACT .....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Perancangan .....	2
B. Tujuan Perancangan .....	2
C. Manfaat Perancangan .....	2
II. METODE PERANCANGAN .....	4
A. Orisinalitas .....	4
B. Target /Kelompok Pengguna .....	6
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi .....	7
D. Skema Proses Desain .....	9
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN .....	14
A. Data Aspek Fungsi Komunikasi Perancangan .....	14
B. Data Aspek Firmintas Karya Perancangan .....	15
C. Data Aspek Data Venustas Perancangan .....	15
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN .....	17
A. Tataran Lingkungan/Komunitas ( <i>Community Level</i> ) .....	17
B. Tataran Sistem ( <i>System Level</i> ) .....	17
C. Tataran Produk ( <i>Products Level</i> ) .....	18
D. Tataran Komponen ( <i>Components Level</i> ) .....	28
V. UJI DESAIN .....	39
A. Deskripsi Karya .....	39
B. Kegiatan Uji Desain .....	39
C. Hasil Uji Desain .....	43
KEPUSTAKAAN .....	45
LAMPIRAN .....	46