

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL	i
TITLE SHEET	ii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	i
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
MOTTO	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR.....	xxiv
DAFTAR SIMBOL	xxvi
DAFTAR LAMPIRAN	xxix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masal'ah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian	3
1.4.1 Maksud Penelitian	3
1.4.2 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Objek dan Metode Penelitian	3
1.5.1 Unit Analisis.....	3
1.5.2 Populasi dan Sampel.....	4
1.5.3 Objek Penelitian	4
1.5.4 Desain Penelitian	5
1.5.4.1 Jenis Penelitian.....	5
1.5.4.2 Jenis Data	5
1.5.4.3 Jenis Desain Penelitian.....	6

Halaman

1.5.5 Metode Penelitian	7
1.5.6 Teknik Pengumpulan Data	7
1.6 Rekayasa Perangkat Lunak.....	8
1.6.1 Metodologi Pengembangan Sistem	8
1.6.2 Model Pengembangan Sistem	9
1.7 Kegunaan Penelitian	9
1.8 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	10
1.8.1 Lokasi Penelitian	10
1.8.2 Waktu Penelitian	10
1.9 Sistematika Penulisan	11
BAB II LANDASAN TEORI	13
2.1 Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Piutang Usaha Pada Badan Penyelenggara (Bapel) Jaminan Pemeliharaan Kesehatan Masyarakat (JPKM) Surya Sumirat Menggunakan PHP MySQL.	13
2.1.1 Perancangan.....	13
2.1.2 Sistem	13
2.1.2.1 Sistem Informasi	14
2.1.2.2 Sistem Akuntansi	14
2.1.2.3 Sistem Informasi Akuntansi.....	15
2.1.3 Akuntansi.....	16
2.1.3.1 Metode Pencatatan Akuntansi.....	16
2.1.3.1.1 Metode Pencatatan Cadangan Piutang	16
2.1.3.2 Piutang Usaha	17
2.1.3.2.1 Penurunan Nilai Piutang.....	17
2.1.3.3 PSAK 62	18
2.1.3.4 Siklus Akuntansi Secara Umum	18
2.1.3.4.1 Transaksi	19
2.1.3.4.2 Bukti Transaksi	20
2.1.3.4.3 Jurnal Umum.....	20
2.1.3.4.4 Buku Besar Umum (Ledger)	21
2.1.3.4.5 Neraca Saldo	21

	Halaman
2.1.3.4.6 Laporan Keuangan	22
2.1.4 Pemrograman Web	24
2.1.4.1 HTML	24
2.1.4.2 PHP	24
2.1.5 MySQL	24
2.2 Bentuk, Jenis dan Bidang Usaha Perusahaan	25
2.2.1 Bentuk Perusahaan	25
2.2.2 Jenis Perusahaan	25
2.2.3 Bidang Usaha Perusahaan	25
2.3 Alat Pengembangan Sistem	25
2.3.1 Diagram Arus Data (Data Flow Diagram)	25
2.3.2 Kamus Data	25
2.3.3 Bagan Alir (Flowchart).....	26
2.3.4 Normalisasi.....	26
2.3.5 Diagram Relasi Entitas (Entity Relation Diagram)	26
2.4 Perangkat Lunak (Software).....	27
2.4.1 Software Sistem Operasi	27
2.4.2 Software Interpreter & Software Compiler	28
2.4.3 Software Aplikasi	28
BAB III ANALISA SISTEM BERJALAN	29
3.1 Sejarah Singkat JPKM Surya Sumirat.....	29
3.2 Profil JPKM Surya Sumirat	32
3.3 Visi, Misi JPKM Surya Sumirat	32
3.3.1 Visi JPKM Surya Sumirat	32
3.3.2 Misi JPKM Surya Sumirat.....	32
3.4 Struktur Organisasi JPKM Surya Sumirat.....	33
3.5 Deskripsi Jabatan	33
3.6 Kebijakan Perusahaan.....	35
3.7 Fungsi yang Terkait	35
3.8 Formulir/ Dokumen yang Digunakan.....	35
3.9 Prosedur yang Berjalan.....	36

	Halaman
3.9.1 Bagan Alir Prosedur yang Berjalan	36
3.9.2 Diagram Konteks Prosedur Aktivitas yang Berjalan.....	38
3.9.3 Diagram Arus Data Level 0 dari Prosedur yang Berjalan....	39
3.9.4 Diagram Arus Data Level 1 Proses 1 dari Prosedur yang Berjalan	39
3.9.5 Diagram Arus Data Level 1 Proses 2 dari Prosedur yang Berjalan	40
3.9.6 Diagram Arus Data Level 1 Proses 3 dari Prosedur yang Berjalan	41
3.10 Kelemahan Sistem yang Berjalan.....	41
BAB IV PERANCANGAN SISTEM.....	42
4.1 Sistem Informasi Akuntansi yang Diusulkan	42
4.1.1 Kebijakan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Posisi Keuangan yang Diusulkan	42
4.1.2 Formulir/ Dokumen dan Catatan yang Diusulkan.....	42
4.1.3 Kode dan Nama Akun yang Diusulkan	43
4.2 Perancangan Model Sistem yang Diusulkan	43
4.2.1 Diagram Arus Data (Data Flow Diagram) yang Diusulkan	43
4.2.1.1 Diagram Konteks yang Diusulkan.....	44
4.2.1.2 Diagram Arus Data Level 0 yang Diusulkan	44
4.2.1.3 Diagram Arus Data Level 1 Proses 1 yang Diusulkan.....	45
4.2.1.4 Diagram Arus Data Level 1 Proses 2 yang Diusulkan.....	45
4.2.1.5 Diagram Arus Data Level 1 Proses 3 yang Diusulkan.....	45
4.2.1.6 Diagram Arus Data Level 1 Proses 4 yang Diusulkan.....	46
4.2.2 Kamus Data yang Diusulkan	46
4.2.3 Bagan Alir (Flowchart) Sistem yang Diusulkan	49

Halaman

4.2.4 Perancangan Basis Data yang Diusulkan	52
4.2.4.1 Perancangan Kode Kunci yang Diusulkan.....	52
4.2.4.2 Normalisasi yang Diusulkan	52
4.2.4.3 Perancangan Struktur Tabel	55
4.2.5 Diagram Relasi Entitas (Entity Relationship Diagram) yang Diusulkan	58
4.3 Perancangan Struktur Menu	58
4.3.1 Struktur 3 Hak Akses Utama.....	59
4.3.2 Struktur Menu Utama	59
4.3.3 Struktur Menu Program Peserta	59
4.3.4 Struktur Menu Program Bagian Penagihan.....	60
4.3.5 Struktur Menu Program Bagian Akuntansi	60
4.4 Rancangan Antar Muka Menu Utama dan Laporan	60
4.4.1 Rancangan Antar Muka untuk Menu Utama.....	61
4.4.2 Rancangan Antar Muka untuk Laporan	62
4.5 Tampilan dan Kode Program.....	64
4.5.1 Tampilan dan Kode Program Form Login	64
4.5.2 Tampilan dan Kode Program Registrasi Peserta	66
4.5.3 Tampilan dan Kode Program Form Kontrak Kerjasama Keluarga/Instansi	68
4.5.4 Tampilan dan Kode Program Form Peserta	70
4.5.5 Tampilan dan Kode Program Form Konfirmasi Pembayaran	71
4.5.6 Tampilan dan Kode Program Input Transaksi Masuk.....	72
4.5.7 Tampilan dan Kode Program Jurnal Umum.....	74
4.5.8 Tampilan dan Kode Program Buku Besar Umum.....	75
4.5.9 Tampilan dan Kode Program Neraca Saldo	76
4.5.10 Tampilan dan Kode Program Laporan Posisi Keuangan	78
4.5.11 Tampilan dan Kode Program File Laporan Posisi Keuangan	80
4.6 Konversi Komponen Sistem.....	81

	Halaman
4.6.1 Pengguna (Brainware)	81
4.6.2 Perangkat Keras (Hardware)	81
4.6.3 Perangkat Lunak (Software).....	82
4.6.3.1 Perangkat Lunak Sistem Operasi	82
4.6.3.2 Perangkat Lunak Pemrograman	82
4.6.3.3 Perangkat Lunak Aplikasi.....	82
4.7 Kelebihan dan Kekurangan Sistem yang Diusulkan	82
4.7.1 Kelebihan Sistem yang Diusulkan.....	82
4.7.2 Kekurangan Sistem yang Diusulkan	83
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	84
5.1 Simpulan	84
5.2 Saran	84
DAFTAR PUSTAKA	85
LAMPIRAN-LAMPIRAN	90
IDENTITAS DIRI.....	111