

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>ii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR...</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Batasan Masalah.....	2
1.4. Sistematika Penulisan .....	2
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
2.1. Metode Analisa SWOT .....	4
2.2. Metode TAM.....	4
2.2.1. Konstruk-konstruk di TAM .....	5
2.3. Metode Black Box.....	6
2.4. Penelitian Terkait .....	6
<b>BAB 3 TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN .....</b>	<b>12</b>
3.1. Tujuan Penelitian .....	12
3.2. Manfaat Penelitian .....	12
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN.....</b>	<b>13</b>
4.1. Lokasi Penelitian.....	13
4.2. Sarana Pendukung.....	13
4.3. Teknik Pengumpulan Data.....	14
4.4. Diagram Alir Penelitian .....	15
<b>BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>18</b>
5.1. Analisa Sistem Berjalan .....	18

5.1.1.	Analisa Sistem Usulan .....	19
5.1.2.	Analisa Proses Bisnis .....	19
5.2.	Identifikasi Masalah .....	20
5.3.	Analisa Kebutuhan.....	20
5.4.	Analisa SWOT .....	21
5.5.	Metode TAM.....	22
5.6.	Perancangan UML .....	23
5.6.1.	Use Case Diagram.....	23
5.6.2.	Activity Diagram.....	30
5.6.3.	Sequence .....	43
5.6.4.	Class Diagram .....	51
5.7.	Perancangan Basis Data .....	52
5.7.1.	Mock Up .....	56
5.8.	Perancangan Masukan.....	61
5.9.	Perancangan Keluaran:.....	61
5.10.	Implementasi Aplikasi .....	62
5.11.	Pengujian Aplikasi .....	66
<b>BAB 6</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>69</b>
6.1.	Kesimpulan .....	69
6.2.	Saran.....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>70</b>	
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>72</b>	

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**