

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
LEMBAR PENEKSAHAN .....	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