

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	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) .....	8
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi .....	9
D. Skema Proses Desain .....	12
III. DATA DAN ANALISIS PERANCANGAN .....	15
A. Data Aspek Komunikasi Karya Perancangan .....	15
B. Data Aspek Teknis / Teknologi Karya Perancangan .....	15
C. Data Aspek Estetika / Keindahan Karya Perancangan .....	16
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN .....	24
A. Tataran Lingkungan .....	24
B. Tataran Sistem (System Level) .....	24
C. Tataran Produk .....	25
D. Tataran Komponen .....	38
V. UJI DESAIN .....	42
A. Deskripsi Karya .....	42
B. Kegiatan Uji Desain .....	42

C. Hasil Uji Desain.....	44
KEPUSTAKAAN .....	47
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	48
A. Kartu Asistensi .....	48
B. Dokumentasi Kegiatan Uji Desain .....	49

