

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR SIMBOL	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi 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.....	6
1.6 Lokasi dan Waktu Penelitian	7
1.6.1 Lokasi Penelitian	7
1.7 Sistematika Penulisan.....	9
BAB II	11
LANDASAN TEORI	11
2.1 Penelitian Terdahulu	11
2.2 Pengertian Sistem	13
2.3 Pengertian Informasi.....	13
2.4 Pengertian Sistem Informasi	14
2.4.1 Komponen Sistem Informasi	15

2.5 Pengertian Penjualan.....	16
2.6 Pengertian Pembelian	16
2.6 Pengertian APAR (Alat Pemadam Api Ringan).....	16
2.7 Pengertian Koperasi	17
2.8 Pengertian Web.....	18
2.8.1 Website	18
2.8.2 Unsur – Unsur Website.....	19
2.9 Pengertian Program.....	20
2.9.1 PHP	20
2.9.2 HTML	21
2.9.3 CSS	22
2.10 Pengertian Database.....	22
2.10.1 Mysql	23
BAB III	24
OBJEK DAN METODE PENELITIAN	24
3.1 Objek Penelitian.....	24
3.1.1 Sejarah Singkat Koperasi Dinas Kebakaran dan Penanggulangan Bencana Kota Bandung	24
3.1.2 Visi Dan Misi Dinas kebakaran dan penanggulangan bencana.....	25
3.1.3 Struktur Organisasi Koperasi Dinas kebakaran dan penanggulangan bencana	26
3.1.4 Deskripsi Tugas	26
3.2 Metode Penelitian	28
3.2.1 Desain Penelitian	28
3.2.2 Jenis dan Metode Pengumpulan data.....	28
3.2.3 Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	29
3.2.4 Pengujian Software	36
3.3 Analisis Sistem yang Berjalan	36
3.3.1 Analisis Dokumen.....	36
3.3.2 Analisis Prosedur yang berjalan	40
3.3.3 Evaluasi Sistem Yang Sedang Berjalan.....	46
BAB IV	48
HASIL DAN PEMBAHASAN	48
4.1 Perancangan Sistem	48

4.1.1 Tujuan perancangan sistem.....	48
4.1.2 Gambaran umum sistem yang diusulkan	48
4.1.3 Perancangan prosedur yang diusulkan.....	49
4.1.4 Perancangan basis data	59
4.2 Perancangan Antar Muka.....	72
4.2.1. Struktur Menu	72
4.2.2 Perancangan Input.....	76
4.2.3 Perancangan Output.....	90
4.3 Arsitektur Jaringan.....	99
4.4 Pengujian	100
4.4.1. Rencana Pengujian.....	101
4.4.2. Kasus dan Hasil Pengujian	102
4.4.3. Kesimpulan hasil pengujian.....	115
4.5 Implementasi.....	115
4.5.1. Implementasi Perangkat Lunak	116
4.5.2. Implementasi Perangkat Keras	116
4.5.3. Implementasi Basis Data	117
4.5.4. Implementasi Antar Muka	124
4.5.5. Implementasi Instalasi Program.....	144
4.5.6. Penggunaan program	153
BAB V	172
KESIMPULAN DAN SARAN	172
5.1. Kesimpulan	172
5.2. Saran	173
DAFTAR PUSTAKA.....	174
LAMPIRAN	183