

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN
PADA RUMAH POTONG AYAM UD. SAYAP EMAS
KLATEN JAWA TENGAH**

TUGAS AKHIR



disusun oleh

Asri Nurani 11.02.8026

Lina Anggraini 11.02.8032

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA**

2014

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN
PADA RUMAH POTONG AYAM UD. SAYAP EMAS
KLATEN JAWA TENGAH**

TUGAS AKHIR

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya
pada jenjang Diploma III jurusan Manajemen Informatika



disusun oleh

Asri Nurani 11.02.8026

Lina Anggraini 11.02.8032

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA**

2014

PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA RUMAH POTONG AYAM UD. SAYAP EMAS KLATEN JAWA TENGAH

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Asri Nurani 11.02.8026

Lina Anggraini 11.02.8032

telah disetujui oleh Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 7 April 2014

Dosen Pembimbing



Anggit Dwi Hartanto, M.Kom

NIK. 190302163

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA RUMAH POTONG AYAM UD. SAYAP EMAS KLATEN JAWA TENGAH

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Asri Nurani **11.02.8026**

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 24 April 2014

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Tanda Tangan

Sidiq Wahyu Surya W., M.Kom
NIK. 190000018



Barka Satya, M.Kom
NIK. 190302126



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal 8 Mei 2014

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA




Prof. Dr. M. Suvanto, M.M.
NIK. 190302001

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA RUMAH POTONG AYAM UD. SAYAP EMAS KLATEN JAWA TENGAH

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Lina Anggraini **11.02.8032**

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 25 April 2014

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Tanda Tangan

Joko Dwi Santoso, M.Kom
NIK. 190302181



Sidiq Wahyu Surya W., M.Kom
NIK. 190000018

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 8 Mei 2014

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



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

PERNYATAAN

Kami yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya sendiri (ASLI) dan isi dalam tugas akhir 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 secara tertulis menjadi acuan dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 6 Mei 2014

Asri Nurani

11.02.8026



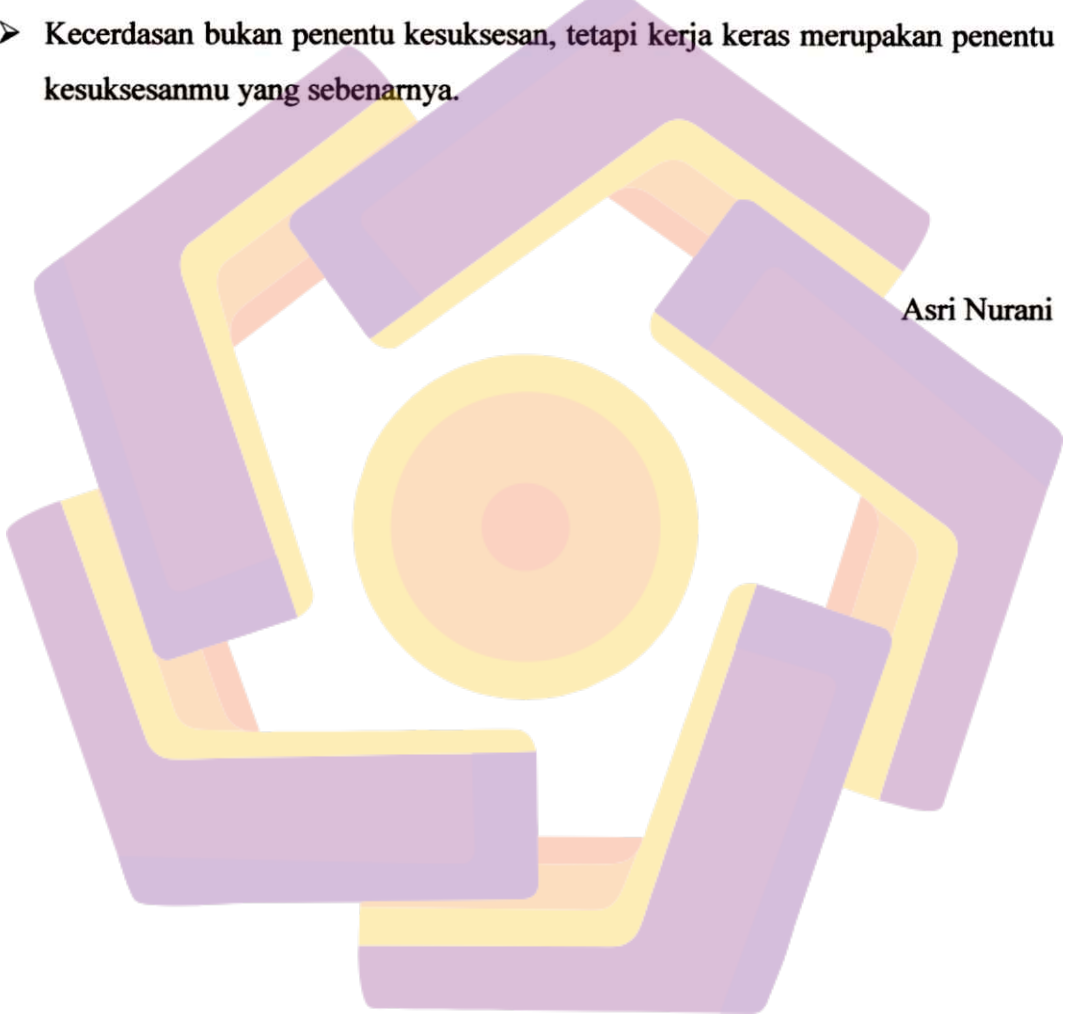
Lina Anggrani

11.02.8032



MOTTO

- “Our parents are the greatest gift in a life.”
- Untuk mendapatkan kesuksesan, keberanianmu harus lebih besar daripada ketakutanmu.
- Sebuah tindakan adalah dasar dari sebuah kesuksesan.
- Kecerdasan bukan penentu kesuksesan, tetapi kerja keras merupakan penentu kesuksesanmu yang sebenarnya.



MOTTO

"Bukanlah hidup kalau tidak ada masalah, bukanlah sukses kalau tidak melalui rintangan, bukanlah menang kalau tidak dengan pertarungan, bukanlah lulus kalau tidak ada ujian, dan bukanlah berhasil kalau tidak berusaha"

"Jenius adalah 1 % inspirasi dan 99 % keringat. Tidak ada yang dapat menggantikan kerja keras"

"If you want something you've never had, you must be willing to do something you've never done. Success is a journey, not a destination."

"Intelligence is not the determinant of success, but hard work is the real determinant of your success."

"The more you give, the more you will get."

Lina Anggraini

PERSEMBAHAN

Puji Syukurku kepada Allah SWT. Atas karunia serta kemudahan yang diberikan selama penulisan tugas akhir ini. Serta Shalawat Salam untuk Nabi Muhammad SAW.

Kupersembahkan Tugas Akhir ini untuk Ibu dan kakak - kakakku tercinta, juga alm. Ayah yang telah tenang bersama-Nya. Terimakasih atas dukungan dan doa yang tidak pernah putus untukku sehingga aku dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Untuk sahabatku Lina, terimakasih atas kekompakan dan kesabarannya menghadapi tingkah polahku dalam satu kelompok penulisan Tugas Akhir ini, akhirnya selesai juga.

Tanpa terkecuali kuucapkan untuk:

1. Anggit Dwi Hartanto M.Kom selaku Dosen Pembimbing yang tidak pernah lelah membimbingku dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Para Dosen yang pernah mengajar di MI-02 terimakasih atas ilmunya.
3. Teman-teman 11-D3MI-02 terimakasih atas dukungan kalian semua, terimakasih untuk canda tawa tangis selama ini.
4. Terimakasih teman-teman Wisma Rayyan atas ilmu yang kalian bagi, dan dukungannya.
5. Terimakasih untuk keluarga Pinus yang telah menyediakan tempat untuk begadang lembur nyusun tugas akhir ini, terimakasih atas dukungan, doa, dan canda tawa kalian semua.

Asri Nurani

PERSEMBAHAN

Dengan mengucap puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan nikmat, hidayah serta karunia-Nya sehingga Tugas Akhir ini dapat selesai dengan baik. Aku persembahkan Tugas Akhir ini untuk orang-orang yang ku sayang :

- **Terimakasih untuk Bapak Ibu tercinta, motivator terbesar dalam hidupku yang selalu mendoakan dan menyayangiku.**
- **Terimakasih untuk adikku tersayang, yang selalu mendoakan dan semoga sukses selalu untukmu.**
- **Terimakasih untuk keluarga besar H. Yul Mulyadi yang telah memberikan tempat, bimbingan, motivasi dan arahan sehingga aku dapat melaksanakan perkuliahan hingga penyusunan Tugas Akhir ini.**
- **Untuk pribadi yang spesial (Ndwn), terimakasih atas doa dan dukungan yang telah diberikan.**
- **Untuk Asri, teman satu kelompok. Terimakasih atas kontribusi yang diberikan selama pembuatan Tugas Akhir ini.**
- **Teman-teman 11-D3MI-02 STMIK AMIKOM Yogyakarta, semoga kita semua sukses selalu.**
- **Terimakasih kepada semua pihak yang terlibat dalam pembuatan Tugas Akhir ini yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu di lembar ini.**

Akhir kata semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat untuk kita semua. Terimakasih.

Lina Anggraini

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur Alhamdulillah penulis panjatkan kehadrat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, karunia serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan Tugas Akhir ini dengan judul **“Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada UD. Sayap Emas Klaten Jawa Tengah”** sebagai syarat dalam menyelesaikan pendidikan Diploma III di **STMIK AMIKOM Yogyakarta**.

Penyusunan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari dukungan, bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu, penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, M.M. selaku Ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta.
2. Ibu Krisnawati, S.Si., M.T. selaku Ketua Jurusan Manajemen Informatika.
3. Bapak Anggit Dwi Hartanto, M.Kom. selaku pembimbing yang telah memberikan banyak arahan, bimbingan serta saran yang membantu dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
4. Seluruh Dosen dan karyawan STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah memberikan arahan dan ilmu pengetahuan selama menjalankan perkuliahan.

5. Bapak Maryadi, BA. selaku pemilik Rumah Potong Ayam UD. Sayap Emas yang telah memberikan ijin kepada penulis untuk melakukan penelitian.
6. Kedua orangtua dan keluarga penulis yang telah memberikan semangat, motivasi, dukungan moral serta doa.
7. Teman-teman 11-D3MI-02 yang telah memberikan motivasi dan dorongan untuk menyelesaikan tugas akhir ini.
8. Sahabat, teman dan semua saudara-saudaraku serta semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan dan perbaikan di masa mendatang. Penulis mengharapkan semoga karya ini dapat berguna dan bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan. Khususnya di bidang komputer dan sistem informasi.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 6 Mei 2014

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN.....	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
INTISARI.....	xx
ABSTRACT	xxi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.5.1 Bagi Penulis	3
1.5.2 Bagi Perusahaan	4
1.6 Metode 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
2.2 Konsep Dasar Informasi	10

2.2.1	Pengertian Informasi	10
2.2.2	Siklus Informasi	10
2.2.3	Kualitas Informasi	11
2.3	Konsep Dasar Sistem Informasi	11
2.3.1	Definisi Sistem Informasi	11
2.3.2	Komponen Sistem Informasi	12
2.4	Pengembangan Sistem Informasi	14
2.5	Konsep Dasar Sistem Informasi Penjualan	14
2.5.1	Pengertian Sistem Informasi Penjualan	14
2.5.2	Tujuan Sistem Informasi Penjualan	15
2.6	Konsep Pemodelan Sistem	15
2.6.1	Konsep Diagram Alir (<i>Flowchart</i>)	15
2.6.2	Konsep <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD)	16
2.6.3	Konsep <i>Data Flow Diagram</i> (DFD)	17
2.7	Konsep Dasar Basis Data	20
2.7.1	Pengertian Basis Data	20
2.7.2	Elemen Basis Data	20
2.7.3	<i>Database Managemen System</i> (DBMS)	22
2.8	<i>Software yang Digunakan</i>	22
2.8.1	<i>Microsoft Visual Basic 6.0</i>	23
2.8.1.1	Memanggil Program <i>Visual Basic</i>	24
2.8.1.2	IDE (<i>Integrated Defilement Environment</i>)	24
2.8.1.3	Kelebihan <i>Microsoft Visual Basic</i>	33
2.8.1.4	Kekurangan <i>Microsoft Visual Basic</i>	34
2.8.2	<i>Microsoft SQL Server 2000</i>	34
BAB III TINJAUAN UMUM		37
3.1	Sejarah Perusahaan	37
3.2	Profil Perusahaan	38
3.3	Visi dan Misi	38

3.3.1	Visi	38
3.3.2	Misi	38
3.4	Produk yang Dijual	39
3.5	Susunan Organisasi.....	39
3.6	Deskripsi Jabatan.....	40
3.7	Sistem yang Sedang Berjalan	41
3.8	Kelemahan Sistem yang Sedang Berjalan.....	41
3.9	Solusi dari Kelemahan Sistem yang Sedang Berjalan.....	42
BAB IV	PEMBAHASAN	43
4.1	Rancangan Sistem yang Diusulkan	43
4.1.1	<i>Flowchart</i> yang Diusulkan.....	44
4.1.2	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD)	45
4.1.3	<i>Entity Relational Diagram</i> (ERD)	65
4.1.4	Relasi Antar Tabel.....	66
4.1.5	Struktur Tabel.....	67
4.2	Rancangan Antarmuka	72
4.2.1	Rancangan Form	73
4.2.2	Rancangan Laporan.....	79
4.3	Implementasi Perangkat Lunak dan Perangkat Keras	84
4.4	Pembuatan Database.....	85
4.4.1	Pembuatan Database UD. Sayap Emas.....	85
4.4.2	Pembuatan Tabel ADMIN	86
4.4.3	Pembuatan Tabel BARANG	86
4.4.4	Pembuatan Tabel CUSTOMER.....	87
4.4.5	Pembuatan Tabel SUPPLIER	87
4.4.6	Pembuatan Tabel PEMBELIAN.....	88
4.4.7	Pembuatan Tabel PENJUALAN.....	89
4.4.8	Pembuatan Tabel DETAIL_PEMBELIAN.....	90
4.4.9	Pembuatan Tabel DETAIL_PENJUALAN	91

4.4.10	Pembuatan Tabel PEMBAYARAN_HUTANG	92
4.4.11	Pembuatan Tabel PEMBAYARAN_PIUTANG	93
4.4.12	Pembuatan Tabel PENYUSUTAN	93
4.5	Manual Program	94
4.5.1	Form Login.....	95
4.5.2	Menu Utama Program.....	97
4.5.3	Form Olah Data Admin.....	97
4.5.4	Form Ubah Password	99
4.5.5	Form Data Barang dan Jasa.....	100
4.5.6	Form Data Supplier	101
4.5.7	Form Data Customer.....	102
4.5.8	Form Transaksi Pembelian.....	104
4.5.9	Form Transaksi Penjualan.....	106
4.5.10	Form Transaksi Pembayaran Piutang.....	108
4.5.11	Form Transaksi Pembayaran Hutang	110
4.5.12	Form Penyusutan.....	112
4.6	Laporan.....	113
BAB V	PENUTUP.....	119
5.1	Kesimpulan.....	119
5.2	Saran	120
DAFTAR PUSTAKA	121

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol-Simbol Pada <i>Flowchart</i>	16
Tabel 2.2 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD)	17
Tabel 2.3 Elemen <i>Data Flow Diagram</i> (DFD).....	19
Tabel 2.4 Menu dan Fungsi Perintah	26
Tabel 2.5 Fungsi <i>Toolbar</i>	27
Tabel 2.6 Keterangan Fungsi <i>Toolbox</i>	29
Tabel 4.1 Struktur Tabel <i>Customer</i>	67
Tabel 4.2 Struktur Tabel <i>Supplier</i>	67
Tabel 4.3 Struktur Tabel <i>Barang</i>	68
Tabel 4.4 Struktur Tabel <i>Admin</i>	68
Tabel 4.5 Struktur Tabel <i>Pembelian</i>	69
Tabel 4.6 Struktur Tabel <i>Detail_Pembelian</i>	69
Tabel 4.7 Struktur Tabel <i>Penjualan</i>	70
Tabel 4.8 Struktur Tabel <i>Detail_Penjualan</i>	70
Tabel 4.9 Struktur Tabel <i>Pembayaran_Hutang</i>	71
Tabel 4.10 Struktur Tabel <i>Pembayaran_Piutang</i>	71
Tabel 4.11 Struktur Tabel <i>Penyusutan</i>	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Siklus Informasi.....	10
Gambar 2.2 Blok Komponen Sistem Informasi	12
Gambar 2.3 Tampilan dialog pertama membuka Visual Basic 6.0.....	24
Gambar 2.4 Tampilan IDE Visual Basic 6.0.....	25
Gambar 2.5 Tampilan Form Visual Basic.....	29
Gambar 2.6 Tampilan Project Explorer.....	31
Gambar 2.7 Tampilan Window Property	32
Gambar 2.8 Tampilan Form Layout.....	32
Gambar 2.9 Tampilan Kode Editor	33
Gambar 3.1 Susunan Organisasi Perusahaan	39
Gambar 3.2 Sistem yang sedang berjalan.....	41
Gambar 4.1 Flowchart	44
Gambar 4.2 Context Diagram	45
Gambar 4.3 Data Flow Diagram Level 1.....	46
Gambar 4.4 Data Flow Diagram Level 2 Login	47
Gambar 4.5 Data Flow Diagram Level 2 Olah Data Admin	48
Gambar 4.6 Data Flow Diagram Level 2 Olah Data Supplier	49
Gambar 4.7 Data Flow Diagram Level 2 Olah Data Pembelian	51
Gambar 4.8 Data Flow Diagram Level 2 Olah Data Byr Hutang	53
Gambar 4.9 Data Flow Diagram Level 2 Olah Data Barang.....	55
Gambar 4.10 Data Flow Diagram Level 2 Olah Data Penyusutan.....	57
Gambar 4.11 Data Flow Diagram Level 2 Olah Data Customer	59
Gambar 4.12 Data Flow Diagram Level 2 Olah Data Penjualan	61
Gambar 4.13 Data Flow Diagram Level 2 Olah Data Byr Piutang	63
Gambar 4.14 Entity Relational Diagram	65
Gambar 4.15 Relasi Antar Tabel.....	66
Gambar 4.16 Rancangan Form Login	73



Gambar 4.17 Rancangan MDI Form	73
Gambar 4.18 Rancangan Form User	74
Gambar 4.19 Rancangan Form Ubah Password	74
Gambar 4.20 Rancangan Form Supplier	75
Gambar 4.21 Rancangan Form Customer	75
Gambar 4.22 Rancangan Form Barang dan Jasa	76
Gambar 4.25 Rancangan Form Transaksi Penjualan.....	76
Gambar 4.24 Rancangan Form Transaksi Pembelian.....	77
Gambar 4.25 Rancangan Form Pembayaran Hutang	77
Gambar 4.26 Rancangan Form Pembayaran Piutang.....	78
Gambar 4.27 Rancangan Form Penyusutan	78
Gambar 4.28 Rancangan Laporan Data Customer	79
Gambar 4.39 Rancangan Laporan Data Supplier	79
Gambar 4.30 Rancangan Laporan Data Barang.....	80
Gambar 4.31 Rancangan Laporan Data Penyusutan	80
Gambar 4.32 Rancangan Laporan Data Pembelian.....	80
Gambar 4.33 Rancangan Laporan Data Penjualan	81
Gambar 4.34 Rancangan Laporan Data Pembayaran Hutang	81
Gambar 4.35 Rancangan Laporan Data Pembayaran Piutang.....	81
Gambar 4.36 Rancangan Laporan Data Hutang.....	82
Gambar 4.37 Rancangan Laporan Data Piutang	82
Gambar 4.38 Rancangan Nota Penjualan	83
Gambar 4.39 Rancangan Kwitansi Pembayaran Piutang	83
Gambar 4.40 Hasil Tabel Admin.....	86
Gambar 4.41 Hasil Tabel Barang	86
Gambar 4.42 Hasil Tabel Customer.....	87
Gambar 4.43 Hasil Tabel Supplier.....	88
Gambar 4.44 Hasil Tabel Pembelian.....	89
Gambar 4.45 Hasil Tabel Penjualan.....	90

Gambar 4.46 Hasil Tabel Detail_Pembelian.....	91
Gambar 4.47 Hasil Tabel Detail_Penjualan.....	91
Gambar 4.48 Hasil Tabel Pembayaran_Hutang.....	92
Gambar 4.49 Hasil Tabel Pembayaran_Piutang.....	93
Gambar 4.50 Hasil Tabel Penyusutan	94
Gambar 4.51 Form Login.....	95
Gambar 4.52 Menu Utama Program	97
Gambar 4.53 Form Admin.....	98
Gambar 4.54 Form Ubah Password	99
Gambar 4.55 Form Data Barang dan Jasa.....	100
Gambar 4.56 Form Data Supplier	101
Gambar 4.57 Form Data Customer	102
Gambar 4.58 Form Transaksi Pembelian	104
Gambar 4.59 Form Transaksi Penjualan.....	106
Gambar 4.60 Form Transaksi Pembayaran Piutang	108
Gambar 4.61 Form Transaksi Pembayaran Hutang.....	110
Gambar 4.62 Form Penyusutan	112
Gambar 4.63 Laporan Data Customer.....	113
Gambar 4.64 Laporan Data Supplier.....	114
Gambar 4.65 Laporan Data Barang	114
Gambar 4.66 Laporan Data Penyusutan	114
Gambar 4.67 Laporan Data Pembelian	115
Gambar 4.68 Laporan Data Penjualan.....	115
Gambar 4.69 Laporan Data Pembayaran Hutang.....	116
Gambar 4.70 Laporan Data Pembayaran Piutang	116
Gambar 4.71 Laporan Data Hutang	116
Gambar 4.72 Laporan Data Piutang	117
Gambar 4.73 Nota Penjualan.....	117
Gambar 4.74 Kwitansi Pembayaran Piutang.....	118

INTISARI

Rumah Potong Ayam UD. Sayap Emas adalah perusahaan yang bergerak di bidang jasa pemotongan ayam dan penjualan ayam broiler. Transaksi penjualan di UD. Sayap Emas masih menggunakan proses manual yaitu dengan menggunakan nota, dan proses input data ke komputer dilakukan setiap satu minggu sekali. Proses tersebut membutuhkan waktu yang lama dan menimbulkan dua kali kerja sehingga kurang efisien.

Melihat permasalahan yang dialami UD. Sayap Emas, perlu dibangun suatu sistem informasi penjualan. Sistem informasi penjualan merupakan hal yang sangat penting bagi sebuah perusahaan. Sistem tersebut dapat mengolah data transaksi penjualan, pembelian, hutang dan piutang sehingga memudahkan perusahaan untuk mengukur kemajuan perusahaan.

Dengan adanya sistem yang baru, diharapkan perusahaan dapat mempercepat proses bisnis, mengurangi *human error* serta meningkatkan efisiensi dan efektifitas kerja dalam perusahaan. Sistem yang dirancang sesuai kebutuhan akan mempermudah proses bisnis perusahaan secara keseluruhan, menghasilkan informasi yang lebih akurat, serta meningkatkan pengendalian intern perusahaan.

Kata kunci : Sistem, Informasi, Penjualan, Sistem Informasi

ABSTRACT

Chicken Slaughterhouse UD. Sayap Emas is a company engaged in the service of slaughtering chickens and broiler chicken sales. Sales transactions in the UD. Sayap Emas are still using manual processes by using the memorandum, and the process of data input to the computer is done every weekend. The process takes a long time and make the job twice so it is less efficient.

See the problems experienced by UD. Sayap Emas, necessary to develop a sales information system. Sales information system is very important for a company. The system can process data sales, purchases, accounts payable and accounts receivable that will allow the company to measure the progress of the company.

With the new system, the company is expected to accelerate business processes, reduce human error and improve the efficiency and effectiveness of work in the company. The system is designed according to the needs will facilitate the company's overall business processes, resulting in more accurate information, and to improve the company's internal control.

Keywords : Systems , Information , Sales , Information Systems