

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----------|
| ABSTRACT | iii |
| ABSTRAK | iv |
| KATA PENGANTAR..... | v |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR GAMBAR..... | ix |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR BAGAN..... | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Perancangan | 1 |
| 1.2 Tujuan Perancangan..... | 2 |
| 1.3 Manfaat Perancangan | 3 |
| II. METODE PERANCANGAN | 4 |
| 2.1 Orisinalitas | 4 |
| 2.2 Kelompok Pengguna Produk..... | 7 |
| 2.3 Relevansi dan Konsekuensi Studi | 8 |
| 2.4 Skema Proses Kerja | 10 |
| III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN..... | 18 |
| 3.1 Data Aspek Komunikasi Karya Perancangan | 18 |
| 3.2 Data Aspek Teknologi Karya Perancangan | 20 |
| 3.3 Data Aspek Keindahan Karya Perancangan | 20 |
| IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN | 25 |
| 4.1 Tataran Lingkungan | 25 |
| 4.2 Tataran Sistem | 25 |
| 4.3 Tataran Produk | 27 |
| 4.4 Tataran Komponen | 36 |

| | |
|-------------------------------|----|
| V. UJI DESAIN..... | 39 |
| 5.1. Deskripsi Karya..... | 39 |
| 5.2. Kegiatan Uji Desain..... | 39 |
| 5.3. Hasil Uji Desain..... | 43 |
| KEPUSTAKAAN..... | 48 |
| LAMPIRAN..... | 49 |

