

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----|
| DAFTAR ISI | iii |
| DAFTAR GAMBAR | vi |
| DAFTAR SIMBOL | vii |
| BAB I PENDAHULUAN | 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 |
| BAB II LANDASAN TEORI | 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 |
| BAB III PROFIL PERUSAHAAN | 15 |
| 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 |
| BAB IV ANALISIS KERJA PRAKTEK..... | 21 |

| | |
|--|-----------|
| 4.1. Perancangan 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 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | 33 |
| 5.1. Kesimpulan..... | 33 |
| 5.2. Saran..... | 33 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 34 |
| LAMPIRAN..... | 35 |