

DAFTAR ISI

JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR BAGAN	xi
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Perancangan.....	1
B. Tujuan Perancangan	2
C. Manfaat Perancangan.....	2
II. METODE PERANCANGAN	4
A. Orisinalitas.....	4
B. Target / Kelompok Pengguna (Khalayak Sasaran)	7
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi.....	8
D. Skema Proses Desain	11
E. Jadwal Pelaksanaan Perancangan Tugas Akhir	13
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	14
A. Data Aspek Komunikasi Karya Perancangan	14
B. Data Aspek Teknis / Teknologi Karya Perancangan.....	15
C. Data Aspek Estetika/ Keindahan Karya Perancangan	16
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	22

A.	Tataran Lingkungan.....	22
B.	Tataran Sistem.....	22
C.	Tataran Produk	23
D.	Tataran Komponen.....	25
V.	UJI DESAIN.....	36
A.	Deskripsi Karya	36
B.	Kegiatan Uji Desain.....	36
C.	Hasil Uji Desain	38
	KEPUSTAKAAN.....	42
	LAMPIRAN	43



UNIVERSITAS
MERCU BUANA