

**ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA
CV. BINTANG MEDIA PROMOSINDO PRODUCTION DI
YOGYAKARTA**

SKRIPSI



disusun oleh

Laili Safitri

12.12.6405

**PROGRAM SARJANA
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2016**

**ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA
CV. BINTANG MEDIA PROMOSINDO PRODUCTION DI
YOGYAKARTA**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai gelar Sarjana
pada Program Studi Sistem Informasi



disusun oleh

Laili Safitri

12.12.6405

**PROGRAM SARJANA
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2016**

PERSETUJUAN

SKRIPSI

**ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA
CV. BINTANG MEDIA PROMOSINDO PRODUCTION DI
YOGYAKARTA**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Laili Safitri

12.12.6405

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi
pada tanggal 18 Januari 2016

Dosen Pembimbing,



Anggit Dwi Hartanto, M.Kom
NIK. 190302163

PENGESAHAN

SKRIPSI

**ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA
CV. BINTANG MEDIA PROMOSINDO PRODUCTION DI
YOGYAKARTA**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Laili Safitri

12.12.6405

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 29 November 2016

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Anggit Dwi Hartanto, M.Kom
NIK. 190302163

Dony Ariyus, M.Kom
NIK. 190302128

Hartatik, ST, M.Cs
NIK. 190302232

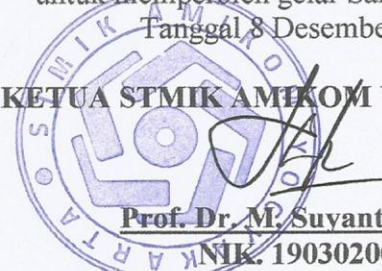
Tanda Tangan



Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer
Tanggal 8 Desember 2016

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA

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



PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, skripsi ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan tinggi manapun, 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.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab saya pribadi.

Yogyakarta, 2 Desember 2016



Laili Safitri

NIM. 12.12.6405

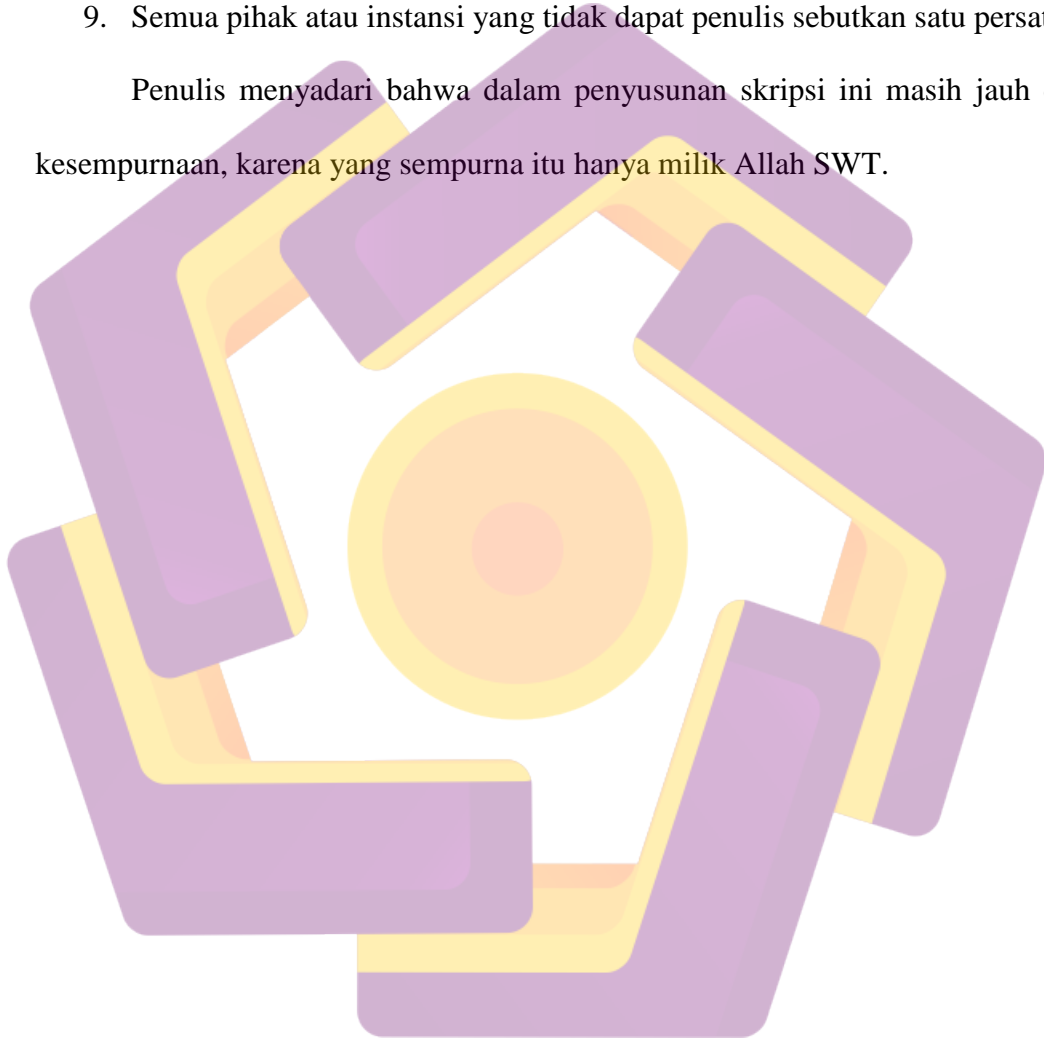
PERSEMBAHAN

Dalam penelitian dan penyusunan skripsi ini, penulis banyak dibantu, dibimbing, dan didukung oleh berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis sangat ingin mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya dan mempersembahkan kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya.
2. Kedua orang tua penulis (Drs. M. Arifin dan Yus'aini, S.Pd.I) yang selalu mendoakan, menyemangati, dan memberikan dukungan ketika penulis menuntut ilmu. Tak ada yang dapat dibalas atas kebaikan kalian, sekali lagi terimakasih Ayah dan Mama tercinta.
3. Nenekku (Salbiah) yang selalu berdoa dan memberikan banyak nasehat kepada penulis.
4. Bapak Anggit Dwi Hartanto, M.Kom selaku dosen pembimbing yang telah bersedia memberikan pengarahan dan bimbingan sehingga penulis mampu menyelesaikan skripsi ini dengan sangat baik.
5. Adik-adik penulis (Reza Pakhlevi, Auliya Firdiyanti dan Rini Maharani) yang telah memberikan semangat, dukungan serta mendoakan ketika penulis menuntut ilmu.
6. Sahabat-sahabat seperantauan penulis DD'12 (Ratri, Putri, Nurul, Solina) yang selalu memberikan semangat dan dukungan serta mewarnai hari-hari dengan penuh warna dan kepada seluruh warga Asrama Putri Dara Djuanti Kalimantan Barat yang tak bisa di sebutkan satu per satu.

7. Sahabat –sahabat kelas mifta, nita dan semua rekan-rekan dari 12-S1SI-02 yang tak bisa disebutkan satu persatu.
8. Teman-teman Ikatan Keluarga Pelajar Mahasiswa Daerah Indonesia (IKMPDI) Yogyakarta.
9. Semua pihak atau instansi yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, karena yang sempurna itu hanya milik Allah SWT.



KATA PENGANTAR

Alhamdulillah rabbil'alamiin, puji syukur kehadiran Allah *Subhanallahuwata'ala* atas nikmat, rahmat dan hidayah yang telah diberikan. Dan tak lupa shalawat serta salam untuk tuntunan dan suri tauladan Rasulullah *Shalallahu'alaihiwasallam* sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir skripsi yang berjudul "Analisis Perancangan Sistem Informasi Akuntansi pada CV. Bintang Media Promosindo Production" sebagai salah satu syarat kelulusan program Sarjana Program Studi Sistem Informasi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta.

Sehubungan dengan selesainya skripsi ini untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer, oleh karena itu dengan hormat penulis mengucapkan terimakasih kepada :

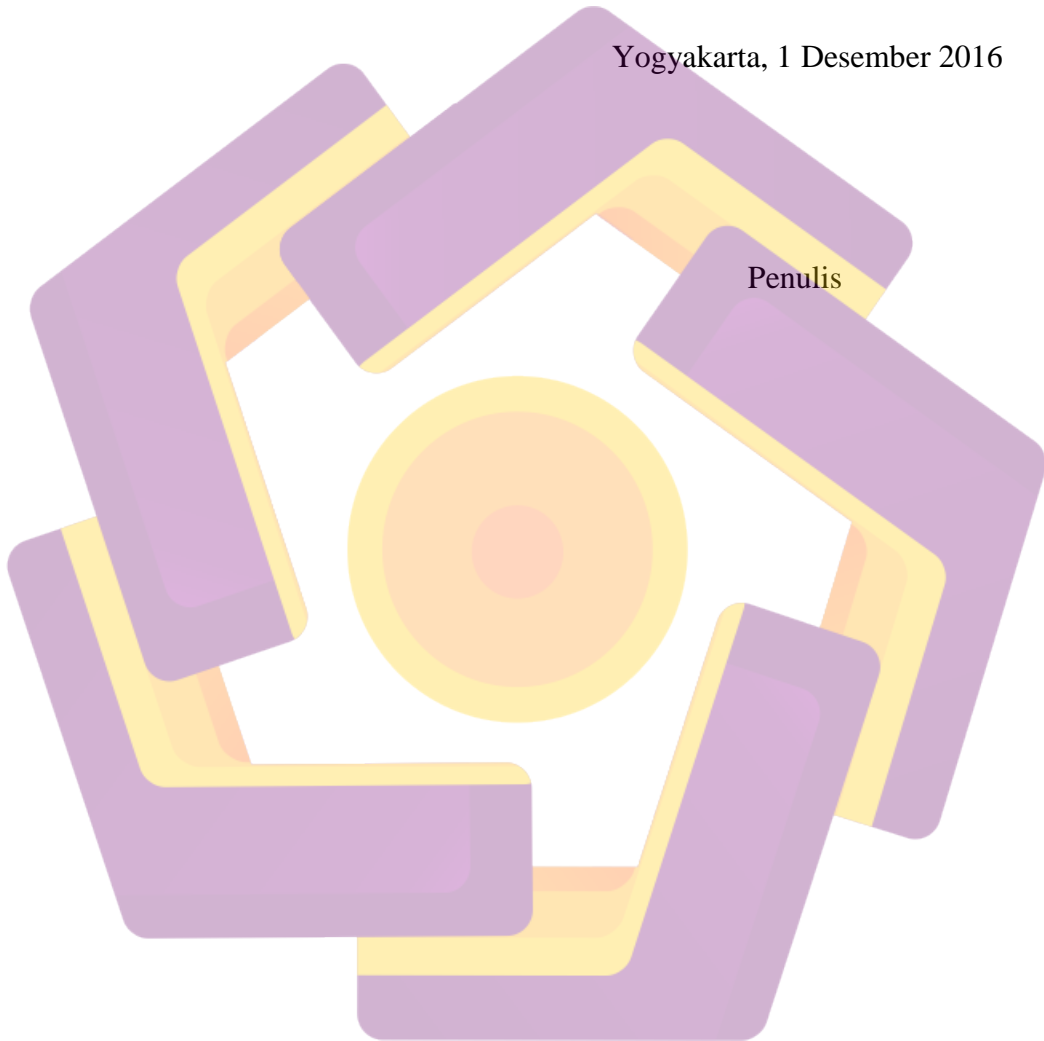
1. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, MM selaku ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta
2. Bapak Anggit dwi hartanto, M.Kom selaku Dosen Pembimbing Skripsi.
3. CV. Bintang Media Promosindo Production yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melakukan penelitian.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih terdapat kekurangan dan jauh dari kesempurnaan, untuk itu penulis mengharapkan masukan dan kritik serta saran yang bersifat membangun dan senantiasa diharapkan untuk perkembangan penelitian sejenis dimasa yang akan datang.

Akhir kata penulis berharap agar skripsi ini dapat berguna dan bermanfaat bagi semua pihak untuk pengembangan dalam bidang teknologi dan sistem informasi.

Yogyakarta, 1 Desember 2016

Penulis



DAFTAR ISI

JUDUL.....	I
PERSETUJUAN	II
PENGESAHAN	III
PERNYATAAN.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
MOTTO	IV
PERSEMBAHAN.....	V
KATA PENGANTAR	VII
DAFTAR ISI.....	IX
DAFTAR TABEL.....	XIV
DAFTAR GAMBAR	XV
INTISARI.....	XX
<i>ABSTRACT</i>	XX
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Metode Penelitian	4
1.5.1 Metode Pengumpulan Data.....	4
1.5.2 Metode Analisis	5
1.5.3 Metode Perancangan.....	6
1.5.4 Metode Pengembangan Sistem.....	7
1.5.5 Metode <i>Testing</i>	7
1.6 Sistematika Penulisan	8
BAB II LANDASAN TEORI	10
2.1 Tinjauan Pustaka.....	10
2.2 Dasar Teori.....	11
2.2.1 Konsep Dasar Sistem	11
2.2.1.1 Pengertian Sistem	11

2.2.1.2	Karakteristik Sistem.....	12
2.2.2	Konsep Dasar Informasi	13
2.2.2.1	Pengertian Informasi.....	13
2.2.2.2	Kualitas Informasi	13
2.2.3	Konsep Dasar Sistem Informasi	14
2.2.3.1	Pengertian Sistem Informasi.....	14
2.2.3.2	Komponen Sistem Informasi	15
2.2.1	Konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi	15
2.5.3.1	Pengertian Akuntansi.....	15
2.5.3.1	Pengertian Sistem Informasi Akuntansi	16
2.5.3.1	Komponen Sistem Informasi akuntansi.....	16
2.3	Metode Analisis	17
2.3.1	Analisis Kelemahan Sistem	17
2.3.2	Analisis Kebutuhan Sistem.....	20
2.3.3	Analisis Kelayakan Sistem	21
2.4	Konsep Pemodelan Sistem.....	22
2.4.1	<i>Flowchart</i> (Bagan Alir)	22
2.4.2	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD).....	24
2.4.3	<i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	26
2.4.4	Normalisasi	28
2.5	Konsep Basis Data	29
2.5.1	Defenisi Basis Data.....	29
2.5.2	Keunggulan Sistem Basis Data.....	29
2.6	Perangkat Lunak yang Digunakan	30
2.6.1	<i>Microsoft Visual Basic 6.0</i>	30
2.6.2.1	Kelebihan <i>Visual Basic 6.0</i>	31
2.6.2.1	Kelemahan <i>Visual Basic 6.0</i>	31
2.6.2	<i>Microsoft SQL Server 2000</i>	32
2.6.2.1	Kelebihan <i>SQL Server 2000</i>	32
2.6.2.2	Kelemahan <i>SQL Server 2000</i>	32

BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN	33
3.1 Tinjauan Umum	33
3.1.1 Latar Belakang Perusahaan.....	33
3.1.2 Visi dan Misi Perusahaan	33
3.1.2 Stuktur Organisasi.....	34
3.1.2 Sistem yang Sedang Berjalan	37
3.2 Analisis Masalah	45
3.2.1 Analisis Kelemahan Sistem	45
3.2.2 Analisis Kebutuhan Sistem.....	52
3.2.2.1 Analisis Fungsional	52
3.2.2.2 Analisis Non-Fungsional	52
3.2.3 Analisis Kelayakan Sistem	53
3.3 Perancangan Sistem	54
3.3.1 Perancangan Model.....	55
3.3.1.1 <i>Flowchart</i>	55
3.3.1.2 DFD (<i>Data Flow Diagram</i>).....	57
3.3.1.3 <i>Entity Relation Diagram</i>	66
3.3.2 Perancangan Basis Data.....	68
3.3.2.1 Relasi Antar Tabel	68
3.3.2.2 Rancangan Tabel	70
3.3.3 Rancangan Antar Muka (<i>Interface</i>)	79
3.3.3.1 Rancangan <i>Form Login</i>	79
3.3.3.2 Rancangan <i>Form Menu Utama</i>	80
3.3.3.3 Rancangan <i>Form Karyawan</i>	82
3.3.3.4 Rancangan <i>Form Suplier</i>	83
3.3.3.5 Rancangan <i>Form Pengeluaran</i>	84
3.3.3.6 Rancangan <i>Form Barang</i>	85
3.3.3.7 Rancangan <i>Form Pelanggan</i>	86
3.3.3.8 Rancangan <i>Form Pemesanan</i>	87
3.3.3.9 Rancangan <i>Form Produk</i>	88

3.3.3.10	Rancangan <i>Form</i> Pembelian.....	89
3.3.3.11	Rancangan <i>Form</i> Produksi	90
3.3.3.12	Rancangan <i>Form</i> Pencari.....	91
3.3.3.13	Rancangan <i>Form</i> Data Pertanggal	92
3.3.3.14	Rancangan <i>Form</i> Pelunasan Piutang	93
3.3.3.15	Rancangan <i>Form</i> Ubah <i>Password</i>	94
3.3.3.16	Rancangan <i>Form</i> Surat Jalan	95
3.3.3.17	Rancangan <i>Form</i> Jurnal	96
3.3.3.18	Rancangan <i>Form</i> Rekening	97
3.3.3.20	Rancangan <i>Form</i> Tentang.....	98
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN		99
4.1	Implementasi Sistem.....	99
4.2	Pemrograman	99
4.2.1	Pembahasan Database dan Tabel.....	99
4.2.1.1	Pembuatan <i>Database</i>	99
4.2.1.2	Pembuatan Tabel	102
4.2.1.3	Pembuatan Diagram Tabel	116
4.2.2	Implementasi Program.....	119
4.2.2.1	<i>Form Login</i>	120
4.2.2.2	<i>Form Menu</i>	121
4.2.2.3	<i>Form Karyawan</i>	128
4.2.2.4	<i>Form Pelanggan</i>	129
4.2.2.5	<i>Form Suplier</i>	130
4.2.2.6	<i>Form Barang</i>	131
4.2.2.7	<i>Form Produk</i>	132
4.2.2.8	<i>Form Pengeluaran</i>	133
4.2.2.9	<i>Form Pemesanan</i>	134
4.2.2.10	<i>Form Produksi</i>	135
4.2.2.11	<i>Form Pembelian</i>	136
4.2.2.12	<i>Form Surat Jalan</i>	137

4.2.2.1 3	<i>Form Pelunasan Piutang</i>	138
4.2.2.1 4	<i>Form Rekening</i>	138
4.2.2.1 5	<i>Form Jurnal</i>	139
4.2.2.1 6	<i>Form Ubah Password</i>	139
4.2.2.1 7	Laporan Data	140
4.2.2.1 8	Laporan Pertanggal	141
4.2.2.1 9	Laporan Terkini	141
4.2.2.20	Laporan Keuangan.....	142
4.2.3	Koneksi <i>Form</i> dan <i>Database Server</i>	145
4.3	Uji Coba Program dan Aplikasi.....	148
4.3.1	Pengujian Program.....	148
4.3.1.1	Kesalahan Penulisan (<i>Syntax Error</i>).....	148
4.3.1.2	Kesalahan Waktu Proses (<i>Run Time Error</i>)	149
4.3.1.3	Kesalahan Logika	150
4.3.2	Pengujian Aplikasi.....	150
4.3.2.1	<i>White Box Testing</i>	151
4.3.2.2	<i>Black Box Testing</i>	152
4.4	Pemeliharaan.....	154
4.4.1	Pemeliharaan <i>Hardware</i>	155
4.4.2	Pemeliharaan <i>Software</i>	155
BAB V PENUTUP.....		157
5.1	Kesimpulan	157
5.2	Saran	158
DAFTAR PUSTAKA		159

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Simbol <i>Flowchart</i>	23
Tabel 2.2	Simbol DFD.....	25
Tabel 2.3	Simbol ERD.....	23
Tabel 3.1	<i>Work Flow</i>	38
Tabel 3.2	Tahapan Analisis Sistem Menggunakan PIECES	46
Tabel 3.3	Rancangan Tabel <i>Login</i>	70
Tabel 3.4	Rancangan Tabel <i>Supplier</i>	70
Tabel 3.5	Rancangan Tabel Pelanggan.....	70
Tabel 3.6	Rancangan Tabel Karyawan.....	71
Tabel 3.7	Rancangan Tabel Produk.....	71
Tabel 3.8	Rancangan Tabel Produksi.....	72
Tabel 3.9	Rancangan Tabel <i>Detail</i> Produksi.....	72
Tabel 3.10	Rancangan Tabel Barang.....	72
Tabel 3.11	Rancangan Tabel Pemesanan	73
Tabel 3.12	Rancangan Tabel <i>Detail</i> Pemesanan	73
Tabel 3.13	Rancangan Tabel Piutang	74
Tabel 3.14	Rancangan Tabel Pelunasan Piutang.....	74
Tabel 3.15	Rancangan Tabel Pengeluaran	75
Tabel 3.16	Rancangan Tabel Pembelian	75
Tabel 3.17	Rancangan Tabel <i>Detail</i> Pembelian	76
Tabel 3.18	Rancangan Tabel Hutang	76
Tabel 3.19	Rancangan Tabel Surat Jalan.....	76
Tabel 3.20	Rancangan Tabel Rekening.....	77
Tabel 3.21	Rancangan Tabel Jurnal	77
Tabel 3.22	Rancangan Tabel <i>Detail</i> Jurnal	77
Tabel 3.23	Rancangan Tabel Neraca.....	78
Tabel 3.24	Rancangan Tabel Laba/Rugi	78
Tabel 4.1	Tabel <i>Black Box Testing</i>	153

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Struktur Organisasi CV. BMP Production.....	34
Gambar 3.2	<i>Flowchart System</i>	56
Gambar 3.3	DFD Level 0.....	57
Gambar 3.4	DFD Level 1.....	58
Gambar 3.5	DFD Level 2 Proses 2	59
Gambar 3.6	DFD Level 2 Proses 3	59
Gambar 3.7	DFD Level 2 Proses 4	60
Gambar 3.8	DFD Level 3 Proses 5	60
Gambar 3.9	DFD Level 2 Proses 6	61
Gambar 3.10	DFD Level 2 Proses 7	61
Gambar 3.11	DFD Level 2 Proses 8	62
Gambar 3.12	DFD Level 2 Proses 9	62
Gambar 3.13	DFD Level 2 Proses 10	63
Gambar 3.14	DFD Level 2 Proses 11	63
Gambar 3.15	DFD Level 2 Proses 12	64
Gambar 3.16	DFD Level 2 Proses 13	64
Gambar 3.17	DFD Level 2 Proses 14	65
Gambar 3.18	<i>Entity Relation Diagram (ERD)</i>	67
Gambar 3.19	Relasi Antar Tabel.....	69
Gambar 3.20	Rancangan <i>Form Login</i>	79
Gambar 3.21	Rancangan <i>Form Menu Utama</i>	80
Gambar 3.22	Rancangan <i>Form Karyawan</i>	82
Gambar 3.23	Rancangan <i>Form Suplier</i>	83
Gambar 3.24	Rancangan <i>Form Pengeluaran</i>	84
Gambar 3.25	Rancangan <i>Form Barang</i>	85
Gambar 3.26	Rancangan <i>Form Pelanggan</i>	86
Gambar 3.27	Rancangan <i>Form Pemesanan</i>	87
Gambar 3.28	Rancangan <i>Form Produk</i>	88
Gambar 3.29	Rancangan <i>Form Pembelian</i>	89

Gambar 3.30	Rancangan <i>Form</i> Produksi.....	90
Gambar 3.31	Rancangan <i>Form</i> Pencari	91
Gambar 3.32	Rancangan <i>Form</i> data Pertanggal	92
Gambar 3.33	Rancangan <i>Form</i> Pelunasan Piutang.....	93
Gambar 3.34	Rancangan <i>Form</i> Ubah <i>Password</i>	94
Gambar 3.35	Rancangan <i>Form</i> Surat Jalan	95
Gambar 3.36	Rancangan <i>Form</i> Jurnal	96
Gambar 3.37	Rancangan <i>Form</i> Rekening.....	97
Gambar 3.38	Rancangan <i>Form</i> Tentang.....	98
Gambar 4.1	Mencari <i>Interprise Manager</i>	100
Gambar 4.2	Koneksi <i>SQL Server</i>	101
Gambar 4.3	Membuat <i>Database</i> Baru	101
Gambar 4.4	Memberi Nama <i>Database</i>	102
Gambar 4.5	<i>Database</i> Berhasil Dibuat.....	102
Gambar 4.6	Membuat Tabel Baru.....	103
Gambar 4.7	Tabel <i>Login</i>	103
Gambar 4.8	Tabel Karyawan	104
Gambar 4.9	Tabel Suplier	104
Gambar 4.10	Tabel Pelanggan.....	105
Gambar 4.11	Tabel Barang.....	105
Gambar 4.12	Tabel Produk	106
Gambar 4.13	Tabel Produksi	106
Gambar 4.14	Tabel <i>Detail</i> Produksi	107
Gambar 4.15	Tabel Pemesanan.....	108
Gambar 4.16	Tabel Detail Pemesanan.....	109
Gambar 4.17	Tabel Pelunasan Piutang	109
Gambar 4.18	Tabel Pembelian.....	110
Gambar 4.19	Tabel <i>Detail</i> Pembelian.....	111
Gambar 4.20	Tabel Pengeluaran.....	111
Gambar 4.21	Tabel Surat Jalan.....	112
Gambar 4.22	Tabel Rekening	113

Gambar 4.23	Tabel Jurnal.....	113
Gambar 4.24	Tabel <i>Detail</i> Jurnal.....	114
Gambar 4.25	Tabel Laba/Rugi.....	115
Gambar 4.26	Tabel Neraca	115
Gambar 4.27	Membuat Diagram Baru.....	116
Gambar 4.28	Langkah Membuat Diagram	116
Gambar 4.29	Input Tabel untuk Membuat Diagram.....	117
Gambar 4.30	Tombol Membuat Relasi Antar Tabel.....	117
Gambar 4.31	Membuat Relasi Antar Tabel	118
Gambar 4.32	Diagram Tabel SIA BMP.....	118
Gambar 4.33	Tampilan Form <i>Login</i>	120
Gambar 4.34	Tampilan Form Menu Utama.....	121
Gambar 4.35	<i>Syntax</i> Menampilkan Form Menu Utama	123
Gambar 4.36	Tampilan Sub Menu Master.....	123
Gambar 4.37	Tampilan Sub Menu Transaksi	124
Gambar 4.38	Tampilan Sub Menu Keuangan.....	124
Gambar 4.39	Tampilan Sub Menu Laporan Data	125
Gambar 4.40	Tampilan Sub Menu Laporan Data Pertanggal.....	125
Gambar 4.41	Tampilan Sub Menu Laporan Terkini.....	126
Gambar 4.42	Tampilan Sub Menu Laporan Keuangan	126
Gambar 4.43	Tampilan Sub Menu Setting dan Menu Tentang	127
Gambar 4.44	Tampilan <i>Form</i> Karyawan.....	128
Gambar 4.45	Tampilan <i>Form</i> Pelanggan.....	129
Gambar 4.46	Tampilan <i>Form</i> Suplier	130
Gambar 4.47	Tampilan <i>Form</i> Barang.....	131
Gambar 4.48	Tampilan <i>Form</i> Produk	132
Gambar 4.49	Tampilan <i>Form</i> Produksi	133
Gambar 4.50	Tampilan <i>Form</i> Pembelian.....	134
Gambar 4.51	Tampilan <i>Form</i> Pengeluaran.....	135
Gambar 4.52	Tampilan <i>Form</i> Pemesanan.....	136
Gambar 4.53	Tampilan <i>Form</i> Surat Jalan.....	137

Gambar 4.54	Tampilan <i>Form</i> Pelunasan Piutang	138
Gambar 4.55	Tampilan <i>Form</i> Rekening	138
Gambar 4.56	Tampilan <i>Form</i> Jurnal.....	139
Gambar 4.57	Tampilan <i>Form</i> Ubah Password.....	139
Gambar 4.58	Tampilan Laporan Data Karyawan	140
Gambar 4.59	Tampilan Laporan Data Pemesanan.....	141
Gambar 4.60	Tampilan Laporan Pemesanan Kredit Terbanyak.....	142
Gambar 4.61	Tampilan Laporan Hutang	143
Gambar 4.62	Tampilan Laporan Piutang	143
Gambar 4.63	Tampilan Jurnal	144
Gambar 4.64	Tampilan Laba/Rugi.....	144
Gambar 4.65	Skrip Koneksi <i>Database</i> di <i>Module</i>	145
Gambar 4.66	Skrip <i>Validasi Login</i>	145
Gambar 4.67	Skrip Tampil Data	146
Gambar 4.68	Skrip <i>Input Data</i>	146
Gambar 4.69	Skrip Ubah Data	147
Gambar 4.70	Skrip Hapus Data	147
Gambar 4.71	Skrip <i>Cencel</i>	147
Gambar 4.72	Contoh <i>Syntax Error</i>	148
Gambar 4.73	Contoh <i>Letak Error</i>	149
Gambar 4.74	Contoh <i>Runtime Error</i>	149
Gambar 4.75	Contoh <i>Letak Error</i>	150
Gambar 4.76	Kotak Dialog <i>Validasi Inputan User</i>	151
Gambar 4.77	Skrip Dialog <i>Validasi Inputan User</i>	152

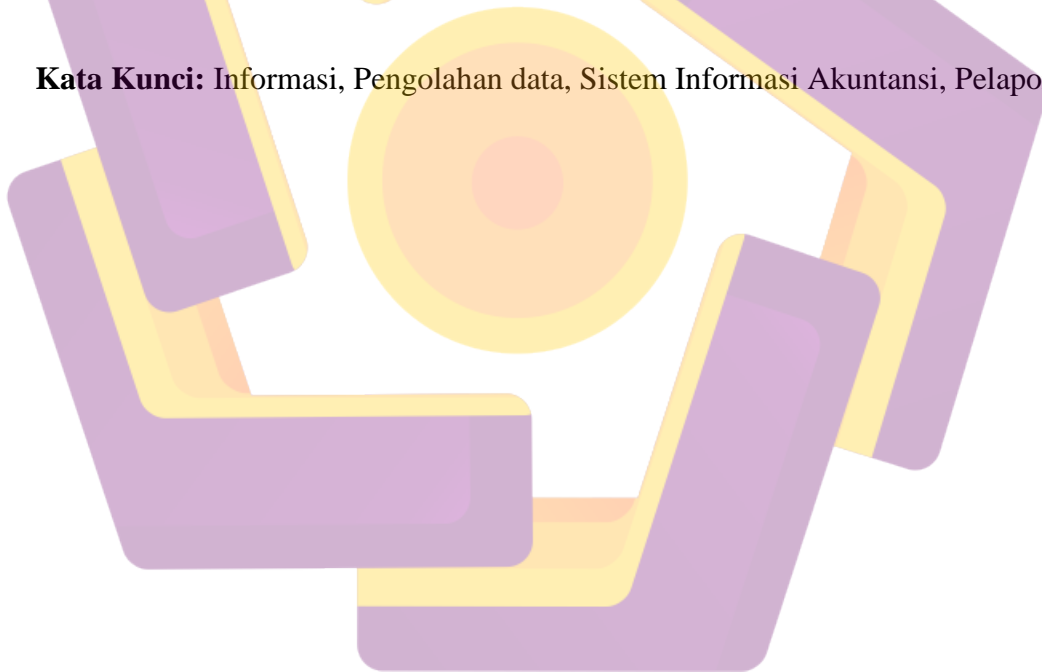
INTISARI

CV. Bintang Media Promosindo Production (BMP *Production*) bergerak di bidang *Advertising* yang bertujuan untuk membantu mempromosikan Produk-produk dari para pelanggan dalam bentuk promosi indoor maupun outdoor. Pada perusahaan ini, dalam sistem pengolahan data keuangan masih bersifat manual sehingga proses pendataan sering terjadi kesalahan dan pembuatan laporan keuangan juga memakan waktu yang lama.

Pada kesempatan kali ini penulis mencoba untuk memberikan solusi yang tepat untuk kelancaran sistem pengolahan data keuangan dengan mengembangkan sistem informasi yang telah ada menjadi yang lebih baik dan menghemat waktu pengolahan data dengan menggunakan sistem informasi akuntansi menggunakan bahasa pemrograman *Visual basic 6.0* dan *Microsoft SQL Server 2000*.

Dengan adanya sistem yang baru segala bentuk pemesanan, perekapan data dan pelaporan keuangan pada CV. Bintang Media Promosindo Production selain itu sistem pelaporan keuangan juga sudah sesuai dengan sistem laporan skuntansi sehingga dapat mengetahui pelaporan keuangan dengan mudah.

Kata Kunci: Informasi, Pengolahan data, Sistem Informasi Akuntansi, Pelaporan.



ABSTRACT

CV. Bintang Media Promosindo Production is a company specially for field of advertising to help promote the products of the cutomers wich products indoor and outdoor promotion. In this company, the financial data processing sistem still manually processing so that make the data collection process often goes wrong and making reports also take a long time.

On this occasion the author tries to provide the rightt solution for the smooth processing financial data system to develop information system that already exist become better and save time processing of data is by using the accounting information sytem with the programing lanuage visual basic 6.0 and Microsoft SQL Server 2000 as database.

With the new sytem any from data booking, data recaps and financial reporting in the CV. Bintang Media Promosindo Production besides financial reporting system also in in conformity with accounting information system so that it can determine the financial reporting with easy.

Keyword: *Information, Data recaps, Accounting Information System, Financial reporting*

