

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Definisi Operasional.....	3
1.6 Metode Penggerjaan	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Aplikasi Berbasis <i>Web</i>	6
2.2 Akuntansi	6
2.2.1 Definisi Akuntansi dan Siklus Akuntansi.....	6
2.2.2 Kode Akun	9
2.2.3 Jurnal	11
2.2.4 Buku Besar.....	14
2.2.5 Penerimaan Kas	15
2.2.6 Pengeluaran Kas	16
2.2.7 Laporan Keuangan.....	16
2.2.8 Metode Pencatatan Akuntansi.....	17
2.2.9 Laporan Arus Kas	17
2.3 Teori Analisis Perancangan	21

2.3.1	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	21
2.3.2	Kamus Data.....	22
2.3.3	<i>Entity-Relationship (ERD)</i>	23
2.3.4	<i>Flowmap</i>	24
2.3.5	<i>Hypertext Preprocessor (PHP)</i>	26
2.3.6	MySql.....	26
2.3.7	Metode Pengerjaan.....	26
	BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	28
3.1	Gambaran Sistem Saat Ini (atau Produk).....	28
3.1.1	Proses Bisnis Sistem Berjalan Penerimaan Kas	28
3.1.2	Proses Bisnis Sistem Berjalan Pengeluaran Kas.....	29
3.1.3	Proses Bisnis Berjalan Koreksi Kesalahan Nominal	30
3.1.4	Proses Bisnis Berjalan Pelaporan Arus Kas.....	31
3.2	Analisis Sistem Usulan	33
3.2.1	Proses Sistem Usulan Penerimaan Kas.....	33
3.2.2	Proses Sistem Usulan Pengeluaran Kas.....	34
3.2.3	Proses Sistem Usulan Koreksi Kesalahan Nominal.....	35
3.2.4	Proses Sistem Usulan Pelaporan Kas.....	36
3.3	Analisis Pengguna dan Fungsionalitas	38
3.3.1	Fungsionalitas.....	38
3.3.2	Analisis Pengguna.....	39
3.4	Desain Sistem.....	40
3.4.1	<i>Diagram Konteks</i>	40
3.4.2	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> Level 0	41
3.4.3	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> Level 1	42
3.4.4	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> Level 1 Proses 1 Kelola Master Data Pasien.....	43
3.4.5	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> Level 1 Proses 2 Kelola Kas	44
3.4.6	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> Level 1 Proses 3 Kelola Jurnal	44
3.4.7	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> Level 1 Proses 4 Kelola Buku Besar	45
3.4.8	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> Level 1 Proses 5 Kelola Laporan Arus Kas	46
3.4.9	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> Level 2	47
3.4.10	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> Level 2 Proses 1.1 Kelola Pasien.....	47

3.4.11	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> Level 2 Proses 1.2 Kelola Sumber Penerimaan ...	47
3.4.12	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> Level 2 Proses 1.3 Kelola Sumber Pengeluaran ..	48
3.4.13	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> Level 2 Proses 1.4 Kelola Sumber <i>COA</i>	49
3.4.14	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> Level 2 Proses 2.1 Kelola Kas Masuk.....	50
3.4.15	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> Level 2 Proses 2.2 Kelola Kas Keluar	51
3.4.16	Kamus Data.....	51
3.4.17	Spesifikasi Proses.....	55
3.5	Perancangan Basis Data.....	69
3.5.1	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	69
3.5.2	Struktur Tabel.....	70
3.5.3	Relasi Antar Tabel.....	72
3.6	Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	73
3.6.1	Pengembangan Sistem	73
3.6.2	Implementasi Sistem	73
3.7	Perancangan Struktur Menu.....	74
3.7.1	Struktur Menu Bagian Admin	74
3.7.2	Struktur Menu Manajer.....	74
3.7.3	Struktur Menu Sekretaris	75
3.8	Perancangan Antar Muka	76
BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	91
4.1	Implementasi	91
4.1.1	Implementasi <i>File</i> Sistem.....	91
4.1.2	Implementasi Basis Data	92
4.1.3	Implementasi Antar Muka.....	95
4.2	Pengujian	105
4.2.1	Pengujian Proses Manual	105
4.2.2	Pengujian Aplikasi	109
4.2.3	Pengujian Fungsionalitas	119
BAB 5	127
KESIMPULAN	127
5.1	Kesimpulan	127
5.2	Saran	127

DAFTAR PUSTAKA	128
LAMPIRAN.....	129