

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
BERBASIS WEB PADA CV. MATRIX CILACAP**

SKRIPSI



disusun oleh :
Tatag Sutrasno
08.12.3007

**JURUSAN SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM
YOGYAKARTA
2012**

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
BERBASIS WEB PADA CV. MATRIX CILACAP**

SKRIPSI

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



disusun oleh :

Tatag Sutrasno

08.12.3007

**JURUSAN SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM
YOGYAKARTA
2012**

PERSETUJUAN

SKRIPSI

**Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi
Akuntansi Berbasis Web Pada CV.Matrix Cilacap**
yang dipersiapkan dan disusun oleh

Tatag Sutrasno

08.12.3007

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi
pada tanggal 14 September 2012

Dosen Pembimbing,

Kusrini, Dr., M.Kom

NIK. 190302106

PENGESAHAN

SKRIPSI

Analisis Dan Perancangan Sitem Informasi Akuntansi Berbasis Web Pada CV. Matrix Cilacap

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Tatag Sutrasno
08.12.3007

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 23 oktober 2012

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Tanda Tangan

Kusrini, Dr., M.Kom
NIK. 190302106

Emha Taufiq Luthfi, ST., M.Kom
NIK. 190302125

Anggit Dwi Hartanto, M.Kom
NIK. 190000002

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer
Tanggal 26 Januari 2012

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



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

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa, skripsi ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah di ajukan 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.

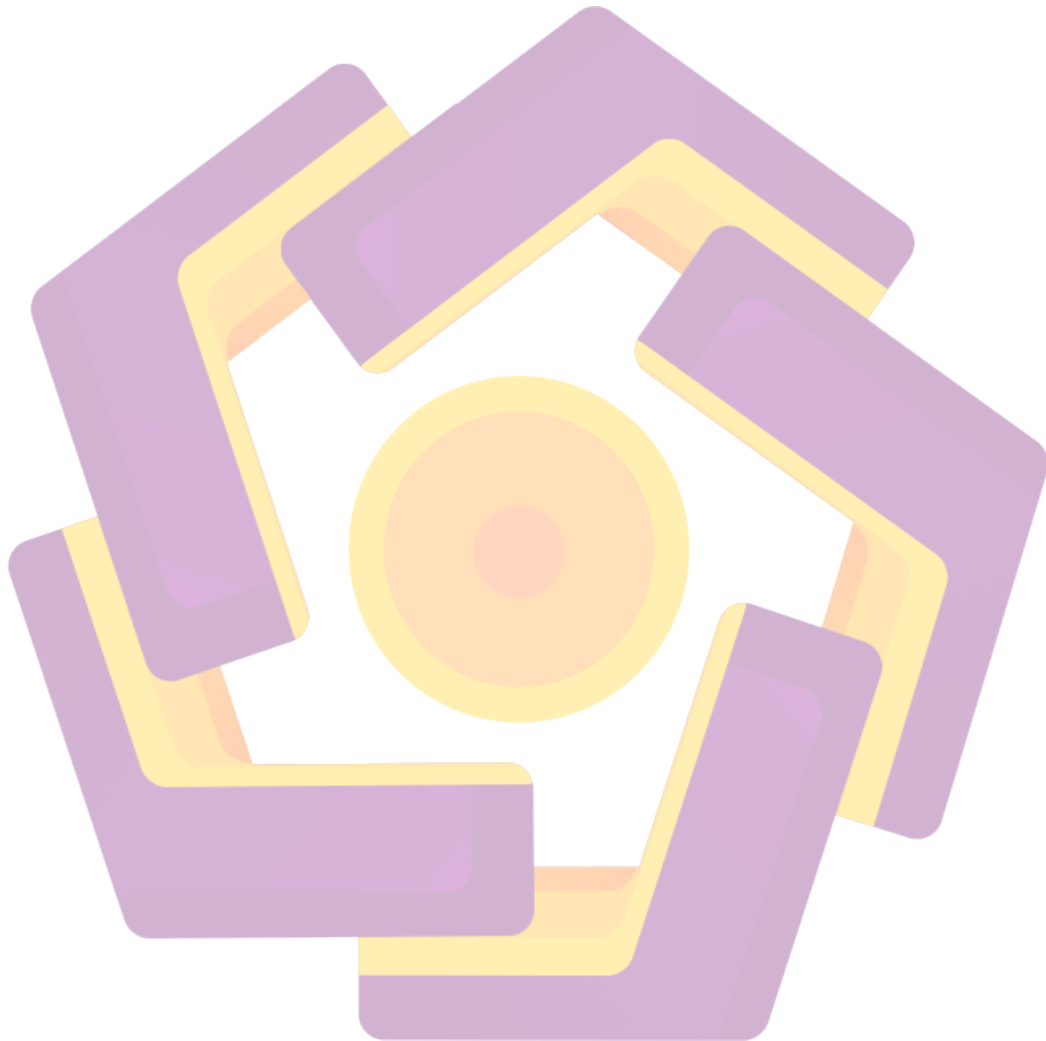
Yogyakarta, 10 Oktober 2012

Tatag Sutrasno

08.12.3007

HALAMAN MOTO

“.....Berpikir lah dengan jernih, rasakan dengan hati, ambilah sebuah keputusan,
dan jalani sebaik mungkin apa yang telah dipilih..”



HALAMAN PERSEMBAHAN

Skripsi ini dipersembahkan untuk :

1. Emak dan Babehku yang sudah mendidik, merawat, mengajar dan membiayai sekolah hingga dewasa ini. Terima kasih sekali atas semuanya.
2. Ria, semoga tidak marah marah gara gara skripsi ini lama sekali selesainya.
3. Frizky Ramadhan, teman yang setiap saat slalu saja ku susahin atas semua kemalasanku. terima kasih mendengar semua ocehanku dan juga selalu memberikan motivasi dan juga semangat dalam mengerjakan skripsi ini.
4. Mbak Tis dan Mas Alam, terima kasih sudah memberikan tumpangan tempat tinggal selama saya di jogja.
5. Mbak Mel, yang setiap saat selalu support ekonomiku di jogja.
6. Mas Fendy, terima kasih untuk bantuannya dalam mempelajari php.
7. Dan teman-teman lainnya yang akan banyak jika disebutkan satu persatu. Terima kasih atas dukungan dan pertolongannya selama ini.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis persembahkan untuk Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah, dan kekuatan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “ Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web Pada CV. Matrix Cilacap”. Skripsi ini merupakan salah satu persyaratan kelulusan jenjang Program Sarjana Strata 1 pada jurusan Sistem Informasi pada STMIK “AMIKOM” Yogyakarta.

Dengan selesainya skripsi ini, maka penulis tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada:

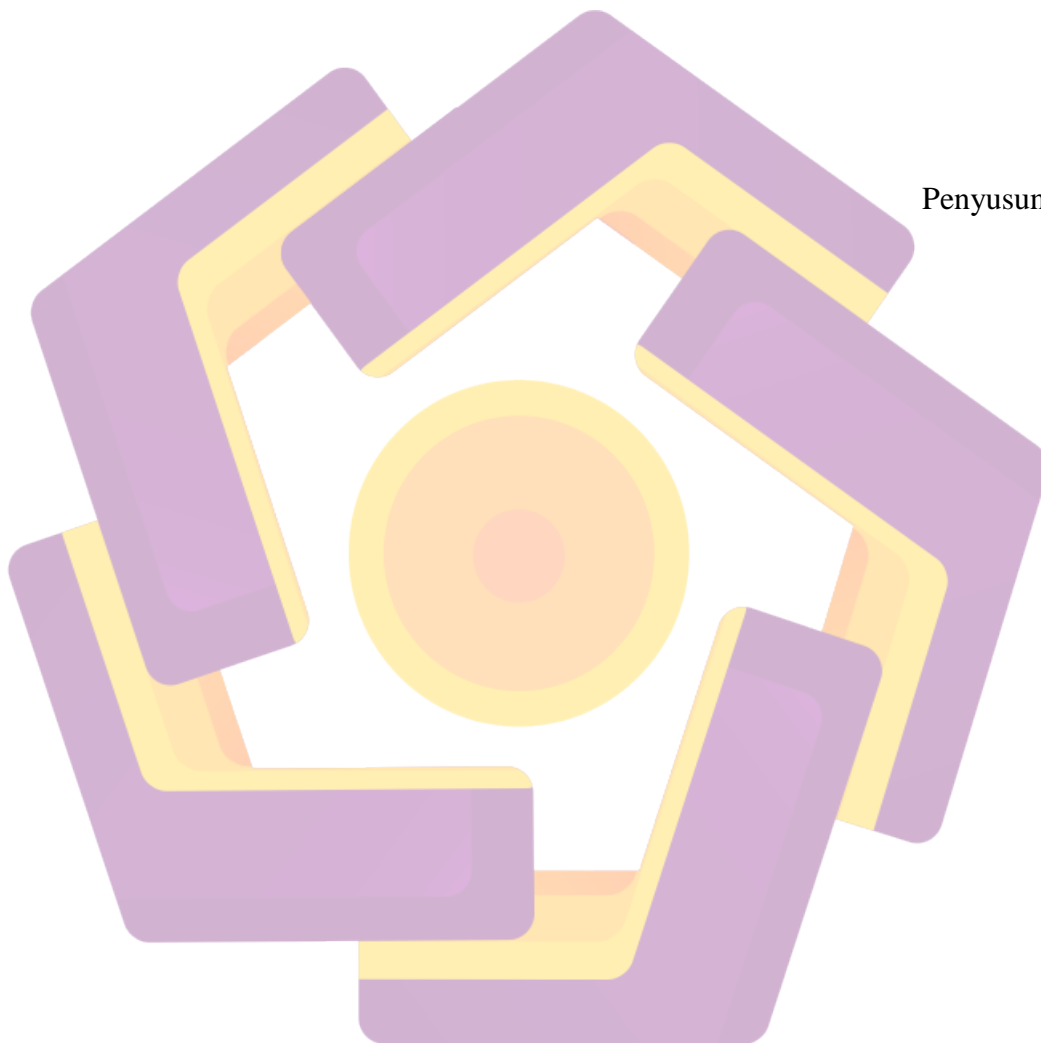
1. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, MM. Selaku Ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta.
2. Ibu Kusrini, Dr., M.Kom selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan pengarahan bagi penulis dalam pembuatan skripsi.
3. Kedua orang tua saya.
4. Bapak dan Ibu Dosen STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah banyak memberikan ilmu selama penulis kuliah.
5. Teman-teman saya semasa kuliah dan semua pihak yang telah membantu baik dukungan moril maupun materiil, pikiran, dan tenaga dalam penyelesaian skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa pembuatan skripsi ini masih banyak sekali kekurangan dan kelemahan. Oleh karena itu penulis berharap kepada semua pihak agar dapat menyampaikan kritik dan saran yang membangun untuk

mengembangkan skripsi ini. Penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Yogyakarta, September 2012

Penyusun



DAFTAR ISI

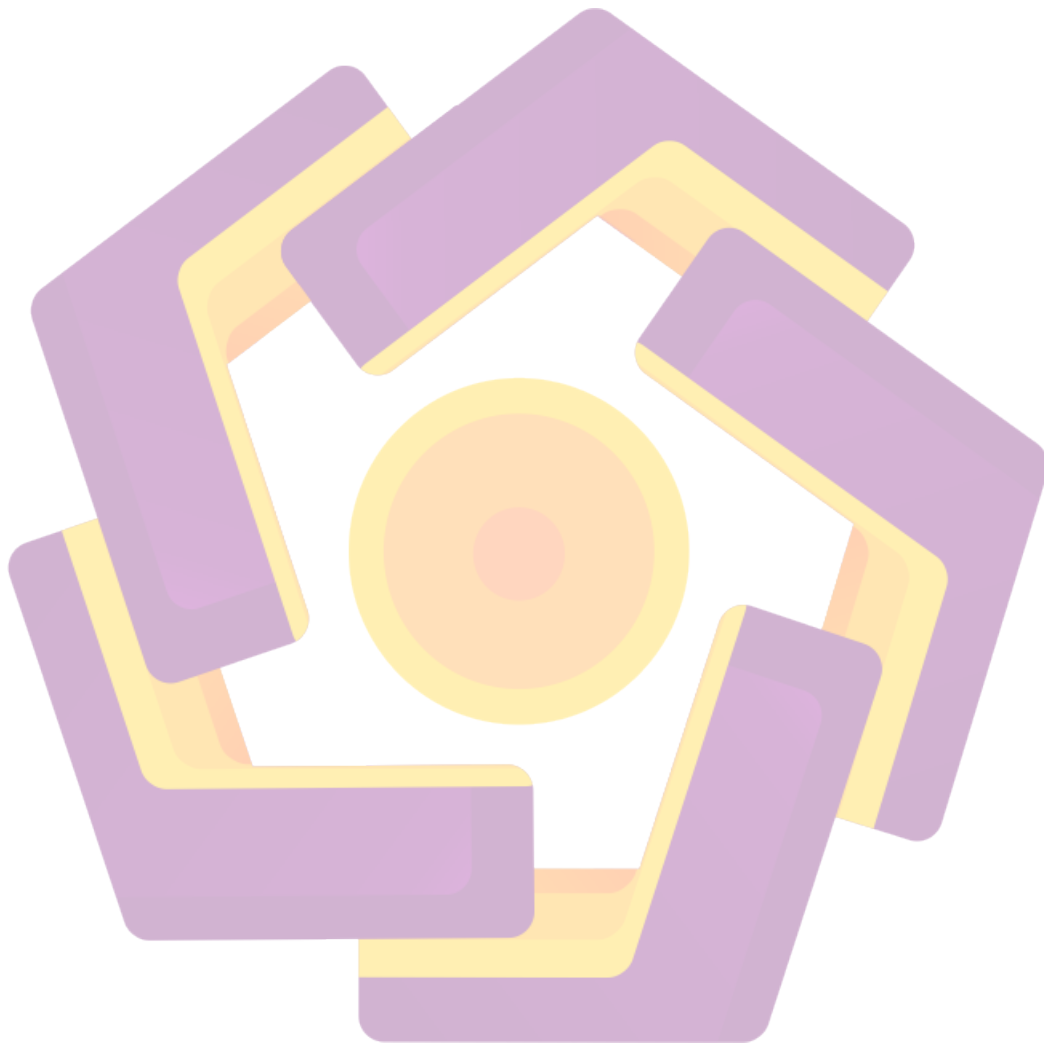
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
INTISARI.....	xxiii
ABSTRACT.....	xxiv
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Metode Penelitian.....	5
1.7 Sistematika Penulisan	7

II.	LANDASAN TEORI.....	9
2.1	Konsep Dasar Sistem	9
2.1.1	Pengertian Sistem.....	9
2.1.2	Karakteristik Sistem.....	10
2.1.3	Klasifikasi Sistem	12
2.2	Konsep Dasar Informasi.....	13
2.2.1	Pengertian Informasi.....	13
2.2.2	Kualitas Informasi.....	13
2.3	Konsep Dasar Sistem Informasi.....	14
2.3.1	Pengertian Sistem Informasi	14
2.3.2	Komponen Sistem Informasi	15
2.3.3	Sistem Informasi Manajemen	15
2.3.4	Sistem Informasi Akuntansi.....	16
2.4	Analisis Sistem.....	18
2.4.1	Analisis Kelemahan Sistem.....	20
2.4.2	Analisis Kebutuhan Sistem.....	20
2.4.3	Analisis Kelayakan.....	21
2.5	Konsep Dasar Perancangan Sistem.....	23
2.6	Konsep Pemodelan Database	26
2.6.1	Entity Relationship Diagram.....	26
2.6.2	Normalisasi	27
2.7	Konsep Dasar Akuntansi.....	28
2.7.1	Pengertian Dasar Akuntansi.....	28

2.7.2	Siklus Dalam Akuntansi	29
2.7.3	Pembagian Kode Akun	31
2.7.4	Jurnal.....	33
2.7.5	Bentuk Jurnal	34
2.7.6	Posting ke Buku Besar	38
2.7.7	Neraca Saldo	42
2.7.8	Laporan Keuangan	43
2.8	Framework PHP	46
2.8.1	CodeIgniter.....	48
2.9	Sistem Perangkat Lunak yang Digunakan	49
2.9.1	XAMPP	49
2.9.2	Adobe Dreamweaver CS3.....	50
2.9.3	Adobe Photoshop CS	51
2.10	Tinjauan Umum Perusahaan	53
III.	ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	57
3.1	Analisis Sistem.....	57
3.1.1	Analisis Kelemahan Sistem.....	57
3.1.2	Analisis Kelayakan.....	62
3.1.3	Analisis Kebutuhan Sistem	64
	3.1.3.1 Kebutuhan Sistem Fungsional	64
	3.1.3.2 Kebutuhan Sistem Non Fungsional.....	65
	3.1.3.3 Contoh Transaksi yang Terjadi di CV. Matrix	66
3.2	Perancangan Sistem	74

3.2.1	Rancangan Model <i>Physical System</i>	75
3.2.2	Rancangan Model Logika	78
3.2.3	Contoh Data	80
3.2.4	Perancangan Database.....	91
3.3	Perancangan Antarmuka (Interface)	110
3.3.1	Perancangan Input Program	110
3.3.2	Perancangan Output Program	137
IV.	IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN.....	143
4.1	Implementasi	143
4.1.1	Implementasi Basis Data.....	143
4.1.1.1	Mengolah Database di Phpmyadmin	153
4.1.2	Implementasi Program	156
4.1.2.1	Pemilihan dan Pelatihan Personel	156
4.1.2.2	Manual Program.....	156
4.1.2.3	Manual Instalasi	183
4.1.2.3.1	Instalasi XAMPP.....	183
4.1.2.3.2	Instalasi Aplikasi.....	185
4.1.2.4	Pemeliharaan Sistem	187
4.1.2.5	Kelebihan dan Kekurangan.....	189
4.2	Uji Coba Sistem dan Program.....	190
4.2.1	Uji Coba Program	190
4.2.2	Uji Coba Sistem	191
V.	PENUTUP.....	194

5.1	Kesimpulan	194
5.2	Saran.....	195
	DAFTAR PUSTAKA	196
	LAMPIRAN.....	197



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Notasi-Notasi Dasar Entity Relationship Diagram.....	26
Tabel 3.1	Contoh Data Tabel Account.....	80
Tabel 3.2	Contoh Data Tabel F.....	80
Tabel 3.3	Contoh Data Tabel Group Account.....	81
Tabel 3.4	Contoh Data Tabel Journal.....	81
Tabel 3.5	Contoh Data Tabel Detail Journal.....	81
Tabel 3.6	Contoh Data Tabel Klien.....	82
Tabel 3.7	Contoh Data Tabel Project.....	82
Tabel 3.8	Contoh Data Tabel WP.....	82
Tabel 3.9	Contoh Data Tabel Items.....	83
Tabel 3.10	Contoh Data Tabel Items Taxes.....	83
Tabel 3.11	Contoh Data Tabel Modules.....	83
Tabel 3.12	Contoh Data Tabel Employee.....	84
Tabel 3.13	Contoh Data Tabel Customers.....	84
Tabel 3.14	Contoh Data Tabel People.....	84
Tabel 3.15	Contoh Data Tabel Receiving.....	85
Tabel 3.16	Contoh Data Tabel Receiving Items.....	85
Tabel 3.17	Contoh Data Tabel Setting.....	86
Tabel 3.18	Contoh Data Tabel Sale.....	86
Tabel 3.19	Contoh Data Tabel Pending Sales.....	87

Tabel 3.20	Contoh Data Tabel Pending Sales Items	87
Tabel 3.21	Contoh Data Tabel Pending Sales Items Taxes.....	87
Tabel 3.22	Contoh Data Tabel Payment Pending Sales	88
Tabel 3.23	Contoh Data Tabel Sales Items	88
Tabel 3.24	Contoh Data Tabel Sales Items Taxes.....	88
Tabel 3.25	Contoh Data Tabel Payment Sales	89
Tabel 3.26	Contoh Data Tabel Permissions	89
Tabel 3.27	Contoh Data Tabel Inventory	90
Tabel 3.28	Contoh Data Tabel Suppliers.....	90
Tabel 3.29	Normalisasi Pertama.....	91
Tabel 3.30	Normalisasi Kedua	93
Tabel 3.31	Normalisasi Ketiga	95
Tabel 3.32	Struktur Tabel Klien.....	98
Tabel 3.33	Struktur Tabel Project.....	98
Tabel 3.34	Struktur Tabel Account	99
Tabel 3.35	Struktur Tabel Group Account	99
Tabel 3.36	Struktur Tabel Journal	99
Tabel 3.37	Struktur Tabel Detail Journal	100
Tabel 3.38	Struktur Tabel WP.....	100
Tabel 3.39	Struktur Tabel F.....	101
Tabel 3.40	Struktur Tabel Items	101
Tabel 3.41	Struktur Tabel Items Taxes	102
Tabel 3.42	Struktur Tabel Receiving.....	102

Tabel 3.43	Struktur Tabel Receiving Items.....	102
Tabel 3.44	Struktur Tabel Sale.....	103
Tabel 3.45	Struktur Tabel Sales Items.....	103
Tabel 3.46	Struktur Tabel Sales Items Taxes.....	104
Tabel 3.47	Struktur Tabel Payment Sales.....	104
Tabel 3.48	Struktur Tabel Pending Sales.....	105
Tabel 3.49	Struktur Tabel Pending Sales Items.....	105
Tabel 3.50	Struktur Tabel Pending Sales Items Taxes.....	106
Tabel 3.51	Struktur Tabel Payment Pending Sales.....	106
Tabel 3.52	Struktur Tabel Customers.....	107
Tabel 3.53	Struktur Tabel Employee.....	107
Tabel 3.54	Struktur Tabel Inventory.....	107
Tabel 3.55	Struktur Tabel Modules.....	108
Tabel 3.56	Struktur Tabel Setting.....	108
Tabel 3.57	Struktur Tabel Permissions.....	108
Tabel 3.58	Struktur Tabel Suppliers.....	109
Tabel 3.59	Struktur Tabel People.....	109
Tabel 4.1	Tabel Black Box Testing.....	191

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Konsep Sistem Informasi	14
Gambar 2.2	Simbol Data Flow Diagram Yang Digunakan.....	24
Gambar 2.3	Simbol Flowchart Sistem Yang Digunakan	25
Gambar 2.4	Diagram Alur MVC.....	48
Gambar 2.5	Struktur Organisasi.....	54
Gambar 3.1	Flowchart Sistem yang Diusulkan.....	76
Gambar 3.1	Flowchart Sistem yang Diusulkan.....	77
Gambar 3.2	Diagram Konteks.....	78
Gambar 3.3	DFD Level 1	79
Gambar 3.4	Relasi Tabel.....	97
Gambar 3.5	Perancangan Halaman Login.....	110
Gambar 3.6	Perancangan Halaman Home	111
Gambar 3.7	Perancangan Halaman Pelanggan.....	112
Gambar 3.8	Perancangan Halaman Item.....	112
Gambar 3.9	Perancangan Halaman Pemasok.....	113
Gambar 3.10	Perancangan Halaman Laporan.....	113
Gambar 3.11	Input Laporan Penjualan dan Pembelian.....	114
Gambar 3.12	Perancangan Halaman Input Laporan Karyawan	114
Gambar 3.13	Perancangan Halaman Laporan Pelanggan	115
Gambar 3.14	Perancangan Halaman Input Laporan Persediaan	115

Gambar 3.15	Perancangan Halaman Input Data Pelanggan.....	116
Gambar 3.16	Perancangan Halaman Input Data Items	117
Gambar 3.17	Perancangan Data Input Halaman Pemasok.....	118
Gambar 3.18	Perancangan Halaman Pembelian	119
Gambar 3.19	Perancangan Halaman Transaksi Pembelian.....	119
Gambar 3.20	Perancangan Halaman Penjualan	120
Gambar 3.21	Perancangan Halaman Karyawan.....	120
Gambar 3.22	Perancangan Halaman Transaksi Penjualan.....	121
Gambar 3.23	Perancangan Halaman Input Data Karyawan.....	122
Gambar 3.24	Perancangan Halaman Akuntansi.....	123
Gambar 3.25	Perancangan Halaman NPWP Pemilik.....	124
Gambar 3.26	Perancangan Halaman Akun	125
Gambar 3.27	Perancangan Halaman Input Data Akun	126
Gambar 3.28	Perancangan Halaman Buku Besar	127
Gambar 3.29	Perancangan Halaman Pencarian Jurnal.....	128
Gambar 3.30	Perancangan Halaman Jurnal Umum	129
Gambar 3.31	Perancangan Halaman Jurnal Penyesuaian	130
Gambar 3.32	Perancangan Halaman Klien	131
Gambar 3.33	Perancangan Halaman Input Data Klien	132
Gambar 3.34	Perancangan Halaman Proyek.....	133
Gambar 3.35	Perancangan Halaman Input Data Proyek.....	134
Gambar 3.36	Perancangan Halaman Jurnal Proyek.....	135
Gambar 3.37	Perancangan Halaman Konfigurasi Toko.....	136

Gambar 3.38	Perancangan Halaman Laporan Penjualan	137
Gambar 3.39	Perancangan Halaman Laporan Pembelian	138
Gambar 3.40	Perancangan Halaman Laporan Pelanggan	138
Gambar 3.41	Perancangan Halaman Laporan Karyawan	139
Gambar 3.42	Perancangan Halaman Laporan Persediaan.....	139
Gambar 3.43	Perancangan Halaman Laporan Rugi-Laba.....	140
Gambar 3.44	Perancangan Halaman Laporan Neraca.....	140
Gambar 3.45	Perancangan Halaman Laporan Perubahan Modal.....	141
Gambar 3.46	Perancangan Halaman Laporan Rugi-Laba Proyek	141
Gambar 3.47	Perancangan Halaman Form Buku Besar.....	142
Gambar 4.1	Tabel Account	144
Gambar 4.2	Tabel Customers.....	144
Gambar 4.3	Tabel Detail Journal	144
Gambar 4.4	Tabel Employee.....	145
Gambar 4.5	Tabel F.....	145
Gambar 4.6	Tabel Group Account	145
Gambar 4.7	Tabel Inventory	146
Gambar 4.8	Tabel Items	146
Gambar 4.9	Tabel Items Taxes.....	146
Gambar 4.10	Tabel Journal	147
Gambar 4.11	Tabel Klien	147
Gambar 4.12	Tabel Modules	147

Gambar 4.13	Tabel Payment Pending Sales	147
Gambar 4.14	Tabel Payment Sales.....	148
Gambar 4.15	Tabel Pending Sales	148
Gambar 4.16	Tabel Pending Sales Items.....	148
Gambar 4.17	Tabel Pending Sales Items Taxes.....	149
Gambar 4.18	Tabel People	149
Gambar 4.19	Tabel Permissions.....	149
Gambar 4.20	Tabel Project.....	150
Gambar 4.21	Tabel Receiving.....	150
Gambar 4.22	Tabel Receiving Items.....	150
Gambar 4.23	Tabel Sale.....	151
Gambar 4.24	Tabel Sales Items.....	151
Gambar 4.25	Tabel Sales Items Taxes	151
Gambar 4.26	Tabel Setting.....	151
Gambar 4.27	Tabel Suppliers.....	152
Gambar 4.28	Tabel WP	152
Gambar 4.29	Tampilan aplikasi XAMPP.....	153
Gambar 4.30	Tampilan Halaman Phpmyadmin.....	154
Gambar 4.31	Tampilan untuk Membuat Database Baru.....	154
Gambar 4.32	Tampilan untuk Membuat Tabel Baru	155
Gambar 4.33	Tampilan Menu pada Phpmyadmin.....	155
Gambar 4.34	Tampilan Tabel Account	155
Gambar 4.35	Halaman Login	157

Gambar 4.36	Kesalahan Password atau Username	157
Gambar 4.37	Halaman Utama	158
Gambar 4.38	Halaman Pelanggan	159
Gambar 4.39	Form Import Pelanggan	159
Gambar 4.40	Form Input Pelanggan	160
Gambar 4.41	Halaman Produk atau Items.....	161
Gambar 4.42	Form Item Baru	162
Gambar 4.43	Form Import Item	163
Gambar 4.44	Halaman Pemasok	163
Gambar 4.45	Form Input Pemasok Baru.....	164
Gambar 4.46	Halaman Laporan	165
Gambar 4.47	Halaman Pembelian.....	165
Gambar 4.48	Form Pembelian Items.....	166
Gambar 4.49	Mode Pembelian Return	166
Gambar 4.50	Pilih Pemasok	166
Gambar 4.51	Transaksi Pembelian.....	167
Gambar 4.52	Halaman Penjualan	167
Gambar 4.53	Form Penjualan Items.....	168
Gambar 4.54	List Penjualan yang Ditunda	168
Gambar 4.55	Mode Penjualan Retur	168
Gambar 4.56	Pilih Pelanggan.....	169
Gambar 4.57	Transaksi Penjualan Tahap 1 dan 2.....	170
Gambar 4.58	Halaman Karyawan	171

Gambar 4.59	Form Tambah Karyawan	172
Gambar 4.60	Halaman Akuntansi	173
Gambar 4.61	Halaman Wajib Pajak	173
Gambar 4.62	Halaman Akun	174
Gambar 4.63	Halaman Buku Besar	175
Gambar 4.64	Buku Besar Akun Penjualan	175
Gambar 4.65	Halaman Pencarian Jurnal	176
Gambar 4.66	Halaman Jurnal Umum	177
Gambar 4.67	Kesalahan Debit Kredit	177
Gambar 4.68	Kesalahan pada Table Detail	178
Gambar 4.69	Halaman Jurnal Penyesuaian	178
Gambar 4.70	Halaman Klien	179
Gambar 4.71	Halaman Proyek	180
Gambar 4.72	Halaman Jurnal Proyek	181
Gambar 4.73	Halaman Konfigurasi	182
Gambar 4.74	XAMPP	183
Gambar 4.75	Kotak Dialog	183
Gambar 4.76	XAMPP Pilih Lokasi	184
Gambar 4.77	XAMPP Komponen	184
Gambar 4.78	Instalasi Selesai	185
Gambar 4.79	Teks Addres di Browser Google Chrome	185
Gambar 4.80	Halaman Phpmyadmin	186
Gambar 4.81	Pengujian White Box Testing	193

INTISARI

Semakin berkembangnya komputerisasi di masa ini membuat berbagai hal menjadi lebih mudah. Kemudahan-kemudahan yang di berikan oleh komputer turut berpengaruh pada persaingan di dunia bisnis. Perusahaan-perusahaan sekarang ini sudah mulai menggunakan komputer untuk pelaksanaan proses kerja yang terjadi, dan penggunaan komputer seakan harus digunakan untuk bisa memenuhi persaingan dalam dunia bisnis saat ini. selain itu dengan adanya komputer perkembangan dunia internet juga menjadi semakin luas, dengan adanya internet semua kinerja dapat menjadi semakin mudah karena semua orang meski berada di tempat yang berbeda-beda dapat terhubung melalui internet.

Salah satu hal yang di butuhkan dalam sebuah perusahaan adalah laporan keuangan. Yaitu laporan mengenai keluar masuknya uang yang terjadi di dalam suatu perusahaan. Biasanya untuk mengerjakan tugas keuangan, sebuah perusahaan akan memperkejakan seorang akuntan untuk mengerjakannya. Untuk mempermudah dalam pengerjaan data-data keuangan di perlukan aplikasi komputerisasi yang juga dapat terhubung dengan jaringan komputer seperti internet atau hanya sekedar localhost. Dengan begitu pegawai dalam kantor dan akuntan yang bekerja dapat bekerja dengan lebih efisien dan efektif, disamping itu pemimpin perusahaan juga akan lebih mudah dalam memperoleh laporan yang ia butuhkan.

Aplikasi ini adalah aplikasi akuntansi berbasis web yang dioperasikan menggunakan sebuah browser dan dapat di hubungkan ke jaringan komputer yang ada. Aplikasi ini akan menghasilkan laporan akuntansi seperti laporan laba-rugi, neraca atau perubahan modal.

Kata Kunci : Komputer, Bisnis, Internet, WEB, Akuntansi

ABSTRACT

The growing computerization at this time make things easier. Easiness that is given by the computer helped effect on competition in the business world. These companies now have started to use computers for the implementation of work processes that occur, and the use of computers to be used as if to meet the rivalry in the business world today. In addition to the development of computer internet world be more widespread toowith the internet all the performance can be more easily, because everyone despite being in different places can be connected through the internet.

One of the things needed in a company is a financial statement. That report on turnover of money is going on in a company. Usually for financial task, a company will employs an accountant to do it. To facilitate the processing of financial data needed computerized applications can also be connected to a computer network such as the internet or just localhost. With so employees in the office and accountants that work can work more efficiently and effectively, in addition to corporate leaders will also be easier to obtain a report on the need.

This application is a web-based accounting application that is operated using a browser and can be connected to the computer network. This application will generate accounting reports susch as income statement, balance sheet or changes in capital.

Keywords : *Computers, Business, Internet, WEB, Accountig*