

**ANALISIS SISTEM INFORMASI
PENGOLAHAN DATA ADMINISTRASI KARYAWAN
PADA TRENDMART SWALAYAN SLEMAN - YOGYAKARTA**

**(THE ANALYSIST OF PROCESSING EMPLOYEE ADMINISTRATION
DATA OF TRENDMART SWALAYAN SLEMAN - YOGYAKARTA)**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Syarat Untuk Menyelesaikan Program Strata 1
Pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer
STMIK "AMIKOM" Yogyakarta**



**DISUSUN OLEH :
RATNA ENDAH HANDAYANI
SISTEM INFORMASI
04.22.0372**

**JURUSAN SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
STMIK "AMIKOM" YOGYAKARTA
2008**

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA ADMINISTRASI KARYAWAN PADA TRENDMART SWALAYAN SLEMAN - YOGYAKARTA

SKRIPSI

**Disusun sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar pada
Program Studi Strata I Jurusan Sistem Informasi
Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer
STMIK "AMIKOM" Yogyakarta**

Mengetahui

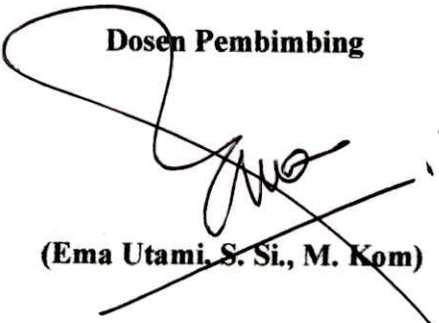
Disahkan dan disetujui oleh :



Ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta


(Dr. M. Suyanto, MM)

Dosen Pembimbing


(Ema Utami, S. Si., M. Kom)

HALAMAN PENGUJIAN

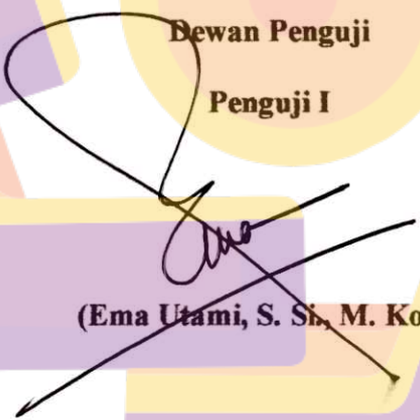
SKRIPSI ini telah dipresentasikan didepan Dosen Penguji Skripsi Strata I

Sistem Informasi STMIK AMIKOM Yogyakarta oleh :

Nama : Ratna Endah Handayani
NIM : 04.22.0372
Hari/Tanggal : Kamis, 03 Januari 2008
Pukul : 08.30 – 09.30 WIB
Tempat : Ruang Stack, STMIK AMIKOM Yogyakarta

Dewan Penguji

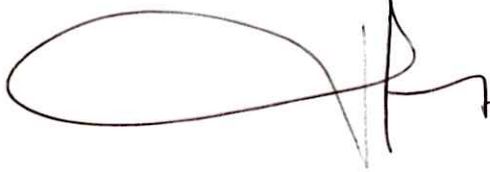
Penguji I


(Ema Utami, S. Si, M. Kom)

Penguji II

Penguji III


(Ir. Abas Ali Pangera, M.Kom)


(Emha Taufiq Luthfi, ST., M.Kom)

MOTTO

Lebih Baik Terlambat, daripada Tidak "Lulus".



"Allah (pemberi) Cahaya (kepada) langit dan bumi.

*Perumpamaan Cahaya Allah adalah seperti sebuah lubang yang tak tembus,
yang didalamnya ada Pelita besar.*

*Pelita itu di dalam kaca (dan) kaca itu seakan-akan bintang (yang Bercahaya) seperti mutiara,
yang dinyalakan dengan minyak dari pohon yang banyak berkahnya, (yaitu) pohon zaitun
yang tumbuh tidak disebelah timur (sesuatu) dan tidak pula disebelah barat (nya),
yang minyaknya (saja) hampir-hampir menerangi, walaupun tidak disentuh api.*

Cahaya diatas Cahaya (berlapis-lapis),

*Allah membimbing kepada Cahaya-Nya siapa yang Dia Kehendaki,
dan Allah Mempermuat Perumpamaan-perumpamaan bagi manusia,*

Dan Allah Maha Mengetahui segala sesuatu."

(AN-NUUR 35)



Dedicated for:

My Son "Cemerlang Ambang Tazkya"

My Husband "M. Fauzi"

My Parent's n Our Big Family

KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini. Dalam prosesnya banyak kesulitan baik yang disebabkan karena keterbatasan kemampuan, waktu maupun tenaga, karena itu pada kesempatan ini perkenankanlah penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada :

- 1. Bapak Dr. M. Suyanto, MM., Ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta,*
 - 2. Bapak Drs. Bambang Sudaryanto, MM., Ketua Jurusan Sistem Informasi,*
 - 3. Ibu Ema Utami, S.Si, M.Kom, sebagai Dosen Pembimbing,*
 - 4. My Baby "Cemerlang Ambang Tazkya", karena kamu Bunda bisa bertahan,*
 - 5. Ayahnya Cemerlang, terima kasih untuk supportnya,*
 - 6. Ibu & Bapak tercinta, serta seluruh keluarga besarku yang selalu mendukung & memberikan do'a,*
 - 7. Bapak dan Ibu Dosen STMIK AMIKOM Yogyakarta, atas bekal ilmunya,*
 - 8. Teman-teman dan semua pihak yang telah memberikan bantuan dan dukungan.*
- Semoga penulisan Skripsi ini bermanfaat bagi penulis dan pembaca.*

Yogyakarta, Januari 2008

Penulis

DAFTAR ISI

Halaman

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pengujian	iii
Halaman Motto	iv
Halaman Persembahan	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	x
Daftar Tabel	
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
1.5. Metode Pengumpulan Data	5
1.6. Sistematika Penulisan Laporan	6
BAB II DASAR TEORI	7
2.1. Konsep Dasar Informasi	7
2.2. Kualitas Informasi	7
2.3. Nilai Informasi	8

DAFTAR ISI

	Halaman
2.4. Konsep Dasar Sistem	9
2.4.1. Pengertian Sistem	9
2.4.2. Karakteristik Sistem	10
2.4.3. Klasifikasi Sistem	13
2.4.4. Konsep Manajemen Basis Data	14
2.5. Definisi	15
2.5.1. Kegunaan Database/Syarat Database	16
2.5.2. Perancangan Database	17
2.5.3. Teknik Normalisasi	17
2.5.4. Bentuk-Bentuk Normalisasi	18
2.6. Perangkat Lunak Yang Digunakan	20
2.6.1. Gambaran Singkat Visual Basic 6.0	20
2.6.2. Elemen-Elemen Integrated Development Environment (IDE) Visual Basic 6.0	20
2.6.3. Tools-Tools Visual Basic 6.0	25
2.6.4. Kelebihan Visual Basic 6.0	27
2.7. Gambaran Singkat Microsoft Access	28
2.8. Spesifikasi Perangkat Keras (Hardware)	30
BAB III GAMBARAN UMUM ORGANISASI	31
3.1. Sejarah Perusahaan	31

DAFTAR ISI

	Halaman
3.2. Tujuan Perusahaan	32
3.3. Struktur Organisasi dan Peraturan Perusahaan	32
3.3.1. Struktur Organisasi	32
3.3.2. Peraturan Perusahaan	36
3.4. Sistem Flowchart	38
3.5. Analisis Sistem	40
3.6. Perancangan Sistem	60
3.7. Perancangan Database	77
BAB IV IMPLEMENTASI SISTEM	86
4.1. Rencana Implementasi	86
4.2. Pemrograman dan Pengetesan Program	86
4.3. Kegiatan Implementasi	88
4.3.1. Pemilihan Personil	88
4.3.2. Pelatihan Personil	89
4.3.3. Pemilihan Tempat Pelatihan, Instalasi Perangkat Keras dan Perangkat Lunak	90
4.3.4. Pengetesan Sistem	90
4.3.5. Konversi Sistem	91
4.4. Tindak Lanjut Implementasi	93

DAFTAR ISI

	Halaman
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	94
5. 1. Kesimpulan	94
5. 2. Saran	95
Lampiran	

