

DAFTAR ISI

COVER.....	..
LEMBAR PENYATAAN.....	..ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	..iii
ABSTRACT.....	..iv
KATA PENGANTAR.....	..vi
DAFTAR ISIviii
DAFTAR GAMBAR.....	..x
DAFTAR LAMPIRANxii
I. PENDAHULUAN1
A. Latar Belakang Perancangan.....	..1
B. Tujuan Perancangan.....	..1
C. Manfaat Perancangan2
II. METODE PERANCANGAN.....	..3
A. Orisinalitas3
B. Target / Kelompok Pengguna (Khalayak Sasaran).....	..5
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi6
D. Skema Proses Desain.....	..9
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN.....	..11
A. Data Aspek Utilitas Karya Perancangan.....	..11
B. Data Aspek Fermintas Karya Perancangan11
C. Data Aspek Venustas Karya Perancangan.....	..12
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN.....	..15
A. Tataran Lingkungan / Komunitas (<i>Community Level</i>).....	..15
B. Tataran System (<i>System Level</i>).....	..15
C. Tataran Produk (<i>Product Level</i>).....	..15
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>)17
V. UJI DESAIN.....	..20
A. Deskripsi Karya.....	..20
B. Kegiatan Uji Desain.....	..21
C. Hasil Uji Desain.....	..22

KEPUSTAKAAN	24
LAMPIRAN	25

