

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| ABSTRAK | I |
| ABSTRACT | II |
| LEMBAR PERSEMBAHAN | III |
| KATA PENGANTAR..... | IV |
| DAFTAR ISI..... | V |
| DAFTAR GAMBAR..... | VI |
| DAFTAR TABEL | VII |
| DAFTAR ISTILAH | VIII |
| 1. PENDAHULUAN..... | 9 |
| 1.1 LATAR BELAKANG | 9 |
| 1.2 PERUMUSAN MASALAH | 9 |
| 1.3 TUJUAN..... | 10 |
| 1.4 METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH..... | 10 |
| 2. LANDASAN TEORI..... | 11 |
| 2.1 WEB MINING | 11 |
| 2.2 VISUAL BASED PAGE SEGMENTATION..... | 12 |
| 2.3 CSS DAN HTML..... | 14 |
| 2.5 ATOMIC VALUES | 18 |
| 2.6 PARAMETER PENGUJIAN..... | 19 |
| 3. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM..... | 22 |
| 3.1 GAMBARAN UMUM SISTEM | 22 |
| 3.2 KEBUTUHAN SISTEM | 25 |
| 3.3 DESAIN SISTEM | 25 |
| 4. IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN..... | 37 |
| 4.1 IMPLEMENTASI SISTEM | 29 |
| 4.2 PENGUJIAN..... | 32 |
| 5. KESIMPULAN DAN SARAN | 46 |
| 5.1 KESIMPULAN | 46 |
| 5.2 SARAN | 46 |
| REFERENSI..... | 47 |
| LAMPIRAN A: DATA PENGUJIAN..... | 48 |