

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR SIMBOL</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	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.....	4
1.3.1 Maksud Penelitian.....	4
1.3.2 Tujuan Penelitian .....	5
1.4 Kegunaan Penelitian.....	5
1.4.1 Kegunaan Praktis .....	6
1.4.2 Kegunaan Akademis .....	6
1.5 Batasan Masalah.....	7
1.6 Lokasi dan waktu Penelitian .....	7
1.7 Sistematika Penulisan .....	9
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	<b>11</b>
2.1 Penelitian Terdahulu .....	11
2.2 Teori yang berhubungan dengan tema yang dituliskan .....	12
2.2.1 Konsep Dasar Sistem .....	12
2.2.2 Pengertian Sistem.....	12
2.2.3 Elemen Sistem.....	13
2.2.4 Klasifikasi Sistem .....	14
2.2.5 Pengertian Informasi .....	15
2.2.6 Siklus Informasi .....	15

2.2.7 Kualitas Informasi.....	16
2.2.7 Pengertian Sistem Informasi .....	16
2.2.8 Komponen Sistem Informasi .....	17
2.2.9 Pengertian Persediaan .....	18
2.2.10 Pengertian Obat.....	18
2.2.11 Pengertian Sistem Informasi Pengelolaan Obat.....	19
2.3 Arsitektur Jaringan .....	19
2.3.1 Sejarah Jaringan Komputer .....	19
2.4 Perangkat Lunak Pendukung.....	21
2.4.1 PHP .....	21
2.4.2 XAMPP .....	21
2.4.3 MySQL.....	22
2.4.4 Web Server Apache.....	22
2.4.5 PhpMyAdmin.....	23
2.4.6 Sublime Text 3 .....	23
<b>BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
3.1 Objek Penelitian .....	24
3.1.1 Sejarah Singkat Perusahaan .....	24
3.1.2 Visi dan Misi Perusahaan.....	24
3.1.2 Struktur Organisasi Perusahaan .....	25
3.1.3 Deskripsi Tugas.....	26
3.2 Metode Penelitian.....	27
3.2.1 Desain Penelitian.....	28
3.2.2 Jenis dan Metode Pengumpulan Data .....	29
3.2.3 Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	30
3.2.4 Pengujian Software .....	37
3.3 Analisis Sistem yang Berjalan .....	38
3.3.1 Analisis Dokumen.....	38
3.3.2 Analisis Prosedur yang Sedang Berjalan .....	41
3.3.3 Evaluasi Sistem yang Sedang Berjalan.....	49
<b>BAB IV HASIL PEMBAHASAN .....</b>	<b>51</b>
4.1. Perancangan Sistem .....	51

4.1.1. Tujuan Perancangan Sistem .....	51
4.1.2. Gambaran Umum Sistem yang Diusulkan.....	52
4.1.3. Perancangan Prosedur yang Diusulkan.....	52
4.1.4. Perancangan Basis Data .....	62
4.2 Perancangan Antar Muka.....	74
4.2.1 . Struktur Menu .....	75
4.2.2. Perancangan Input.....	76
4.2.3. Perancangan Output .....	79
4.4 Pengujian.....	82
4.4.1. Rencana pengujian .....	82
4.4.2. Kasus dan hasil pengujian .....	83
4.4.3. Kesimpulan hasil pengujian .....	89
4.5. Implementasi.....	89
4.5.1. Implementasi perangkat lunak .....	90
4.5.2. Implementasi perangkat keras.....	90
4.5.3. Implementasi basis data .....	91
4.5.4. Implementasi antar muka.....	93
4.5.5. Implementasi instalasi program .....	96
4.5.6. Penggunaan program .....	98
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>104</b>
5.1 Kesimpulan .....	104
5.2 Saran.....	104
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>xiv</b>
<b>LAMPIRAN</b>	