

## Daftar Isi

Lembar Pengesahan .....	i
Lembar Pernyataan.....	iii
Lembar Peruntukan .....	iv
Abstrak .....	v
Kata Pengantar .....	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Tabel .....	xvi
Daftar Lampiran .....	xvii
Bab 1 Pendahuluan.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Sistematika penulisan .....	3
Bab 2 Tinjauan Pustaka.....	5
2.1. Pengertian.....	5
2.1.1. Pengertian Sistem.....	5
2.1.2. Pengertian Informasi.....	7
2.1.2. Pengertian Akuntansi .....	7
2.1.3. Pengertian Sistem Informasi .....	8
2.1.4. Pengertian Sistem Informasi Akuntansi .....	10
2.2. <i>Stakeholder</i> Sistem.....	13
2.3. Pengembangan Sistem Informasi .....	15
2.4. Masalah dan Gejala .....	16
2.5. Struktur Masalah .....	16
2.6. Blok Pembangunan Sistem Informasi .....	17
2.7. Metodologi FAST .....	19
2.8. Alat bantu perancangan sistem.....	22
2.8.1. <i>Use case diagram</i> .....	22

2.8.2. <i>Context diagram</i> .....	25
2.8.3. <i>Data flow diagram (DFD)</i> .....	27
2.8.4. <i>Entity relationship diagram (ERD)</i> .....	30
2.9. Microsoft Access.....	35
Bab 3 Metodologi Penelitian.....	38
3.1. <i>Flow chart</i> penelitian.....	38
3.2. Langkah-langkah penelitian .....	39
Bab 4 Perencanaan dan Analisis Sistem .....	43
4.1. Pengumpulan Data .....	43
4.1.1. Sejarah Perusahaan.....	43
4.1.2. Struktur Organisasi.....	44
4.2. Perencanaan dan Analisis Sistem.....	44
4.2.1. <i>Scope Definition</i> .....	44
4.2.2. <i>Problem analysis</i> .....	46
4.2.2.1. Gambaran Sistem Penjualan Saat ini.....	48
4.2.3. <i>Requirement Analysis</i> .....	50
4.2.3.1. Persyaratan <i>Use case</i> .....	50
4.2.3.2. Daftar <i>Use Case</i> .....	51
4.2.3.3. Kebutuhan Non-Fungsional .....	52
4.2.3.4. Analisis persyaratan data bisnis.....	54
4.2.4. <i>Logical Design</i> .....	55
4.2.4.1. Model konsep desain logis sistem saat ini.....	55
4.2.4.2. Model data pada sistem saat ini.....	56
4.2.4.3. Diagram Konteks.....	57
4.2.4.4. Diagram Dekomposisi .....	58
4.2.4.5. Diagram <i>Event</i> .....	59
4.2.4.6. Diagram Sistem .....	62
4.2.5. <i>Decission Analysis</i> .....	63
Bab 5 Perancangan Sistem.....	65
5.1. <i>Physical Data Model</i> .....	65
5.2. Gambaran Rekomendasi Sistem.....	66

5.2.1. <i>Scope Definition</i> .....	66
5.2.2. <i>Requirement Analysis</i> .....	68
5.2.3. <i>Logical Design</i> .....	70
5.2.3.1. Rekomendasi Diagram Konteks.....	70
5.2.3.2. Rekomendasi Diagram Dekomposisi.....	71
5.2.3.3. Rekomendasi Diagram Event.....	72
5.2.3.4. Rekomendasi Diagram Sistem.....	76
5.3. Struktur Perancangan Tabel Sistem Informasi Penjualan .....	77
5.4. Hubungan Antar Tabel Sistem Informasi Penjualan.....	81
5.5. Rancangan Tampilan Sistem Informasi Penjualan.....	81
Bab 6 Implementasi.....	85
6.1. Prototipe Sistem Informasi Penjualan PT. Memohon Ridho Ilahi.....	85
6.1.1. Tampilan Halaman <i>Log In</i> .....	85
6.1.2. Tampilan Halaman Beranda.....	85
6.1.3. Tampilan Halaman Tampilan Pegawai .....	86
6.1.4. Tampilan Halaman Data Produk.....	87
6.1.5. Tampilan Halaman Data Pelanggan.....	87
6.1.6. Tampilan Halaman Transaksi Penjualan.....	88
6.1.7. Tampilan Halaman Retur .....	89
6.2. Prototipe Tampilan Laporan Aplikasi Penjualan PT. Memohon Ridho Ilahi.....	90
Bab 7 Kesimpulan dan Saran .....	93
7.1. Kesimpulan.....	93
7.2. Saran.....	95
Daftar Pustaka .....	96
Lampiran	