

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR SIMBOL	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi dan Rumusan Masalah.....	3
1.2.1 Identifikasi Masalah.....	4
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.....	8
1.6.1. Lokasi Penelitian	8
1.6.2. Waktu Penelitian.....	8
1.7. Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORI.....	11
2.1 Penelitian Terdahulu	11

2.2 Landasan Teori.....	12
2.3. Definisi Sistem Pengambilan Keputusan.....	13
2.4. Definisi Informasi.....	16
2.5. Mengenai Sistem Informasi	16
2.5.1. Definisi Sistem Informasi.....	16
2.5.2. Komponen-Komponen pada Sistem Informasi	17
2.6. Perancangan Sistem.....	20
2.7. Jaringan Komputer	23
2.7.1. Pengertian Jaringan Komputer	23
2.7.2. Macam Jaringan Komputer	24
2.7.3. Topologi Fisik Jaringan Komputer	25
2.8. Perangkat Lunak Pendukung.....	28
2.8.1. Sublime Text	28
2.8.2. PhpMyAdmin.....	28
2.8.3. PHP (<i>Personal Home Page</i>).....	29
2.8.5. XAMPP.....	29
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	30
3.1. Objek Penelitian	30
3.1.1. Sejarah Singkat Barokah As.....	30
3.1.2. Visi dan Misi	30
3.1.3. Struktur Organisasi Perusahaan.....	31
3.1.4 Mengenai Struktur	31
3.1.5. Deskripsi Tugas	32
3.2. Metode Penelitian.....	33
3.2.1. Desain Penelitian	34
3.2.2. Jenis dan Metode Pengumpulan Data	35
3.2.3. Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	36
3.2.4. Pengujian <i>Software</i>	41
3.3. Analisis Sistem yang Berjalan.....	41
3.3.1. Analisis Prosedur yang Sedang Berjalan	42

3.3.2. <i>Use Case Diagram</i>	42
3. 1 Definisi Aktor dan Deskripsinya	43
3.3.2.2. Definisi <i>Use Case</i> dan Deskripsinya.....	44
3.3.3. Skenario Use Case	44
3.3.4. <i>Activity Diagram</i>	48
3.3.4.1. Pemesanan	49
3.3.4.2. Penjualan	50
3.3.4.3. laporan.....	51
3.3.5. Evaluasi Sistem yang Sedang Berjalan	52
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	54
4.1 Perancangan Sistem.....	54
4.1.1. Tujuan perancangan sistem.....	54
4.1.2. Gambaran umum sistem yang diusulkan	54
4.1.3. Perancangan prosedur yang diusulkan.....	55
4.2. Perancangan Antar Muka	70
4.2.1. Struktur menu	70
4.2.2. Perancangan input.....	72
4.2.3. Perancangan output.....	79
4.3. Perancangan Arsitektur Jaringan	81
4.4. Pengujian	82
4.4.1. Rencana pengujian.....	83
4.5. Implementasi.....	84
4.5.1. Implementasi perangkat lunak	85
4.5.2. Implementasi perangkat keras	85
4.5.3. Implementasi basis data	86
4.5.4. Implementasi antar muka.....	88
4.5.5. Implementasi instalasi program	90
4.5.6. Penggunaan program	93
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	101
5.1. Kesimpulan.....	101

5.2. Saran 101

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN