#### LAPORAN KERJA PRAKTEK

## SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN DI GODEAN PET SHOP & PET CARE

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Teknik Informatika



Disusun oleh:

Nama : **Dissa Damalita** 

NIM : **09650024** 

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA

YOGYAKARTA

2013

#### LAPORAN KERJA PRAKTEK

## SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN DI GODEAN PET SHOP & PET CARE

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Teknik Informatika



Disusun oleh:

Nama : Dissa Damalita

NIM : 09650024

# PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

2013

#### PENGESAHAN LAPORAN KERJA PRAKTEK

# SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN DI GODEAN PET SHOP & PET CARE

Disusun Oleh:

Nama: Dissa Damalita

NIM: 09650024

Telah diseminarkan pada tanggal: 04 Januari 2013

Pembimbing,

Shofwatul 'Uyun, M.Kom

NIP. 19801217 200604 2 002

Penguji,

Sumarsono, M.Kom

NIP. 19710209 200501 1 003

Mengetahui,

a.n. Dekan

Agus Mulyanto, S.Si., M.Kom.

NIP. 19710823 199903 1 003

#### KATA PENGANTAR

#### Bismillahirrahmanirrahim.

Alhamdulillah, puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat melakukan Kerja Praktek yang menjadi salah satu syarat untuk menyelesaikan studi di Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Sholawat dan salam juga tidak lupa penulis haturkan kepada Nabi Muhammad saw yang dinantikan syafa'atnya kelak di yaumul qiyamah.

Penulis menyadari bahwa dalam proses pengerjaan Kerja Praktek ini, penulis tidak lepas dari peran berbagai pihak yang telah memberikan dukungan, bantuan dan dorongan sehingga Kerja Praktek ini dapat terlaksana. Dalam kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

- 1. Bapak Agus Mulyanto, S.Si.,M.Kom. selaku Kaprodi Teknik Informatika.
- Ibu Shofwatul 'Uyun, M.Kom. selaku dosen pembimbing Kerja Praktek Kelompok 10 yang telah memberikan bimbingan, arahan, motivasi, dan bantuan dalam pengerjaan Kerja Praktek ini.
- 3. Ibu drh. Maya Saktiningrum sebagai pembimbing lapangan yang memberikan banyak bantuan, pengarahan, pengalaman, dan ilmu.
- 4. Seluruh dosen Teknik Informatika yang telah memberikan ilmu dan pengalaman kepada penulis.

5. Bapak dan Ibu sebagai orang tua kandung penulis yang telah memberikan

do'a, dukungan lahir batin dan materi, motivasi, kasih sayang dan cinta

kepada penulis.

6. Teman-teman Kelompok 10 Kerja Praktek yang selalu memotivasi,

membantu, dan memberikan kerja keras untuk hasil maksimal kita.

7. Teman-teman TI angkatan 2009 sebagai saudara seperjuangan, yang selalu

ada setiap penulis menghadapi masalah.

8. Serta pihak-pihak lain yang belum disebutkan penulis yang telah memberikan

bantuan sehingga Kerja Praktek ini dapat terlaksana.

Penulis menyadari ketidaksempurnaan dalam pengerjaan Kerja Praktek

ini. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang dapat

memperbaiki kualitas penulisan ini sehingga dapat bermanfaat.

Yogyakarta, Desember 2012

Penulis

V

#### **DAFTAR ISI**

X 7		n
) V	н,	К

HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1 3 4 4 4
BAB II TEMPAT KERJA PRAKTEK  2.1 Gambaran Umum Instansi  2.2 Ruang Lingkup Kerja Praktek	5 5 6
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	7
3.1 Analisis	7 9
BAB IV PENUTUP	23
4.1 Kesimpulan	26 27

#### DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 DFD Level 0 (Diagram Konteks)	10
Gambar 3.2 DFD Level 1	11
Gambar 3.3 DFD Level 2 Pengolahan Data Gaji	12
Gambar 3.4 DFD Level 2 Pengolahan Data Absensi	13
Gambar 3.5 DFD Level 2Pengolahan Data Karyawan	13
Gambar 3.6 ERD (Entity Relationship Diagram)	14
Gambar 3.7Tampilan Form login	17
Gambar 3.8Tampilan FormMenu Utama	18
Gambar 3.9Tampilan SubMenu Karyawan	19
Gambar 3.10Tampilan Form Input Karyawan	19
	20
Gambar 3.12Tampilan Form Input Absen	20
Gambar 3.13Tampilan Browse	21
Gambar 3.14Tampilan Form Gaji	21
Gambar 3.15Tampilan Form Browse Absen	22
Gambar 3.16 Tampilan Form Cetak Slip Karyawan	23
Gambar 3.17 Tampilan Qreport Slip Gaji Karyawan	23
Gambar 3.18 Tampilan Form Absensi	24
Gambar 3.19Tampilan QReport Absensi	24
Gambar 3.20Tampilan Form Laporan Gaji Bulanan	25
Gambar 3.21Tampilan Qreport Gaji Bulanan	25

#### **DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Spesifikasi komputer di Pet Shop and Pet Care Godean	7
Tabel 3.2 Tabel Login	15
Tabel 3.3Tabel Karyawan	15
Tabel 3.4 Tabel Absen	16
Tabel 3.5Tabel Gaji	16
Tabel 3.6 Tabel Total Gaii	17

#### **BABI**

#### **PENDAHULUAN**

#### 1.1 Latar Belakang

Informasi merupakan salah satu sumber daya yang sangat diperlukan bagi manajemen dalam pengambilan keputusan. Untuk mendapatkan informasi tersebut perlu adanya sebuah sistem yang mengolah data menjadi sebuah informasi yang berharga. Sistem tersebut disebut dengan information processing system atau lebih dikenal dengan sistem informasi (Information System). Sistem informasi dapat dibedakan menjadi dua, yaitu sistem informasi manual dan sistem informasi berbasis komputer atau lebih dikenal Computer Based Information System (CBIS). Dalam perkembangannya, sistem informasi berbasis komputer dikenal dengan sebutan sistem informasi saja.

Sistem Informasi Berbasis Komputer (CBIS) merupakan suatu sistem pengolahan data menjadi informasi dengan menggunakan alat bantu pengambilan keputusan. Sistem informasi berbasis komputer mengandung arti bahwa komputer mempunyai peranan yang sangat penting dalam sebuah sistem informasi. Walaupun dalam teori tidak semua sistem informasi harus menggunakan komputer, tetapi kenyataannya dalam mengelola sistem informasi yang kompleks tidak akan lepas dari istilah komputer.

Sistem yang hanya menangani satu proses transformasi data menjadi informasi saja dapat dikatakan sebagai sistem informasi. Misalnya, sistem tersebut

hanya digunakan untuk mencatat transaksi penjualan dan hanya melibatkan satu pengguna serta hanya menggunakan satu komputer. Dengan kata lain sistem informasi tidak harus kompleks.

Sistem informasi merupakan suatu komponen yang terdiri dari manusia, teknologi informasi, dan prosedur kerja yang memproses, menyimpan, menganalisis, dan menyebarkan informasi untuk mencapai suatu tujuan. (Mulyanto, 2009).

Di Indonesia banyak yang mendirikan toko hewan(*pet shop*). *Pet shop* merupakan tempat yang menjual peralatan, perlengkapan untuk hewan peliharaan serta menjual obat –obatan untuk kesehatan hewan. Dewasa ini usaha *pe shop* semakin berkembang. Salah satu adalah toko hewan Godean Pet Shop & Pet Care. Godean Pet Shop & Pet Care menjual hewan peliharaan seperti anjing dan kucing serta menyediakan layanan kesehatan yaitu adanya klinik hewan untuk pengobatan bagi hewan yang sedang sakit.

Dalam melaksanakan kegiatan nya, Pet shop dibantu oleh beberapa karyawan yang memiliki keahlian masing-masing. Semua kegiatan di pet shop ini dilakukan dengan menulis kemudian disimpan dalam sebuah lemari, termasuk mengenai absensi pegawai, penggajian pegawai dilakukan sendiri oleh pihak pemilik. Setiap pengecekan hasil-hasil transaksi harus mengacu pada buku tersebut.

Dengan berkembangnya usaha dan banyaknya transaksi yang ditangani oleh pet shop, dengan hanya menerapkan sistem yang berjalan seperti saat ini, maka dikhawatirkan pet shop godean mengalami beberapa kendala salah satunya

menangani dalam penggajian pegawai. Saat ini ada beberapa pegawai yang bekerja menangani hewan – hewan yang dititipkan di pet shop maupun menangani kegiatan jual belinya. Ditambah lagi tempat ini menerapkan sistem kerja lembur untuk memenuhi permintaan konsumen. Pendataan dan pengecekan barang dan transaksi juga mengalami masalah karena terlalu banyaknya jumlah transaksi penitipan , penjualan dan pembelian barang dan jasa yang diterima oleh pet shop, sehingga sering terjadi kesalahan - kesalahan terutama pada saat jamjam sibuk.

Godean Pet Shop & Pet Care membutuhkan suatu sistem informasi untuk membantu dalam mengolah data serta menyimpan data-data transaksi sehingga tidak perlu lagi menulis dalam buku. Banyak kelemahan ketika menyimpan data-data masih menulis dalam buku, seperti misalnya buku hilang maka semua data-data transaksipun ikut hilang. Oleh karena itu, diperlukan pembuatan sistem informasi berbasis komputer agar bisa mengolah data dengan efektif dan efisien.

#### 1.2 Rumusan Kerja Praktek

Rumusan di dalam Kerja Praktek ini adalah :

- a. Permasalahan yang akan dibahas dalam Kerja Praktek ini adalah bagaimana membuat aplikasi sistem informasi pet shop menggunakan pemrograman Delphi7 untuk membantu admin dalam mengelola data kepegawaian.
- Bagaimana mengimplementasikan desain sistem menjadi sistem berbasis desktop dengan menggunakan Delphi7 dan database MySQL.

#### 1.3 Batasan Kerja Praktek

Batasan di dalam Kerja Praktek ini adalah:

- a. Implementasi pada sistem yang akan dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman Delphi7 dan database MySQL.
- b. Tidak membuat halaman untuk klien (konsumen).
- c. Sistem dibuat menggunakan data dari instansi.

#### 1.4 Tujuan Kerja Praktek

Tujuan dari Kerja Praktek ini adalah:

- a. Membuat aplikasi Sistem Informasi Kepegawaian Pet Phop and Pet Care menggunakan pemrograman Delphi7 untuk membantu admin dalam mengelola data.
- Mengimplementasikan desain Sistem Informasi Kepegawaian Pet Phop and Pet Care menjadi sistem berbasis desktop.

#### 1.5 Manfaat Kerja Praktek

Manfaat Kerja Praktek bagi Godean Pet Care & Pet Shop sebagai instansi tempat Kerja Praktek antara lain :

- Mempermudah dalam penyimpanan data-data kepegawaian tanpa harus menulis panjang dibuku catatan.
- b. Meningkatkan kinerja karyawan dan elemen-elemen pendukungnya.

#### **BAB II**

#### TEMPAT KERJA PRAKTEK

#### 2.1 Gambaran Umum Instansi

Godean Pet Shop & Pet Care adalah salah satu toko hewan yang terletak di Jalan Godean km 6,5. Hewan yang dijual pada Godean Pet Shop & Pet Care adalah kucing dan anjing. Ada banyak jenis kucing dan anjing yang dijual di Godean Pet Shop & Pet Care, misalnya jenis kucing Anggora, Persia dan anjing Chihuahua, Labrador Retriever dan sebagainya. Godean Pet Shop & Pet Care tidak hanya sekedar menjual hewan saja tetapi banyak barangbarang keperluan hewan yang dijual di toko Godean Pet Shop & Pet Care. Barang-barang yang dijual seperti makanan hewan, obat-obatan hewan, aksesoris hewan, dan sebagainya.

Disamping menjual hewan-hewan yang lucu, Godean Pet Shop & Pet Care juga menyediakan fasilitas kesehatan untuk hewan yaitu "Pet Care". Pet care menyediakan beberapa jasa yang ditawarkan yaitu diantaranya adalah klinik hewan, penitipan hewan, dan salon hewan. Hewan-hewan yang sedang kurang sehat bisa dikonsultasikan langsung dengan dokter hewan yang menangani bagian pet care pada Godean Pet Shop & Pet Care sehingga bisa mendapatkan perawatan ataupun pengobatan segera supaya tidak terlambat dan tidak membahayakan bagi kesehatan hewan peliharaan.

#### 2.2 Ruang Lingkup Kerja Praktek

Godean Pet Shop & Pet Care sebagai instansi tempat kerja praktek saat ini belum memiliki divisi khusus yang menangani teknologi informasi. Oleh karena itu, ruang lingkup kerja praktek masih berada di wilayah pengembangan teknologi informasi.

#### **BAB III**

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 3.1 Analisis

Setelah dilakukan observasi dan wawancara dengan pihak instansi tempat kerja praktek, peserta kerja praktek mendapatkan informasi yang berhubungan dengan sistem yang akan dirancang untuk membantu pengolahan data kepegawaian, transaksi dan rekap medis untuk membantu pemilik pet shop mengetahui keadaan pet shopnya.

#### 3.1.1 Kondisi Kerja Instansi

Di Pet Shop and Pet Care mempunyai 1 unit komputer. Tabel 3.1 menjelaskan spesifikasi dari komputer yang ada di Pet Shop and Pet Care di Godean.

Tabel 3.1 Spesifikasi komputer di Pet Shop and Pet Care Godean.

No.	System	Keterangan		
1.	Operating System	Windows 7 Ultimate 32-bit		
2.	System Manufacturer	Acer		
3.	Memory	RAM 1 GB		
4.	Processor	Intel(R) Pentium(R) CPU @2.60		
		GHz 2.60 GHz		

#### 3.1.2 Kondisi SDM

Instansi berjalan dengan 9 orang staff yang terdiri dari 1 owner , 1dokter, 3 paramedis dan 4 karyawan.

Staf Godean Pet Shop and Pet Care terdiri atas:

Owner I : Eko Saiful Imam

Owner II : drh. Maya Saktiningrum

Paramedis 1 : drh. Tami

Paramedis 2 : Umar

Paramedis 3 : Kiki

Karyawan 1 : Yulli

Karyawan 2 : Pendi

Karyawan 3 : Agus

Karyawan 4 : Nur

#### 3.1.3 Kondisi Layanan yang Berjalan

Layanan bagi orang-orang yang akan melakukan penitipan hewan, pembelian kebutuhan hewan peliharaanya dan pemeriksaan kesehatan hewan. Berikut ini proses kerja yang berjalan di Godean Pet Shop and Pet Care:

- a. Karyawan bekerja dari jam 8 pagi sampai 10 malam.
- b. Karyawan menulis absen di buku absen.

c. Admin mencatat absensi karyawan di buku kusus untuk data absensi. Karena dari buku itu total gaji karyawan 1 bulan bisa diketahui.

#### 3.2 Kegiatan Kerja Praktek

#### 3.2.1 Analisis Kebutuhan

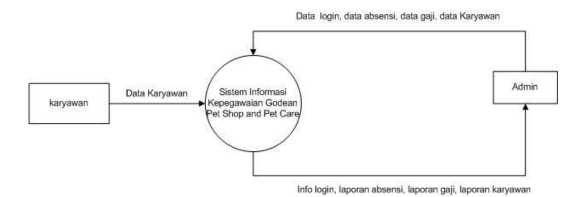
Pembuatan laporan seluruh kegiatan di Pet Shop Godean ini, seperti mencatat laporan transaksi jual beli, laporan absensi karyawan masih dilakukan secara manual yaitu dengan hanya mencatat di buku. Dibutuhkan sebuah aplikasi untuk mempermudah mencatat seluruh kegiatan d Pet Shop Godean ini agar mempermudah karyawan dalam bekerja dan juga menjaga ke kuratan suatu bukti transaksi. Selain itu juga agar mempermudah pemilik mengetahui kemajuan Pet Shopnya ini.

#### 3.2.2 Perancangan DFD (Data Flow Diagram)

DFD (*Data Flow Diagram*) menggambarkan sistem sebagai jaringan kerja antar fungsi yang berhubungan satu sama lain dengan aliran dan penyimpanan data. Sebagai perangkat analisis, model ini hanya mampu memodelkan sistem dari satu sudut pandang yaitu sudut pandang fungsi. (Pohan & Bahri, 1997)

#### a. DFD Level 0 (Diagram Konteks)

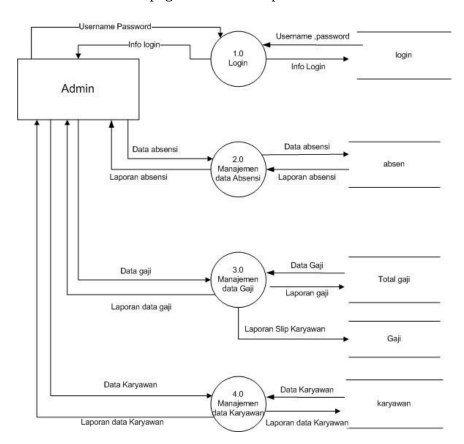
Dalam DFD level 0 digambarkan sebuah proses (Sistem Informasi Kepegawaian Godean Pet Shop an Pet Care) terhubung dengan 1 entitas, yaitu Admin. Gambar 3.1 menunjukkan DFD level 0 untuk Sistem Kepegawaian Pet Shop and Pet Care.



Gambar 3.1 DFD Level 0 (Diagram Konteks)

#### b. DFD Level 1

DFD level 1menunjukkan penjabaran dar DFD level 0 pada gambar 3.1 di atas. Gambar di bawah menggambarkan DFD level 1 dari Sistem Informasi Kepegawaian Pet Shop and Pet Care.

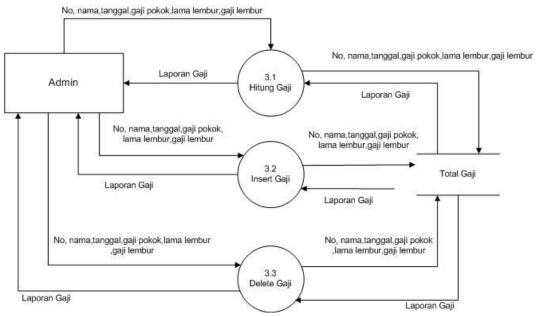


Gambar 3.2 DFD Level 1

#### c. DFD Level 2 Pengolahan data Gaji

DFD Level 2 Pendaftaran data gaji merupakan penjabaran dari DFD Level 1 pada proses 3.0 Manajemen data gaji. Gaji seorang

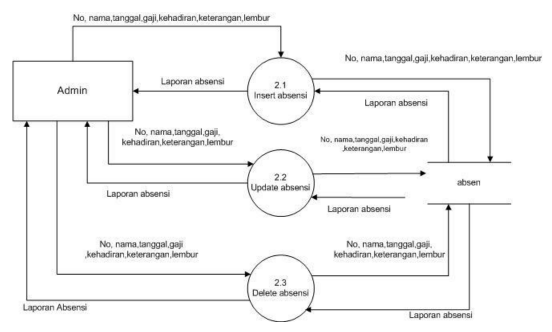
karyawan bisa di hitung apabila sudah di absen seperti terlihat pada gambar 3.3.



Gambar 3.3 DFD Level 1 Pengolahan data Gaji

#### d. DFD Level 2 Pengolahan Data Absensi

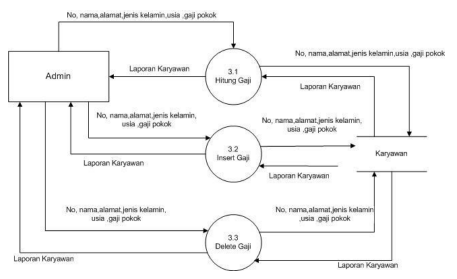
DFD Level 2 Pengolahan Data Absensi merupakan penjabaran dari proses DFD Level 1 pada proses 2.0 Manajemen data Absensi. Dimana Admin bisa menambahkan absen karyawan harian , menghapus serta meng update data absen. Prosesny seperti yang ditunjukkan pada gambar 3.4.



Gambar 3.4 DFD Level 2 pengolahan data Absensi.

#### e. DFD Level 2 Pengolahan Data Karyawan

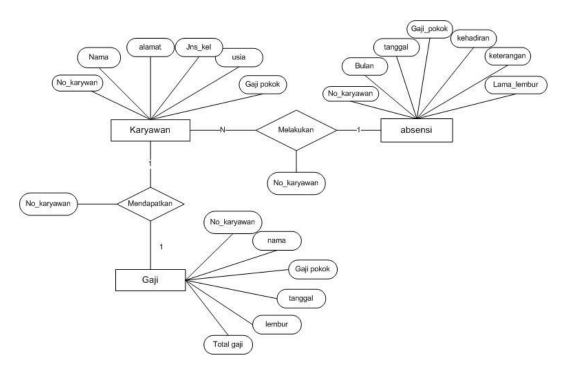
DFD level 2 Pengolahan data Karyawan merupakan penjabaran dari DFD level 1 proses 4.0 Manajemen data Karyawan. Jika admin melakukan proses menghitung gaji karyawan seperti yang ditunjukkan pada gambar 3.5



Gambar 3.5 DFD Level 2 Pengolahan data karyawan

#### 3.2.3 Perancangan ERD (Entity Relationship Diagram)

Pada gambar 3.6 menggambarkan rancangan ERD pada Sistem Kepegawaian di Pet Shop and Pet Care di Godean. Dimana karyawan menginformasikan data mereka kepada admin (pemilik) dan admin (pemilik) melakukan absensi harian terhadap karyawannya. Setelah melakukan absensi, karyawan bisa mendapatkan gaji sesuai absensi dan data lemburnya.



Gambar 3.6 Gambar dari ERD Sistem Kepegawaian Godean Pet Shop.

#### 3.2.4 Perancangan Tabel Database

Perancangan tabel *database* dilakukan untuk merancang tabel sebagai pengolahan data.

Berikut ini akan dibahas rancangan tabel *database* yang digunakan bernama pets.

#### a. Tabel Login

Tabel login berisi username dan password admin sperti yang ditunjukkan pada tabel 3.2.

Tabel 3.2 tabel Login

Field	Type	Length
Username	Varchar	30
Password	Varchar	16

#### b. Tabel Karyawan

Data Karyawan seperti nama karyawan, alamat, jenis kelamin, usia , dan gaji pokok disimpan dalam Tabel Karyawan seperti terlihat pada tabel 3.3

Tabel 3.3 Tabel Karyawan

Field	Type	Length
No_Karyawan	Int	10
Nama	Varchar	20
Alamat	Varchar	20
Jns_Kel	Varchar	20
Usia	Int	2
Gaji pokok	Int	10

#### c. Tabel Absensi

Data Absen karyawan dan karyawati disimpan di dalam Tabel Absen. Dalam tabel absen ini berisi data absensi harian karyawan. Tabel absensi dirunjukkan pada tabel 3.4.

Tabel 3.4 Tabel Absen

Field	Type	Length
No_karyawan	Int	10
Bulan	Date	-
Tanggal	Date	-
Gaji_pokok	Int	10
Kehadiran	Varchar	10
Keterangan	Varchar	25
Lama_lembur	Int	2

#### d. Tabel Gaji

Data – data Gaji Karyawan di simpan dalam tabel Gaji. Dalam tabel ini tabel ini tersimpan data absen karyawan dan gaji lembur yang mereka dapat dihitung gaji perharinya jika mereka lembur kerja. Seperti yang ditunjukkan tabel 3.5.

Tabel 3.5 Tabel Gaji

Field	Type	Length
No_karyawan	Int	10
Nama	Varchar	20
Bulan	Date	-
Tanggal	Date	-
Gaji pokok	Int	10
Lama lembur	Int	10
Gaji Lembur	Int	10

#### e. Tabel Total Gaji

Tabel total gaji berisikan data total gaji karyawan tiap bulannya.

Tabel total gaji ditunjukkan pada tabel 3.6

Tabel 3.6 Tabel Total Gaji

Field	Type	Length
No_karyawan	Int	10
Nama	Varchar	20
Bulan	Date	-
Total_Gaji	Int	10

#### 3.2.5 Pembahasan Sistem Kepegawaian

Di dalam aplikasi ini kususnya dalam bidang kepegawaian ada beberapa tampilan seperti untuk input karyawan, input absensi harian, dan tampilan untuk olah gaji karyawan. Tampilan —tampilannya seperti berikut ini.

#### a. Form login

Dalam form login ini ada username dan pasword yang harus di isi oleh admin. Gambar 3.7 adalah tampilan dari form login.



Gambar 3.7 Tampilan Form login

#### b. Form Menu Utama

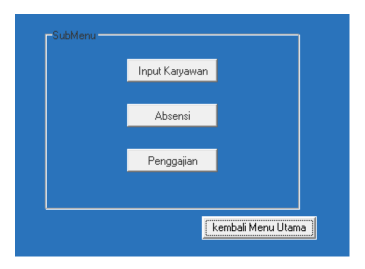
Button menu untuk proses kepegawaian terletak pada menu utama. Button yang bernama Karyawan. Gambar 3.8 adalah tampilan dari form Menu Utama



Gambar 3.8 Tampilan FormMenu Utama

#### c. Form Sub Menu Karyawan

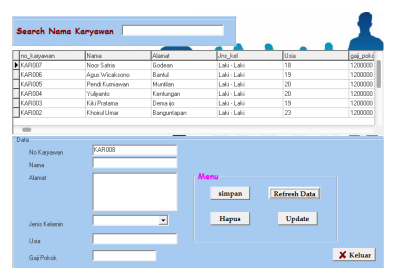
Form yang digunakan untuk menampilkan form – form seperti form input karyawan, form absensi, dan form gaji Karyawan. Gambar 3.9 menunjukkan tampilan sub menu untuk bisa input data karyawan, absensi dan menghitung gaji.



Gambar 3.9 Tampilan Form SubMenu Karyawan

#### d. Form Input Karyawan

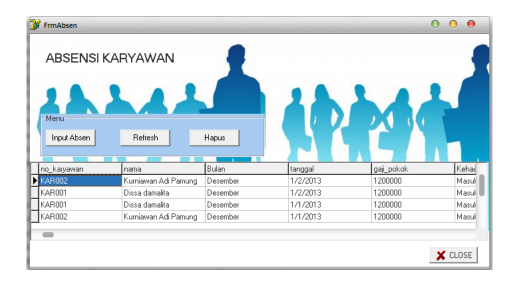
Di Form ini pemilik bisa menginputkan data karyawan baru, atau meng update data karyawan yang sudah ada jika datanya ingin diperbaharui. Tampilan formnya seperti pada gambar 3.10.



Gambar 3.10 Tampilan Form Input Karyawan

#### e. Form Absensi

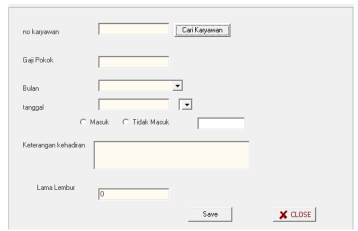
Di form ini pemilik bisa melihat data absen harian dari karyawannya. Gambar 3.11 menunjukkan form absen.



Gambar 3.11 Tampilan Form Absensi

#### f. Form Input Absensi

Pada form ini pemilik bisa menginputkan absen harian karyawan dengan cara menekan tombol input absen pada form Absen. Gambar 3.12 menunjukkan form input absen.



Gambar 3.12 Tampilan Form Input Absen

#### g. Form Browse

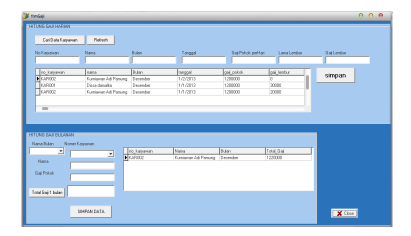
Form Browe bisa ditampilkan jika button Cari Karyawan di klik. Gunanya Form Browse ini sendiri adalah untuk mencari karyawan yang akan di absen. Tampilannya seperti pada gambar 3.12.



Gambar 3.13 Tampilan Browse

#### h. Form Gaji

Di dalam form Gaji ini pemilik bisa menginputkan gaji lembur yang karyawan dapat tiap harinya jika mereka lembur kerja. Dan juga bisa menjumlahkan tota gaji satu bulan yang dimiliki karyawannya. Tampilan form seperti yang ditunjukkan pada gambar 3.14



Gambar 3.14 Tampilan Form Gaji

#### i. Form Browse Absen

Form browse absen bisa ditampilkan bila kita mengklik tombol cari pada form gaji. Gambar 3.15 menunjukkan Tampilan form browse



Gambar 3.15 Tampilan Form Browse Absen

#### j. Form Slip Karyawan dan Tampilan QReport

Form ini menampilkan absensi harian karyawan beserta gaji lembur yang karyawan lakukan perhariannya.



Gambar 3.16 Tampilan Form Slip Karyawan



Gambar 3.17 Tampilan QReport Slip Gaji Karyawan

#### k. Form Laporan Absensi dan Tampilan Qreport

Form ini menampilkan absensi karyawan harian. Berisi tentang kehadiran karyawan dan alasan jika karyawan tidak hadir.

LAPORAN ABSENSI				
No Karyawan	KAR001	2		
Nama	Tami Indah Lestari			
Gaji Pokok	1200000			
Bulan	Januari -	-		
		pi	review	X Close

Gambar 3.18 Tampilan Form Laporan Absensi



Gambar 3.19 Tampilan Qreport absensi

#### l. Form Laporan Gaji Bulanan dan Tampilan QReport

Form ini menampilkan total gaji karyawan tiap bulanannya.



Gambar 3.20 Tampilan Form Laporan Gaji Bulanan



Gambar 3.21 Tampilan QReport Gaji Bulanan

#### **BAB IV**

#### **PENUTUP**

#### 4.1 Kesimpulan

Dari Kegiatan Praktek yang telah dilakukan, dapat diambil kesimpulan, antara lain :

- a. Aplikasi sistem informasi yang dikerjakan dapat memperlancar kegiatan inventori pada Godean Pet Shop & Pet Care.
- b. Aplikasi sistem informasi dapat membantu kelancaran kerja karyawan sehingga bisa memanfaatkan waktu secara efektif dan efisien.
- c. Sistem kepegawaian yang dibuat dapat mempermudah dalam absensi karyawan tanpa harus menulis di buku absensi.

#### 4.2 Rekomendasi

Dalam instansi tempat Kerja Praktek terdapat lima karyawan dan dua pemilik Godean Pet Shop & Pet Care yang mengelola keseluruhan kerja sistem. Sedangkan fasilitas yang terdapat pada Godean Pet Shop & Pet Care terdiri dari satu unit komputer. Komputer yang ada digunakan untuk administrasi dan menyimpan data-data yang ada pada instansi.

Dari keadaan instansi seperti yang telah dijelaskan di atas, maka sebagai rekomendasi diusulkan optimalisasi penggunaan komputer dan infrastruktur yang

ada untuk pemakaian aplikasi sistem informasi. Selain itu, diperlukan peningkatan kualitas kerja sdm yang ada untuk mengelola aplikasi sistem informasi yang sudah dibuat.