

DAFTAR ISI

COVER DALAM	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Perancangan	1
B. Tujuan Perancangan	2
C. Manfaat Perancangan	2
II. METODE PERANCANGAN	3
A. Orisinalitas	3
B. Target /Kelompok Pengguna	4
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	5
D. Skema Proses Desain.....	6
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	11
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> Karya Perancangan	11
B. Data Aspek <i>Firmitas</i> KaryaPerancangan	13
C. Data Aspek <i>Venustas</i> Karya Perancangan.....	15
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	19
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>)	19
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>)	19
C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>)	20
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>)	20
V. UJI DESAIN	23
A. Deskripsi Karya	23
B. Kegiatan Uji Desain	23
C. Hasil Uji Desain	24
KEPUSTAKAAN	30
LAMPIRAN.....	31