

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>RIWAYAT .....</b>	<b>v</b>
<b>PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	3
1.3 Ruang Lingkup Penelitian.....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
1.6 Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>6</b>
2.1 Teori Dasar .....	6
2.1.1 Perancangan .....	6
2.1.2 Sistem .....	6
2.1.3 Informasi .....	7
2.1.4 Sistem Informasi .....	7
2.2 Teori Pengembangan Sistem .....	8
2.2.1 Perlunya pengembangan Sistem .....	8
2.2.2 Metodologi Pengembangan Sistem .....	9

2.2.3 Tahapan Pengembangan Sistem .....	9
2.3 Alat dan Teknik Pengembangan Sistem .....	11
2.3.1 Bagan Alir Dokumen .....	11
2.3.2 Diagram Alir Dokumen .....	13
2.3.3 Bagan Alir Program .....	14
2.3.4 Kamus Data .....	15
2.4 Database .....	16
2.5 Perangkat Lunak Pendukung .....	18
2.5.1 Macromedia Dreamweaver .....	18
2.5.2 MySQL .....	18
2.5.3 PHP .....	20
2.5.4 XAMPP .....	20
2.6 Black Box Testing .....	21
2.7 Profil Koperasi Wanita Anggrek Bulan .....	21
2.7.1 Visi dan Misi .....	22
2.7.2 Struktur Organisasi .....	23
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
3.1 Metode Pengumpulan Data .....	24
3.1.1 Teknik Pengamatan .....	24
3.1.2 Teknik Wawancara .....	25
3.1.3 Studi Pustaka .....	25
3.2 Metode Pengembangan .....	25
3.2.1 Kebijakan dan pengembangan Sistem .....	26
3.2.2 Analisis Sistem .....	26
3.2.3 Desain Sistem .....	27
3.2.4 Seleksi Sistem .....	28
3.2.5 Implementasi Sistem .....	28
3.2.6 Perawatan Sistem .....	28
3.3 Alat dan Bahan .....	28
3.3.1 Perangkat Lunak .....	28
3.3.2 Perangkat Keras .....	29

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>30</b>
4.1 Kebijakan dan Perencanaan Sistem .....	30
4.1.1 Mengkaji Tujuan Pembuatan Sistem .....	30
4.1.2 Menetapkan Sasaran Sistem yang Akan dibuat .....	30
4.2 Analisis Sistem .....	31
4.2.1 Prosedur Sistem Gejala .....	31
4.2.2 Mengidentifikasi Masalah Kelemahan Sistem Berjalan .....	33
4.2.3 Mengidentifikasi Kebutuhan Sistem yang Ada .....	34
4.2.4 Mengusulkan Penyelesaian dari masalah yang dihadapi .....	34
4.3 Desain Sistem Secara Umum .....	35
4.3.1 Desain model secara umum .....	35
4.3.2 Desain Output secara Umum .....	37
4.3.3 Desain Input secara umum .....	37
4.4 Desain Sistem terinci .....	38
4.4.1 Desain output secara terinci .....	38
4.4.2 Desain input secara terinci .....	40
4.4.3 Desain database secara rinci .....	41
4.4.3.1 Kamus Data .....	41
4.4.4 Flowchart Program .....	43
4.5 Seleksi Sistem .....	46
4.5.1 Perangkat Lunak .....	46
4.5.2 Perangkat keras .....	46
4.6 Implementasi Sistem .....	47
4.6.1 Hasil Implementasi Rancangan Output dan Input .....	47
<b>BAB V Kesimpulan dan Saran .....</b>	<b>52</b>
5.1 Kesimpulan .....	52
5.2 Saran .....	53

## **DAFTAR PUSTAKA**