

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGAJIAN KARYAWAN  
PADA WARINET UTAMANET YOGYAKARTA**

**TUGAS AKHIR**



disusun oleh

**Novira Rizki Swastisari                    09.02.7516**

**Riyan Indra Pramana                    09.02.7521**

**Azizah Dewi Okfiati                    09.02.7582**

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

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGAJIAN KARYAWAN  
PADA WARINET UTAMANET YOGYAKARTA**

**Tugas Akhir**

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



disusun oleh

**Novira Rizki Swastisari                    09.02.7516**

**Riyan Indra Pramana                    09.02.7521**

**Azizah Dewi Okfiati                    09.02.7582**

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

## **PERSETUJUAN**

### **TUGAS AKHIR**

**Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan pada Warnet**

**Utamanet Yogyakarta**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Novira Rizki Swastisari**

**09.02.7516**

**Riyan Indra Pramana**

**09.02.7521**

**Azizah Dewi Okfiati**

**09.02.7582**

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 02 Mei 2012

**Dosen Pembimbing**



**Akhmad Dahlan, S.Kom**

**NIK. 190302174**

## PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### Perancangan Sistem Informasi Pengajian Karyawan pada Warnet Utamanet Yogyakarta

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Novira Rizki Swastisari

09.02.7516

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 24 Mei 2012

#### Susunan Dewan Pengaji

##### Nama Pengaji

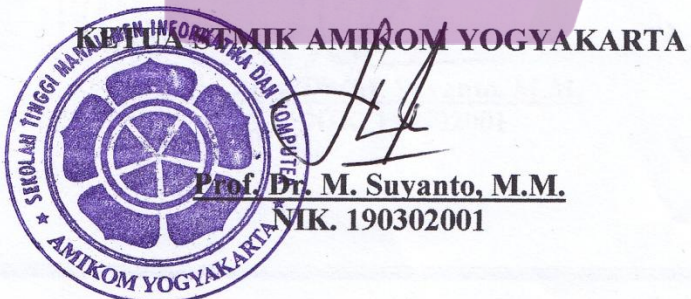
Andi Sunyoto, M.Kom.  
NIK. 190302052

##### Tanda Tangan



Nila Feby Puspitasari, S.Kom.  
NIK. 190302161

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 12 Juni 2012



## PENGESAHAN

## TUGAS AKHIR

**Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan pada Warnet Utamanet Yogyakarta**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Rryan Indra Pramana**

**09.02.7521**

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 07 Juni 2012

### Susunan Dewan Pengaji

**Nama Pengaji**

**Tonny Hidayat, M.Kom.**  
**NIK. 190302182**

**Tanda Tangan**

**Agus Purwanto, S.Kom.**  
**NIK. 190000001**

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 12 Juni 2012



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

## PENGESAHAN

## TUGAS AKHIR

**Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan pada Warnet  
Utamanet Yogyakarta**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Azizah Dewi Okfiati**

**09.02.7582**

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 01 Juni 2012

**Susunan Dewan Pengaji**

**Nama Pengaji**

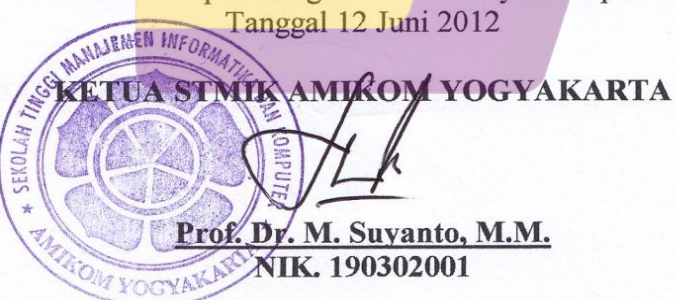
Erni Seniwati, S.Kom.  
NIK. 1900000004

**Tanda Tangan**



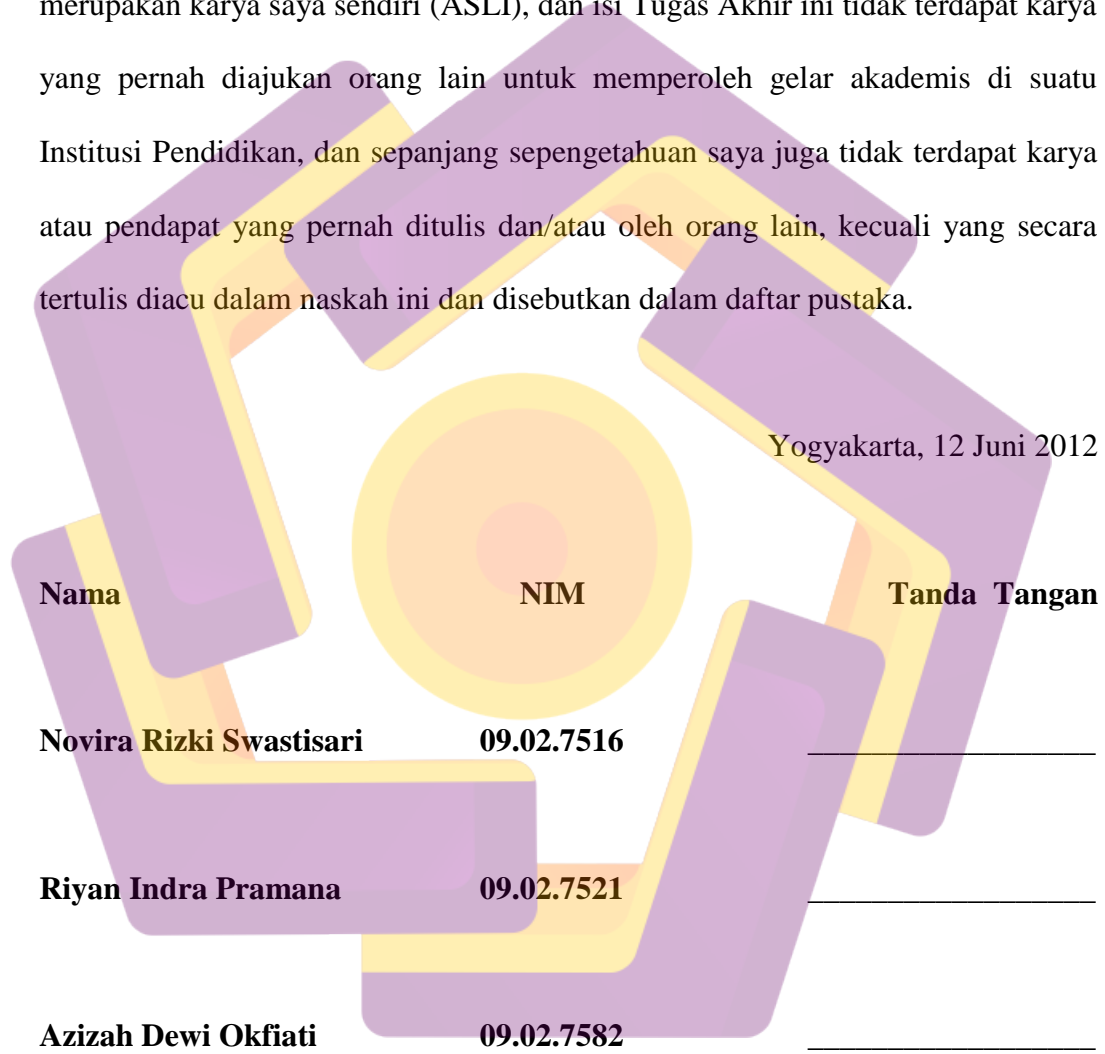
Melwin Syafrizal, S.Kom., M.Eng.  
NIK. 190302105

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 12 Juni 2012



## **PERNYATAAN**

Kami yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa Tugas Akhir ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu Institusi Pendidikan, dan sepanjang sepengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.



## MOTTO

"Jangan takut untuk memulai hal baru dari nol, tetap bersyukur dan tersenyum seberat

apapun kehidupan "

(Novira Rizki Swastisari)

"Berpikir sesuai kemampuan kita saja, selanjutkan serahkan semua kepada Allah SWT"

(Novira Rizki Swastisari)

*Man jadda wa jada*

(Barangsiapa yang bersungguh-sungguh pasti ia akan berhasil melewati rintangan itu)

## **PERSEMBAHAN**

Tugas Akhir ini kupersembahkan untuk :

1. Allah SWT dan Nabi Muhammad SAW
2. Bapak dan Ibuku yang tidak pernah putus untuk mengingatkan dan memberi semangat, motivasi dan doa yang selalu mengalir untukku.
3. Kakaku tersayang( Gani, Angga,Kunto) dan adikku tercinta (Ajun) yang senantiasa ikut mendoakan dan memberi semangat.
4. My Beboo (Riyan Indra Pramana) yang selalu suport, mendoakan dan menemani aku selalu.
5. Teman-teman kos putri pury christy 4 (kak indah, kak yuni, sari dll) yang selalu menghibur dan mendoakan aku juga.
6. Sahabat-sahabat kelas MI-C (azizah, adit, mukla, rinto,paketua, fiyan)untuk segalanya dalam suka dan duka.
7. Motor Mio Hitamku AA 3804 YE yang selalu mengantarkan aku ke mana-mana.

*By : Novira Rizki Swastisari*

## MOTTO

SESUNGGUHNYA DIBALIK KESULITAN ITU ADA KEMUDAHAN

(QS.AL INSYIRAH : 5)

BARANG SIAPA YANG KELUAR UNTUK MENUNTUT ILMU DAN IA

MERUPAKAN HAMBA YANG DIJALAN ALLAH SWT (FISABILLAH)

SAMPAI IA KEMBALI

(SABDA RASUL)

PENGALAMAN ADALAH PERJUANGAN UNTUK MENUJU HIDUP YANG

LEBIH BAIK

(RIYAN INDRA P)

## **PERSEMBAHAN**

**Ku Persembahkan Tugas Akhir ini untuk :**

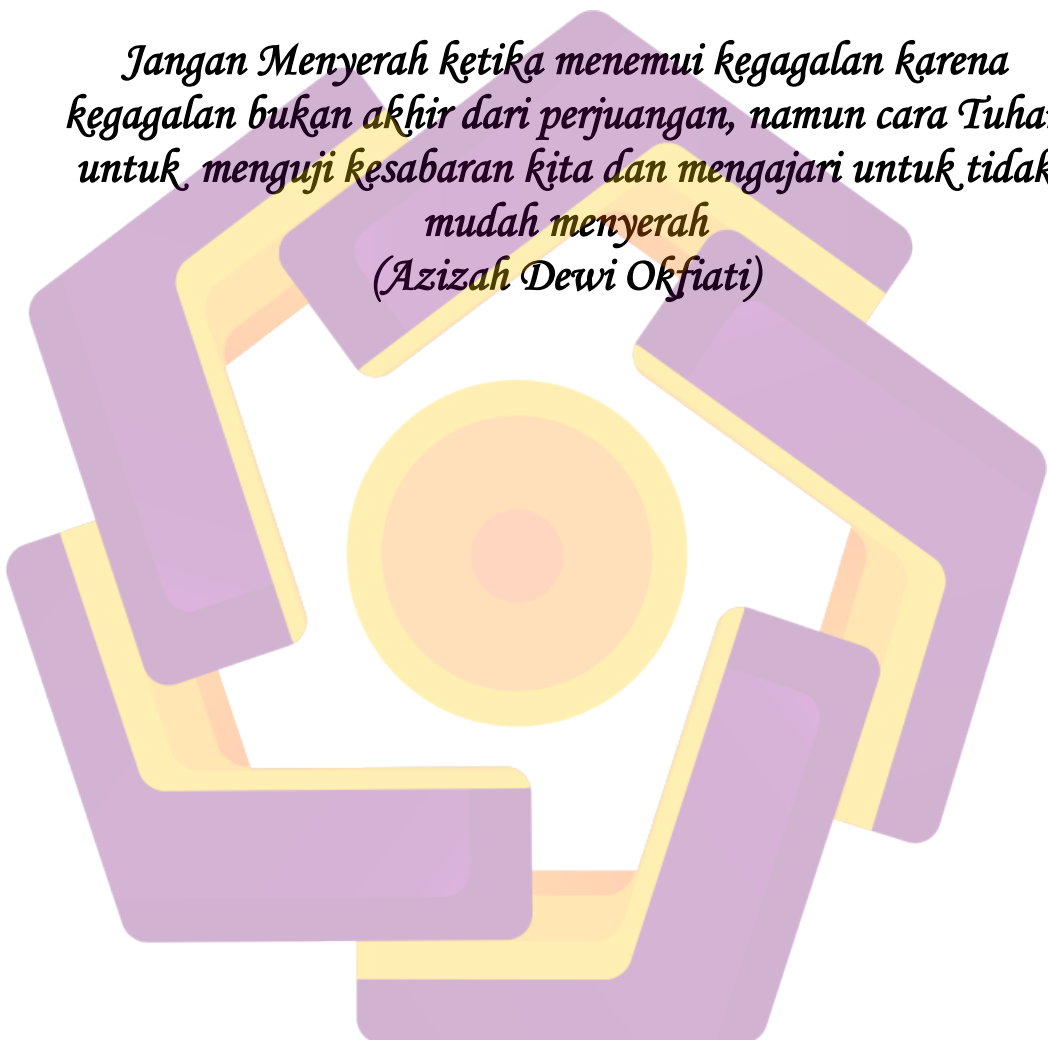
- ❖ Allah SWT
- ❖ Nabi Muhammad SAW
- ❖ Bapak Ibuku tercinta yang selalu mengajarkan aku tentang kehidupan dan mendo'akanku sampai saat ini
- ❖ Adik-adikku tersayang Mila Kartika Putri dan Alm. Wahyu Setya Biantoro
- ❖ Segenap keluarga besar Boediman dan Rohimi
- ❖ Pacar saya yang selalu menyupport,menemani belajar dan memberi saran yang bermanfaat (Novira Rizki S) dan teman satu kelompok (Azizah)
- ❖ Direktur CV Utamanet Mas Dedi dan Mba Ita yang sudah membantu
- ❖ Teman-teman JIKA band
- ❖ Teman-teman kost "Puri Zaskia"(adit,monyong,mas debi,sigit dll) teman-teman kost "Cobra"(muklis,paketua,fiyan,rinto) Mas rian yg telah membimbing dalam pembuatan TA dan teman-teman satu kelas yang membantu saya sampe selesaiya Tugas Akhir ini (D3 MI 6C)
- ❖ Motor Mioku AA 2121 RC yang telah mengantarkan aku kemana-mana
- ❖ Semua pihak serta fans-fansku yang terlibat dan membantu penulisan Tugas Akhir ini
- ❖ Terimakasih semuanya.....

*By : Riyan Indra P*

## MOTTO

*Jangan takut dan jangan bilang tidak bisa sebelum mencoba  
(Azizah Dewi Okfiati)*

*Jangan Menyerah ketika menemui kegagalan karena  
kegagalan bukan akhir dari perjuangan, namun cara Tuhan  
untuk menguji kesabaran kita dan mengajari untuk tidak  
mudah menyerah  
(Azizah Dewi Okfiati)*



## *PERSEMBAHAN*

Karya ini Ku persembahkan untuk :

- ❖ Allah SWT yang telah melimpahkan Rahmat, Nikmat, dan Karunia-Nya dan nabi Muhammad SAW.
- ❖ Bapak dan Ibuku tercinta yang selalu mendo'akanku, mendidikku sampai saat ini dengan penuh kasih sayang dan kesabaran, selalu memberi dukungan penuh dan selalu mensupportku dalam segala hal positif dan dalam mengerjakan Tugas Akhir ini.. I LOVE YOU ,my dad n my mam.....
- ❖ Kakak ku "Thuschad Cipta Herdani dan Thusnain Teddi Rahmanto" yang selalu mendoakanku, memberi semangat, dan motifasi untukku.. kakak iparku "Mela Pandora dan Asep Nurul Hidayati", Keponakkanku "Fauziah Grizelda, Fiorenza Nazifa, dan Khoiri Khanza Fadhila" kalian selalu membuatku tertawa dan bisa menghilangkan rasa capekku setiap ingat kalian, dan buat semua saudaraku.Terima kasih atas doa dan semangat yang kalian berikan untukku..
- ❖ Buat "AciQoe Supriyanto", yang ga henti-hentinya memberi motifasi, perhatian, semangat, mengingatkanku dalam banyak hal, dan kasih sayang dalam keadaan apapun.. meski kita sering jauh dalam waktu lama tapi kita selalu terasa deket ..... ^\_^
- ❖ Buat para sahabatku "Nduk Vira, Riyan, Adit, Mukhlis,dkk" makasih kalian telah banyak membantuku selama ini..., dan buat temen-temen MI3C-09 ....
- ❖ Si Merah Yang selalu mengantarku, menemaniku, dalam keadaan hujan deras maupun panasnya dibawah terik matahari selalu ada untukku... "AB 3706 CJ"

By : \*\_Azizah Dewi Okfiati\_\*

## KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

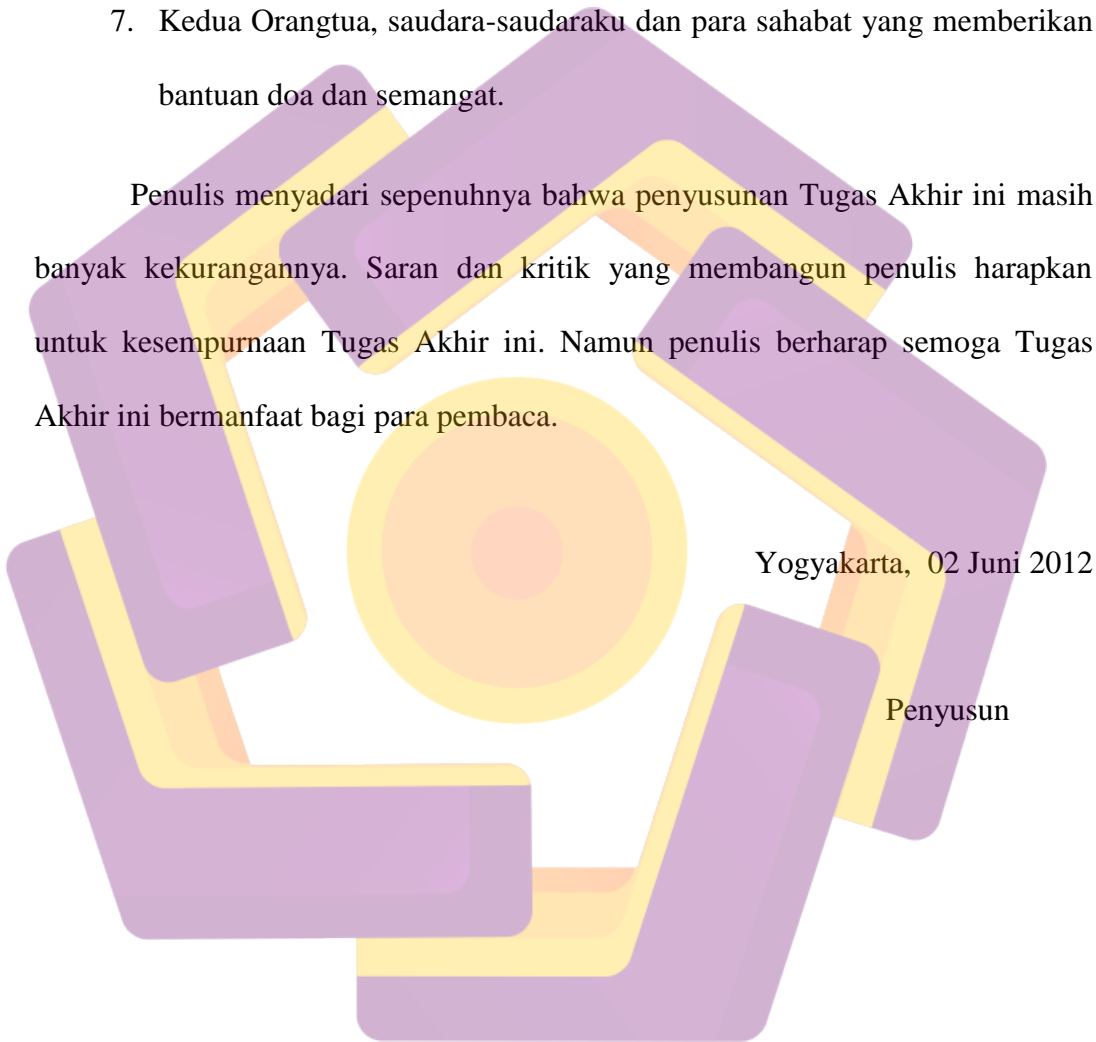
Segala Puji Bagi Allah SWT yang telah memberikan kehidupan dan akal pikiran yang tak ternilai bandingnya, sholawat serta salam bagi Nabi Muhammad SAW beserta sahabat-sahabatnya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul **“Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Warnet Utamanet Yogyakarta”** dengan baik.

Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh gelar Ahli Madya Jurusan Manajemen Informatika pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer “AMIKOM” YOGYAKARTA. Berhasilnya usaha penyusunan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Untuk itu sebagai rasa hormat, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Prof. DR. M. Suyanto, MM. selaku ketua STMIK “AMIKOM” Yogyakarta.
2. Ibu Krisnawati S.Si,MT. selaku Ketua Jurusan Manajemen Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta
3. Bpk. Ahmad Dahlan, S.Kom selaku dosen pembimbing yang telah sabar dalam memberikan petunjuk, arahan serta bimbingan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Seluruh Dosen STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah memberikan ilmunya kepada penulis.

5. Dedi Kristimantono, SE selaku Direktur CV. Utamanet Yogyakarta yang telah membantu dalam proses penelitian kami.
6. Segenap Karyawan Warnet Utamanet Yogyakarta yang telah membantu dalam proses penelitian kami.
7. Kedua Orangtua, saudara-saudaraku dan para sahabat yang memberikan bantuan doa dan semangat.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa penyusunan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangannya. Saran dan kritik yang membangun penulis harapkan untuk kesempurnaan Tugas Akhir ini. Namun penulis berharap semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi para pembaca.



## DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan.....	ii
Halaman Pengesahan .....	iii
Halaman Pernyataan.....	iv
Halaman Motto.....	v
Halaman Persembahan.....	vi
Kata Pengantar .....	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel .....	xiii
Daftar Gambar.....	xiv
Intisari .....	xvi
Abstract .....	xvii

## BAB. I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.4.1 Bagi Penyusun.....	3
1.4.2 Bagi Warnet UTAMAnet.....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
1.5.1 Bagi Penyusun.....	3
1.5.2 Bagi warnet UTAMAnet.....	4
1.5.3 Bagi Pihak Lain.....	4
1.6 Metode Pengumpulan Data .....	4
1.7 Sistematika Penulisan .....	5
1.8 Rencana Kegiatan.....	6

## **BAB. II LANDASAN TEORI**

2.1 Konsep Dasar Sistem .....	7
2.2 Konsep Dasar Informasi.....	8
2.2.1 Pengertian Informasi .....	8
2.2.2 Siklus Informasi .....	9
2.2.3 Kualitas Informasi.....	10
2.3 Konsep Dasar Sistem Informasi.....	11
2.3.1 Pengertian Sistem Informasi .....	11
2.3.2 Komponen Sistem Informasi .....	12
2.3.3 Perangkat Sistem Informasi .....	14
2.3.4 Fungsi Sistem Informasi .....	15
2.3.5 Sistem Informasi Penggajian .....	16
2.4 Konsep Dasar Database.....	16
2.4.1 Pengertian Database .....	16
2.4.2 Syarat Database .....	19
2.4.3 Design Database .....	20
2.4.3.1 ERD .....	20
2.4.3.2 DFD.....	20
2.4.3.3 Flowchart .....	21
2.5 Perangkat Lunak yang Digunakan .....	22
2.5.1 Microsoft Visual Basic 6.0.....	23
2.5.1.1 Manfaat dan Keistimewaan Visual Basic 6.0 .....	23
2.5.1.2 Lingkungan Visual Basic 6.0 .....	24
2.5.2 SQL Server 2000.....	26
2.5.2.1 Objek-objek dalam SQL Server 2000.....	29
2.5.2.2 Melakukan Koneksi dengan Database SQL Server ....	31
2.5.2.3 Mengetikan Perintah Transact SQL Pertama kali.....	31
2.5.2.4 Menyimpan Perintah Query .....	32
2.5.2.5 Menyisipkan Komentar Didalam Transact SQL.....	34
2.5.2.6 Menggunakan Help Online SQL Server 2000 .....	35

## **BAB. III TINJAUAN UMUM**

3.1 Sejarah Perusahaan.....	37
3.2 Visi dan Misi .....	38
3.3 Struktur Organisasi .....	39
3.4 Profil Perusahaan .....	40
3.4.1 Lokasi.....	40

## **BAB. IV PEMBAHASAN**

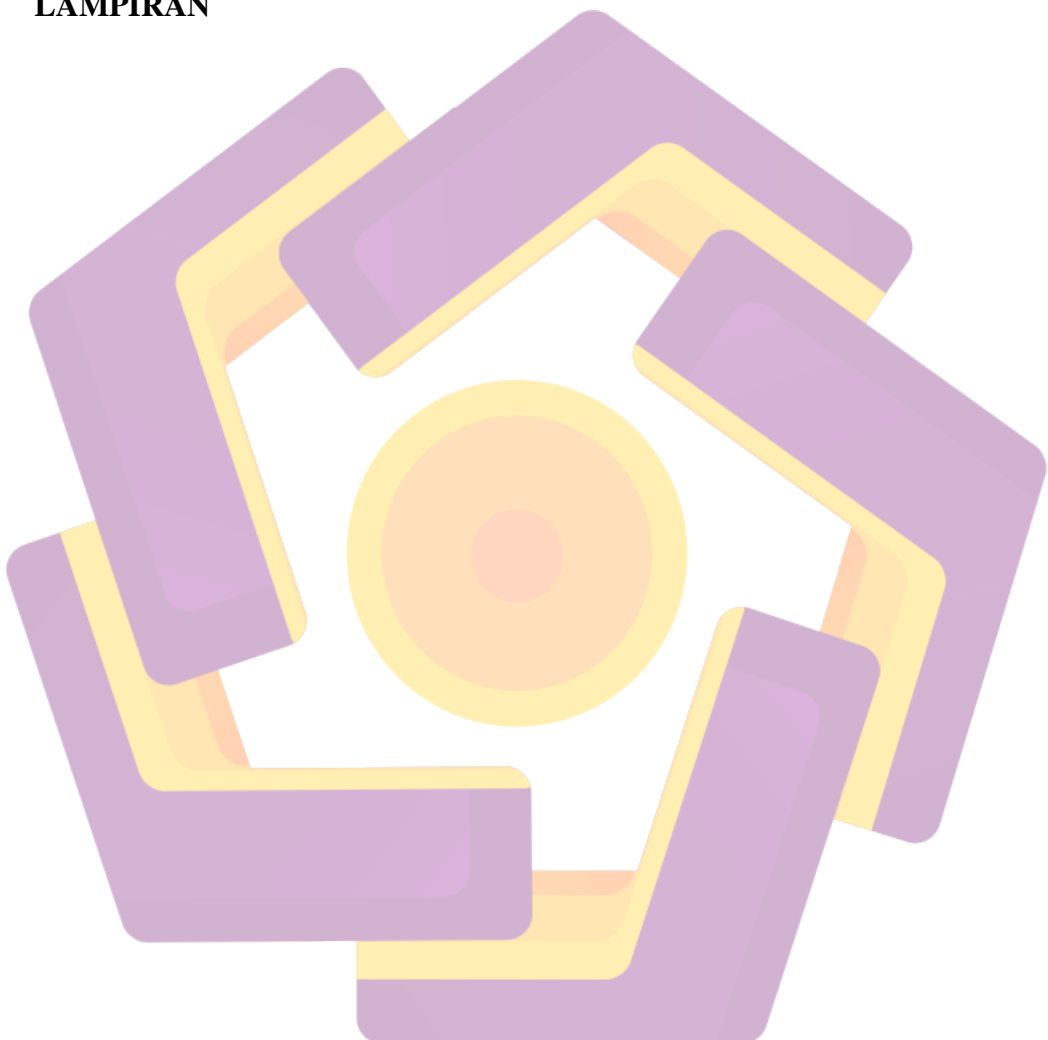
4.1 Perancangan Sistem .....	41
4.1.1 Perancangan Proses.....	41
4.1.2 Flowchart Sistem yang Diusulkan .....	42
4.1.3 DFD yang Diusulkan.....	43
4.2 Perancangan Basis Data .....	48
4.2.1 Entity Relationship Diagram (ERD) .....	48
4.2.2 Relasi Antar Tabel.....	49
4.2.3 Struktur Tabel.....	50
4.3 Rancangan Interface .....	54
4.3.1 Rancangan Input.....	54
4.3.2 Rancangan Output.....	59
4.3.2.1 Laporan Rekap Penggajian .....	59
4.3.2.1 Laporan Detail Penggajian.....	60
4.3.3 Manual Program.....	60
4.3.3.1 Aplikasi Project UTAMAnet .....	60
4.4 Pemrograman .....	67
4.4.1 Implementasi Basis Data.....	68
4.4.2 Instalasi Project UTAMAnet.....	68

## **BAB. V PENUTUP**

5.1 Kesimpulan .....	70
5.2 Saran.....	71

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**



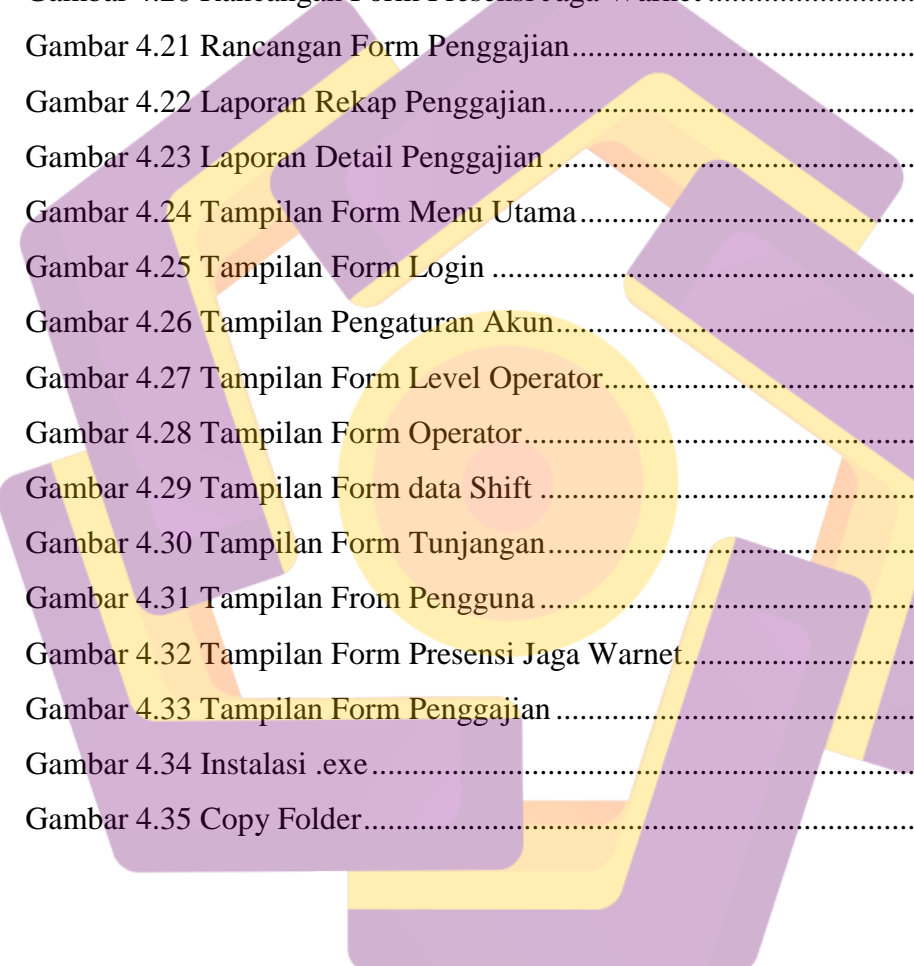
## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Rencana Kegiatan .....	6
Tabel 2.1 Simbol Data Flow Diagram .....	21
Tabel 4.1 Struktur Tabel Operator .....	50
Tabel 4.2 Struktur Tabel Tunjangan .....	51
Tabel 4.3 Struktur Tabel Level Operator .....	51
Tabel 4.4 Struktur Tabel Shift Jaga.....	52
Tabel 4.5 Struktur Tabel Penggajian.....	52
Tabel 4.6 Struktur Tabel Jaga .....	53
Tabel 4.7 Struktur Tabel Detail Gaji.....	53



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Siklus Informasi .....	9
Gambar 2.2 Simbol-simbol Flowchart Sistem .....	22
Gambar 2.3 Kotak Dialog New Project .....	24
Gambar 2.4 Interface Antar Muka Visual Basic 6.0 .....	25
Gambar 2.5 Komponen Standar Dalam Toolbox .....	26
Gambar 2.6 Tampilan Pada Enterprise Manager .....	27
Gambar 2.7 Daftar Database yang Sudah Ada .....	28
Gambar 2.8 Daftar Pilih Database .....	28
Gambar 2.9 Layout Enterprise Manager .....	29
Gambar 2.10 Layout Function .....	30
Gambar 2.11 Koneksi SQL Server .....	31
Gambar 2.12 Running SQL .....	32
Gambar 2.13 Cara Menyimpan .....	33
Gambar 2.14 Format Penyimpanan .....	34
Gambar 2.15 Menu Help .....	36
Gambar 3.1 Struktur Organisasi .....	39
Gambar 4.1 Flowchart Sistem .....	42
Gambar 4.2 DFD Level 0 .....	43
Gambar 4.3 DFD Level 1 .....	44
Gambar 4.4 DFD Level 2 Proses 1 .....	45
Gambar 4.5 DFD Level 2 Proses 2 .....	45
Gambar 4.6 DFD Level 2 Proses 3 .....	46
Gambar 4.7 DFD Level 2 Proses 4 .....	46
Gambar 4.8 DFD Level 2 Proses 5 .....	47
Gambar 4.9 DFD Level 2 Proses 6 .....	47
Gambar 4.10 Bentuk ERD .....	48
Gambar 4.11 Relasi Antar Tabel .....	49
Gambar 4.12 Rancangan Form Menu Utama .....	54
Gambar 4.13 Rancangan Input Password/Login .....	55



Gambar 4.14 Rancangan Form Akun.....	55
Gambar 4.15 Rancangan Form Level Operator .....	56
Gambar 4.16 Rancangan Form Operator .....	56
Gambar 4.17 Rancangan Form Shift.....	57
Gambar 4.18 Rancangan Form Tunjangan .....	57
Gambar 4.19 Rancangan Form Pengguna.....	58
Gambar 4.20 Rancangan Form Presensi Jaga Warnet .....	58
Gambar 4.21 Rancangan Form Penggajian.....	59
Gambar 4.22 Laporan Rekap Penggajian.....	59
Gambar 4.23 Laporan Detail Penggajian .....	60
Gambar 4.24 Tampilan Form Menu Utama.....	62
Gambar 4.25 Tampilan Form Login .....	63
Gambar 4.26 Tampilan Pengaturan Akun.....	63
Gambar 4.27 Tampilan Form Level Operator.....	64
Gambar 4.28 Tampilan Form Operator.....	64
Gambar 4.29 Tampilan Form data Shift .....	65
Gambar 4.30 Tampilan Form Tunjangan.....	65
Gambar 4.31 Tampilan From Pengguna .....	66
Gambar 4.32 Tampilan Form Presensi Jaga Warnet.....	66
Gambar 4.33 Tampilan Form Penggajian .....	67
Gambar 4.34 Instalasi .exe .....	68
Gambar 4.35 Copy Folder.....	69

## INTISARI

Penulis membuat bahan penulisan ini di dapat dari hasil observasi di UTAMANET yaitu perusahaan warung internet (warnet). Perusahaan ini memiliki beberapa karyawan atau yang sering di sebut sebagai OP (operator). Karena kita lihat di data presensi kehadiran OP ada bahkan banyak yang sesuai jadwal yang seharusnya full 1 shift 8jam ada yang tidak sampai 8jam maka dari presensi yang tidak sesuai jadwal itu sering terjadi kesalahan penghitungan gaji karyawan yang penghitungan masih manual. Maka penulis merancang suatu sistem informasi Penghitungan Gaji Karyawan secara komputerisasi.

Dengan adanya komputerisasi ini tentu saja akan mempermudah dalam menghitung gaji karyawan lebih efektif, memperkecil kesalahan dan data yang dihasilkan selalu baru. Agar sistem yang dilakukan dapat berjalan dengan baik, penulis berusaha untuk merancang sistem dalam proses penghitungan gaji karyawan. Untuk merancang sistem ini, penulis membuat rancangan masukan yang berisi proses presensi/kahadiran karyawan. Penulis juga menggunakan *software VisualBasic 6.0*. Keuntungan dari penggunaan VisualBasic 6.0 ini antara lain memiliki sarana akses data yang lebih cepat dan andal untuk membuat aplikasi basis data (*database*) yang berkemampuan tinggi.

Sistem terkomputerisasi yang dibangun guna pengolahan data karyawan ini diharapkan dapat menyelesaikan permasalahan yang sering timbul sebelumnya. Sistem dapat menyimpan dan mengorganisir data dengan baik agar dapat diolah sebagaimana semestinya dan dapat menghasilkan informasi berupa laporan yang berkualitas, yaitu laporan yang akurat dan tepat waktu.

**Kata kunci:** sistem, informasi, laporan, berkualitas, akurat, tepat waktu.

## ABSTRACT

The author makes writing material is obtained from observations in the company's internet cafes UTAMANET (warnet). The company has several employees or often referred to as OP (operator). Because we look at the data Presence OP presence there and many were on the schedule that should have a full shift of 8 hours no less than 8 hours of Presence which is not the schedule that often goes wrong calculation of calculating an employee's salary is still manual. Then the authors devise a system of employee salary information in a computerized calculation.

With the computerization of this course will make it easier to calculate wages of employees more effectively, reduce errors and the resulting data is always new. In order for a system that can work well done, the authors sought to design a system in the process of calculating the salary of employees. To design this system, the authors make the design input that contains the Presence of employees. The author also uses VisualBasic 6.0 software. The advantage of using VisualBasic 6.0, among others, have the means of access to data more quickly and reliably to create database applications (databases) are highly capable.

The system that was based on computer that was being built to official employee data process could solve some problems that often happened before. The system could save and organize data well in order to was able to process and was able to result a good quality report. It was accurate report and resulting report timely.

**Keywords:** *system, information, report, quality, accurate, timely.*

