

## DAFTAR ISI

### LEMBAR PENGESAHAN

### PERNYATAAN KEASLIAN

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR SIMBOL</b> .....	xv

### BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Identifikasi Masalah dan Rumusan Masalah.....	3
1.2.1 Identifikasi Masalah .....	3
1.2.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian .....	5
1.3.1 Maksud Penelitian.....	5
1.3.2 Tujuan Penelitian .....	5
1.4 Kegunaan Penelitian.....	6
1.4.1 Kegunaan Praktis .....	6
1.4.2 Kegunaan Akademis .....	6
1.5 Batasan Masalah .....	7

1.6	Lokasi dan Waktu Penelitian .....	7
1.6.1	Lokasi Penelitian.....	7
1.6.2	Waktu Penelitian .....	8
1.7	Sistematika Penulisan.....	9
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>		
2.1	PenelitianTerdahulu .....	10
2.2	Koperasi .....	11
2.3	KPRI SMP N 17 Bandung .....	11
2.4	SistemInformasi.....	11
2.4.1	Konsep Dasar Sistem .....	12
2.4.2	Elemen Sistem .....	13
2.4.3	Karakteristik Sistem.....	14
2.4.4	Konsep Dasar Informasi .....	17
2.4.5	Kualitas Informasi.....	17
2.4.6	Nilai Informasi .....	18
2.4.7	Komponen Sistem Informasi.....	19
2.4.8	Aktivitas Sistem Informasi.....	20
2.5	Pengertian Kelas, Object, Atribut dan Metode.....	21
2.6	Database .....	21
2.7	Arsitektur JaringanKomputer .....	22
2.7.1	Pengertian Jaringan Komputer.....	22
2.7.2	Jenis-jenis Jaringan Komputer.....	22
2.7.3	Internet.....	23

2.7.4 Topologi Jaringan .....	24
2.8 Perangkat Lunak Pendukung.....	27
2.8.1HTML.....	27
2.8.2CSS.....	28
2.8.3PHP .....	39
2.8.4Bootstrap.....	29
2.8.5MySQL.....	30

### **BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN**

3.1 Objek Penelitian .....	31
3.1.1 Sejarah Singkat Koperasi KPRI SMP N 17.....	31
3.1.2 Visi dan Misi Koperasi KPRI SMP N 17 .....	32
3.1.3 Struktur Koperasi KPRI SMP N 17 .....	32
3.1.4 Deskripsi Tugas .....	33
3.2 Metode Penelitian .....	33
3.2.1 Desain Penelitian.....	34
3.2.2 Jenis dan Metode Pengumpulan Data .....	35
3.2.2.1 Sumber Data Primer.....	35
3.2.2.2 Sumber Data Sekunder .....	36
3.2.3 Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	38
3.2.3.1 Metode Pendekatan Sistem .....	38
3.2.3.2 Metode Pengembangan Sistem .....	39
3.2.3.3 Alat Bantu Analisis dan Perancangan.....	42
3.2.4 Pengujian <i>Software</i> .....	44

3.3	Analisis Sistem yang Sedang Berjalan .....	45
3.3.1	<i>Use Case Diagram Berjalan</i> .....	45
3.3.1.1	Defenisi Aktor dan Deskripsinya .....	46
3.3.1.2	Defenisi <i>Use Case</i> dan Deskripsinya.....	47
3.3.2	Skenario <i>Use Case</i> .....	47
3.3.3	<i>Activity Diagram</i> .....	52
3.3.5	Evaluasi Sistem yang Sedang Berjalan .....	58

## **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1	Perancangan Sistem.....	60
4.1.1	Tujuan Perancangan Sistem.....	60
4.1.2	Gambaran Umum Sistem yang Diusulkan .....	61
4.1.3	Perancangan Prosedur yang Diusulkan .....	62
4.1.3.1	<i>Use Case Diagram</i> .....	63
4.1.3.2	Skenario <i>Use Case</i> .....	65
4.1.3.3	<i>Activity Diagram</i> .....	72
4.1.3.4	<i>Sequence Diagram</i> .....	78
4.1.4	Perancangan Data.....	82
4.1.4.1	<i>Class Diagram</i> .....	83
4.1.4.2	<i>Object Diagram</i> .....	84
4.1.4.3	<i>Component Diagram</i> .....	85
4.1.4.4	<i>Deployment Diagram</i> .....	85
4.2	Perancangan Antar Muka.....	86
4.2.1	Struktur Menu .....	87

4.2.2	Perancangan Input.....	88
4.2.3	Perancangan Output .....	93
4.3	Perancangan Arsitektur Jaringan .....	98
4.4	Pengujian.....	99
4.4.1	Rencana Pengujian .....	99
4.4.2	Kasus dan Hasil Pengujian .....	101
4.4.3	Kesimpulan Hasil Pengujian.....	107
4.5	Implementasi .....	107
4.5.1	Implementasi Perangkat Lunak.....	108
4.5.2	Implementasi Perangkat Keras .....	109
4.5.3	Implementasi Basis Data .....	110
4.5.4	Implementasi Antarmuka .....	114
4.5.4.1	Antar Muka User .....	115
4.5.5	Implementasi Instalasi Program.....	120
4.5.6	Penggunaan Program.....	122

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1	Kesimpulan.....	124
5.2	Saran .....	125

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**