

DAFTAR ISI

| | |
|-----------------------------------------------------------------|------|
| LEMBAR PERNYATAAN..... | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| ABSTRACT..... | iii |
| ABSTRAK..... | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| DAFTAR ISI..... | vi |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| 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 (Khalayak Sasaran) | 7 |
| C. Relevansi dan Konsekuensi Studi | 7 |
| D. Skema Proses Desain | 11 |
| III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN | 16 |
| A. Aspek Komunikasi Karya | 16 |
| B. Data Aspek Teknis / Teknologi Karya Perancangan..... | 16 |
| C. Data Aspek Estetika / Keindahan Perancangan..... | 18 |
| IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN..... | 28 |
| A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>)..... | 28 |
| B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>)..... | 29 |
| C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>)..... | 30 |
| D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>) | 32 |
| E. Hasil Desain | 37 |
| V. UJI DESAIN | 46 |
| A. Deskripsi Karya..... | 46 |
| B. Kegiatan Uji Desain | 47 |
| C. Hasil Uji Desain | 50 |

| | |
|-------------------|----|
| KEPUSTAKAAN | 51 |
| LAMPIRAN | 53 |



UNIVERSITAS
MERCU BUANA