

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
PADA CV. LAWANG BANGUNAN
SOLOK SUMATERA BARAT**

SKRIPSI



disusun oleh

Handri Tri Wahyudi

10.12.5357

**JURUSAN SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2014**

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
PADA CV. LAWANG BANGUNAN
SOLOK SUMATERA BARAT**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagai persyaratan
mencapai derajat Sarjana S1
pada jurusan Sistem Informasi



disusun oleh

Handri Tri Wahyudi

11.12.5357

**JURUSAN SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2014**

PERSETUJUAN

SKRIPSI

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
PADA CV. LAWANG BANGUNAN SOLOK
SUMATERA BARAT**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Handri Tri Wahyudi

11.12.5357

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi
pada tanggal 28 Februari 2014

Dosen Pembimbing,

Kusrini, Dr., M.Kom
NIK. 190302106

PENGESAHAN

SKRIPSI

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA CV. LAWANG BANGUNAN SOLOK

SUMATERA BARAT

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Handri Tri Wahyudi

11.12.5357

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 16 Juni 2014

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Tanda Tangan

Bambang Sudaryatno, Drs, MM
NIK. 190302029

Kusrini, Dr., M. Kom
NIK. 190302106

Sudarmawan, MT
NIK. 190302035

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer
Tanggal 10 Juli 2014

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.
NIK. 190302001

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa, skripsi ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 25 Juni 2014

Handri Tri Wahyudi
11.12.5357

Moto

Dalam Menuju Hidup yang Hakiki

Kita Hanya Perlu Bersyukur Disetiap Saat Disetiap Kejadian

Petunjuk Sang Illahi Akan Menuntun Kita

Keada Kebahagiaan yang Sempurna

Karena Tuhan Sudah Memberikan Rahasianya

Untuk Bertahan di Dunia yang Fana



HALAMAN PERSEMBAHAN

Penulisan Skripsi ini penulis persembahkan untuk :

1. Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-NYA
2. Kepada kedua orang tua yang telah memberikan do'a yang terbaik untuk diri ini, untuk Uda Ronald, Uni Suci dan Adiak Anisa di Kampuang telah menjadi penyemangat yang memotivasi penulis untuk menyelesaikan skripsi.
3. Kepada seluruh keluarga besar, yang memberikan support dan do'anya untuk keberhasilan penulis.
4. Kepada Ibu Kusrini, Dr., M.Kom selaku dosen pembimbing penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
5. Kepada pemilik CV. Lawang Bangunan, Arivaldo.LW yang telah memberi ijin penulis untuk melakukan penelitian.
6. Kepada sahabat saya Irwanto, Angga Adi Subrata, Tuti Astriyani dan Ryan Pranata Syahputra yang selalu memberikan semangat, motivasi dan dukungan dalam menyelesaikan skripsi ini.
7. Kepada sahabat-sahabat kelas 11.S1SI.01 yang telah menjadi cerita dalam perjalanan hidup penulis dalam suka dan duka.
8. Serta kepada semua pihak yang telah membantu dalam menyusun skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

(Handri Tri Wahyudi)

KATA PENGANTAR

Alhamdulilah, segala puji bagi Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah-NYA sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Skripsi dengan judul **“SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA CV. LAWANG BANGUNAN SOLOK SUMATERA BARAT”** sebagai syarat menyelesaikan pendidikan di STMIK AMIKOM Yogyakarta.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tanpa bantuan dan uluran tangan dari berbagai pihak, Penyusunan skripsi ini tidak akan terselesaikan dengan sebaik-baiknya. Oleh karena itu pada kesempatan ini perkenankanlah penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. M.Suyanto, M.M. Selaku ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta.
2. Kepada Uda Arivaldo.LW selaku pemilik CV. Lawng Bangunan.
3. Segenap Dosen, Staff, dan Karyawan STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah memberikan ilmu kepada penulis di bangku kuliah dan membantu penulis dalam kelancaran administrasi sampai terselesaiannya skripsi ini.
4. Bapak dan Ibu, saudara-saudara beserta keluarga yang selalu mendoakan dan memberikan dukungan penuh kepada penulis.
5. Semua teman-teman dan sahabat- sahabat 11.S1SI.01 yang membantu secara langsung dan tidak langsung sehingga skripsi dapat diselesaikan dengan sebaik-baiknya.

6. Serta kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan tugas skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih jauh dari sempurna. Karena keterbatasan pengetahuan dan minimnya pengalaman penulis. Meskipun demikian, penulis berharap semoga laporan skripsi ini bermanfaat bagi yang membacanya dan penulis dengan senang hati menerima kritik dan saran yang membangun dari para pembaca.

Akhirnya, semoga laporan skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis dan para pembaca.

Waasalamu'alaikum Wr.Wb

Yogyakarta, 25 Juni 2014

Penulis

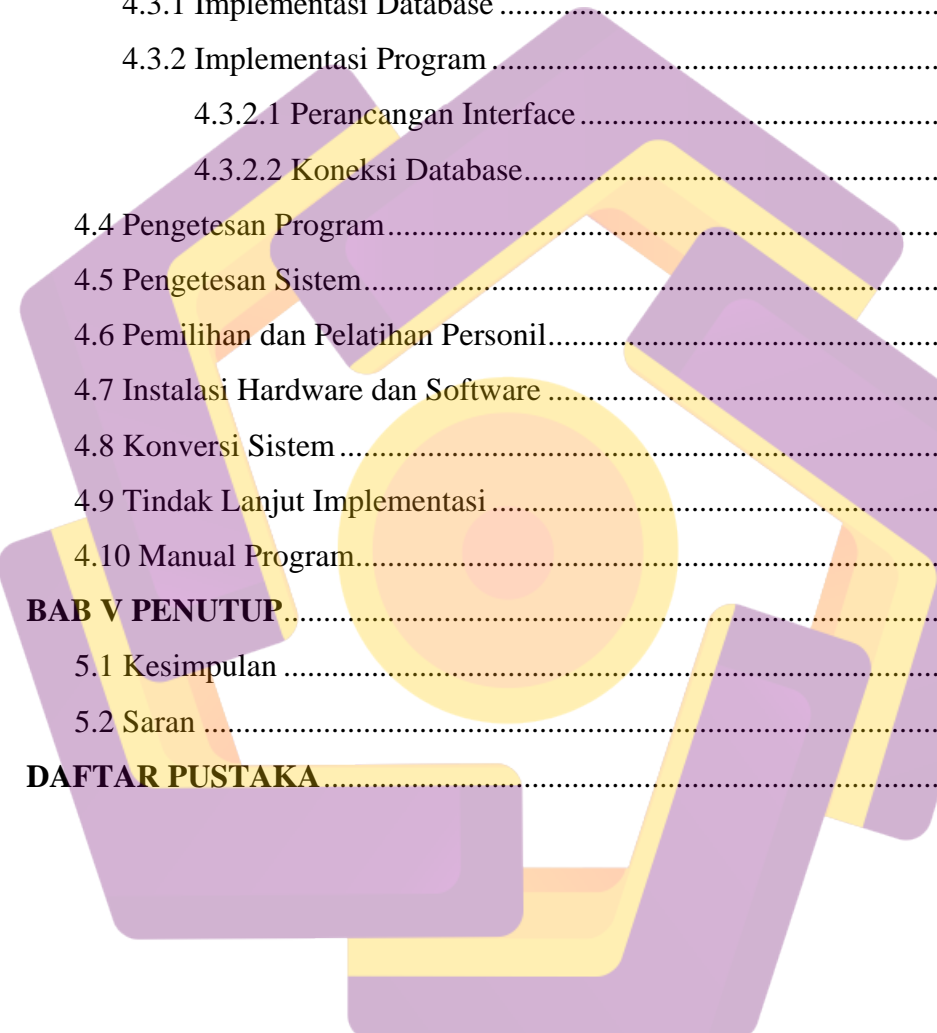
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
INTISARI	xx
ABSTRACT.....	xxi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Metodologi Penelitian.....	4
1.7 Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	8
2.1 Konsep Dasar Sistem	8
2.1.1 Pengertian Sistem.....	8
2.1.2 Karakteristik Sistem.....	8
2.1.3 Klasifikasi Sistem	10
2.2 Konsep Dasar Informasi	11
2.2.1 Definisi Informasi	11
2.2.2 Siklus Informasi	11
2.2.3 Kualitas Informasi.....	12
2.2.4 Nilai Informasi	13

2.3 Konsep Dasar Sistem Informasi.....	13
2.3.1 Pengertian Sistem Informasi	13
2.3.2 Komponen Sistem Informasi	14
2.4 Konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi	16
2.4.1 Pengertian Akuntansi	16
2.4.2 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi.....	16
2.4.3 Siklus-Siklus Pemrosesan Transaksi.....	16
2.4.3.1 Model Siklus SIA.....	18
2.4.4 Pembagian Kode Akun	18
2.4.5 Rumus Keseimbangan	20
2.4.6 Transaksi Dalam Akuntansi	21
2.4.7 Penjurnalanan	21
2.4.8 Posting ke Buku Besar.....	22
2.4.9 Neraca Saldo	22
2.4.10 Laporan Keuangan (<i>Financial Statement</i>)	22
2.5 Konsep Arsitektur Sistem	24
2.5.1 Sistem Tunggal/ Mandiri (<i>Stand-Alone</i>).....	25
2.5.2 Sistem Tersentralisasi (<i>Centralized System</i>).....	25
2.5.3 Sistem <i>Client Server</i>	25
2.6 Konsep Pemodelan Sistem.....	26
2.6.1 Bagan Alir (<i>FlowChart</i>).....	26
2.6.2 DFD (Data Flow Diagram)	29
2.7 Konsep Basis Data	32
2.7.1 Pengertian Basis Data	32
2.7.2 Perancangan Basis Data.....	32
2.7.2.1 Konsep Normalisasi	32
2.7.3 Dasar-Dasar SQL	33
2.8 Sistem Perangkat Lunak yang Digunakan	35
2.8.1 Visual Basic	35
2.8.1.1 Kemampuan Visual Basic	35
2.8.1.2 Cara Kerja Visual Basic.....	36

2.8.1.3 IDE Visual Basic6.0.....	36
2.8.1.4 Tahapan Pembuatan Program	39
2.8.1.4.1 Desain Time	39
2.8.1.4.2 Run Time	39
2.8.2 SQL Server 2000.....	40
2.8.2.1 Pengenalan SQL Server 2000	40
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM.....	42
3.1 Tinjauan Umum	42
3.1.1 Gambaran Umum Sistem Informasi Akuntansi	42
3.1.2 Analisis Sistem yang sedang Berjalan	42
3.2 Analisis Sistem.....	43
3.2.1 Analisis PIECES	44
3.2.1.1 Analisis Kinerja (<i>Performance</i>).....	44
3.2.1.2 Analisis Informasi (<i>Information Analysis</i>).....	45
3.2.1.3 Analisis Ekonomi (<i>Economy Analysis</i>).....	46
3.2.1.4 Analisis Pengendalian (<i>control Analysis</i>)	46
3.2.1.5 Analisis Efisiensi (<i>Efficiency Analysis</i>)	47
3.2.1.6 Analisis Pelayanan (<i>Service Analysis</i>)	47
3.2.2.1 Analisis Kebutuhan Fungsional	49
3.2.2.2 Analisis Kebutuhan Nonfungsional	50
3.2.3 Analisis Kelayakan Sistem	52
3.2.3.1 Analisis Kelayakan Teknologi	52
3.2.3.2 Analisis Kelayakan Hukum	52
3.2.3.3 Analisis Kelayakan Operasional	53
3.2.4 Studi Kasus	53
3.3 Perancangan Sistem	64
3.3.1 Perancangan Proses.....	64
3.3.1.1 Flowchart Sistem yang Diusulkan	64
3.3.1.2 Diagram Arus yang Diusulkan.....	66
3.3.1.2.1 Data Flow Diagram (DFD) Level 0	66

3.3.1.3	Data Flow Diagram (DFD) Level 1	67
3.3.1.4	Data Flow Diagram (DFD) Level 2	69
	3.3.1.4.1 Data Flow Diagram Level 2	
	Tansaksi Pembelian	69
	3.3.1.4.2 Data Flow Diagram Level 2	
	Tansaksi Penjualan.....	70
	3.3.1.4.3 Pembuatan Laporan	71
3.3.2	Perancangan Basis Data.....	72
3.3.3	Perancangan Interface / Antarmuka.....	84
3.3.3.1	Perancangan Tampilan Login	84
3.3.3.2	Perancangan Tampilan Utama Menu Program	85
3.3.3.3	Perancangan Tampilan Olah Data Pemasok	86
3.3.3.4	Perancangan Tampilan Olah Data Pelanggan	87
3.3.3.5	Perancangan Tampilan Olah Data Karyawan	88
3.3.3.6	Perancangan Tampilan Olah Data Barang	89
3.3.3.7	Perancangan Tampilan Transaksi Pembelian	90
3.3.3.8	Perancangan Tampilan Transaksi Penjualan	91
3.3.3.9	Perancangan Tampilan Pembayaran Hutang	92
3.3.3.10	Perancangan Tampilan Pembayaran Piutang	93
3.3.3.11	Perancangan Ouput Program	94
	3.3.3.11.1 Perancangan Laporan Pemasok	94
	3.3.3.11.2 Perancangan Laporan Pelanggan	95
	3.3.3.11.3 Perancangan Laporan Karyawan	96
	3.3.3.11.4 Perancangan Laporan Barang	97
	3.3.3.11.5 Perancangan Laporan Pembelian	98
	3.3.3.11.6 Perancangan Laporan Penjualan	99
	3.3.3.11.7 Perancangan Laporan Pembayaran Hutang.	100
	3.3.3.11.8 Perancangan Laporan Pembayaran Piutang.	101
	3.3.3.11.9 Perancangan Laporan Jurnal	102
	3.3.3.11.10 Perancangan Laporan Laba Rugi	103
	3.3.3.11.11 Perancangan Laporan Perubahan Modal..	104

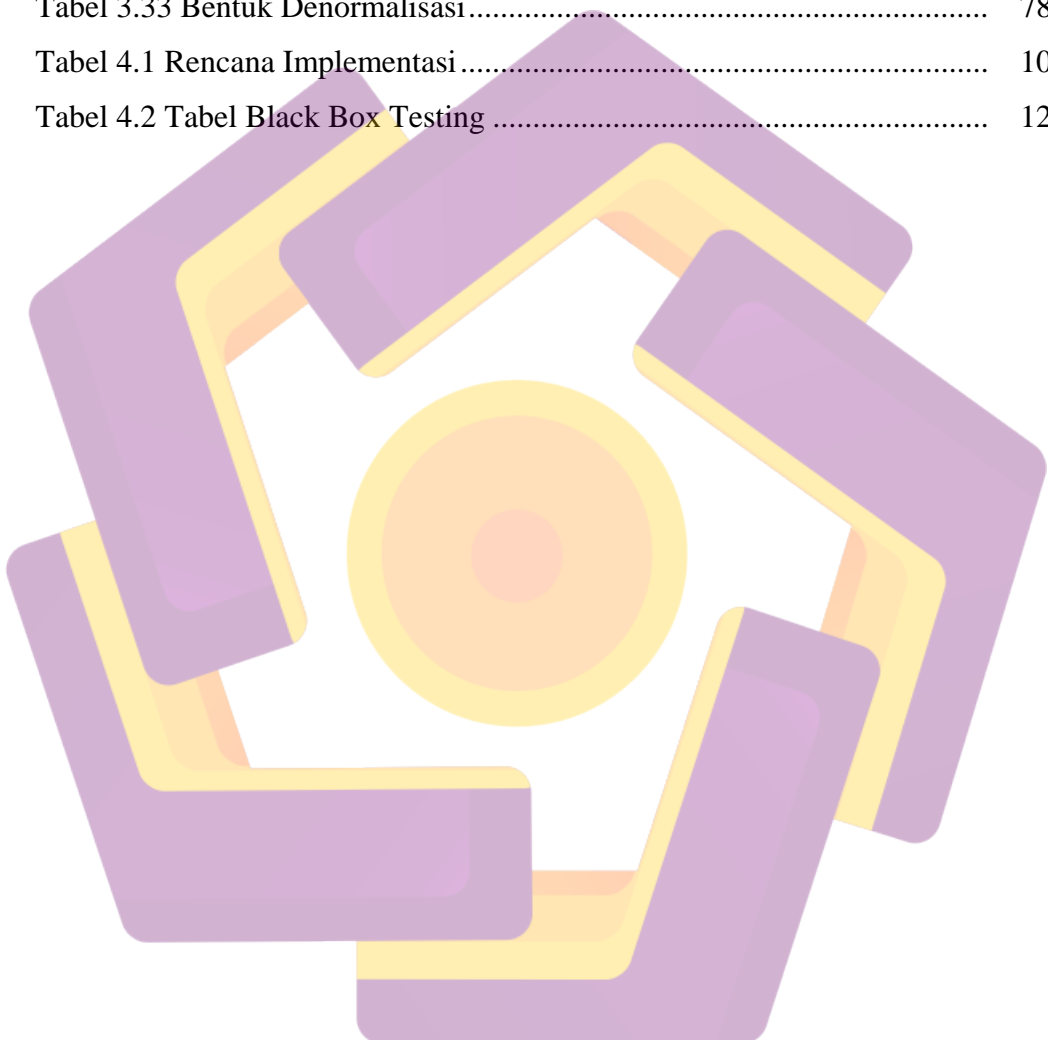


3.3.3.11.12 Perancangan Laporan Neraca.....	105
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN	106
4.1 Implementasi Sistem.....	106
4.2 Rencana Implementasi Sistem	106
4.3 Pelaksanaan Proses Implementasi.....	107
4.3.1 Implementasi Database	107
4.3.2 Implementasi Program.....	114
4.3.2.1 Perancangan Interface	114
4.3.2.2 Koneksi Database.....	117
4.4 Pengetesan Program.....	118
4.5 Pengetesan Sistem.....	120
4.6 Pemilihan dan Pelatihan Personil.....	129
4.7 Instalasi Hardware dan Software	129
4.8 Konversi Sistem	129
4.9 Tindak Lanjut Implementasi	130
4.10 Manual Program.....	131
BAB V PENUTUP	159
5.1 Kesimpulan	159
5.2 Saran	160
DAFTAR PUSTAKA	161

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol-Simbol Notasi DFD.....	31
Tabel 2.2 Perintah DDL	34
Tabel 2.3 Perintah DML	34
Tabel 3.1 Tabel Analisis Kinerja (<i>Performance</i>).....	45
Tabel 3.2 Tabel Analisis Informasi (<i>Information Analysis</i>)	45
Tabel 3.3 Tabel Analisis Ekonomi (<i>Economy Analysis</i>).....	46
Tabel 3.4 Tabel Analisis Pengendalian (<i>Control Analysis</i>)	47
Tabel 3.5 Tabel Analisis Efisiensi (<i>Efficiency Analysis</i>)	47
Tabel 3.6 Tabel Analisis Pelayanan (<i>Service Analysis</i>).....	48
Tabel 3.7 Rincian Kebutuhan Perangkat Keras	51
Tabel 3.8 Rincian Kebutuhan Perangkat Lunak	51
Tabel 3.9 Hasil Tabel Jurnal dari Studi Kasus.....	56
Tabel 3.10 Hasil Neraca Saldo dari Studi Kasus	58
Tabel 3.11 Contoh Isi Tabel Pemasok	61
Tabel 3.12 Contoh Isi Tabel Pelanggan	61
Tabel 3.13 Contoh Isi Tabel Karyawan	62
Tabel 3.14 Contoh Isi Tabel Barang	62
Tabel 3.15 Contoh Isi Tabel Pembelian.....	62
Tabel 3.16 Contoh Isi Tabel Penjualan.....	62
Tabel 3.17 Contoh Isi Tabe Hutang	63
Tabel 3.18 Contoh Isi Tabel Piutang	63
Tabel 3.19 Contoh Isi Tabel Akun.....	63
Tabel 3.20 Contoh Isi Tabel Jurnal	63
Tabel 3.21 Tabel Pemasok Normal 1.....	73
Tabel 3.22 Tabel Pelanggan Normal 1	73
Tabel 3.23 Tabel Karyawan Normal 1	73
Tabel 3.24 Tabel Barang Normal 1.....	73
Tabel 3.25 Tabel Pembelian Normal 1	74
Tabel 3.26 Tabel Penjualan Normal 1	74
Tabel 3.27 Tabel Hutang Normal 1	74

Tabel 3.28 Tabel Piutang Normal 1	74
Tabel 3.29 Tabel Akun Normal 1	75
Tabel 3.30 Tabel Jurnal Normal 1	75
Tabel 3.31 Bentuk Normalisasi Kedua	76
Tabel 3.32 Bentuk Normalisasi Ketiga	77
Tabel 3.33 Bentuk Denormalisasi	78
Tabel 4.1 Rencana Implementasi	104
Tabel 4.2 Tabel Black Box Testing	120



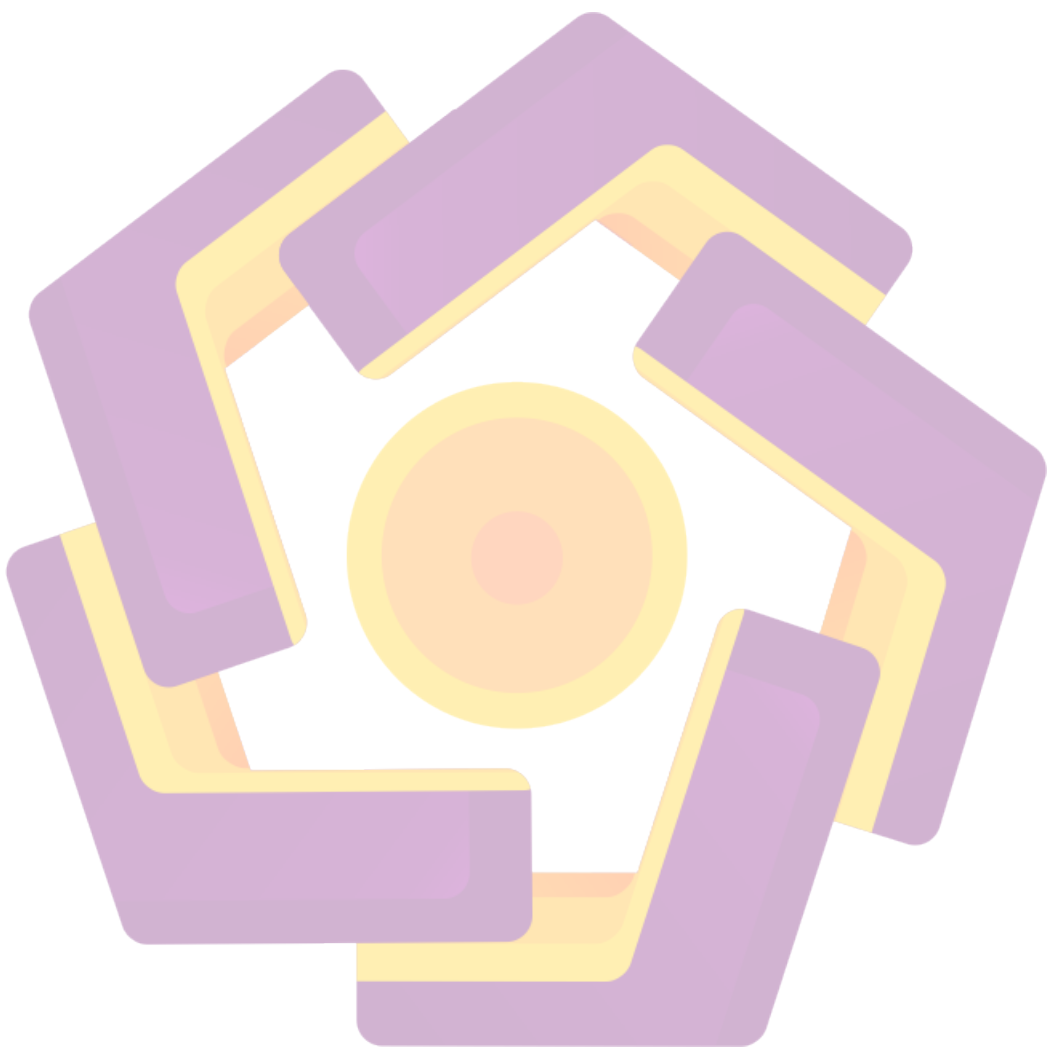
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Siklus Informasi	12
Gambar 2.2 Diagram Elemen Sistem Informasi	15
Gambar 2.3 Model Siklus Transaksi SIA	18
Gambar 2.4 Menu Bar Utama Visual Basic 6.0.....	37
Gambar 2.5 Tollbar	37
Gambar 2.6 Form	37
Gambar 2.7 Toolbox	38
Gambar 2.8 Project Explorer	38
Gambar 2.9 Form Layout Windows	39
Gambar 3.1 Flowchart yang Diusulkan	65
Gambar 3.2 Data Flow Diagram Level 0.....	67
Gambar 3.3 Data Flow Diagram Level 1	68
Gambar 3.4 Data Flow Diagram Level 2 Transaksi Pembelian	69
Gambar 3.5 Data Flow Diagram Level 2 Transaksi Penjualan.....	70
Gambar 3.6 Data Flow Diagram Level 2 Pembuatan Laporan.....	71
Gambar 3.7 Relasi Antar Tabel.....	79
Gambar 3.8 Rancangan Menu Login	84
Gambar 3.9 Rancangan Menu Utama Program	85
Gambar 3.10 Rancangan Olah Data Pemasok	86
Gambar 3.11 Rancangan Olah Data Pelanggan	87
Gambar 3.12 Rancangan Olah Data Karyawan	88
Gambar 3.13 Rancangan Olah Data Barang	89
Gambar 3.14 Rancangan Transaksi Pembelian.....	90
Gambar 3.15 Rancangan Transaksi Penjualan.....	91
Gambar 3.16 Rancangan Transaksi Pembayaran Hutang.....	92
Gambar 3.17 Rancangan Transaksi Pembayaran Piutang	93
Gambar 3.18 Rancangan Laporan Data Pemasok.....	94
Gambar 3.19 Rancangan Laporan Data Pelanggan	95
Gambar 3.20 Rancangan Laporan Data Karyawan.....	96
Gambar 3.21 Rancangan Laporan Data Barang.....	97

Gambar 3.22 Rancangan Laporan Pembelian.....	98
Gambar 3.23 Rancangan Laporan Penjualan.....	99
Gambar 3.24 Rancangan Laporan Pembayaran Hutang	100
Gambar 3.25 Rancangan Laporan Pembayaran Piutang.....	101
Gambar 3.26 Rancangan Laporan Jurnal.....	102
Gambar 3.27 Rancangan Laporan Laba Rugi.....	103
Gambar 3.28 Rancangan Laporan Perubahan Modal	104
Gambar 3.29 Rancangan Laporan Neraca	105
Gambar 4.1 Tampilan Query Analyzer Pembuatan Database cvlawang	108
Gambar 4.2 Tampilan Awal Visual Basic	115
Gambar 4.3 Tampilan IDE Visual Basic untuk Membuat Form Pembelian	116
Gambar 4.4 Tampilan Kode Editor Form Pembelian	116
Gambar 4.5 Peringatan Kesalahan	118
Gambar 4.6 Bagian Kesalahan yang Terjadi	119
Gambar 4.7 Kesalahan pada saat pemrosesan (<i>Run Time Error</i>)	120
Gambar 4.8 Pesan Kesalahan Input Data.....	121
Gambar 4.9 Pengisian Pada Saat Login	123
Gambar 4.10 Tampilan Setelah Login	123
Gambar 4.11 Hasil Penambahan dan Menyimpan Data Barang.....	124
Gambar 4.12 Hasil Penghapusan Salah Satu Data Barang	124
Gambar 4.13 Hasil Proses Pembayaran dan Menyimpan Data Hutang.....	125
Gambar 4.14 Hasil Proses Pembayaran dan Menyimpan Data Piutang	125
Gambar 4.15 Hasil Proses Pembayaran dan Menyimpan Data Transaksi....	126
Gambar 4.16 Hasil Proses Pembelian Barang	126
Gambar 4.17 Peringatan Kesalahan Kode	127
Gambar 4.18 Keterangan Kesalahan Program.....	128
Gambar 4.19 Tampilan Login.....	131
Gambar 4.20 Pesan Kesalahan Username atau Password.....	132
Gambar 4.21 Pesan Jika Kesalahan Lebih 2 kali	132
Gambar 4.22 Menu Utama Admin.....	133
Gambar 4.23 Menu Utama Pemilik	134

Gambar 4.24 Menu Utama Kasir	135
Gambar 4.25 Form Olah Data Barang	136
Gambar 4.26 Form Olah Data Pemasok	137
Gambar 4.27 Form Olah Data Pelanggan	138
Gambar 4.28 Form Olah Data Karyawan	139
Gambar 4.29 Transaksi Pembelian	140
Gambar 4.30 Pesan Item Belum Terisi	141
Gambar 4.31 Informasi Data Tersimpan	142
Gambar 4.32 Transaksi Penjualan	142
Gambar 4.33 Pesan Item Belum Terisi	144
Gambar 4.34 Informasi Data Tersimpan	144
Gambar 4.35 Transaksi Lain	145
Gambar 4.36 Informasi Data Tersimpan	146
Gambar 4.37 Pembayaran Hutang	146
Gambar 4.38 Pembayaran Piutang	148
Gambar 4.39 Data User	149
Gambar 4.40 Cetak Laporan Pembelian	150
Gambar 4.41 Cetak Laporan Penjualan	151
Gambar 4.42 Cetak Laporan Pembayaran Hutang	151
Gambar 4.43 Cetak Laporan Pembayaran Piutang	152
Gambar 4.44 Cetak Laporan Akuntansi	153
Gambar 4.45 Laporan Data Obat	153
Gambar 4.46 Laporan Data Pelanggan	154
Gambar 4.47 Laporan Data Pemasok	154
Gambar 4.48 Laporan Data Pembelian	155
Gambar 4.49 Laporan Data Penjualan	155
Gambar 4.50 Laporan Data Pembayaran Hutang	156
Gambar 4.51 Laporan Data Pembayaran Piutang	156
Gambar 4.52 Laporan Jurnal	157
Gambar 4.53 Laporan Rugi Laba	157
Gambar 4.54 Laporan Neraca	158

Gambar 4.55 Laporan Perubahan Modal 158



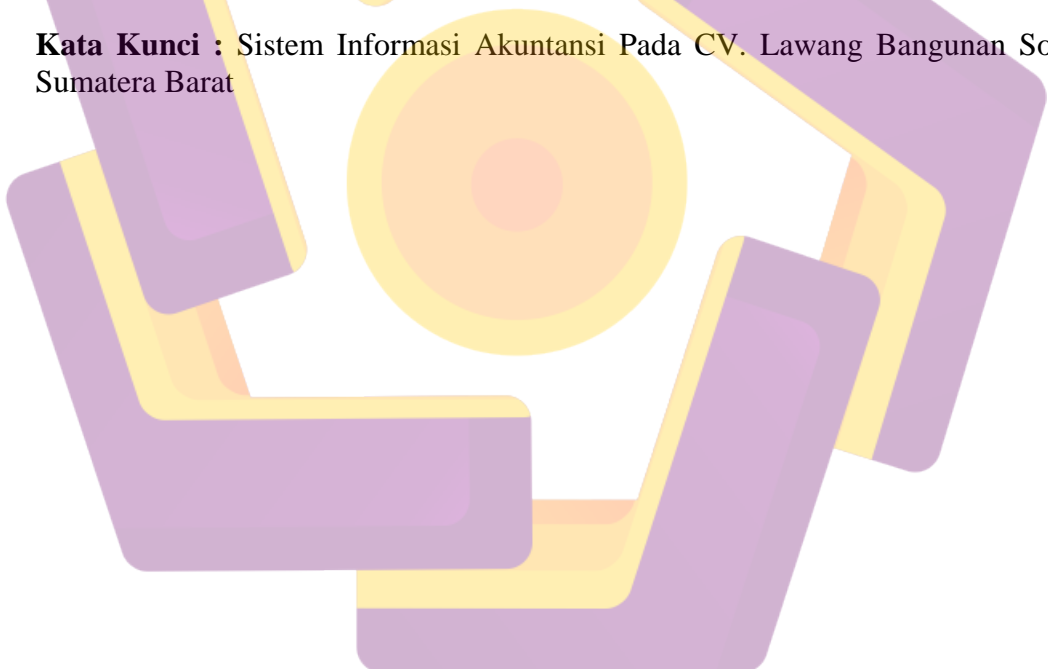
INTISARI

Sistem Informasi Akuntansi sangat diperlukan bagi usaha bisnis yang menjalankan transaksi bisnis rutin, dengan beragam jenis transaksi. Penerapan sistem informasi akuntansi berbasis komputer, merupakan salah satu alternatif yang tepat jika manajemen menginginkan sumber informasi yang dapat membantu dalam pengambilan keputusan dimasa depan

CV. Lawang Bangunan merupakan sebuah CV yang bergerak dibidang kontraktor bangunan di kota Solok Sumatera Barat. Masalah yang ada pada CV. Lawang Bangunan adalah pencatatan transaksi proses bisnis masih dilakukan secara manual sehingga tidak efektif dan efisien. Sehingga, penulis akan membuat sebuah sistem informasi akutansi berbasis desktop.

Pada sistem ini semua proses seperti pengolahan data barang, transaksi pembelian, transaksi penjualan dan pembuatan laporan-laporan akutansi akan dikerjakan secara komputerisasi.

Kata Kunci : Sistem Informasi Akuntansi Pada CV. Lawang Bangunan Solok Sumatera Barat



ABSTRACT

Accounting Information Systems are indispensable for businesses that run routine business transactions, with various types of transactions. Application of computer-based accounting information systems, is one alternative that is appropriate if management wants to resources that can assist in future decision-making

CV. Lawang Bangunan is a limited partnership engaged in building contractor in the West Sumatra town of Solok. Problems that exist in CV. Lawang Bangunan is a business transaction recording process is still done manually so as not effective and efficient.

Thus, the author will make a desktop-based accounting information system. In this system all the processes such as data processing of goods, purchases, sales transactions and making reports will be done in computerized accounting..

Keyword : Accounting Information System Design In CV. Lawang Bangunan
Solok West Sumatera

