

DAFTAR ISI

COVER DALAM.....	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Perancangan	1
B. Tujuan Perancangan	2
C. Manfaat Perancangan	2
II. METODE PERANCANGAN.....	3
A. Orisinalitas	3
B. Target /Kelompok Pengguna (Khalayak Sasaran).....	5
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi.....	6
D. Logika Dasar Perancangan.....	8
E. Biaya Perancangan dan Produksi.....	9
F. Skema Proses Desain.....	10
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	13
A. Data Aspek Utilitas Karya Perancangan.....	13
B. Data Aspek Firmintas Karya Perancangan	14
C. Data Aspek Venustas Karya Perancangan	15
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN.....	17
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (Community Level)	17
B. Tataran Sistem (System Level)	17
C. Tataran Produk (Products Level)	18
D. Tataran Komponen (Components Level)	24
V. UJI DESAIN	35
A. Deskripsi Karya.....	35
B. Kegiatan Uji Desain	36
C. Hasil Uji Desain	37
KEPUSTAKAAN	40



UNIVERSITAS
MERCU BUANA