

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| COVER DALAM | i |
| HALAMAN PERNYATAAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| ABSTRACT | iv |
| ABSTRAK | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xi |
| | |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| A.--Latar Belakang Perancangan | 1 |
| B.-- Tujuan Perancangan | 3 |
| C.-- Manfaat Perancangan | 3 |
| | |
| II. METODE PERANCANGAN | 5 |
| A.-- Orisinalitas | 5 |
| B.-- Target /Kelompok Pengguna Desain | 10 |
| C.-- Relevansi dan Konsekuensi Studi | 15 |
| D.- Skema Proses Desain..... | 15 |
| | |
| III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN | 19 |
| A.--Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan | 19 |
| B.-- Data Aspek <i>Firmintas</i> (Kekokohan / Kekuatan) KaryaPerancangan | 19 |
| C.--Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan..... | 21 |
| | |
| IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN | |
| A.--Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>) | 27 |
| B.-- Tataran Sistem (<i>System Level</i>)..... | 27 |
| C.-- Tataran Produk (<i>Products Level</i>)..... | 27 |
| D.- Tataran Komponen (<i>Components Level</i>) | 28 |
| | |
| V. UJI DESAIN | 58 |
| A.-- Deskripsi Karya | 58 |
| B.-- Kegiatan Uji Desain..... | 63 |
| C.-- Hasil Uji Desain..... | 66 |
| | |
| KEPUSTAKAAN | 70 |
| LAMPIRAN | 71 |