

## DAFTAR ISI

COVER DALAM .....	i
LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
LEMBAR PENEKSAHAN .....	iii
ABSTRACT .....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABLE DAN BAGAN .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Perancangan .....	1
B. Tujuan Perancangan .....	2
C. Manfaat Perancangan .....	3
II. METODE PERANCANGAN .....	4
A. Orisinalitas .....	4
B. Target/Kelompok Pengguna (Khalayak Sasaran) .....	6
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi .....	6
D. Skema Proses Desain .....	8
III. DATA DAN ANALISIS PERANCANGAN .....	10
A. Data Aspek Utilitas Karya Perancangan .....	10
B. Data Aspek Firmintas Karya Perancangan .....	10
C. Data Aspek Venustas Karya Perancangan .....	11
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN .....	13
A. Tataran Lingkungan/Komunitas ( <i>Community Level</i> ) .....	13
B. Tataran Sistem ( <i>System Level</i> ) .....	13

C. Tataran Produk ( <i>Product Level</i> ).....	14
D. Tataran Komponen ( <i>Components Level</i> ).....	17
V. UJI DESAIN.....	26
A. Deskripsi Karya.....	26
B. Kegiatan Uji Desain.....	27
C. Hasil Uji Desain.....	30
KEPUSTAKAAN.....	33
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	34



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA