

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
LEMBAR PERNYATAAN SIDANG	ii
LEMBAR PENGESAHAN SIDANG	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Intepretasi Judul	1
C. Tujuan Perancangan	5
D. Manfaat Perancangan	6
BAB II. METODE PERANCANGAN	7
A. Orisinalitas	7
B. Kelompok Pengguna	11
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	12
D. Skema Proses Desain	14
BAB III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	22
A. Data Aspek Utilitas Karya Perancangan	22
B. Data Aspek Firmitas Karya Perancangan	25
C. Data Aspek Venustas Karya Perancangan	25
BAB IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	38
A. Tataran Lingkungan	38
B. Tataran Sistem	38
C. Tataran Produk	45
D. Tataran Komponen	62
BAB V. UJI DESAIN	66
A. Publikasi Karya	66
B. Kegiatan Uji Desain	67
C. Hasil Uji Desain	71
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	74