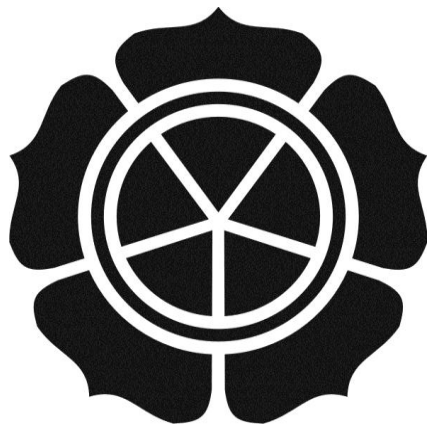


SISTEM INFORMASI TRANSAKSI DATA LAUNDRYGRAFI

TUGAS AKHIR



disusun oleh

Ertika Desi Marito Sitinjak 12.02.8193

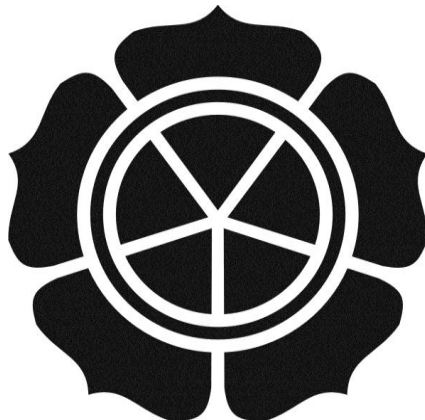
Aprilia Candra Dewi Nafisah 12.02.8250

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2015**

SISTEM INFORMASI TRANSAKSI DATA LAUNDRYGRAFI

TUGAS AKHIR

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



disusun oleh

Ertika Desi Marito Sitinjak 12.02.8193
Aprilia Candra Dewi Nafisah 12.02.8250

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2015**

PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

SISTEM INFORMASI TRANSAKSI DATA LAUNDRYGRAFI

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ertika Desi Marito Sitinjak 12.02.8193

Aprilia Candra Dewi Nafisah 12.02.8250

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir

pada tanggal 01 September 2015

Dosen Pembimbing



Barka Satya, M.Kom

190302126

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

SISTEM INFORMASI TRANSAKSI DATA LAUNDRYGRAFI

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Aprilia Candra Dewi Nafisah NIK. 12.02.8250

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 28 Agustus 2015

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Angeit Dwi Hartanto, M.Kom
NIK. 190302163

Tanda Tangan

Rizqi Sukma Kharisma, M.Kom
NIK. 190302215

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 30 Agustus 2015

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



Prof. Dr. M. Syaiful, M.M.
NIK. 190315001

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

SISTEM INFORMASI TRANSAKSI DATA LAUNDRYGRAFI

yang dipersiapkan dan disusun oleh

ERTIKA DESI MARITO SITINJAK

12.02.8193

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 1 September 2015

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Tanda Tangan

Bambang Sudaryatno, Drs, MM
NIK. 190302029

Dina Maulina, M.Kom
NIK. 190302250

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
di tanggal 8 September 2015



PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, tugas akhir 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, 21 Agustus 2015

Ertika Desi Marito Sitinjak

NIM. 12.02.8193

Meterai

Rp. 6.000

Aprilia Candra Dewi Nafisah

NIM. 12.02.8250

Meterai

Rp. 6.000

MOTTO

- Mustahil adalah bagi mereka yang tidak pernah mencoba.
- Kegagalan hanya terjadi bila kita menyerah.
- Berusahalah untuk tidak menjadi manusia yang berhasil tapi berusahalah menjadi manusia yang berguna.
- Apa yang kita tanam itu yang kita tuai. Karena curahan hujan tidak memilih – milih apakah pohon apel atau hanya semak belukar.
- Jangan tunda sampai besok apa yang bisa engkau kerjakan hari ini
- Musuh yang paling berbahaya diatas dunia ini adalah penakut dan bimbang. Teman yang paling setia, hanyalah keberanian dan keyakinan yang teguh.
- Pengetahuan adalah kekuatan
- Berusahalah jangan sampai terlengah walau sedetik saja, karena atas kelengahan kita tak akan bisa di kembalikan seperti semula
- Today is the best than yesterday.
- Janganlah takut untuk bermimpi karena mimpi jembatan menuju kesuksesan.
- Setiap waktu luang adalah pengetahuan baru
- Jadikanlah pengalaman sebagai guru paling berharga
- Jangan pernah takut salah karena kesalahan kunci dari kebenaran

PERSEMBAHAN

- Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan kekuatan, kesehatan, dan kesabaran untuk kami dalam mengerjakan tugas akhir ini.
- Aku persembahkan cinta dan sayang kami kepada orang tua kami, kakak kami dan adik kami yang telah menjadi motivasi dan inspirasi dan tiada henti memberikan dukungan doanya buat kami. “Tanpa keluarga, manusia sendiri di dunia gemetar dalam dingin.”
- Terimakasih yang tak terhingga buat dosen – dosen kami, terutama pembimbing kami yang tak pernah lelah dan sabar memberikan bimbingan dan arahan kepada kami.
- Terimakasih juga kami persembahkan kepada para sahabat kami yang senantiasa menjadi penyemangat dan menemani disetiap hari kami. “Sahabat merupakan salah satu sumber kebahagiaan dikalau kita merasa tidak bahagia.”
- Dan teruntuk teman – teman angkatan kami yang selalu membantu, berbagi keceriaan dan melewati setiap suka dan duka selama kuliah, terimakasih banyak. “Tiada hari yang indah tanpa kalian semua.”
- Kami belajar, kami tegar, dan kami bersabar hingga aku berhasil. Terimakasih untuk semua ^_^

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah berkat ridho Allah SWT, semangat dan kerja keras, serta dukungan dari keluarga dan teman-teman, akhirnya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Sistem Informasi Pengembangan data Laundrygrafi”, dengan baik dan lancar.

Laporan Tugas Akhir ini penulis ajukan sebagai salah satu persyaratan mencapai gelar Ahli Madya pada jenjang Diploma III jurusan Manajemen Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Amikom Yogyakarta.

Pada kesempatan kali ini penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan terima kasih kepada Bapak M. Suyanto, Prof. M.M. sebagai Ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta dan Krisnawati, S.Si, M.T selaku Ketua Jurusan Manajemen Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta serta Barka Satya, M.Kom selaku dosen pembimbing.

Dalam ucapan syukur penulis juga menyadari bahwa masih ada kekurangan atas hasil karya ini. Demi perbaikan selanjutnya, saran dan kritik yang membangun akan penulis terima dengan senang hati. Akhirnya, hanya kepada Allah SWT penulis serahkan segalanya, mudah-mudahan dapat bermanfaat khususnya bagi penulis umumnya bagi kita semua.

Yogyakarta, 21 Juli 2015

(Penulis)

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xvi
INTISARI	xvii
ABSTRACT	xviii
DAFTAR PUSTAKA	xxii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	4

1.5.	Manfaat Penelitian.....	5
1.5.1.	Bagi Penulis.....	5
1.5.2.	Bagi Lembaga.....	5
1.5.3.	Bagi Pemilik Usaha.....	5
1.6.	Metode Pengumpulan Data.....	6
1.7.	Sistematika Penulisan.....	7

BAB II. LANDASAN TEORI

2.1.	Konsep Dasar Sistem.....	9
2.1.1.	Pengertian Sistem.....	9
2.1.2.	Karakteristik Sistem.....	10
2.2.	Konsep Dasar Informasi.....	10
2.2.1.	Pengertian Informasi.....	12
2.3.	Konsep Dasar Sistem Informasi.....	11
2.3.1.	Pengertian Sistem Informasi.....	12
2.3.2.	Komponen Sistem Informasi.....	14
2.3.3.	Tipe-Tipe Sistem Informasi.....	16
2.3.4.	Perancangan Sistem Informasi.....	18
2.4.	Pemodelan Proses.....	20
2.4.1.	<i>Flowchart</i>	20
2.4.2.	<i>DFD (Data Flow Diagram)</i>	22
2.5.	Konsep Dasar Basis Data.....	24
2.5.1.	Pengertian Basis Data.....	25
2.5.2.	Tujuan Basis Data.....	26
2.5.3.	Manfaat Basis Data.....	27
2.6.	Pemodelan Data.....	30

2.6.1.	ERD (<i>Entity Relationship Diagram</i>)	31
2.7.	Perangkat Lunak Yang Digunakan.....	33
2.7.1.	Microsoft SQL Server 2005.....	33
2.7.2.	Instalasi SQL Server 2005.....	38
2.7.3.	Jenis-Jenis Perintah SQL Server	40
2.7.4.	Visual Basic 6.0.....	43

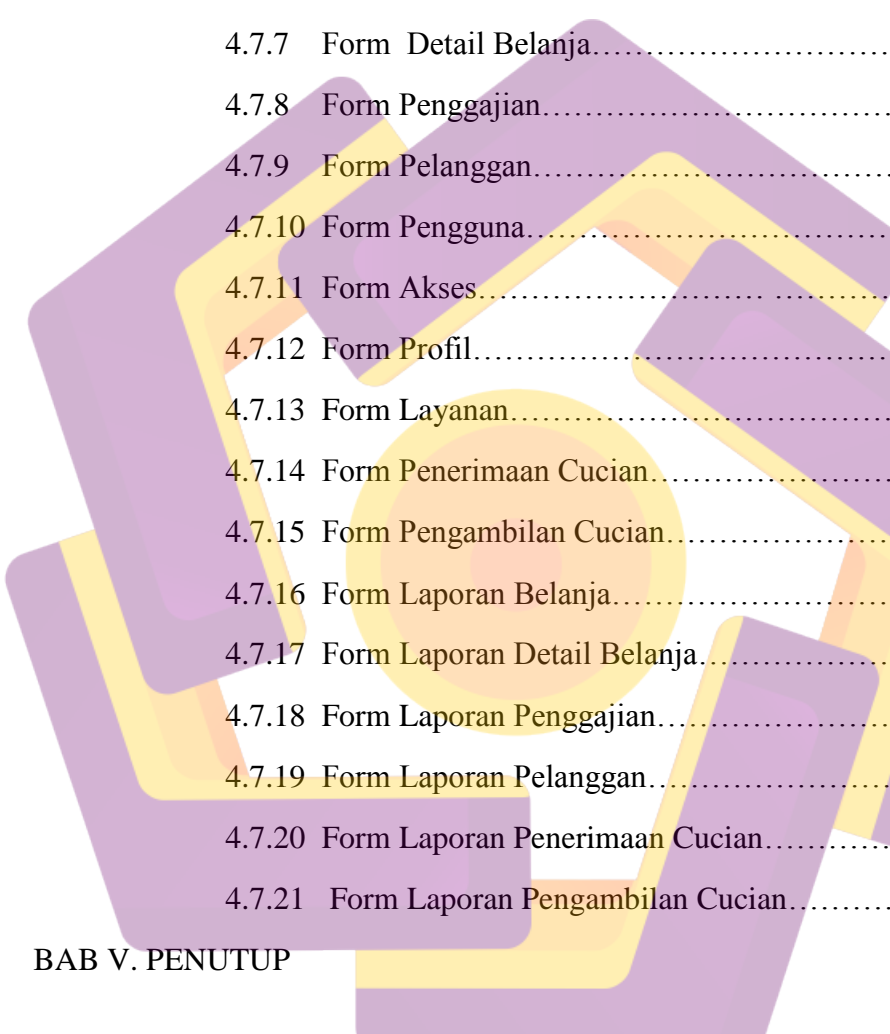
BAB III. TINJAUAN UMUM

3.1.	Sejarah Berdirinya Laundrygrafi.....	46
3.2.	Tujuan Berdirinya Laundrygrafi.....	47
3.3.	Struktur Organisasi.....	48
3.4.	Deskripsi.....	49
3.4.1.	Kepala/Pemilik Laundrygrafi.....	49
3.4.2.	Admin.....	50
3.4.3.	Pegawai.....	50
3.5.	Sistem yang Sedang Bekerja.....	51

BAB IV. PEMBAHASAN

4.1.	Rancangan Sistem	53
4.1.1.	Flowchart	54
4.2.	Data Flow Diagram (DFD)	54
4.2.1.	Context Diagram.....	55
4.2.2.	DFD Level 1 Proses Data.....	55
4.2.3.	DFD Level 2 Proses 1.....	57
4.2.4.	DFD Level 2 Proses 2.....	57

4.2.5.	DFD Level 2 Proses 3.....	58
4.2.6.	DFD Level 2 Proses 4.....	59
4.2.7.	DFD Level 2 Proses 5.....	60
4.2.8.	DFD Level 2 Proses 6.....	60
4.2.9.	DFD Level 2 Proses 7.....	62
4.2.10	DFD Level 2 Proses 8.....	63
4.2.11	DFD Level 2 Proses 9.....	64
4.3	Entity Relationship Diagram (ERD) yang Diusulkan.....	65
4.4	Relasi antar Tabel.....	66
4.5	Struktur Tabel.....	67
4.6	Rancangan Tampilan Sistem Informasi.....	72
4.6.1	Tampilan Form Masuk.....	72
4.6.2	Tampilan Form Menu Utama.....	73
4.6.3	Tampilan Form Absensi.....	73
4.6.4	Tampilan Form Pemilik.....	74
4.6.5	Tampilan Form Belanja.....	75
4.6.6	Tampilan Form Data Belanja.....	75
4.6.7	Tampilan Form Detail Belanja.....	75
4.6.8	Tampilan Form Penggajian.....	76
4.6.9	Tampilan Form Pelanggan.....	77
4.6.10	Tampilan Form Pengguna.....	77
4.6.11	Tampilan Form Profil.....	78
4.6.12	Tampilan Form Layanan.....	78
4.6.13	Tampilan Form Penerimaann Cucian.....	78
4.6.14	Tampilan Form Pengambilan Cucian.....	79
4.7	Manual Program.....	80
4.7.1	Form Masuk.....	80



4.7.2	Form Menu utama.....	80
4.7.3	Form Absensi.....	81
4.7.4	Form Pemilik.....	81
4.7.5	Form Belanja.....	82
4.7.6	Form Data Belanja.....	83
4.7.7	Form Detail Belanja.....	83
4.7.8	Form Penggajian.....	83
4.7.9	Form Pelanggan.....	85
4.7.10	Form Pengguna.....	85
4.7.11	Form Akses.....	85
4.7.12	Form Profil.....	86
4.7.13	Form Layanan.....	86
4.7.14	Form Penerimaan Cucian.....	87
4.7.15	Form Pengambilan Cucian.....	88
4.7.16	Form Laporan Belanja.....	88
4.7.17	Form Laporan Detail Belanja.....	89
4.7.18	Form Laporan Penggajian.....	89
4.7.19	Form Laporan Pelanggan.....	90
4.7.20	Form Laporan Penerimaan Cucian.....	90
4.7.21	Form Laporan Pengambilan Cucian.....	91
BAB V. PENUTUP		
5.1.	Kesimpulan.....	92
5.2.	Saran.....	93

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Siklus Informasi	12
Gambar 2.2 Membuka Microsoft SQL Server 2005 Management Studio Express	35
Gambar 2.3 Tampilan Memilih Server Untuk Masuk SQL Server	35
Gambar 2.4 Tampilan Database Microsoft SQL Server 2005	36
Gambar 2.5 Tampilan Jendela Project Pada Visual Basic 6.0	44
Gambar 3.1 Denah Lokasi Laundrygrafi	47
Gambar 3.2 Struktur Organisasi Laundrygrafi	49
Gambar 3.3 Flowchart Program yang sedang berjalan	51
Gambar 4.1 Flowchart yang Diusulkan	53
Gambar 4.2 Context Diagram	55
Gambar 4.3 DFD Level 1 Proses Data	56
Gambar 4.4 DFD Level 2 Proses 1	57
Gambar 4.5 DFD Level 2 Proses 2	58
Gambar 4.6 DFD Level 2 proses 3	59
Gambar 4.7 DFD Level 2 proses 4	60



Gambar 4.8 DFD Level 2 proses 5	61
Gambar 4.9 DFD Level 2 proses 6	62
Gambar 4.10 DFD Level 2 Proses 7	63
Gambar 4.11 DFD Level 2 Proses 8	64
Gambar 4.12 DFD Level 2 Proses 9	65
Gambar 4.13 Entity Relationship Diagram (ERD)	66
Gambar 4.14 Relasi Antar Tabel	67
Gambar 4.15 Desain Menu Masuk	73
Gambar 4.16 Desain Menu Utama	73
Gambar 4.17 Desain Absensi	74
Gambar 4.18 Desain Pemilik	74
Gambar 4.19 Desain Belanja	75
Gambar 4.20 Desain Data Belanja	75
Gambar 4.21 Desain Detail Belanja	76
Gambar 4.22 Desain Penggajian	76
Gambar 4.23 Desain Pelanggan	77
Gambar 4.24 Desain Pengguna	77
Gambar 4.25 Desain Profil	78
Gambar 4.26 Desain Layanan	78
Gambar 4.27 Desain Penerimaan Cucian	78
Gambar 4.28 Desain Pengambilan Cucian	79
Gambar 4.29 Tampilan Halaman Form Masuk	80

Gambar 4.30 Tampilan Halaman Menu Utama	81
Gambar 4.31 Tampilan Halaman Form Absensi	81
Gambar 4.32 Tampilan Halaman Form Pemilik	82
Gambar 4.33 Tampilan Halaman Form Belanja	82
Gambar 4.34 Tampilan Halaman Form Data Belanja	83
Gambar 4.35 Tampilan Halaman Form Detail Belanja	83
Gambar 4.36 Tampilan Halaman Form Penggajian	84
Gambar 4.37 Tampilan Halaman Form Pelanggan	84
Gambar 4.38 Tampilan Halaman Form Pengguna	85
Gambar 4.39 Tampilan Halaman Form Akses	85
Gambar 4.40 Tampilan Halaman Form Profil	86
Gambar 4.41 Tampilan Halaman Form Layanan	87
Gambar 4.42 Tampilan Halaman Form Penerimaan Cucian	87
Gambar 4.43 Tampilan Halaman Form Pengambilan Cucian	88
Gambar 4.44 Tampilan Laporan Belanja	88
Gambar 4.45 Tampilan Laporan Detail Belanja	89
Gambar 4.46 Tampilan Laporan Penggajian	89
Gambar 4.47 Tampilan Laporan Pelanggan	90
Gambar 4.48 Tampilan Laporan Penerimaan Cucian	90
Gambar 4.49 Tampilan PengambilanCucian	91

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol-Simbol Flowchart	22
Tabel 2.2 Simbol-Simbol DFD	24
Tabel 2.3 Simbol-Simol ERD	31
Tabel 4.1 Tabel Pengguna	68
Tabel 4.2 Tabel Absensi	69
Tabel 4.3 Tabel Belanja	68
Tabel 4.4 Tabel Detail Belanja	69
Tabel 4.5 Tabel Layanan	70
Tabel 4.6 Tabel Penerimaan Cucian	70
Tabel 4.7 Tabel Pengambilan Cucian	71
Tabel 4.8 Tabel Penggajian	71
Tabel 4.9 Tabel Pelanggan	72
Tabel 4.10 Tabel Pemilik	72

INTISARI

Karena tingkat kecepatan informasi merupakan hal yang sangat penting sehingga membutuhkan dukungan teknologi informasi yang memadai, oleh sebab itu dibutuhkan sebuah sistem yang dapat membantu dan sudah terkomputerisasi maka dari itu dalam tugas akhir ini penulis mengambil judul Sistem Informasi Pengembangan Data Akuntansi Laundryografi yang permasalahannya sistem yang secara manual baik pencatatan data penggajian pegawai dan data transaksi yang bisa saja menyebabkan kerugian pada usaha ini dan hilangnya kepercayaan.

Untuk metode pengembangan menggunakan metode terstruktur dengan beberapa alat bantu dan teknik penggerjaan seperti Diagram Konteks, dan Data Flow Diagram(DFD), relasi antar tabel. Bahasa pemograman yang digunakan dalam merancang dan mengimplementasikan sistem informasi pengembangan akuntansi laundryografi adalah Microsoft Visual Basic 6.0 dan Databasesnya SQL Server 2005.

Dengan adanya pembuatan sistem baru yang terkomputerisasi diharapkan dapat membantu organisasi atau perusahaan dalam melakukan pencatatan penerimaan cucian, pendataan pelanggan, pengolahan data, penggajian pegawai, dan jenis layanan yang ada pada sistem.

Kata Kunci : Sistem informasi pengembangan data akuntansi laundry, penggajian, transaksi.

ABSTRAK

Because the rate of speed of information is very important and thus require the support of adequate technology, and therefore required a system that could help and has been computerized and therefore in this thesis Authors take the title of Information System Development of Accounting Data Laundrygrafi the problem manually system good employee payroll data recording and data transactions that could have caused a loss in this effort and loss of confidence

For method development using structured methods with several tools and construction techniques such as Context Diagram, Data Flow Diagrams (DFD), relations between tables. The programming language used in designing and implementing informasian systems development lundrygrafi accounting data is Microsoft Visual Basic 6.0 and Database SQL Server 2005.

With the creation of the new computerized system is expected to be petrified organization or company in the recording of receipts laundry, customer data, collection, data processing, payroll clerks, and the type – the type of service that is in laundrygrafi.

Keywords: Payroll, transactions, Information System Development Accounting Data Laundrygrafi.