

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN PEGAWAI (STUDI KASUS: PT. SARI GAPERI JAYA HARMONI JAKARTA)

Yuda Sigit Sulisty, H. Didin Syamsudin
Fakultas Teknik Universitas Islam Attahiriyah Jakarta
Jl. Melayu Kecil III No. 15, Tebet, Jakarta
yuda_sigit@yahoo.co.id

Abstrak

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengembangkan suatu model sistem penggajian pegawai PT Sari Gaperi Jaya Harmoni Jakarta serta mempermudah dalam mengolah data dan gaji pegawai yang tepat, cepat, dan akurat. Metode penelitian yang digunakan adalah metode kepustakaan dan lapangan. Metode kepustakaan adalah melakukan pengumpulan data teoritis yang mendukung penulisan dengan mencari referensi yang berkaitan dengan perancangan sistem informasi penggajian pegawai. Sedangkan metode lapangan terdiri dari teknik observasi dan wawancara. Teknik observasi yaitu dengan melakukan pengamatan langsung kepada bagian keuangan bagaimana proses penggajian pegawai saat ini. Teknik wawancara yaitu dengan langsung bertatap muka dengan pihak-pihak yang bersangkutan dalam menangani masalah penggajian pegawai. Hasil yang telah dicapai adalah dengan adanya sistem informasi penggajian pegawai dapat mempermudah pengolahan data pegawai dan gaji pegawai serta mempercepat dalam pembuatan laporan gaji pegawai. Kesimpulan penelitian adalah perancangan dengan menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic 6.0 serta Microsoft Access 2003 sebagai basis datanya dapat didesain suatu sistem informasi pengolahan data penggajian pegawai pada PT Sari Gaperi Jaya Harmoni Jakarta. Agar program aplikasi yang telah dihasilkan dapat digunakan sebaik-baiknya untuk membantu pegawai dalam memberikan informasi data mengenai penggajian, diharapkan dapat dikembangkan lagi untuk digunakan sesuai dengan kebutuhannya.

Kata kunci: perancangan visual basic 6.0, microsoft access 2003, penggajian

Pendahuluan

Dewasa ini perkembangan teknologi informasi begitu cepat, kemudahan-kemudahan sudah dapat dirasakan yang merupakan dampak dari penemuan teknologi itu sendiri. Perkembangan teknologi terutama dibidang komputer saat sekarang ini berkembang sangat cepat. Kemajuan dalam bidang elektronika adalah salah satu faktor yang menunjang dalam perkembangan teknologi yang juga sangat mempengaruhi ilmu komputer saat ini. Ilmu komputer sudah memasuki segala bidang kegiatan yang dilakukan oleh masyarakat. Hal ini terbukti dengan meluasnya penggunaan komputer pada perusahaan-perusahaan yang bergerak dibidang bisnis, kesehatan, jasa, dll.

PT SARI GAPERI JAYA adalah perusahaan atau developer yang bergerak di bidang property yaitu bidang pengadaan rumah tinggal sederhana maupun menengah keatas dan telah membangun banyak sekali rumah dengan berbagai type atau model hingga ribuan rumah. Proyek PT SARI GAPERI JAYA diantaranya adalah Perumahan Bojong Depok Baru I, II, dan III, Perumahan Pesona Anggrek Cipanas, Pesona Anggrek Harapan Bekasi, Perumahan Cibinong City, dan De Karadenan City. Selama ini PT SARI GAPERI JAYA dalam menangani data penggajian pegawai masih menggunakan sistem manual yang dianggap belum cukup efektif dan efisien dalam menangani masalah penggajian yang jumlah karyawannya ada ± 250 orang serta didasarkan beberapa faktor, yaitu masih sederhananya data yang diolah seperti pengolahan data pegawai yang masuk, data golongan, data jabatan, tunjangan dan bonus pegawai, pinjaman pegawai serta potongan-potongan pegawai. Dengan menggunakan aplikasi *Microsoft Excel*, pengolahan data yang cukup besar dan kebutuhan penyajian laporan yang lengkap dan akurat memerlukan waktu dan tenaga yang tidak sedikit disamping banyak mengandung kelemahan-kelemahan dan kekurangan.

Hal itulah yang mendorong penulis untuk membuat suatu perancangan sistem informasi untuk penggajian pegawai, dengan judul “*Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pegawai PT Sari Gaperi Jaya Harmoni Jakarta*”.

Sejarah

Berdirinya PT Sari Gaperi Jaya Harmoni Jakarta ini merupakan perwujudan tekad yang kuat dari keluarga besar H.Ahmad Zainul, untuk lebih nyata lagi berperan serta di dalam mendukung keberhasilan pembangunan nasional umumnya, khususnya dibidang property atau penyediaan rumah tempat tinggal sederhana maupun menengah keatas. Oleh karena itu, untuk menyimak lebih jauh sejarah berdirinya PT Sari Gaperi Jaya Harmoni Jakarta ini, tidak lepas dari pemahaman akan hakekat dan makna sejarah perkembangannya sampai saat ini.

GagasanpertamaterbentuknyaPT Sari Gaperi Jaya adalah Bapak H. Ahmad Zainul (Alm) sebagai *Presiden Direktur* perusahaan Angker Bir terbesar di Indonesia, yang selanjutnya ditindaklanjuti dan disetujui oleh keluarga besar Bapak H. Ahmad Zainul (Alm) diantaranya adalah Bapak H. Syaipul Zainul (Alm) sebagai komisaris besar dan juga sebagai anak pertama dari Bapak H. Ahmad Zainul (Alm), Bapak H. Nurmal Ahmad Zainul sebagai Direktur utama dan juga sebagai anak kedua dan Ibu Hj. Rosa Ahmad Zainul sebagai komisaris dan juga sebagai anak ketiga dari Bapak H. Ahmad Zainul (Alm), sedangkan dari pihak luar adalah Bapak Anchi sebagai rekanan bisnis dari Bapak H. Ahmad Zainul (Alm). Salah satu pertimbangan yang cukup mendasar bahwa pengabdian kepada Negara dan Bangsa perlu diimbangi dengan kesejahteraan masyarakat Indonesia dalam bidang property ini.

Pada rapat keluarga besar sebelum berdirinya PT Sari Gaperi Jaya Harmoni Jakarta pada tahun 1978 yang di pimpin langsung oleh BapakH. Ahmad Zainul (Alm), menyimpulkan bahwa akanmendiri-kan perusahaan yang bergerak dibidang properti yaitu bidang penyediaan rumah tempat tinggal. Setahun kemudian setelah berkas dan surat-surat diurus untuk keperluan perusahaan maka terbentuklah PT Sari Gaperi Jaya yang berkantor pusat di Kompleks Harmoni Plaza Blok F 11-12, Jalan Suryopranoto No. 2, Kelurahan Petojo Utara, Kecamatan Gambir, Jakarta Pusat 10130 dengan nomor **Surat Izin Usaha Perdagangan(SIUP1928 /1.824.51serta NPWP 01.310.678.6-029.000**dengan modal awal Rp. 200.000.000,-(*dua ratus juta rupiah*).

Proyek yang pertama dalam pembangunan perumahan PT Sari Gaperi Jaya adalah di Jati Asih yaitu Perumahan Jati Asih Permai pada tahun1979-1987 dengan membangun rumah sebanyak \pm 1000 unit sederhana maupun kelas menengah keatas. Kemudian pada tahun 1987-1992 di Cikunir yaitu Perumahan Cikunir Indah dengan membangunrumah \pm 700 unit sederhana maupun kelas menengah keatas. Setelah di Bekasi sudah tidak memungkinkan untuk pembangunan, maka PT Sari Gaperi Jaya mencari lokasi baru di Bojong Gede pada tahun 1993 sampai dengan saat ini.

Nama perumahan tersebut adalah Perumahan Bojong Depok Baru 1, 2, dan 3 dengan membangun rumah sebanyak \pm 3000 unit berbagai model (*type*). Disaat yang bersamaan pada tahun 1994-2002 PT Sari Gaperi jaya membangun perumahan di Cipanas yaitu Villa Pesona Anggrek Cipanas dengan membangun sebanyak \pm 500 unit,serta pada tahun 1994 PT Sari Gaperi Jaya memutuskan untuk melebarkan sayap dengan membeli perusahaan saham PT Pilar Mas Sejati dan PT Setia Bina Sarana yang berlokasi di jalan Kali Abang BekasiUtarameneruskanpembangun-an yang sebelumnya di pegang oleh PT Pilar Mas Sejati dan PT Sarana Bina Satria dengan nama perumahan-annya adalah Pesona Aggrek Harapan tahun 1994 sampai dengan saat ini dengan membangun rumah berbagai model (*type*) sebanyak \pm 1500 unit.

Sampai saat ini PT Sari Gaperi Jaya sudah ribuan unit membangun rumah untuk kebutuhan papan masyarakat Indonesia. Proyek PT Sari Gaperi Jaya sampai dengan saat ini adalah Perumahan Bojong Depok Baru 1, 2, 3, De karadenan, cibinong city, dan Perumahan Pesona Anggrek Harapan di Bekasi.

Visi, Misi dan Tujuan

Visi PT Sari Gaperi Jaya Harmoni Jakarta Merupakan perusahaan swasta yang bergerak dibidang developer yang mampu bersaing dengan kompetitor-kompetitor lainnya khususnya di bidang pembangunan perumahan sederhana maupun menengah keatas. PT Sari Gaperi Jaya juga telah banyak membangun rumah dengan kualitas baik yang tidak kalah dengan developer-developer lain-nya.

Misi PT Sari Gaperi Jaya Harmoni Jakarta adalah:

1. Memajukan Perusahaan dengan terus mempertahankan kualitas mutu rumah sederhana maupun menengah keatas sehingga memberikan kepuas-an terhadap konsumen.
2. Menjadikan perusahaan lebih bonafit dan disegani oleh kompetitor-kompetitorlainnya sehingga dapat menguasai perdagangan khususnya dibidang penyediaan rumah tempat tinggal.
3. Melakukan pengabdian kepada negara Indonesia dengan terus menghasilkan rumah yang bertaraf internasional untuk memenuhi kebutuhan masyarakat yang semakin bertambah.

Tujuan PT Sari Gaperi Jaya Harmoni Jakarta adalah sebagai wujud kepedulian sebagai warga negara Indonesia untuk ikut berpartisipasi dalam pembangunan nasional.

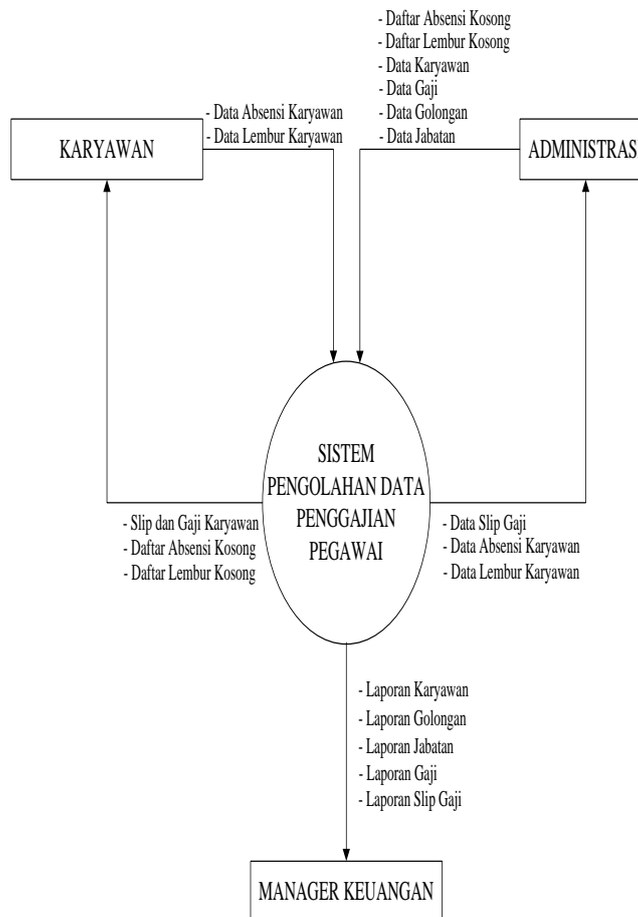
Sistem Penggajian Pegawai Yang Sedang Berjalan

Analisa dari sistem informasi penggajian pegawai yang berjalan dijelaskan ke dalam Data Flow Diagram (DFD) yang terdiri dari diagram konteks, diagram nol dan diagram rinci.

Data Flow Diagram (DFD)

Diagram Konteks

Diagram konteks proses 1.0 pada sistem informasi penggajian pegawai yang sedang berjalan adalah sebagai berikut :



Gambar 1
Diagram Konteks

Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pegawai

Sistem Informasi Penggajian Pegawai

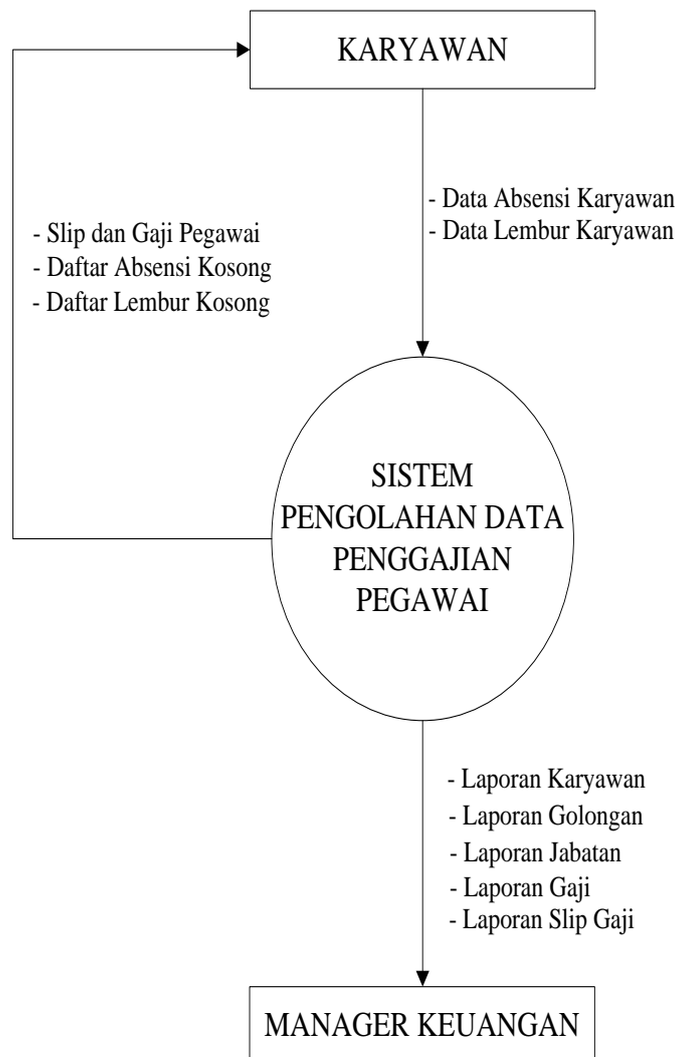
Seperti yang sudah diuraikan sebelumnya, bahwa pada sistem yang sedang berjalan sekarang terdapat beberapa kelemahan yang mengurangi kinerja dari bagian keuangan khususnya bagian penggajian, sehingga perlu dicarikan jalan keluarnya. Maka pada uraian berikut akan diusulkan sebuah pengembangan dari sistem yang ada. Sehingga dapat memperbaiki kinerja dari berbagai pihak yang terkait dalam berjalannya sistem informasi penggajian pegawai pada PT Sari Gaperi Jaya Harmoni Jakarta.

Diharapkan dengan diterapkannya sistem yang diusulkan, pelaksanaan sistem informasi penggajian pegawai pada PT Sari Gaperi Jaya Harmoni Jakarta akan lebih akurat, efektif dan efisien. Tahapan perancangan sistem penggajian pegawai terdiri dari Data Flow Diagram (DFD), Entity Relationship Diagram (ERD), Normalisasi File, Spesifikasi Basis Data dan Demonstrasi Program.

Data Flow Diagram (DFD)

Diagram konteks

Diagram konteks sistem informasi penggajian pegawai adalah sebagai berikut :



Gambar 2
Diagram Konteks

Perancangan Input

Menu Utama

Adapun Menu Utama yang dirancang adalah sebagai berikut

Pengolahan Data Penggajian Pegawai			
INPUT DATA	PROSES HITUNG GAJI	LAPORAN	EXIT
DATA GOLONGAN DATA JABATAN DATA PEGAWAI	HITUNG GAJI	LAPORAN DATA GOLONGAN LAPORAN DATA JABATAN LAPORAN DATA PEGAWAI LAPORAN DATA GAJI SLIP GAJI	

Gambar 3
Desain Menu Utama

2. Input Data Golongan

Adapun Input Data Golongan yang dirancang adalah sebagai berikut :

INPUT DATA GOLONGAN			
Kode Golongan	<input type="text"/>		
Nama Golongan	<input type="text"/>		
Gaji Pokok	<input type="text"/>		
<input type="text"/>			
<input type="button" value="Tambah"/>	<input type="button" value="Batal"/>	<input type="button" value="Simpan"/>	<input type="button" value="Keluar"/>

Gambar 4
Desain Input Data Golongan

3. Input Data Jabatan

Adapun Input Data Jabatan yang dirancang adalah sebagai berikut :

INPUT DATA JABATAN	
Kode Jabatan	<input type="text"/>
Nama Jabatan	<input type="text"/>
Tunj.Jabatan	<input type="text"/>
<input type="text"/>	
<input type="button" value="Tambah"/>	<input type="button" value="Batal"/>
<input type="button" value="Simpan"/>	<input type="button" value="Keluar"/>

Gambar 5
Desain Input Data Jabatan

4. Input Data Pegawai

Adapun Input Data Pegawai yang di rancang adalah sebagai berikut :

Data Pegawai		
NIP	<input type="text"/>	<input type="button" value="Tambah"/>
Nama Pegawai	<input type="text"/>	
Alamat	<input type="text"/>	<input type="button" value="Batal"/>
No.Telepon	<input type="text"/>	
Tgl Lahir	<input type="text"/>	
Jenis Kelamin	<input type="text"/>	<input type="button" value="Edit"/>
Agama	<input type="text"/>	
Golongan Darah	<input type="text"/>	<input type="button" value="Hapus"/>
Status	<input type="text"/>	
Jumlah Anak	<input type="text"/>	
Golongan	<input type="text"/>	<input type="button" value="Simpan"/>
Nama Golongan	<input type="text"/>	
Kode Jabatan	<input type="text"/>	<input type="button" value="Keluar"/>
Nama Jabatan	<input type="text"/>	

Gambar 6
Desain Input Data Pegawai

5. Proses Hitung Gaji

Adapun Proses Hitung Gaji yang di rancang adalah sebagai berikut :

Proses Hitung Gaji Pegawai	
Tanggal Slip Gaji : <input type="text"/>	Jam : <input type="text"/>
Bulan : <input type="text"/>	Tahun : <input type="text"/>
NIP <input type="text"/>	<input type="button" value="Batal"/> <input type="button" value="Simpan"/> <input type="button" value="Keluar"/>
Nama Pegawai <input type="text"/>	
Jenis Kelamin <input type="text"/>	
Status Pegawai <input type="text"/>	
Jlh. Anak <input type="text"/>	
Gaji Pokok <input type="text"/>	
Tunjangan :	
Jabatan <input type="text"/>	
Istri <input type="text"/>	
Anak <input type="text"/>	
Total Tunjangan <input type="text"/>	
Gaji Bersih Rp: <input type="text"/>	

Gambar 7
Desain Proses Hitung Gaji

6. Laporan Gaji

Adapun Laporan Gaji yang di rancang adalah sebagai berikut :

Laporan Data Gaji	
Pilih Kriteria : <input type="text"/>	
Bulan : <input type="text"/>	<input type="button" value="Cetak Data"/>
Tahun : <input type="text"/>	

Gambar 8
Desain Laporan Data Gaji

7. Slip Gaji

Adapun Slip Gaji yang di rancang adalah sebagai berikut :

Slip Gaji	
NIP	<input type="text"/>
Bulan :	<input type="text"/>
Tahun :	<input type="text"/>
<input type="button" value="Cetak Data"/>	

Gambar 9
Desain Slip Gaji

Demonstrasi Program

Pada demonstrasi program ini akan diperlihatkan beberapa tampilan program yang penulis buat seperti tampilan menu utama, input data golongan, input data jabatan, input data pegawai, proses hitung gaji, laporan gaji, laporan golongan, laporan jabatan, dan laporan pegawai.

Tampilan Menu Utama

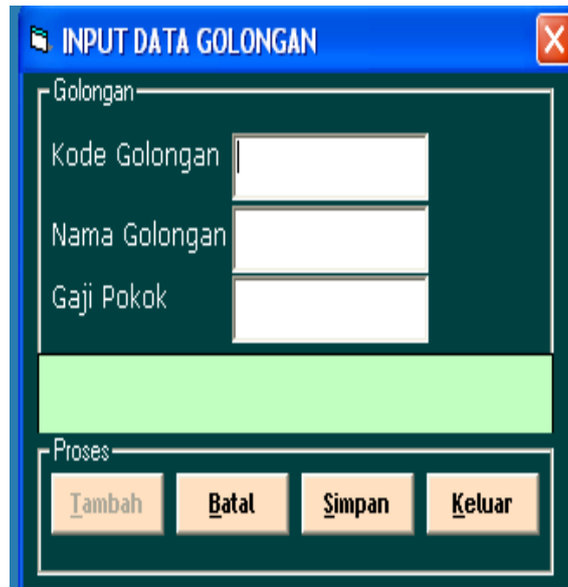
Adapun tampilan menu utama yang dirancang penulis adalah sebagai berikut :



Gambar 10
Menu Utama

4.2. Tampilan Input Data Golongan

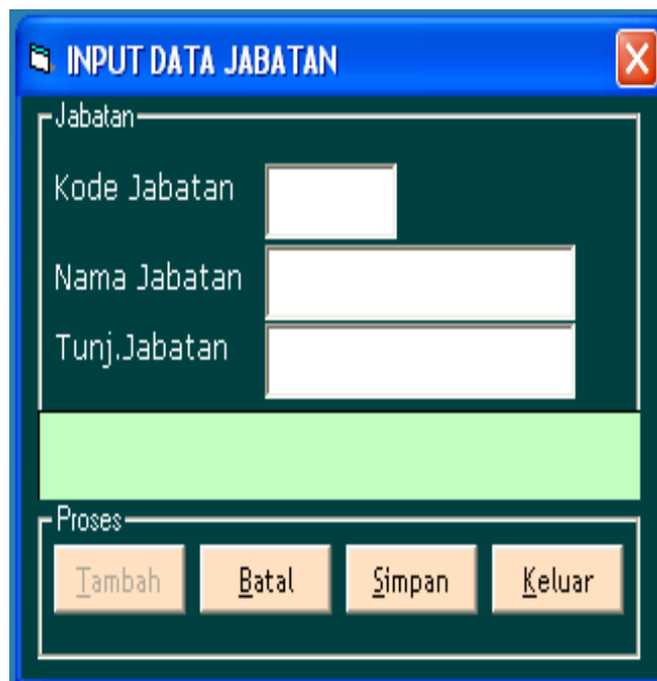
Adapun tampilan input data golongan yang dirancang penulis adalah sebagai berikut :



Gambar 11
Menu Input Data Golongan

Tampilan Input Data Jabatan

Adapun tampilan input data jabatan yang dirancang penulis adalah sebagai berikut :



Gambar 12
Menu Input Data Jabatan

Tampilan Input Data Pegawai

Adapun tampilan input data pegawai yang dirancang penulis adalah sebagai berikut :

The screenshot shows a window titled "DATA PEGAWAI" with a dark green background. On the left, there are several input fields: NIP (text), Nama Pegawai (text), Alamat (text), No. Telepon (text), Tgl Lahir (calendar dropdown showing 7/12/2006), Jenis Kelamin (dropdown), Agama (dropdown), Golongan Darah (text), Status (dropdown), Jumlah Anak (text), Golongan (dropdown), Nama Golongan (text), Kode Jabatan (dropdown), and Nama Jabatan (text). On the right side, there are six buttons: Tambah, Batal, Edit, Hapus, Simpan, and Keluar, arranged vertically.

Gambar 13
Menu Input Data Pegawai

Tampilan Proses Hitung Gaji

Adapun tampilan proses hitung gaji yang dirancang penulis adalah sebagai berikut :

The screenshot shows a window titled "Proses Hitung Gaji Pegawai" with a dark green background. At the top, it displays "Tanggal Slip Gaji : April, 11-2009" and "Jam : 2:24:00 PM". Below this, there are dropdowns for "Bulan : April" and "Tahun : 2009". The main form area contains fields for: NIP (2009001), Nama Pegawai (ANTONIUS), Jenis Kelamin (Pria), Status Pegawai (Menikah), Jlh. Anak (0), Gaji Pokok (1900000), and Tunjangan (Jabatan: 200000, Istri: 0, Anak: 0, Total Tunjangan: 200000). At the bottom, "Gaji Bersih Rp:" is displayed in a large white box with the value "2100000" in red. Action buttons include Batal, Simpan, and Keluar.

Gambar 14
Proses Hitung Gaji

Tampilan Laporan Gaji

Adapun tampilan laporan data gaji yang dirancang penulis adalah sebagai berikut :



Gambar 15
Laporan Gaji

Tampilan Slip Gaji

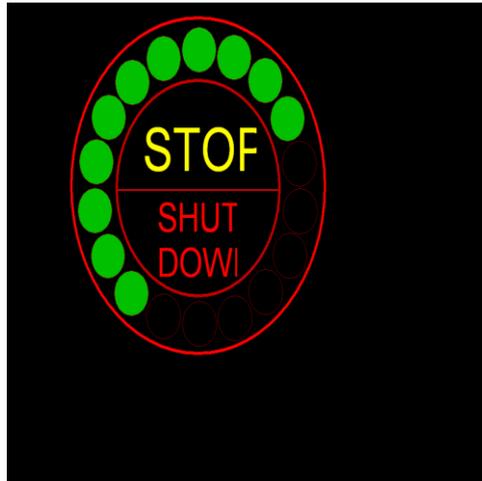
Adapun tampilan slip gaji yang dirancang penulis adalah sebagai berikut :



Gambar 16
Slip Gaji

Tampilan Exit

Adapun tampilan exit yang dirancang penulis adalah sebagai berikut :



Gambar 17
Exit

Tampilan Cetak Laporan Golongan

Adapun tampilan laporan golongan yang dirancang penulis adalah sebagai berikut :

NO	KODE GOLONGAN	NAMA GOLONGAN	GAJOLONG
1	IA	(GOLOMGAH IA	Rp.1.200.000
2	IB	(GOLOMGAH IB	Rp.1.400.000
3	IC	(GOLOMGAH IC	Rp.1.600.000
4	IIA	(GOLOMGAH IIA	Rp.1.800.000
5	IIB	(GOLOMGAH IIB	Rp.2.000.000
6	IIC	(GOLOMGAH IIC	Rp.2.200.000
7	IIIA	(GOLOMGAH IIIA	Rp.2.500.000
8	IIIB	(GOLOMGAH IIIB	Rp.3.000.000
9	IIIC	(GOLOMGAH IIIC	Rp.3.000.000

Sabtu, 1 Jan 2009
Peninggalan Vendi

Dipika Kresnaga

Gambar 18
Laporan Golongan

Tampilan Cetak Laporan Jabatan

Adapun tampilan laporan jabatan yang dirancang penulis adalah sebagai berikut :

DATA JABATAN
PT SARI GAPERI JAYA

NO	KODE JABATAN	NAMA JABATAN	GAPOK
1	ADM	ADMINISTRASI	Rp. 200,000
2	GM	GENERAL MANAGER	Rp. 2.000,000
3	KEU	KEUANGAN	Rp. 200,000
4	MK	PEMASARAN	Rp. 150,000
5	MP	MANAGER PROYEK	Rp. 500,000
6	PL	PELAKSANA	Rp. 250,000
7	SP	SOPIR PROYEK	Rp. 100,000

Jakarta, 1 Jun 2009
Penanggung Jawab,

Bagian Keuangan

Gambar 19
Laporan Jabatan

Tampilan Cetak Laporan Pegawai

Adapun tampilan laporan pegawai yang dirancang penulis adalah sebagai berikut :

DATA PEGAWAI
PT SARI GAPERI JAYA

NO	NIP	NAMA	ALAMAT	TELEPON	TANGGAL LAHIR	JENIS KELAMIN	AGAMA	GOLOWAHAN DARAH	STATUS	JUMLAH ANAK	KODE GOLOWAHAN	NAMA JABATAN
1	200904	JONISKANDAR	Jakarta	0616623654	5/7/1960	Pria	Islam	A	TMenakah	0	IC	ADMINISTRASI
2	200907	GIYANTO	Bojonegara	0812894835	8/11/1965	Pria	Islam	B	Menakah	4	IVA	GENERAL MANAGER
3	200901	ANTONIUS R	Bojonegara	0614573987	18/1/1982	Pria	K. Protestan	AB	TMenakah	0	IA	KEUANGAN
4	200902	NURITA	JAKARTA T	08131589645	1/12/1980	Wanita	Islam	O	Menakah	2	IC	PEMASARAN
5	200906	KADAREMAN	BEKASUUTA	08133654369	4/3/1960	Pria	Islam	B	Menakah	4	IIIA	MANAGER PROYEK
6	200903	BUDI SUDARSONO	Bogor	082061336347	7/12/1977	Pria	Islam	A	Menakah	3	IIA	PELAKSANA
7	200905	IWAN KURNIAWAN	Jakarta	02312546	10/1/1975	Pria	Islam	AB	Menakah	4	IIIA	SOPIR PROYEK

Jakarta 1 Jun 2009
Penanggung Jawab,

Bagian Keuangan

Gambar 20
Laporan Pegawai

Tampilan Laporan Slip Gaji Perbulan

Adapun tampilan laporan slip gaji perbulan yang dirancang penulis adalah sebagai berikut :

NO	NIP	NAMA	GAJI POKOK	TUNJANGAN			TOTAL TUNJANGAN	GAJI BERSIH	TANGGAL BAYAR
				Jabatan	Istri/Suami	Anak			
1	200901	ANTONIS R	Rp 1,200,000	Rp 200,000.00	Rp 0.00	Rp 0.00	Rp 200,000.00	Rp 1,400,000.00	5/30/2009
2	200902	WURITA	Rp 1,600,000	Rp 150,000.00	Rp 80,000.00	Rp 160,000.00	Rp 390,000.00	Rp 1,990,000.00	5/16/2009
3	200903	BUDI SUDARSONO	Rp 1,800,000	Rp 250,000.00	Rp 90,000.00	Rp 180,000.00	Rp 520,000.00	Rp 2,320,000.00	5/30/2009
4	200904	JONISKANDAR	Rp 2,200,000	Rp 200,000.00	Rp 0.00	Rp 0.00	Rp 200,000.00	Rp 2,400,000.00	5/30/2009
5	200905	IWAN KURNIAWAN	Rp 2,500,000	Rp 100,000.00	Rp 125,000.00	Rp 250,000.00	Rp 475,000.00	Rp 2,975,000.00	5/30/2009
6	200906	KADARISMAN	Rp 2,500,000	Rp 500,000.00	Rp 125,000.00	Rp 250,000.00	Rp 875,000.00	Rp 3,375,000.00	5/30/2009
7	200907	GIYANTO	Rp 4,000,000	Rp 2,000,000.00	Rp 200,000.00	Rp 400,000.00	Rp 2,600,000.00	Rp 6,600,000.00	5/30/2009

Gambar 21
Laporan Slip Gaji Perbulan

Tampilan Laporan Slip Gaji Pertahun

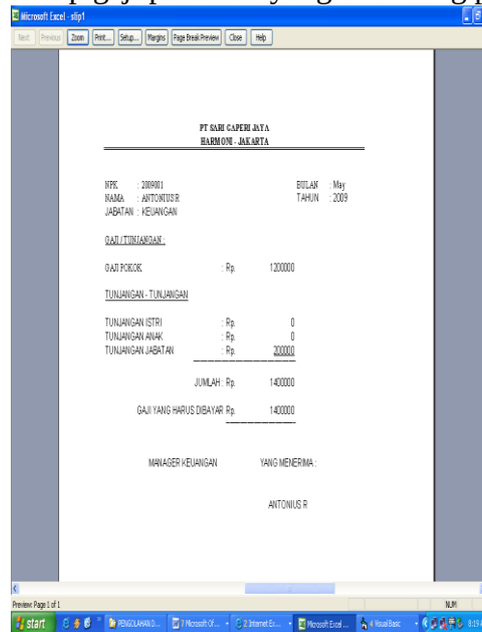
Adapun tampilan laporan slip gaji pertahun yang dirancang penulis adalah sebagai berikut :

NO	NIP	NAMA	GAJI POKOK	TUNJANGAN			TOTAL TUNJANGAN	GAJI BERSIH	TANGGAL BAYAR
				Jabatan	Istri/Suami	Anak			
1	200902	WURITA	Rp 1,600,000	Rp 150,000	Rp 0	Rp 0	Rp 150,000	Rp 1,750,000.00	29Mar09
2	200901	ANTONIS R	Rp 1,200,000	Rp 200,000	Rp 0	Rp 0	Rp 200,000	Rp 1,400,000.00	29Mar09
3	200901	ANTONIS R	Rp 1,200,000	Rp 200,000	Rp 0	Rp 0	Rp 200,000	Rp 1,400,000.00	26Apr09
4	200901	ANTONIS R	Rp 1,200,000	Rp 200,000	Rp 0	Rp 0	Rp 200,000	Rp 1,400,000.00	30Mar09
5	200904	JONISKANDAR	Rp 2,200,000	Rp 200,000	Rp 0	Rp 0	Rp 200,000	Rp 2,400,000.00	29Mar09
6	200904	JONISKANDAR	Rp 2,200,000	Rp 200,000	Rp 0	Rp 0	Rp 200,000	Rp 2,400,000.00	30Mar09
7	200903	BUDI SUDARSONO	Rp 1,800,000	Rp 250,000	Rp 60,000	Rp 120,000	Rp 430,000	Rp 2,230,000.00	29Mar09
8	200905	IWAN KURNIAWAN	Rp 2,500,000	Rp 100,000	Rp 75,000	Rp 150,000	Rp 325,000	Rp 2,825,000.00	29Mar09
9	200902	WURITA	Rp 1,600,000	Rp 150,000	Rp 80,000	Rp 160,000	Rp 390,000	Rp 1,990,000.00	16Mar09
10	200902	WURITA	Rp 1,600,000	Rp 150,000	Rp 80,000	Rp 160,000	Rp 390,000	Rp 1,990,000.00	23Mar09
11	200903	BUDI SUDARSONO	Rp 1,800,000	Rp 250,000	Rp 90,000	Rp 180,000	Rp 520,000	Rp 2,320,000.00	30Mar09
12	200905	IWAN KURNIAWAN	Rp 2,500,000	Rp 100,000	Rp 125,000	Rp 250,000	Rp 475,000	Rp 2,975,000.00	30Mar09
13	200906	KADARISMAN	Rp 2,500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 250,000	Rp 875,000	Rp 3,375,000.00	29Mar09
14	200906	KADARISMAN	Rp 2,500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 250,000	Rp 875,000	Rp 3,375,000.00	30Mar09
15	200907	GIYANTO	Rp 4,000,000	Rp 2,000,000	Rp 200,000	Rp 400,000	Rp 2,600,000	Rp 6,600,000.00	29Mar09
16	200907	GIYANTO	Rp 4,000,000	Rp 2,000,000	Rp 200,000	Rp 400,000	Rp 2,600,000	Rp 6,600,000.00	30Mar09
Total Keseluruhan :			Rp 21,150,000	Rp 1,160,000	Rp 2,320,000	Rp 4,600,000	Rp 10,630,000	Rp 45,030,000.00	

Gambar 22
Laporan Slip Gaji Pertahun

Tampilan Slip Gaji Pegawai

Adapun tampilan laporan slip gaji pertahun yang dirancang penulis adalah sebagai berikut :



PT SARI GAPERI JAYA HARMONI - JAKARTA	
NIK : 209001	BULAN : May
NAMA : ANTONIUS R	TAHUN : 2009
JABATAN : KEUANGAN	
GALTI (TUNJANGAN)	
GATI Pokok	Rp. 120000
TUNJANGAN - TUNJANGAN	
TUNJANGAN ISTRI	Rp. 0
TUNJANGAN ANAK	Rp. 0
TUNJANGAN JABATAN	Rp. 200000
JUMLAH	Rp. 1400000
GALI YANG HARUS DIBAYAR	Rp. 1400000
MANAGER KEUANGAN	YANG MEMERIMA
	ANTONIUS R

Gambar 23
Slip Gaji Pegawai

Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa dan pengolahan data diatas, maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut : (1) Dengan menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic 6.0 dapat di desain suatu sistem pengolahan data penggajian pegawai pada PT Sari Gaperi Jaya Harmoni Jakarta; (2) Komputerisasi untuk meningkatkan efektifitas kerja pegawai pada PT Sari Gaperi Jaya Harmoni Jakarta; (3) Penggunaan bahasa pemrogram-an yang sesuai dengan kebutuh-an pegawai merupakan faktor yang mempengaruhi pengolahan data dan kemudahan penggunaan informasi yang ada.

Daftar Pustaka

- Dharma Oetomo, Budi Sutedjo, *Database Pendidikan Berbasis Ponsel*, Penerbit Andi, 2003
- Hartono, Jogiyanto, *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Edisi III, Andi, Yogyakarta, 2005
- Kadir, Abdul, *Pengenalan Sistem Informasi*, Andi, Yogyakarta, 2003
- Ladjamudin, Bin Al-Bahra, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta, 2005
- Mc Leod, Jr., Raymond dan Schell, George, *Sistem Informasi Manajemen*, Edisi Indonesia, PT. Index, Jakarta, 2004
- Nugroho, Bunafit, *Database Relasional Dengan My SQL*, Andi, Yogyakarta, 2005
- Subari dan Yuswanto, *Panduan Lengkap Pemrograman Visual Basic 6.0*, Cetakan Pertama, Cerdas Pustaka Publisher, Agustus, 2008
- Universitas Islam Attahiriyah, *Pedoman Penulisan Tugas Akhir Jurusan Teknik Informatika*, Jakarta, 2006

Wahyono, Teguh, *Sistem Informasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta, 2004

[Www.Bkn.Go.Id/Sample/2004/Bukupenelitiansistempenggajianptt2004.Pdf](http://www.bkn.go.id/sample/2004/Bukupenelitiansistempenggajianptt2004.pdf)

[Http://Kuliah.Dinus.Ac.Id/Edinur/Lemb1](http://Kuliah.Dinus.Ac.Id/Edinur/Lemb1). Pendahuluan