

**SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI SMP NEGERI 3
BANGUNTAPAN BANTUL**

TUGAS AKHIR



disusun oleh:

Siti Mariyam	13.02.8612
Luvi Renata	13.02.8616
Shofiyatun	13.02.8618

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2016**

**SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI SMP NEGERI 3
BANGUNTAPAN BANTUL**

TUGAS AKHIR

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



disusun oleh:

Siti Mariyam	13.02.8612
Luvi Renata	13.02.8616
Shofiyatun	13.02.8618

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2016**

PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI SMP NEGERI 3 BANGUNTAPAN BANTUL

yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Siti Mariyam	13.02.8612
Luvi Renata	13.02.8616
Shofiyatun	13.02.8618

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 05 Maret 2016

Dosen Pembimbing



Yuli Astuti, M.Kom
NIK. 190302146

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI SMP NEGERI 3 BANGUNTAPAN BANTUL

yang di persiapkan dan disusun oleh :

Siti Mariyam

13.02.8612

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 29 Februari 2016

Nama Pengaji

Hartatik, S.T., M.Cs
NIK. 190302232

Barka Satya, M.Kom
NIK. 190302126

Susunan Dewan Pengaji

Tanda Tangan

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 09 Maret 2016



PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI SMP NEGERI 3 BANGUNTAPAN BANTUL

yang di persiapkan dan disusun oleh :

Luvi Renata

13.02.8616

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 02 Maret 2016

Nama Pengaji

Bayu Setiaji, M.Kom
NIK. 190302216

Susunan Dewan Pengaji

Tanda Tangan

Barka Satya, M.Kom
NIK. 190302126

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 09 Maret 2016

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



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

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI SMP NEGERI 3 BANGUNTAPAN BANTUL

yang di persiapkan dan disusun oleh :

Shofiyatun

13.02.8618

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 03 Maret 2016

Nama Pengaji

Susunan Dewan Pengaji

Tanda Tangan

Armadyah Amborowati, S.Kom, M.Eng.
NIK. 190302063

Kusnawi, S.Kom, M.Eng.
NIK. 190302112

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 09 Maret 2016



PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa, tugas akhir ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam tugas akhir 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, 8 Maret 2016



Siti Mariyam
13.02.8612

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa, tugas akhir ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam tugas akhir 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, 8 Maret 2016



Luvi Renata

13.02.8616

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa, tugas akhir ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam tugas akhir 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, 8 Maret 2016



Shofiyatun

13.02.8618

MOTTO

Do it now, because later sometime means never.

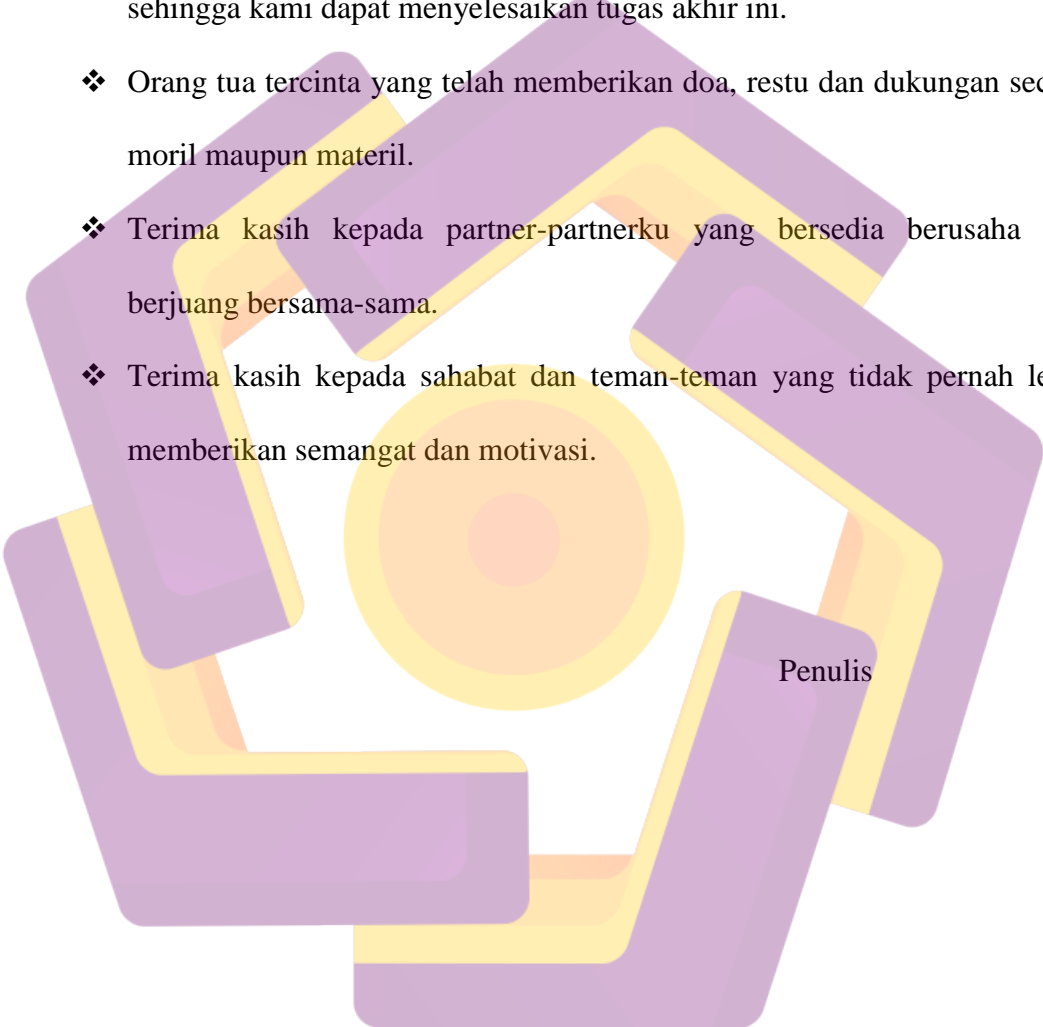
Kita tidak akan merasakan keberhasilan sebelum merasakan kegagalan.

Hidup ini bagaikan skripsi banyak Bab dan revisi yang harus dilewati dan akan berakhir indah bagi mereka yang pantang menyerah.



PERSEMBAHAN

- ❖ Puji syukur kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
- ❖ Orang tua tercinta yang telah memberikan doa, restu dan dukungan secara moril maupun materil.
- ❖ Terima kasih kepada partner-partnerku yang bersedia berusaha dan berjuang bersama-sama.
- ❖ Terima kasih kepada sahabat dan teman-teman yang tidak pernah lelah memberikan semangat dan motivasi.



Penulis

KATA PENGANTAR

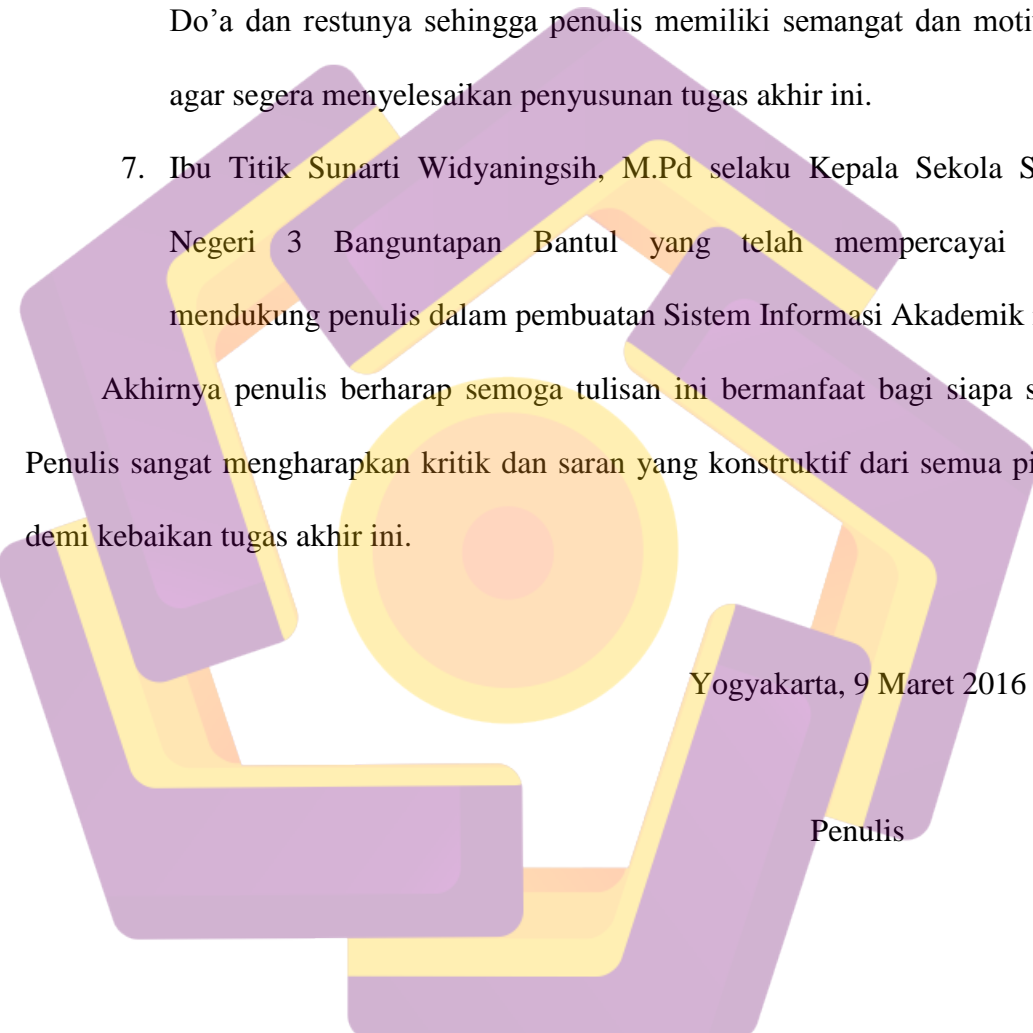
Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan hidayahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul “Sistem Informasi Akademik di SMP Negeri 3 Banguntapan Bantul” ini tepat pada waktunya. Tugas akhir ini merupakan karya ilmiah yang disusun oleh penulis sebagai salah satu syarat kelulusan jenjang Diploma 3 (D3) Manajemen Informatika di STMIK Amikom Yogyakarta.

Pada penyusunan tugas akhir ini penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan baik dalam penulisan maupun isi tugas akhir, dikarenakan keterbatasan waktu dalam penyusunan. Dengan rendah hati, penulis memohon maaf dan menerima kritik dan saran yang membangun dari pembaca serta semua pihak yang terkait dalam usaha penyempurnaan tugas akhir.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan terima kasih kepada :

1. Prof, Dr, M. Suyanto, M.M selaku ketua STMIK Amikom Yogyakarta
2. Bapak Hanif Al Fatta,M.Kom selaku kepala jurusan D-3 Manajemen Informatika STMIK Amikom Yogyakarta
3. Ibu Yuli Astuti M.Kom selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan saran, bimbingan dan bantuan kepada penulis selama proses penyusunan dan perbaikan tugas akhir ini.
4. Seluruh dosen pengujii pada saat ujian pendadaran yang telah memberikan saran dan kritik untuk menyempurnakan tugas akhir ini.

5. Para dosen di STMIK Amikom Yogyakarta yang telah mendidik dan membekali ilmu yang menjadi modal dasar bagi penulis di dalam penulisan tugas akhir ini.
6. Terima kasih yang tak terhingga kepada kedua orang tua penulis atas Do'a dan restunya sehingga penulis memiliki semangat dan motivasi agar segera menyelesaikan penyusunan tugas akhir ini.
7. Ibu Titik Sunarti Widyaningsih, M.Pd selaku Kepala Sekola SMP Negeri 3 Banguntapan Bantul yang telah mempercayai dan mendukung penulis dalam pembuatan Sistem Informasi Akademik ini. Akhirnya penulis berharap semoga tulisan ini bermanfaat bagi siapa saja. Penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang konstruktif dari semua pihak demi kebaikan tugas akhir ini.



Yogyakarta, 9 Maret 2016

Penulis

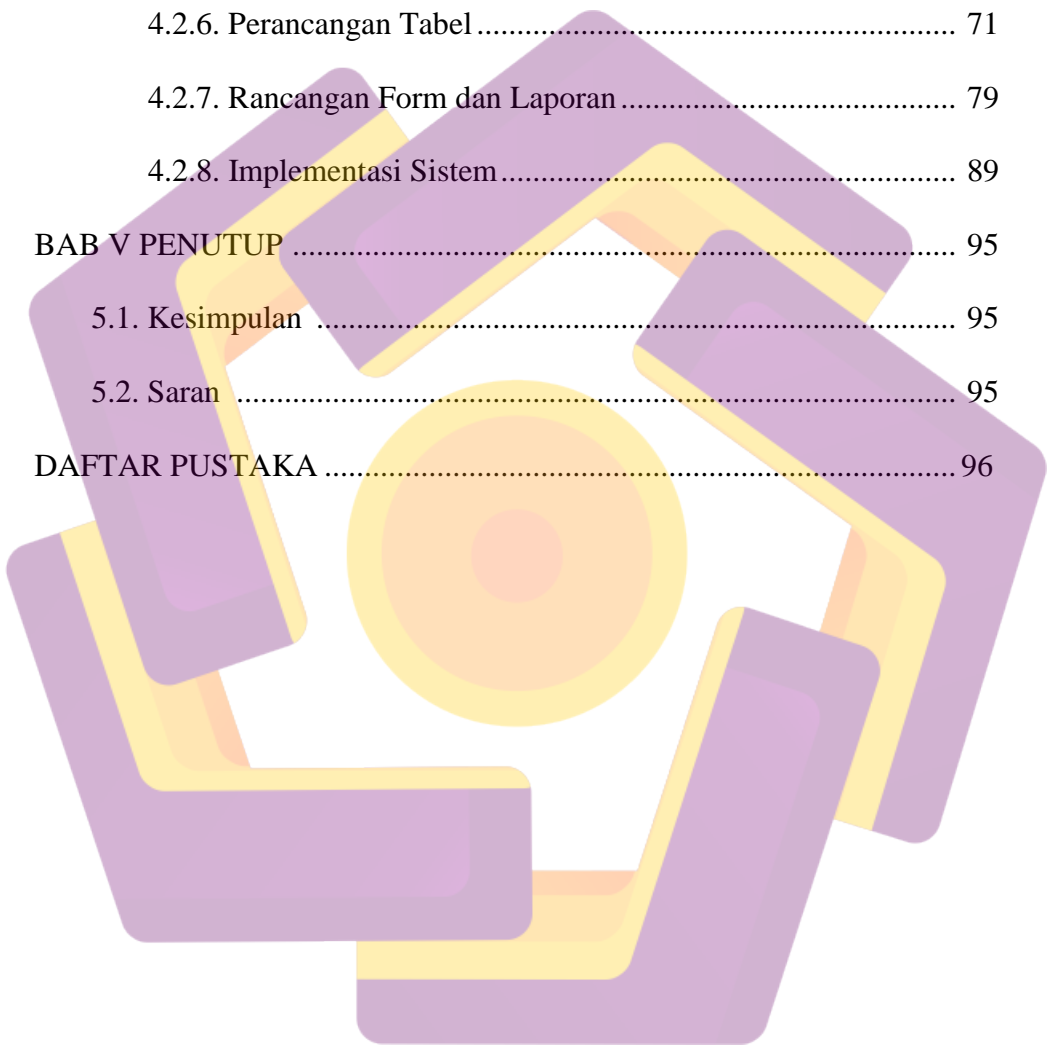
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN	ii
PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	vi
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
INTISARI	xxi
<i>ABSTRACT</i>	xxii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian	4
1.6. Metode Penelitian	5
1.7. Sistematika Penulisan	6

BAB II LANDASAN TEORI	8
2.1. Konsep Dasar Sistem	8
2.1.1. Pengertian Sistem	8
2.1.2. Karakteristik Sistem	8
2.2. Konsep Dasar Informasi	10
2.2.1. Pengertian Informasi	10
2.2.2. Kualitas Informasi	10
2.2.3. Siklus Informasi	11
2.3. Konsep Dasar Sistem Informasi	12
2.3.1. Pengertian Sistem Informasi	12
2.3.2. Komponen Sistem Informasi	12
2.3.3. Fungsi Sistem Informasi	14
2.3.4. Sistem Informasi Akademik	15
2.4. Konsep Dasar Basis Data	15
2.4.1. Pengertian Basis Data	15
2.4.2. Tujuan dan Manfaat Basis Data	16
2.4.3. Flowchart	16
2.4.4. Entity Relationship Diagram (ERD)	17
2.4.5. Unified Modeling Language (UML)	20
2.4.5.1. Use Case Diagram	21
2.4.5.2. Class Diagram	23
2.4.5.3. Sequence Diagram	24
2.4.5.4. Activity Diagram	25

2.5. Perangkat Lunak (Software) yang digunakan	26
2.5.1. Microsoft Visual Basic .NET 2010	26
2.5.1.1. Kelebihan Visual Basic .NET	29
2.5.1.2. Kelemahan Visual Basic .NET	30
2.5.2. Microsoft SQL Server 2008	31
2.5.2.1. Kelebihan Microsoft SQL Server 2008	32
2.5.2.2. Kelemahan Microsoft SQL Server 2008	32
BAB III GAMBARAN UMUM	33
3.1. Sejarah Berdirinya SMP Negeri 3 Banguntapan	33
3.2. Visi Sekolah	36
3.3. Misi Sekolah	36
3.4. Sekilas Profil Sekolah	37
3.4.1. Identitas Sekolah	37
3.4.2. Jumlah Siswa per kelas dalam 3 tahun terakhir	38
3.4.3. Keadaan Tenaga Kependidikan	38
3.5. Struktur Organisasi SMP Negeri 3 Banguntapan	40
3.6. Flowchart Sistem yang Sedang Berjalan	41
BAB IV PEMBAHASAN	42
4.1. Perancangan Sistem yang diusulkan	42
4.1.1. Rancangan Flowchart.....	43
4.1.2. Rancangan Entity Relation Diagram	44
4.2. Pembahasan Pemodelan Sistem	47
4.2.1. Use Case Diagram Sistem.....	47

4.2.2. Activity Diagram	48
4.2.3. Class Diagram.....	59
4.2.4. Sequence Diagram	60
4.2.5. Relasi Antar Tabel	69
4.2.6. Perancangan Tabel	71
4.2.7. Rancangan Form dan Laporan	79
4.2.8. Implementasi Sistem.....	89
BAB V PENUTUP	95
5.1. Kesimpulan	95
5.2. Saran	95
DAFTAR PUSTAKA	96



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol Flowchart	16
Tabel 2.2 Simbol ERD (Entity Relation Diagram)	19
Tabel 2.3 Simbol Use Case Diagram	21
Tabel 2.4 Simbol Class Diagram	23
Tabel 2.5 Simbol Sequence Diagram	24
Tabel 2.6 Simbol Activity Diagram	25
Tabel 3.1 Jumlah siswa per kelas 3 tahun terakhir	38
Tabel 3.2 Tabel Kepala Sekolah	38
Tabel 3.3 Tabel Guru	39
Tabel 4.1 Pengguna	71
Tabel 4.2 Siswa	71
Tabel 4.3 Guru	74
Tabel 4.4 Mata Pelajaran	75
Tabel 4.5 Kelas	75
Tabel 4.6 Pembagian Kelas	76
Tabel 4.7 Wali	76
Tabel 4.8 Pengajar	77
Tabel 4.9 Pengembangan Diri Siswa	77
Tabel 4.10 Tahun Ajaran	78
Tabel 4.11 Tabel Penilaian Siswa	79

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Siklus Informasi Berjalan (Kristanto, A. 2008)	11
Gambar 2.2 Tampilan awal jendela project	26
Gambar 2.3 Tampilan Jendela Project	27
Gambar 2.4 Tampilan Utama Visual Basic .NET	28
Gambar 2.5 Tampilan Utama SQL Server 2008	31
Gambar 3.1 Struktur Organisasi SMPN 3 Banguntapan	40
Gambar 3.2 Flowchart Sistem yang Sedang Berjalan	41
Gambar 4.1 Flowchart Sistem yang Diusulkan	43
Gambar 4.2 Entity Relation Diagram	44
Gambar 4.3 Use Case Diagram	48
Gambar 4.4 Activity Diagram Login	49
Gambar 4.5 Activity Diagram Guru	50
Gambar 4.6 Activity Diagram Siswa	51
Gambar 4.7 Activity Diagram Mata Pelajaran	52
Gambar 4.8 Activity Diagram Kelas	53
Gambar 4.9 Activity Diagram Pembagian Kelas	54
Gambar 4.10 Activity Diagram Pengajar	55
Gambar 4.11 Activity Diagram Wali	56
Gambar 4.12 Activity Diagram Penilaian	57
Gambar 4.13 Activity Diagram Tahun Ajaran	58
Gambar 4.14 Class Diagram	59
Gambar 4.15 Sequence Diagram Pengguna	60

Gambar 4.16 Sequence Diagram Siswa	61
Gambar 4.17 Sequence Diagram Guru	62
Gambar 4.18 Sequence Diagram Mata Pelajaran	63
Gambar 4.19 Sequence Diagram Kelas	64
Gambar 4.20 Sequence Diagram Pembagian Kelas	65
Gambar 4.21 Sequence Diagram Pengajar	66
Gambar 4.22 Sequence Diagram Wali	67
Gambar 4.23 Sequence Diagram Penilaian	68
Gambar 4.24 Sequence Diagram Tahun Ajaran	69
Gambar 4.25 Relasi Antar Tabel	70
Gambar 4.26 Rancangan Form Login	80
Gambar 4.27 Rancangan Form Menu Utama	80
Gambar 4.28 Rancangan Form Siswa (Tab Page 1)	81
Gambar 4.29 Rancangan Form Siswa (Tab Page 2)	81
Gambar 4.30 Rancangan Form Siswa (Tab Page 3)	82
Gambar 4.31 Rancangan Form Guru	82
Gambar 4.32 Rancangan Form Kelas	82
Gambar 4.33 Rancangan Form Mata Pelajaran	83
Gambar 4.34 Rancangan Form Pengajar	83
Gambar 4.35 Rancangan Form Pembagian Kelas	84
Gambar 4.36 Rancangan Form Wali	84
Gambar 4.37 Rancangan Form Tahun Ajaran	85
Gambar 4.38 Rancangan Form Penilaian (Tab Page 1)	85

Gambar 4.39 Rancangan Form Penilaian (Tab Page 2)	86
Gambar 4.40 Rancangan Laporan Siswa/ Buku Induk	86
Gambar 4.41 Rancangan Laporan Guru	87
Gambar 4.42 Rancangan Laporan Pembagian Kelas	88
Gambar 4.43 Rancangan Laporan Penilaian	88
Gambar 4.44 Tampilan Form Login	89
Gambar 4.45 Tampilan Form Menu Utama	90
Gambar 4.46 Tampilan Form Siswa	90
Gambar 4.47 Tampilan Form Guru	91
Gambar 4.48 Tampilan Form Kelas	91
Gambar 4.49 Tampilan Form Mata Pelajaran	92
Gambar 4.50 Tampilan Form Pengajar	92
Gambar 4.51 Tampilan Form Pembagian Kelas	93
Gambar 4.52 Tampilan Form Wali Kelas	93
Gambar 4.53 Tampilan Form Tahun Ajaran	94
Gambar 4.54 Tampilan Form Penilaian (Nilai Siswa)	94
Gambar 4.55 Tampilan Form Penilaian (Pengembangan Diri)	95

INTISARI

Dunia kerja semakin maju sehingga mendorong untuk memberikan inovasi, dan memberikan hasil dari yang selama ini kami pelajari. Selain itu kami mengharapkan semakin maju pula pendidikan atupun sarana prasarana sekolah yang ada di Negeri ini, untuk itu kami memulainya di SMP Negeri 3 Banguntapan. Kami berharap akan bermanfaat, karena di dalam SMP N 3 Banguntapan menggunakan fasilitas kerja yang masih manual.

Untuk membuat inovasi kami merancang Tugas Akhir yang berjudul Sistem Informasi Akademik di SMP Negeri 3 Banguntapan. Tugas akhir ini merupakan program yang menghasilkan suatu informasi. Program ini terdiri dari sistem data siswa, sistem data guru, system data nilai dan mata pelajaran, sistem pada tata usaha. Program ini akan kami buat menggunakan Software Visual Basic .NET 2010 dan SQL Server 2008 R2.

Tentunya dengan program ini para karyawan akan lebih mudah dalam menjalankan tugas-tugasnya. Seperti meningkatkan manajemen, meningkatkan efektifitas penyimpanan, mengurangi biaya operasi, tentunya menghemat tenaga, dan Sistem Informasi. Program ini akan membuat semua pekerjaan menjadi lebih mudah. Suatu Sistem Informasi yang akan membantu kinerja karyawan di SMP Negeri 3 Banguntapan dalam menghadapi kemajuan zaman dan kemajuan teknologi.

Kata kunci : Sistem Informasi Akademik, Kemajuan Teknologi, Sistem Data

ABSTRACT

In the era of increasingly advanced makes us to create innovations and give us the results we have learned over the years. In addition we expect that more advanced education or infrastructure of existing schools in this country, therefore we start in Junior High School 3 Banguntapan. We hope it will be usefull because in Junior High School 3 3 Banguntapan is still using a manual process.

To create an innovation we make a final assignment entitled Academic Information Systems in Junior High School 3 Banguntapan. This final assignment is a program that produces an information of a system data of student, system data of employee and teacher, system data of values and subjects, system data of administration system. This program will be created using Visual Basic .NET 2010 Software Application and SQL Server 2008 R2.

This program will help the employee for doing their jobs. Such as improving management, increasing storage effectiveness, reduce operating costs, save energy. An information system that will help the performance of the employee in Junior High School of 3 Banguntapan in dealing with the advancement of age or technological advances.

Keywords : Academic Information System, Technological Advances, System Data