

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENEGSAHAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
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	5
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	7
D. Skema Proses Desain	10
III. DATA DAN ANALISIS PERANCANGAN	12
A. Data Aspek Komunikasi Karya Perancangan	12
B. Data Aspek Teknis / Teknologi Karya Perancangan	12
C. Data Aspek Estetika / Keindahan Karya Perancangan	13
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	16
A. Tataran Lingkungan	16
B. Tataran Sistem	16
C. Tataran Produk	17
D. Tataran Komponen	29
V. UJI DESAIN	32
A. Deskripsi Karya	32
B. Kegiatan Uji Desain	32
C. Hasil Uji Desain	34

D. Kritik dan Saran.....	36
KEPUSTAKAAN	37
LAMPIRAN	38
A. Kartu Asistensi	38
B. Foto Dokumentasi	39