

## DAFTAR ISI

COVER .....	i
LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
<i>ABSTRACT</i> .....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Perancangan.....	1
1.2. Tujuan Perancangan .....	6
1.3. Manfaat Perancangan.....	6
II. METODE PERANCANGAN.....	8
2.1. Orisinalitas .....	8
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN.....	21
3.1. Data Aspek Utilitas Karya Perancangan .....	21
3.2. Data Aspek Firmintas Karya Perancangan.....	26
3.3. Data Aspek Venustas Karya Perancangan .....	27
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN .....	30
4.1. Tataran Lingkungan/Komunitas.....	30
4.2. Tataran Sistem.....	30
4.3. Tataran Produk.....	31
4.4. Tataran Komponen .....	39
V. UJI DESAIN .....	50
5.1. Deskripsi Karya.....	50
5.2. Kegiatan Uji Desain .....	51
5.3. Hasil Uji Desain .....	53
KEPUSTAKAAN .....	55
LAMPIRAN .....	57