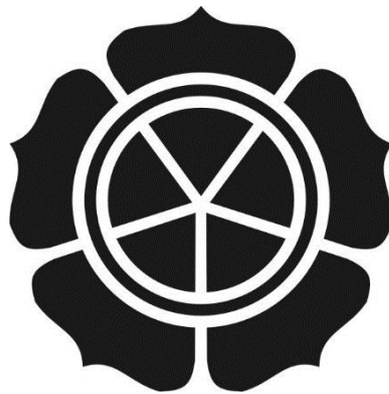


**PERANCANGAN SISTEM APLIKASI KEUANGAN  
PADA SEKOLAH TINGGI AGAMA ISLAM  
PTDI TANJUNG PRIOK**

**TUGAS AKHIR**



disusun oleh

**Ridho Pambudihartho**

**13.02.8529**

**Rio Ardianshah**

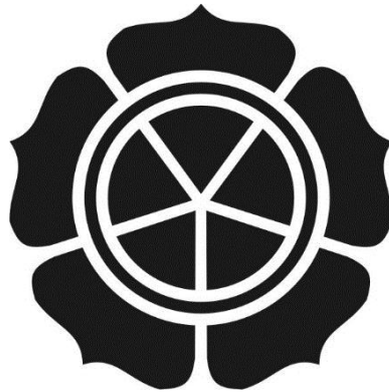
**13.02.8532**

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

**PERANCANGAN SISTEM APLIKASI KEUANGAN  
PADA SEKOLAH TINGGI AGAMA ISLAM  
PTDI TANJUNG PRIOK**

**TUGAS AKHIR**

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



disusun oleh

**Ridho Pambudihartho**                      **13.02.8529**

**Rio Ardianshah**                              **13.02.8532**

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

**PERSETUJUAN**

**TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN SISTEM APLIKASI KEUANGAN PADA  
SEKOLAH TINGGI AGAMA ISLAM PTDI  
TANJUNG PRIOK**

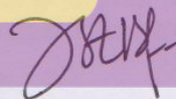
yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Ridho Pambudihartho** 13.02.8529

**Rio Ardianshah** 13.02.8532

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 2 Juni 2016

**Dosen Pembimbing**



**Yuli Astuti, M.Kom**  
**NIK. 1903023146**

**PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN SISTEM APLIKASI KEUANGAN PADA  
SEKOLAH TINGGI AGAMA ISLAM PTDI  
TANJUNG PRIOK**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Rio Ardianshah**

**13.02.8532**

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 28 Mei 2016

**Susunan Dewan Penguji**

**Nama Penguji**

**Tanda Tangan**

Bayu Setiaji, M.Kom  
NIK. 190302216

Mei P Kurniawan, M.Kom  
NIK. 190302187



Tugas Akhir ini diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 3 Juni 2016

**KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA**



Prof. Dr. M. Suvanto, M.M  
NIK. 190302001

**PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN SISTEM APLIKASI KEUANGAN PADA  
SEKOLAH TINGGI AGAMA ISLAM PTDI  
TANJUNG PRIOK**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Ridho Pambudihartho**

**13.02.8529**

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 28 Mei 2016

**Susunan Dewan Penguji**

**Nama Penguji**

**Tanda Tangan**

**Bayu Setiaji, M.Kom**  
**NIK. 190302216**



**Tonny Hidayat, M.Kom**  
**NIK. 19302182**



Tugas Akhir ini diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 3 Juni 2016

**KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA**



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

## PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, skripsi 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, 3 Mei 2016



Ridho Pambudiharto

NIM .13.02.8529

## PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, skripsi 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, 3 Mei 2016



Rio Ardianshah  
NIM.13.02.8532

## MOTTO

“ Jika kamu memiliki keinginan untuk memulai, kamu juga harus mempunyai keberanian dan keinginan ununtuk menyelesaikannya, bukan hanya mengakhiri “

“Sukses tidak akan terjadi hanya karna ada niat dan usahanya, tetapi juga karna ada kesempatan”

“Hidup ini akan lebih indah jika tidak ada Hokage”

“ Orang yang Berjaya dalam hidup Adalah orang yang Nampak tujuannya Dengan jelas dan tanpa menyimpang ”

## PERSEMBAHAN

Puji Syukur senantiasa terucap kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan nikmat yang luar biasa kepada setiap hamba-Nya, Shalawat serta salam selalu terucap kepada abi Muhammad SAW.

Tugas Akhir ini dipersembahkan kepada pihak-pihak yang telah memberikan dukungan. Tugas Akhir ini didedikasikan untuk :

1. Kedua Orang Tua, yang telah memberikan dukungan baik moril maupun materil. Untuk doa dan perhatian serta kesabarannya membimbing dan mengajarkan segala hal.
2. Teman-teman D3 MI 02. Terima kasih telah menjadi sahabat baik dan memberi suasana kekeluargaan selama beberapa tahun ini.
3. Kami persembahkan karya kecil ini, untuk cahaya hidup, yang senantiasa ada saat suka maupun duka, selalu setia mendampingi, saat kulemah tak berdaya kekasih hati yang selalu memanjatkan doa kepada kami tercinta dalam setiap sujudnya. Terima kasih untuk semuanya.

## KATA PENGANTAR

Puji Syukur senantiasa terucap kehadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan nikmat yang luar biasa kepada setiap hamba-Nya, Shalawat serta salam selalu terucap kepada abi Muhammad SAW.

Laporan Tugas Akhir ini dibuat untuk memenuhi tugas akhir dan memenuhi syarat kelulusan program Pendidikan Diploma 3 Manajemen Informatika di STMIK AMIKOM YOGYAKARTA.

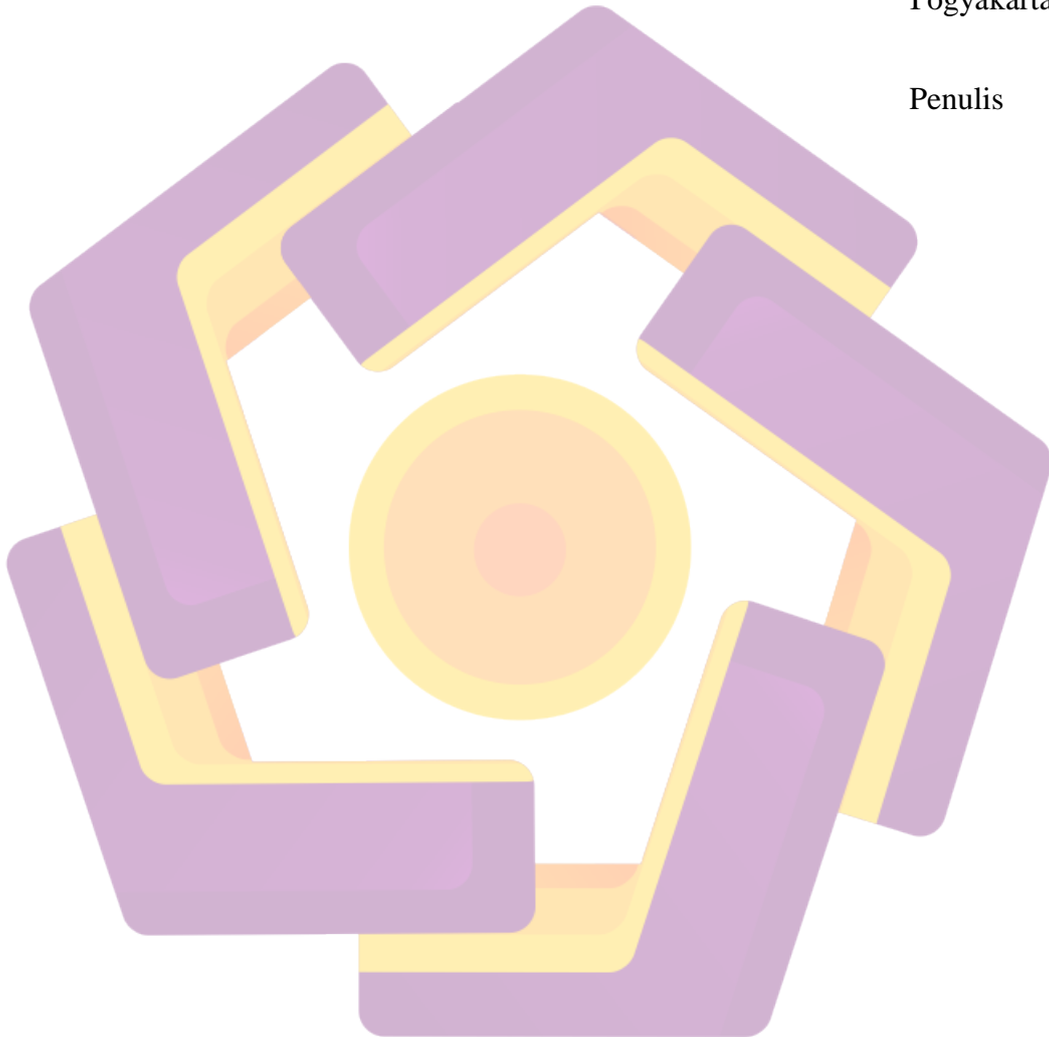
Dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini, penulis banyak mendapat bantuan dari pihak, maka penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Prof.Dr. M. Suyanto, MM, selaku ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta.
2. Hanif Al Fatta, M.Kom, selaku ketua jurusan D3 Manajemen Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta.
3. Yuli Astuti, M.Kom, selaku pembimbing yang dengan senang hati telah meluangkan waktu untuk membimbing kami dalam menyusun Tugas Akhir ini.
4. Sekolah Tinggi Agama Islam PTDI Tanjung Priok Jakarta, yang telah memberikan izin dalam melakukan observasi dan penelitian.
5. Bapak ibu dosen STMIK AMIKOM Yogyakarta yang selama masa studi telah memberikan ilmu yang bermanfaat bagi penulis.
6. Semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih terdapat kekurangan. Saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca sangat penulis harapkan.

Yogyakarta,

Penulis



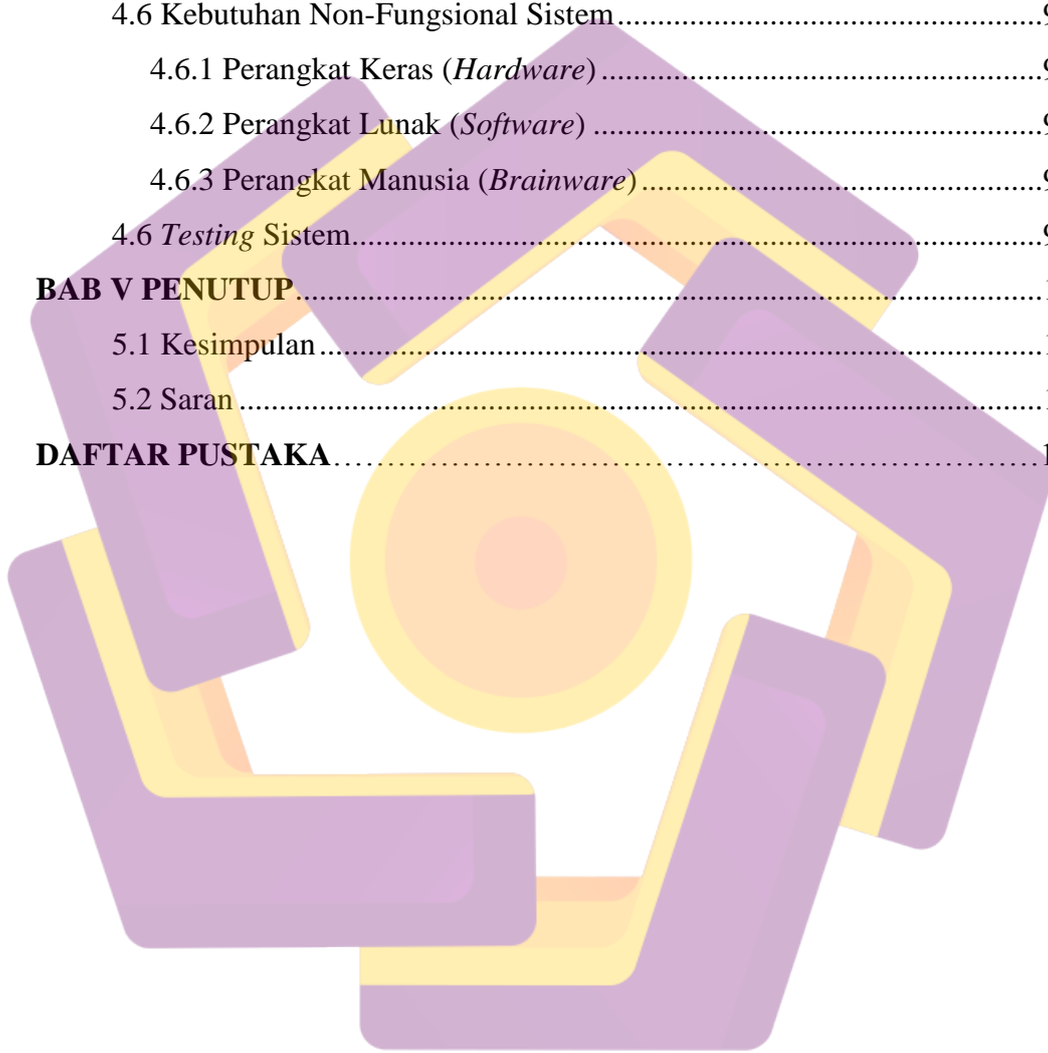
## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN TUGAS AKHIR.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR.....	iv
PERNYATAAN.....	v
PERNYATAAN.....	vi
MOTTO .....	vii
PERSEMBAHAN .....	viii
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
INTISARI.....	xix
<i>ABSTRACT</i> .....	xx
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Manfaat dan Tujuan.....	2
1.5 Metode Penelitian .....	3
1.5.1 Metode Pengumpulan Data.....	3
1.5.2 Metode Pengembangan Sistem.....	3
1.6 Sistematika Penulisan .....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	7
2.1 Pengertian Sistem .....	7
2.1.1 Karakteristik Sistem.....	7
2.1.2 Klasifikasi Sistem .....	9
2.2 Pengertian Informasi.....	11

2.2.1 Siklus Informasi.....	11
2.2.2 Kualitas Informasi.....	12
2.3 Pengertian Sistem Informasi.....	13
2.4 Pengertian Analisis .....	13
2.4.1 Analisis Permasalahan .....	14
2.4.2 Analisis Kebutuhan Fungsional .....	15
2.4.3 Analisis Kebutuhan Non-Fungsional.....	16
2.5 <i>Testing</i> .....	16
2.5.1 Pengertian <i>White Box Testing</i> .....	16
2.5.2 Pengertian <i>Black Box Testing</i> .....	17
2.6 Pengertian <i>Database</i> .....	17
2.6.1 Tujuan <i>Database</i> .....	18
2.6.2 Kelebihan <i>Database</i> .....	18
2.7 <i>Database Management System</i> .....	28
2.8 <i>Flowchart</i> .....	20
2.9 <i>Entity Relationship Diagram</i> .....	22
2.10 <i>Data Flow Diagram</i> .....	23
2.11 Konsep Dasar Pemrograman .....	24
2.12 <i>Visual Basic</i> .....	25
2.12.1 Kemampuan <i>Visual Basic</i> .....	27
2.12.2 <i>Form</i> .....	27
2.12.3 <i>Tool Box</i> .....	28
2.12.4 <i>Window Property</i> .....	28
2.12.5 <i>Form Layout</i> .....	29
2.12.6 <i>Menubar dan Toolbar</i> .....	29
2.12.7 <i>Kode Editor</i> .....	29
2.13 Pengertian Manajemen Keuangan .....	30
2.13.1 Tujuan Manajemen Keuangan Sekolah .....	31
<b>BAB III TINJAUAN UMUM</b> .....	32
3.1 Sejarah Berdiri Sekolah Tinggi Agama Islam PTDI .....	32
3.2 Struktur Organisasi .....	34

3.3	Visi dan Misi .....	35
3.4	Fasilitas Kuliah .....	36
3.5	Denah .....	37
3.6	Sistem Lama yang Berjalan .....	37
<b>BAB IV</b>	<b>PEMBAHASAN</b> .....	<b>39</b>
4.1	Rancangan Sistem yang Diusulkan .....	39
4.1.1	<i>Flowchart</i> .....	39
4.1.2	DFD.....	40
4.1.3	ERD.....	50
4.1.4	Relasi Tabel .....	51
4.1.5	Struktur Tabel .....	52
4.2	Rancangan <i>Interface</i> .....	63
4.2.1	Rancangan <i>Interface Form Login</i> .....	63
4.2.2	Rancangan <i>Interface Form Index</i> .....	63
4.2.3	Rancangan <i>Interface Form Staff</i> .....	64
4.2.4	Rancangan <i>Interface Form Program Studi</i> .....	65
4.2.5	Rancangan <i>Interface Form Semester</i> .....	65
4.2.6	Rancangan <i>Interface Form Kelas</i> .....	66
4.2.7	Rancangan <i>Interface Form Mahasiswa</i> .....	67
4.2.8	Rancangan <i>Interface Form Pembayaran</i> .....	69
4.2.9	Rancangan <i>Interface Form Laporan</i> .....	72
4.2.10	Rancangan Slip Pembayaran.....	74
4.2.11	Rancangan Laporan .....	75
4.3	Implementasi Rancangan <i>Interface Form</i> .....	76
4.3.1	<i>Interface Form Login</i> .....	76
4.3.2	<i>Interface Form Index</i> .....	77
4.3.3	<i>Interface Form Staff</i> .....	78
4.3.4	<i>Interface Form Program Studi</i> .....	78
4.3.5	<i>Interface Form Semester</i> .....	79
4.3.6	<i>Interface Form Kelas</i> .....	79
4.3.7	<i>Interface Form Mahasiswa</i> .....	80

4.3.8 <i>Interface Form</i> Pembayaran.....	82
4.3.9 <i>Interface Form</i> Laporan.....	85
4.3.10 Slip Pembayaran .....	86
4.3.11 Tampilan Laporan.....	89
4.5 Kebutuhan Fungsional Sistem.....	94
4.6 Kebutuhan Non-Fungsional Sistem.....	96
4.6.1 Perangkat Keras ( <i>Hardware</i> ).....	96
4.6.2 Perangkat Lunak ( <i>Software</i> ) .....	97
4.6.3 Perangkat Manusia ( <i>Brainware</i> ).....	97
4.6 <i>Testing</i> Sistem.....	97
<b>BAB V PENUTUP</b> .....	100
5.1 Kesimpulan.....	100
5.2 Saran .....	101
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	102



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Simbol <i>Flowchart</i> .....	21
Tabel 2.2	Simbol ERD .....	22
Tabel 2.3	Elemen-elemen DFD dan Lambangnya .....	24
Tabel 4.1	Struktur Tabel Admin .....	52
Tabel 4.2	Struktur Tabel Staff .....	52
Tabel 4.3	Struktur Tabel Program Studi .....	53
Tabel 4.4	Struktur Tabel Semester .....	53
Tabel 4.5	Struktur Tabel Kelas .....	54
Tabel 4.6	Struktur Tabel Mahasiswa .....	54
Tabel 4.7	Struktur Tabel Pra Studi .....	55
Tabel 4.8	Struktur Tabel Biaya Pra Studi .....	55
Tabel 4.9	Struktur Tabel Detail Pra Studi .....	56
Tabel 4.10	Struktur Tabel Kemahasiswaan .....	57
Tabel 4.11	Struktur Tabel Biaya Kemahasiswaan .....	57
Tabel 4.12	Struktur Tabel Detail Biaya Kemahasiswaan .....	58
Tabel 4.13	Struktur Tabel SPP .....	58
Tabel 4.14	Struktur Tabel Biaya SPP .....	59
Tabel 4.15	Struktur Tabel Detail Biaya SPP .....	59
Tabel 4.16	Struktur Tabel Tugas Akhir .....	60
Tabel 4.17	Struktur Tabel Biaya Tugas Akhir .....	60
Tabel 4.18	Struktur Tabel Detail Biaya Tugas Akhir .....	61
Tabel 4.19	Struktur Tabel Insidentil .....	61
Tabel 4.20	Struktur Tabel Biaya Insidentil .....	62
Tabel 4.21	Struktur Tabel Detail Biaya Insidentil .....	62
Tabel 4.22	Spesifikasi <i>Hardware</i> yang digunakan .....	96

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Karakteristik Sistem .....	9
Gambar 2.2	Siklus Informasi .....	12
Gambar 2.3	Pilar Kualitas Informasi .....	13
Gambar 2.4	Tampilan <i>Form Visual Basic</i> .....	27
Gambar 2.5	Tampilan <i>ToolBox</i> .....	28
Gambar 2.6	Tampilan <i>Window Property</i> .....	28
Gambar 2.7	Tampilan <i>Form Layout</i> .....	29
Gambar 2.8	Tampilan <i>Menu Bar dan Toolbar</i> .....	29
Gambar 2.9	Tampilan Kode <i>Editor</i> .....	30
Gambar 3.1	Struktur Organisasi STAI – PTDI .....	34
Gambar 3.2	Denah Lokasi Sekolah Tinggi Agama Islam PTDI .....	37
Gambar 3.3	<i>Flowchart</i> Sistem yang Berjalan .....	38
Gambar 4.1	<i>Flowchart</i> Sistem Aplikasi Keuangan STAI-PTDI .....	39
Gambar 4.2	DFD Level 0 .....	40
Gambar 4.3	DFD Level 1 .....	41
Gambar 4.4	DFD Level 2 Proses 1 .....	41
Gambar 4.5	DFD Level 2 Proses 2 .....	42
Gambar 4.6	DFD Level 2 Proses 3 .....	42
Gambar 4.7	DFD Level 2 Proses 4 .....	42
Gambar 4.8	DFD Level 2 Proses 5 .....	43
Gambar 4.9	DFD Level 2 Proses 6 .....	43
Gambar 4.10	DFD Level 2 Proses 7 .....	44
Gambar 4.11	DFD Level 2 Proses 8 .....	45
Gambar 4.12	DFD Level 2 Proses 9 .....	46
Gambar 4.13	DFD Level 3 Proses 1 .....	47
Gambar 4.14	DFD Level 3 Proses 2 .....	47
Gambar 4.15	DFD Level 3 Proses 3 .....	48
Gambar 4.16	DFD Level 3 Proses 4 .....	49
Gambar 4.17	DFD Level 3 Proses 5 .....	49

Gambar 4.18	ERD.....	50
Gambar 4.19	Relasi Tabel.....	51
Gambar 4.20	Rancangan <i>Form Login</i> .....	63
Gambar 4.21	Rancangan <i>Form Index</i> .....	64
Gambar 4.22	Rancangan <i>Form Staff</i> .....	64
Gambar 4.23	Rancangan <i>Form Program Studi</i> .....	65
Gambar 4.24	Rancangan <i>Form Semester</i> .....	66
Gambar 4.25	Rancangan <i>Form Kelas</i> .....	66
Gambar 4.26	Rancangan <i>Form View</i> .....	67
Gambar 4.27	Rancangan <i>Form Search and View Mahasiswa</i> .....	68
Gambar 4.28	Rancangan <i>Form Add Mahasiswa</i> .....	68
Gambar 4.29	Rancangan <i>Form Edit Mahasiswa</i> .....	69
Gambar 4.30	Rancangan <i>Form Pembayaran Pra Studi</i> .....	70
Gambar 4.31	Rancangan <i>Form Pembayaran SPP dan Tugas Akhir</i> .....	71
Gambar 4.32	Rancangan <i>Form Pembayaran Insidentil</i> .....	71
Gambar 4.33	Rancangan <i>Form Pembayaran Kemahasiswaan</i> .....	72
Gambar 4.34	Rancangan <i>Form Pembayaran Tugas Akhir</i> .....	72
Gambar 4.35	Rancangan <i>Form Laporan Berdasarkan Tanggal</i> .....	73
Gambar 4.36	Rancangan <i>Form Laporan Bulanan</i> .....	74
Gambar 4.37	Rancangan <i>Form Laporan Berdasarkan NIM</i> .....	74
Gambar 4.38	Rancangan Slip Pembayaran.....	75
Gambar 4.39	Rancangan Laporan.....	76
Gambar 4.40	<i>Form Login</i> .....	77
Gambar 4.41	<i>Form Index</i> .....	77
Gambar 4.42	<i>Form Staff</i> .....	78
Gambar 4.43	<i>Form Program Studi</i> .....	79
Gambar 4.44	<i>Form Semester</i> .....	79
Gambar 4.45	<i>Form Kelas</i> .....	80
Gambar 4.46	<i>Form View Mahasiswa</i> .....	80
Gambar 4.47	<i>Form Search and View Mahasiswa</i> .....	81
Gambar 4.48	<i>Form Add Mahasiswa</i> .....	81

Gambar 4.49	<i>Form Edit Mahasiswa</i> .....	82
Gambar 4.50	<i>Form Pembayaran SPP</i> .....	83
Gambar 4.51	<i>Form Pembayaran Insidentil</i> .....	83
Gambar 4.52	<i>Form Pembayaran Kemahasiswaan</i> .....	84
Gambar 4.53	<i>Form Pembayaran Pra Studi</i> .....	84
Gambar 4.54	<i>Form Pembayaran Tugas Akhir</i> .....	85
Gambar 4.55	<i>Form Laporan Berdasarkan Tanggal</i> .....	85
Gambar 4.56	<i>Form Laporan Bulanan</i> .....	86
Gambar 4.57	<i>Form Laporan Berdasarkan NIM</i> .....	86
Gambar 4.58	<i>Slip Pembayaran Tugas Akhir</i> .....	87
Gambar 4.59	<i>Slip Pembayaran Insidentil</i> .....	87
Gambar 4.60	<i>Slip Pembayaran Kemahasiswaan</i> .....	88
Gambar 4.61	<i>Slip Pembayaran Pra Studi</i> .....	88
Gambar 4.62	<i>Slip Pembayaran SPP</i> .....	89
Gambar 4.63	<i>Laporan Bulanan Insidentil</i> .....	89
Gambar 4.64	<i>Laporan Insidentil Berdasarkan NIM</i> .....	90
Gambar 4.65	<i>Laporan Bulanan Pra Studi</i> .....	90
Gambar 4.66	<i>Laporan Pra Studi Berdasarkan NIM</i> .....	91
Gambar 4.67	<i>Laporan Bulanan Kemahasiswaan</i> .....	91
Gambar 4.68	<i>Laporan Kemahasiswaan Berdasarkan NIM</i> .....	92
Gambar 4.69	<i>Laporan Bulanan SPP</i> .....	92
Gambar 4.70	<i>Laporan SPP Berdasarkan NIM</i> .....	93
Gambar 4.71	<i>Laporan Bulanan Tugas Akhir</i> .....	93
Gambar 4.72	<i>Laporan Tugas Akhir Berdasarkan NIM</i> .....	94
Gambar 4.73	<i>White Box Testing Procedure Koneksi</i> .....	98
Gambar 4.74	<i>Black Box Testing Form Login</i> .....	99
Gambar 4.75	<i>Progressbar</i> .....	99

## INTISARI

Sebuah era baru di dalam dunia usaha dan berorganisasi muncul sejalan dengan diperkenalkannya istilah teknologi informasi dan sistem informasi, yaitu bagaimana sebuah organisasi baik berorientasi profit maupun non profit berusaha untuk menggunakan perangkat komputer, aplikasi, dan sarana telekomunikasi untuk meningkatkan kinerjanya secara signifikan. Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi telah meliputi masyarakat dunia saat ini. Sebagai bagian dari masyarakat dunia, kita tentunya tidak ingin ketinggalan teknologi dan informasi yang sedang berkembang.

Ada banyak cara yang dapat ditempuh untuk mengetahui perkembangan teknologi yang sedang terjadi. Salah satu cara adalah dengan memanfaatkan komputer sebagai sarana untuk pengolahan data dan informasi. Demikian halnya dengan Sekolah Tinggi Agama Islam - Pendidikan Tinggi Dakwah Islam Indonesia (PTDI) sekolah tinggi berbasis agama yang masih mengalami kesulitan dalam kegiatan transaksi keuangan. Pekerjaan ini bukan tidak mungkin dilakukan secara manual pencatatan dan rekap secara manual yang hasilnya kurang efektif dan efisien. Untuk dapat mengefektifkan dan efisien kegiatan transaksi keuangan dibutuhkan sebuah sistem informasi yang berbasis computer interface dikemas dalam satu program sangat dibutuhkan dunia usaha sekarang untuk meminimalkan waktu dan biaya dalam pengoperasiannya.

Oleh karena itu penulis mencoba mengembangkan suatu sistem informasi keuangan berbasis Visual Basic pada Sekolah Tinggi Islam PTDI yang diharapkan dapat mengatasi kesulitan bagian keuangan dalam menyelesaikan proses transaksi pembayaran atau sejenis.

**Kata Kunci :** Sistem Aplikasi Keuangan, Visual Basic

## **ABSTRACT**

*A new era in the corporate world and freedom of association appears in line with the introduction of the term information technology and application systems, namely, how a good profit-oriented organizations and non profit trying to use computer devices, applications, and means of telecommunications to improve its performance significantly. The development of science and technology information has covered the world community today. As to the various societies of the world, we certainly don't want to miss the technology and information.*

*There are many ways that can be taken to figure out the technological development is going on. One way is by making use of computers as a means for the processing of data and information. Such is the case with Islamic religious high school — Da'wah Islamic higher education Indonesia (PTDI) of high school-based religion that still have difficulties in activities of financial transactions. This work is not possible recording manually and recap the results less effective and efficient. To be able to streamline the activities of the financial transactions required a computer-based application system interfaces are packaged in one program so needed the business world now to minimize the time and cost to operate.*

*Therefore the author tried to develop a financial application system-based Visual Basic on the PTDI Islamic high school is expected to overcome the difficulty in resolving the financial part of the payment transaction or similar process.*

**Keyword :** *Financial Application System, Visual Basic*