

DAFTAR ISI

COVER DALAM	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Perancangan	1
B. Tujuan Perancangan	3
C. Manfaat Perancangan	4
II. METODE PERANCANGAN	5
A. Orisinalitas	5
B. Target /Kelompok Pengguna Desain	10
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	11
D. Skema Proses Desain	17
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	38
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan	38
B. Data Aspek <i>Firmitas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan	39
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan	44
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	50
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>)	50
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>)	51
C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>)	53
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>)	64
V. UJI DESAIN	76
A. Deskripsi Karya	76
B. Kegiatan Uji Desain	79
C. Hasil Uji Desain	82
KEPUSTAKAAN	84
LAMPIRAN	86