

## **DAFTAR ISI**

<b>DAFTAR ISI.....</b>	iii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	vi
<b>DAFTAR SIMBOL .....</b>	vii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi dan Rumusan Masalah.....	2
1.2.1. Identifikasi Masalah .....	2
1.2.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Maksud dan Tujuan .....	2
1.3.1. Maksud .....	2
1.3.2. Tujuan.....	3
1.4. Batasan Masalah .....	3
1.5. Lokasi dan Jadwal Kerja Praktek .....	3
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	4
2.1. Sistem .....	4
2.1.1. Pengertian Sistem .....	4
2.1.2. Karakteristik Sistem .....	4
2.1.3. Klasifikasi Sistem .....	7
2.2. Informasi.....	9
2.2.1. Pengertian Informasi.....	9
2.2.2. Karakteristik Informasi.....	10
2.3. Koperasi.....	11

2.4. Perangkat Lunak Pendukung .....	11
2.4.1. HTML.....	11
2.4.2. CSS(Cascading Style Sheet).....	12
2.4.3. PHP (Hypertext Preprocessor).....	12
2.4.4. JavaScript.....	12
2.4.5. ERD .....	12
2.4.6. DFD .....	12
2.4.7. Diagram Konteks .....	12
2.4.8. MySql .....	13
2.4.9. XAMPP .....	13
<b>BAB III PROFIL PERUSAHAAN .....</b>	<b>15</b>
3.1. Objek Penelitian .....	15
3.1.1. Sejarah Singkat Koperasi Sahabat Sakinah.....	15
3.1.2. Visi dan Misi Koperasi Sahabat Sakinah .....	15
3.1.2.1. Visi Koperasi Sahabat Sakinah.....	15
3.1.2.2. Misi Koperasi Sahabat Sakinah.....	15
3.1.3. Struktur Organisasi Perusahaan.....	16
3.1.4. Deskripsi Tugas .....	16
3.2. Metode Penelitian .....	17
3.2.1. Desain Penelitian .....	17
3.2.2. Jenis dan Metode Pengumpulan Data.....	17
3.2.2.1. Sumber Data Primer .....	18
3.2.2.2. Sumber Data Sekunder .....	18
3.3. Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem .....	18
<b>BAB IV ANALISIS KERJA PRAKTEK .....</b>	<b>21</b>

4.1. Perangcangan Sistem yang Berjalan.....	21
4.1.1. Prosedur .....	21
4.1.2. Flowmap .....	22
4.1.3. Diagram Konteks .....	22
4.1.4. Data Flow Diagram .....	23
4.2. Perancangan Sistem yang di Usulkan.....	23
4.2.1. Flowmap .....	23
4.2.2. Diagram Konteks .....	24
4.2.3. Data Flow Diagram .....	25
4.2.4. Kamus Data .....	25
4.2.5. Normalisasi .....	26
4.2.6. ERD .....	27
4.2.7. Tabel Relasi .....	28
4.3. Perancangan Antar Muka .....	28
4.3.1. Perancangan Input .....	28
4.3.2. Perancangan Output.....	29
4.4. Perancangan Arsitektur Jaringan .....	29
4.5. Implementasi Program.....	30
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>33</b>
5.1. Kesimpulan.....	33
5.2. Saran .....	33
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>34</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>35</b>