

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----|
| LEMBAR PERNYATAAN | ii |
| LEMBAR PENEKSAHAN | iii |
| ABSTRACT | iv |
| ABSTRAK | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xi |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Perancangan | 1 |
| B. Tujuan Perancangan | 2 |
| C. Manfaat Perancangan | 3 |
| II. METODE PERANCANGAN | 4 |
| A. Orisinalitas | 4 |
| B. Target / Kelompok Pengguna | 5 |
| C. Relevansi dan Konsekuensi Studi | 7 |
| D. Skema Proses Desain | 10 |
| III. DATA DAN ANALISIS PERANCANGAN | 12 |
| A. Data Aspek Komunikasi Karya Perancangan | 12 |
| B. Data Aspek Teknis / Teknologi Karya Perancangan | 12 |
| C. Data Aspek Estetika / Keindahan Karya Perancangan | 13 |
| IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN | 16 |
| A. Tataran Lingkungan | 16 |
| B. Tataran Sistem | 16 |
| C. Tataran Produk | 17 |
| D. Tataran Komponen | 29 |
| V. UJI DESAIN | 32 |
| A. Deskripsi Karya | 32 |
| B. Kegiatan Uji Desain | 32 |
| C. Hasil Uji Desain | 34 |

| | |
|---------------------------|----|
| D. Kritik dan Saran..... | 36 |
| KEPUSTAKAAN | 37 |
| LAMPIRAN..... | 38 |
| A. Kartu Asistensi | 38 |
| B. Foto Dokumentasi | 39 |

