

## DAFTAR ISI

|  |      |
|--|------|
| ABSTRACT .....   | iii  |
| ABSTRAK .....  | iv   |
| KATA PENGANTAR .....                                       | v    |
| DAFTAR ISI .....   | vii  |
| DAFTAR GAMBAR .....  | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN .....                                      | x    |
| I. PENDAHULUAN .....                                       | 1    |
| A. Latar Belakang Perancangan .....                        | 1    |
| B. Tujuan Perancangan .....                                | 3    |
| C. Manfaat Perancangan .....                               | 3    |
| II. METODE PERANCANGAN .....                               | 4    |
| A. Oirsinalitas .....                                      | 4    |
| B. Target / Kelompok Pengguna (Khalayak Sasaran) .....     | 8    |
| C. Relevansi dan Konsekuensi Studi .....                   | 8    |
| D. Skema Proses Desain .....                               | 9    |
| III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN .....                    | 12   |
| 1. Data Aspek Utilitas Karya Perancangan .....             | 13   |
| 2. Data Aspek Firmintas Karya Perancangan .....            | 14   |
| 3. Data Aspek Venustas Karya Perancangan .....             | 15   |
| IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN .....              | 19   |
| A. Tataran Lingkungan/Komunitas (Tataran Lingkungan) ..... | 19   |
| B. Tataran Sistem ( <i>System Level</i> ) .....            | 19   |
| C. Tataran Produk ( <i>Products Level</i> ) .....          | 21   |
| V. UJI DESAIN .....  | 28   |
| A. Desain Final .....                                      | 28   |
| B. Kegiatan Uji Desain .....                               | 32   |
| C. Hasil Uji Desain .....                                  | 35   |
| KEPUSTAKAAN .....  | 36   |
| LAMPIRAN - LAMPIRAN .....                                  | 37   |