

**SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN KEUANGAN  
BERBASIS DESKTOP DI PONDOK PESANTREN  
NAILUL ULA CENTER**

**TUGAS AKHIR**



disusun oleh

<b>Eggy Andrean Julianto</b>	<b>14.02.8801</b>
<b>Ridwanto</b>	<b>14.02.8806</b>
<b>Juz'in Aamanu</b>	<b>14.02.8817</b>

**PROGRAM DIPLOMA  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2017**

**SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN KEUANGAN  
BERBASIS DESKTOP DI PONDOK PESANTREN  
NAILUL ULA CENTER**

**TUGAS AKHIR**

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya  
pada jenjang Program Diploma – Program Studi Manajemen Informatika



disusun oleh

Eggy Andrean Julianto	<b>14.02.8801</b>
Ridwanto	<b>14.02.8806</b>
Juz'in Aamanu	<b>14.02.8817</b>

**PROGRAM DIPLOMA  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2017**

**PERSETUJUAN**

**TUGAS AKHIR**

**SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN KEUANGAN  
BERBASIS DESKTOP DI PONDOK PESANTREN  
NAILUL ULA CENTER**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

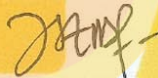
Eggy Andrean Julianito 14.02.8801

Ridwanto 14.02.8806

Juz'in Aamanu 14.02.8817

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 3 Oktober 2016

Dosen Pembimbing

  
Yuli Astuti, M.Kom  
NIK. 190302146

## PENGESAHAN

## TUGAS AKHIR

### SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN KEUANGAN BERBASIS DESKTOP DI PONDOK PESANTREN NAILUL ULA CENTER

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Eggy Andrean Julianto

14.02.8801

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 31 Mei 2017.

#### Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Bambang Sudaryatno, Drs, MM  
NIK. 190302029

Tanda Tangan

Hartatik, ST, M.Cs  
NIK. 190302232

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal 16 Juni 2017



## PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN KEUANGAN BERBASIS DESKTOP DI PONDOK PESANTREN NAILUL ULA CENTER

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ridwanto

14.02.8806

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 29 Mei 2017

#### Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Tonny Hidayat, M.Kom

NIK. 190302182

Tanda Tangan

Robert Marco, M.T.

NIK. 190302228



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 16 Juni 2017



## PENGESAHAN

## TUGAS AKHIR

### SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN KEUANGAN BERBASIS DESKTOP DI PONDOK PESANTREN NAILUL ULA CENTER

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Juz'in Aamanu

14.02.8817

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 29 Mei 2017

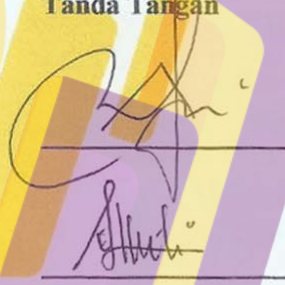
#### Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Andi Sunyoto, M.Kom  
NIK. 190302052

Tanda Tangan

Erni Seniwati, S.Kom, M.Cs  
NIK. 190302231



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
dianggap 16 Juni 2017



Kenanawati, S.Si., M.T.

NIK. 190302038

## PERNYATAAN

Kami 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 kami pribadi.

\* Yogyakarta, 16 Juni 2017



Eggie Andrean Julianto  
NIM. 14.02.8801



Ridwanto  
NIM. 14.02.8806



Juz'in Aamanu  
NIM. 14.02.8817

## MOTTO

“Perlakukan orang lain sebagaimana kau ingin diperlakukan”

(Ridwanto)

“Bakat itu omong kosong, yang benar adalah kemauan, usaha dan kerja keras”

(Eggy Andrean Julianto)

“Jadilah manusia yang berguna bagi semua makhluk”

(Juz'in Aamanu)

“Pakaianmu memuliakanmu sebelum duduk, sedangkan ilmu memuliakanmu setelah duduk”

(KH. Aliy As'ad)

“Jika engkau tidak tahan lelahnya menuntut ilmu, bersiaplah merasakan pedihnya kebodohan”

(Imam Syafi'i)

“Ada 3 tingkatan menuntut ilmu. Pertama, ia akan merasa sombang. Kedua, rendah hati atau tawadlu. Ketiga, merasa bodoh dan dirinya tidak ada apa-apanya”

(Imam Syafi'i)

“Seseorang disebut pintar selama ia terus menerus belajar. Begitu ia merasa pintar, saat itu ia bodoh”

(Imam al-Ghozali)

“Mencari ilmu itu adalah wajib bagi setiap muslim laki-laki maupun muslim perempuan”

(Nabi Muhammad SAW)

## **PERSEMPAHAN**

1. Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan karunia-Nya serta memberikan kelancaran, kesehatan dan bimbingan.
2. Orang tua serta keluarga tercinta yang telah memberikan doa, restu, dukungan serta nasehat secara moril maupun materil.
3. Ibu Yuli Astuti, M.Kom selaku dosen pembimbing, terima kasih atas bimbingan dan dukungannya.
4. Teman-teman kelas 14-D3MI-03 yang selalu memberikan semangat sampai Tugas Akhir ini selesai.
5. Terima kasih kepada teman-teman yang telah bekerja sama dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
6. Terima kasih kepada teman-teman kos Sukun yang telah membantu dalam penulisan Tugas Akhir ini.
7. Terima kasih kepada Bapak Kos telah memperbolehkan kami bekerja kelompok di Kos Sukun.
8. Terima kasih kepada pihak Pondok Nailul Ula Center yang telah mengijinkan untuk penelitian.
9. Terima kasih dan salam takdim kepada Guru di pondok, Gus Rajief yang telah mendoakan, menasehati, meridhoi segala kegiatan saya sebagai santrinya.
10. Terima kasih kepada seluruh dosen Universitas Amikom Yogyakarta yang senantiasa memberikan ilmu, kritik dan saran kepada kami

## KATA PENGANTAR

Segenap puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan pertolongan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Berbasis Desktop di Pondok Nailul Ula Center”. Dengan selesainya Tugas Akhir ini penulis ucapan terima kasih kepada :

1. Prof. Dr. M. Suyanto, MM selaku Rektor Universitas Amikom Yogyakarta yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menimba ilmu di kampus ini.
2. Ibu Yuli Astuti, M.Kom selaku dosen pembimbing yang telah membantu dan membimbing penulis dalam proses penulisan Tugas Akhir ini.
3. Ibu Krisnawati, S.Si., M.T. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Yogyakarta.
4. Bapak Hanif Al Fatta,S.Kom., M.Kom. selaku Ketua Program Studi D3 Manajemen Informatika.
5. Pihak Pondok Pesantren Nailul Ula Center yang telah membantu dalam penelitian ini.
6. Dosen-dosen yang telah membagi ilmunya kepada penulis selama menimba ilmu di Universitas Amikom Yogyakarta.

Penulis menyadari bahwa penulisan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Keterbatasan kemampuan dan pengetahuan penulis merupakan faktor utama dari ketidaksempurnaan ini. Oleh karena itu, saran dan kritik yang sifatnya membangun sangat diharapkan oleh penulis. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat dan dikembangkan untuk kepentingan lebih lanjut.

Yogyakarta, 16 Juni 2017

Penulis

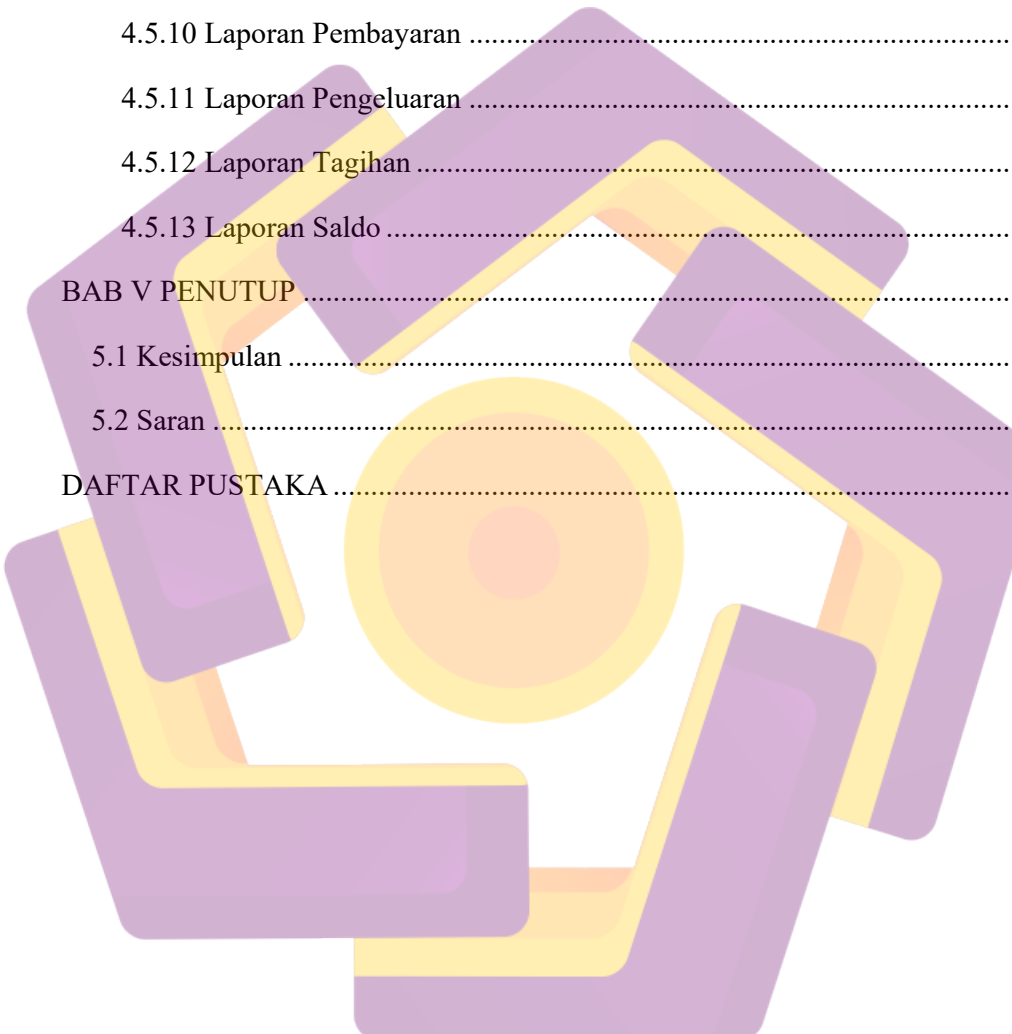
## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
PERSETUJUAN .....	ii
PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN .....	vi
MOTTO .....	vii
PERSEMBAHAN .....	viii
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
INTISARI .....	xviii
<i>ABSTRACT</i> .....	xix
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
1.6 Metode Penelitian .....	4
1.6.1 Metode Pengumpulan Data .....	4
1.6.2 Metode Perancangan .....	5
1.6.3 Implementasi.....	5

1.6.5 Sistematika Penulisan .....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>8</b>
2.1 Pengertian Sistem.....	8
2.2 Karakteristik Sistem.....	8
2.3 Pengertian Informasi.....	9
2.3.1 Kualitas Informasi.....	10
2.4 Pengertian Sistem Informasi .....	11
2.5 Komponen Sitem Informasi.....	12
2.6 Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan .....	13
2.7 Konsep Pemodelan Sistem.....	14
2.7.1 Flowchart .....	14
2.7.2 UML (Unified Modeling Language) .....	16
2.7.3 Entity Relationship Diagram (ERD) .....	20
2.8 Pengertian Basis Data .....	22
2.9 Pengenalan IDE (Intergrated Development Edition) Netbeans .....	24
2.10 SQL Server 2014.....	26
2.11 JAVA .....	27
2.11.1 Kelebihan Dan Karakteristik Java .....	27
<b>BAB III TINJAUAN UMUM.....</b>	<b>30</b>
3.1 Sejarah Pesantren.....	30
3.2 Lokasi.....	30
3.3 Standar Operasional Prosedur (SOP) Organisasi.....	31
3.4 Kondisi Sistem Pengelolaan Keuangan .....	32
3.4.1 Alur Keuangan Pondok.....	32
3.4.2 Proses Pendataan dan Laporan Pengelolaan Keuangan .....	32

3.5 Masalah Yang Ada Pada Pesantren .....	33
3.6 Solusi Masalah .....	33
BAB IV PEMBAHASAN.....	35
4.1 Rancangan Sistem Yang Diusulkan.....	35
4.2 Pembahasan Pemodelan Sistem.....	35
4.2.1 Use Case Diagram.....	36
4.2.2 Activity Diagram Login.....	37
4.2.3 Activity Diagram Santri.....	38
4.2.4 Activity Diagram Bendahara .....	39
4.2.5 Activity Diagram Pengurus.....	40
4.2.6 Activity Diagram Pembayaran.....	41
4.2.7 Activity Diagram Pengeluaran.....	42
4.2.8 Activity Diagram Tagihan .....	43
4.2.9 Activity Diagram Laporan .....	44
4.2.10 Sequence Diagram Login.....	45
4.2.11 Sequence Diagram Data Santri .....	46
4.2.12 Sequence Diagram Bendahara .....	47
4.2.13 Sequence Diagram Pengurus .....	48
4.2.14 Sequence Diagram Pembayaran .....	49
4.2.15 Sequence Diagram Pengeluaran .....	50
4.2.16 Sequence Diagram Tagihan .....	51
4.2.17 Sequence Diagram Laporan.....	52
4.2.18 Class Diagram.....	53
4.2.19 Entity Relationship Diagram (ERD).....	54
4.3 Rancangan Tabel.....	55

4.3.1 Tabel Bendahara .....	55
4.3.2 Tabel Santri .....	56
4.3.3 Tabel Pengurus.....	57
4.3.4 Tabel Tagihan .....	57
4.3.5 Tabel Pembayaran.....	58
4.3.6 Tabel Pengeluaran.....	59
4.3.7 Tabel Akun.....	60
4.3.8 Tabel History Keuangan .....	60
4.3.9 Tabel Detail History Keuangan.....	61
4.4 Rancangan Form .....	62
4.4.1 Rancangan Form Login.....	62
4.4.2 Rancangan Form Menu Utama .....	63
4.4.3 Rancangan Form Santri.....	64
4.4.4 Rancangan Form Bendahara .....	65
4.4.5 Rancangan Form Pembayaran .....	66
4.4.6 Rancangan Form Pengeluaran .....	67
4.4.7 Rancangan Form Tagihan .....	68
4.4.8 Rancangan Form Laporan .....	69
4.4.9 Rancangan Desain Laporan .....	70
4.5 Implementasi Sistem .....	74
4.5.1 Form Login .....	74
4.5.2 Form Utama .....	75
4.5.3 Form Santri .....	76
4.5.4 Form Bendahara.....	77
4.5.5 Form Pengurus .....	78



4.5.6 Form Pembayaran .....	79
4.5.7 Form Pengeluaran .....	80
4.5.8 Form Tagihan.....	81
4.5.9 Form Laporan.....	81
4.5.10 Laporan Pembayaran .....	82
4.5.11 Laporan Pengeluaran .....	83
4.5.12 Laporan Tagihan .....	84
4.5.13 Laporan Saldo .....	85
BAB V PENUTUP .....	86
5.1 Kesimpulan .....	86
5.2 Saran .....	87
DAFTAR PUSTAKA .....	88

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol Simbol Flowchart .....	14
Tabel 2.2 Simbol Simbol Activity Diagram .....	18
Tabel 2.3 Simbol Simbol Sequence Diagram .....	19
Tabel 2.4 Elemen Elemen ERD .....	21
Tabel 4.1 Rancangan Tabel Bendahara.....	55
Tabel 4.2 Rancangan Tabel Santri.....	56
Tabel 4.3 Rancangan Tabel Pengurus.....	57
Tabel 4.4 Rancangan Tabel Tagihan .....	57
Tabel 4.5 Rancangan Tabel Pembayaran.....	58
Tabel 4.6 Rancangan Tabel Pengeluaran.....	59
Tabel 4.7 Rancangan Tabel Akun.....	60
Tabel 4.8 Rancangan Tabel Histoy Keuangan.....	60
Tabel 4.9 Rancangan Tabel Detail Histoy Keuangan.....	61

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Sistem .....	8
Gambar 2.2 Konsep Sistem Informasi .....	11
Gambar 2.3 Simbol Actor .....	17
Gambar 2.4 Simbol Use Case .....	17
Gambar 2.5 NetBeans IDE 8.1 .....	25
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Pondok .....	31
Gambar 3.2 Alur Keuangan Pondok .....	32
Gambar 4.1 Use Case Diagram.....	36
Gambar 4.2 Activity Diagram Login .....	37
Gambar 4.3 Activity Diagram Santri .....	38
Gambar 4.4 Activity Diagram Bendahara.....	39
Gambar 4.5 Activity Diagram Pengurus.....	40
Gambar 4.6 Activity Diagram Pembayaran.....	41
Gambar 4.7 Activity Diagram Pengeluaran.....	42
Gambar 4.8 Activity Diagram Tagihan.....	43
Gambar 4.9 Activity Diagram Laporan .....	44
Gambar 4.10 Sequence Diagram Login.....	45
Gambar 4.11 Sequence Diagram Data Santri .....	46
Gambar 4.12 Sequence Diagram Bendahara .....	47
Gambar 4.13 Sequence Diagram Pengurus.....	48
Gambar 4.14 Sequence Diagram Pembayaran .....	49
Gambar 4.15 Sequence Diagram Pengeluaran .....	50
Gambar 4.16 Sequence Diagram Tagihan .....	51
Gambar 4.17 Sequence Diagram Laporan .....	52
Gambar 4.18 Class Diagram .....	53
Gambar 4.19 Entitas Relationship Diagram .....	54
Gambar 4.20 Rancangan Form Login.....	62
Gambar 4.21 Rancangan Form Menu Utama .....	63
Gambar 4.22 Rancangan Form Santri.....	64



Gambar 4.23 Rancangan Form Bendahara .....	65
Gambar 4.24 Rancangan Form Pembayaran.....	66
Gambar 4.25 Rancangan Form Pengeluaran.....	67
Gambar 4.26 Rancangan Form Tagihan .....	68
Gambar 4.27 Rancangan Form Laporan .....	69
Gambar 4.28 Rancangan Desain Laporan Pengeluaran.....	70
Gambar 4.29 Rancangan Desain Laporan Pembayaran.....	71
Gambar 4.30 Rancangan Desain Laporan Tagihan .....	72
Gambar 4.31 Rancangan Desain Laporan Saldo .....	73
Gambar 4.32 Form Login .....	74
Gambar 4.33 Form Utama .....	75
Gambar 4.34 Form Santri .....	76
Gambar 4.35 Form Bendahara .....	77
Gambar 4.36 Form Pengurus .....	78
Gambar 4.37 Form Pembayaran .....	79
Gambar 4.38 Form Pengeluaran .....	80
Gambar 4.39 Form Tagihan .....	81
Gambar 4.40 Form Laporan.....	81
Gambar 4.41 Laporan Pembayaran.....	82
Gambar 4.42 Laporan Pengeluaran.....	83
Gambar 4.43 Laporan Tagihan .....	84
Gambar 4.44 Laporan Saldo .....	85

## INTISARI

Pondok pesantren Nailul Ula Center merupakan lembaga pendidikan islam yang proses pengelolaan keuangannya sudah menggunakan teknologi informasi tetapi pencatatananya masih sederhana di dalam dokumen excel. Data pembayaran, tagihan, pengeluaran dan lainnya bercampur dalam satu file. Sehingga menyulitkan bendahara dalam mencari informasi detailnya juga menyulitkan bendahara dalam membuat laporan yang diperlukan.

Pada tugas akhir ini peneliti menawarkan solusi untuk mengatasi permasalahan yang ada yaitu dengan membuat sistem informasi pengelolaan keuangan berbasis desktop. Sistem ini dirancang dan dibangun menggunakan Netbeans 8.1 yang disesuaikan dengan proses perpendaharaan Pondok Pesantren Nailul Ula Center sehingga memudahkan bendahara dalam pendataan, pengolahan dan laporan uang kas yang berasal dari santri dengan membagi lebih rinci beberapa proses yang ada dan menjadikannya beberapa form. Data disimpan dalam database menggunakan Microsoft SQL Server 2014 dan dikelompokan berdasarkan masing-masing bagian prosesnya. Data tersebut dapat diakses dalam form dan ditampilkan menjadi sebuah laporan.

Aplikasi ini dapat memudahkan bendahara dalam pengelolaan keuangan di Pondok Nailul Ula Center khususnya dalam proses pembayaran, pengeluaran, pengecekan tagihan, serta pembuatan laporan. Sehingga mampu meningkatkan keefektifan kinerja bendahara dalam mengelola data keuangan, serta memudahkan dalam pembuatan laporan.

**Kata kunci :** Data, Teknologi Informasi, Sistem informasi, Pengelolaan Keuangan, Proses Perpendaharaan.

## **ABSTRACT**

*Nailul Ula Center Boarding School is an Islamic Educational Institution which financial management process has been using information technology but the record still simple text in an excel document. Payment, bill, spawn and other data mixed in one file. So it makes difficult for the treasurer to find the detail information and making the necessary reports.*

*In this final project, the researcher offers a solution for the existing problems by create a desktop-based financial management information system. This system is designed and built using Netbeans 8.1 tailored by the treasury of Nailul Ula Center Boarding School so it can facilitate the treasurer to do collection of data, processing and making cash money report from santri by dividing more detail of existing processes and making it to some form. Data is stored in a database using Microsoft SQL Server 2014 and grouped by according to each part of the process. The data can be accessed in a form and displayed into a report.*

*This application can facilitate the treasurer in financial management at Islamic Boarding School of Nailul Ula Center especially in the process of payment, expenses, checking billing, and making report. So it can improve the effectiveness of the treasurer's performance to manage financial data, as well as facilitate them to make reports.*

**Keywords:** Data, Information Technology, Information Systems, Financial Management, Treasury Process.