

DAFTAR ISI

COVER DALAM	
HALAMAN PERNYATAAN	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
ABSTRACT	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR BAGAN	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
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	5
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	6
D. Skema Proses Desain	8
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	15
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan	15
B. Data Aspek <i>Firminitas</i> Karya Perancangan	20
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan	21
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	24
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>)	24
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>)	24

C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>)	24
D. Tataran Elemen (<i>Elements Level</i>)	26
V. UJI DESAIN	37
A. Deskripsi Karya	37
B. Kegiatan Uji Desain	40
C. Hasil Uji Desain	41
KEPUSTAKAAN	43
LAMPIRAN	43



UNIVERSITAS
MERCU BUANA