

**ANALISIS PENERIMAAN SISTEM OTOMATISASI  
PERPUSTAKAAN “SOFTWARE PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS” BERDASARKAN TEORI *TECHNOLOGY  
ACCEPTANCE MODEL* (TAM) DI PERPUSTAKAAN  
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA  
UIN SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG**

**SKRIPSI**

**Diajukan kepada Fakultas Adab dan Ilmu Budaya  
Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta  
Untuk memenuhi Syarat memperoleh gelar Sarjana  
Strata Satu Ilmu Perpustakaan**



Disusun Oleh:

**Nisa Nur Azizah  
10140118**

**PROGRAM STUDI ILMU PERPUSTAKAAN  
FAKULTAS ADAB DAN ILMU BUDAYA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA  
YOGYAKARTA  
2014**

## SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

*Bismillahirrahmanirahim*

*Asslamu'alaikum warahmatullahi wabarakaatuh*

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama : Nisa Nur Azizah  
NIM : 10140118  
Jurusan : Ilmu Perpustakaan  
Fakultas : Adab dan Ilmu Budaya  
Judul : Analisis Penerimaan Sistem Otomatisasi Perpustakaan  
"Software Perpustakaan Universitas" Berdasarkan Teori  
*Technology Acceptance Model (TAM)* di Perpustakaan  
Program Studi Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung  
Djati Bandung

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Sepengetahuan saya bahwa judul tersebut belum pernah dibahas oleh orang lain, dan
2. Skripsi ini bukan jiplakan atau plagiat dan bukan karya tulis orang lain kecuali pada bagian yang telah dirujuk yang telah disebutkan dalam daftar pustaka.

Pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran tanpa paksaan dari pihak manapun dan bersifat mengikat diri saya demi kebaikan dan keselamatan semua pihak.

Demikian surat pernyataan ini saya buat agar dapat dimaklumi.

*Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakaatuh*

Yogyakarta, Agustus 2014

Saya yang menyatakan,



Nisa Nur Azizah  
NIM 10140118

**Puji Lestari, M.Kom**  
**Dosen Program Studi Ilmu Perpustakaan**  
**Fakultas Adab dan Ilmu Budaya**  
**Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta**

---

**NOTA DINAS**

Hal : Skripsi Saudari Nisa Nur Azizah

Kepada Yth.  
Dekan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya  
UIN Sunan Kalijaga  
di Yogyakarta

*Assalamu'alaikum wr. wb.*

Setelah membaca, meneliti dan menyarankan perbaikan seperlunya, maka menurut kami skripsi saudara:

Nama : Nisa Nur Azizah

NIM : 10140118

Jurusan : Ilmu Perpustakaan

Fakultas : Adab dan Ilmu Budaya

Judul : **“ANALISIS PENERIMAAN SISTEM OTOMATISASI PERPUSTAKAAN “SOFTWARE PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS” BERDASARKAN TEORI *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL* (TAM) DI PERPUSTAKAAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA UIN SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG”**

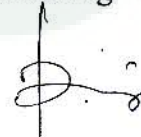
Sudah dapat diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana strata satu pada program studi Ilmu Perpustakaan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Berkenaan dengan hal tersebut, kami berharap agar skripsi saudara tersebut diatas dapat segera dimunaqosyahkan. Demikian atas perhatiannya, saya ucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum wr. wb*

Yogyakarta, 8 Juli 2014

Pembimbing



Puji Lestari, M.Kom

NIP. 19790116 200501 2 001



KEMENTERIAN AGAMA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA  
FAKULTAS ADAB DAN ILMU BUDAYA

Jl. Marsda Adisucipto Yogyakarta 55281 Telp./Fak. (0274) 513949  
Web : <http://adab.uin-suka.ac.id> E-mail : [adab@uin-suka.ac.id](mailto:adab@uin-suka.ac.id)

**PENGESAHAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR**

Nomor: UIN.02/DA/PP.00.9/21/8/2014

Skripsi / Tugas Akhir dengan judul:

ANALISIS PENERIMAAN SISTEM OTOMATISASI PERPUSTAKAAN  
"SOFTWARE PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS" BERDASARKAN TEORI *TECHNOLOGY  
ACCEPTANCE MODEL (TAM)* DI PERPUSTAKAAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN  
MATEMATIKA UIN SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Nama : Nisa Nur Azizah  
NIM : 10140118  
Telah dimunaqosyahkan pada : Kamis, 17 Juli 2014  
Nilai Munaqosyah : A-

Dan telah dinyatakan diterima oleh Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga.

TIM MUNAQOSYAH

Ketua Sidang

Puji Lestari, M.Kom.  
NIP. 19790116 200501 2 001

Penguji I

M. Solihin Arianto, S.Ag., SIP., M.LIS.  
NIP. 19700906 199903 1 012

Penguji II

Dr. Nurdin Laugu, MA.  
NIP. 19710601 200003 1 002

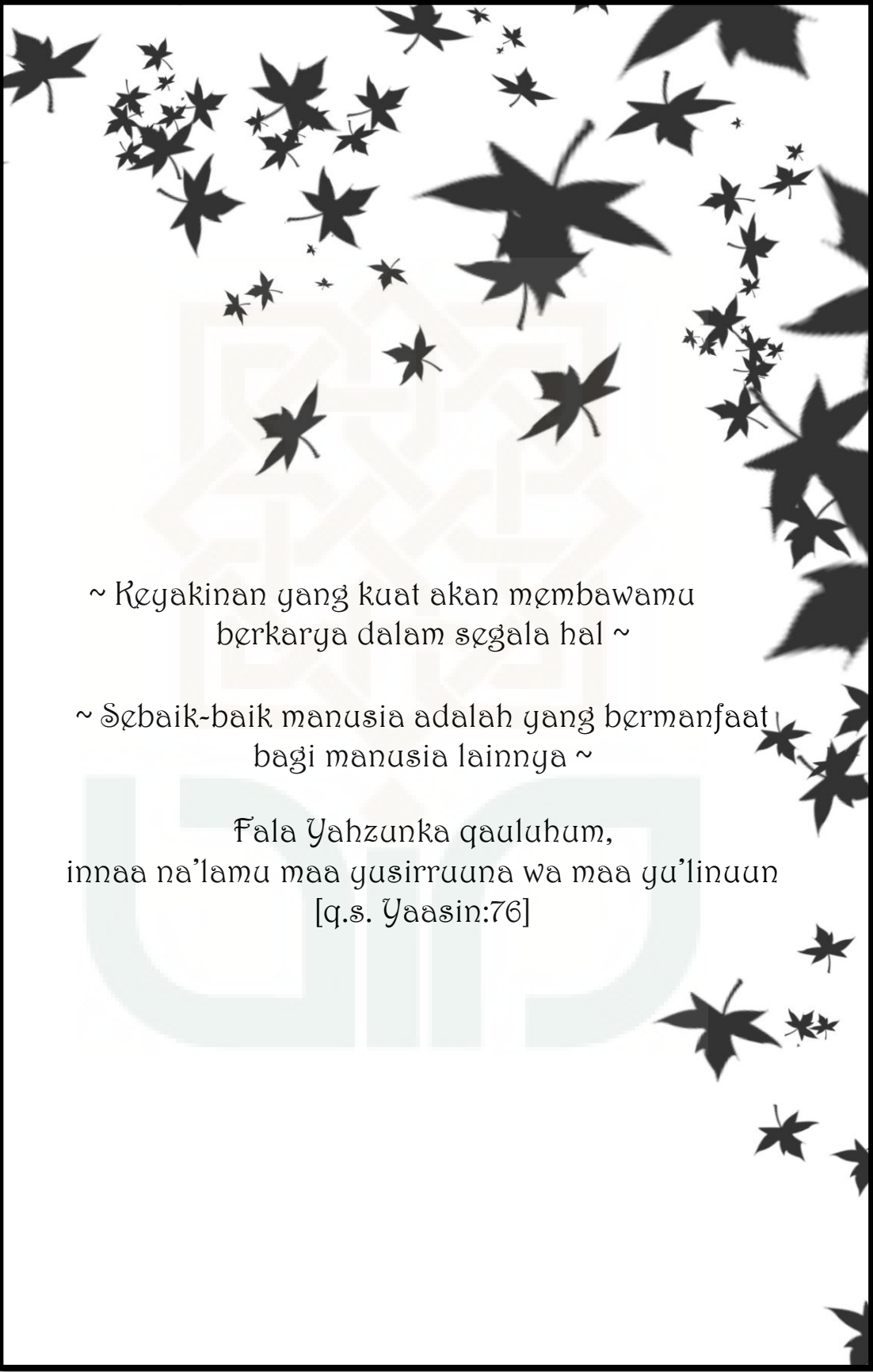
Yogyakarta, 15 Agustus 2014

Dekan

Fakultas Adab dan Ilmu Budaya



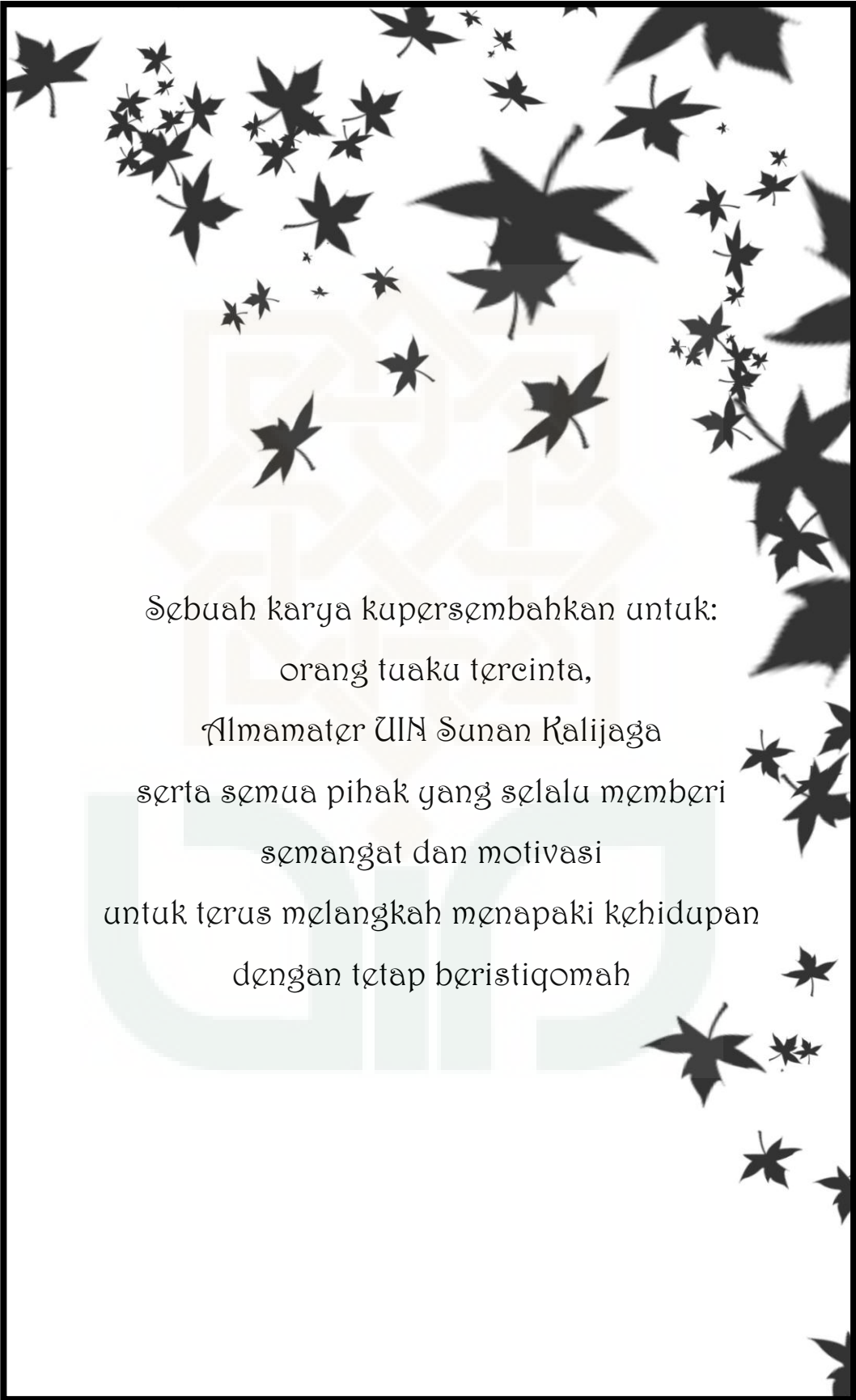
Siti Maryam, M.Ag.  
NIP. 19580117 198503 2 001



~ Keyakinan yang kuat akan membawamu  
berkarya dalam segala hal ~

~ Sebaik-baik manusia adalah yang bermanfaat  
bagi manusia lainnya ~

Fala Yahzunka qauluhum,  
innaa na'lamu maa yusirruuna wa maa yu'linuun  
[q.s. Yaasin:76]



Sebuaħ karya kupersẽmbahkan untuk:  
orang tuaku tercinta,  
Almamater UIN Sunan Kalijaga  
serta semua pihak yang selalu memberi  
semangat dan motivasi  
untuk terus melangkah menapaki kehidupan  
dengan tetap beristiqomah

## INTISARI

**Nisa Nur Azizah (2014). ANALISIS PENERIMAAN SISTEM OTOMATISASI PERPUSTAKAAN “SOFTWARE PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS” BERDASARKAN TEORI *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL* (TAM) DI PERPUSTAKAAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA UIN SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penerimaan sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas” di Perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif. Variabel dalam penelitian ini terdiri dari tiga variabel bebas meliputi variabel kemudahan (ease of use), variabel kebermanfaatan (usefulness), variabel kecenderungan penggunaan (behavior intention to use); serta satu variabel terikat yaitu variabel penggunaan sistem nyata (actual system use). Metode pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan angket/kuesioner, dokumentasi dan wawancara. Analisis data menggunakan regresi yang diolah dengan menggunakan program *SPSS version 17 for windows*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas” sudah dapat diterima di Perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika UIN Bandung. Hal tersebut dibuktikan dengan adanya pengaruh dari faktor kemudahan dan kebermanfaatan terhadap kecenderungan penggunaan. Faktor kecenderungan penggunaan mewakili faktor kemudahan dan kebermanfaatan berpengaruh secara positif terhadap faktor penggunaan sistem nyata dalam penerimaan sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas” di Perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung. Adapun saran dari hasil penelitian ini yaitu perlu diadakan penelitian lebih lanjut mengenai faktor yang mempengaruhi penerimaan sistem otomatisasi perpustakaan selain faktor kemudahan, kebermanfaatan dan kecenderungan penggunaan. Selain itu diperlukan perhatian untuk terus meningkatkan kualitas penerapan teknologi informasi yang dalam hal ini sistem otomatisasi perpustakaan.

**Kata Kunci : Sistem Otomatisasi perpustakaan Perpustakaan, *Technology Acceptance Model* (TAM), Persepsi Kemudahan, Persepsi Kebermanfaatan, Kecenderungan Penggunaan, penerimaan sistem.**

## ABSTRACT

**Nisa Nur Azizah (2014). REVENUE ANALYSIS LIBRARY AUTOMATION SYSTEM "SOFTWARE PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS" ACCORDING TO THE THEORY OF TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) IN LIBRARY EDUCATION OF MATHEMATICS STUDY UIN SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG**

This study aims to determine the acceptance of library otomation systems "Software Perpustakaan Universitas" in Library of Studies Mathematics Education Program UIN Sunan Gunung Djati Bandung. This study uses a quantitative approach. The variables in this study consists of three independent variables include the variable ease of use, the variable usefulness, the variable behavioral intention to use; and the dependent variable is the variable actual system use. Methods of data collection in this study using the lift/questionnaires, documentation and interviews. Data analysis using regression were processed using SPSS version 17 for windows. The results showed that the library otomation system "Software Perpustakaan Universitas" has been acceptable in Library Studies Mathematics Education program UIN Sunan Gunung Djati Bandung. This is evidenced by the presence of factors influence the ease and usefulness of the propensity of use. Factor is the tendency to represent the ease of use and usefulness positively influence the real system usage factor in the acceptance of library otomation systems "Software Perpustakaan Universitas" in Library Studies Mathematics Education Program UIN Sunan Gunung Djati Bandung. As for the suggestion of the Library Studies Mathematics Education program UIN Sunan Gunung Djati Bandung that he should Library Studies Mathematics Education program UIN Sunan Gunung Djati Bandung conduct user education specifically for the introduction of user libraries such as the introduction of the library otomation system "Software Perpustakaan Universitas". In addition to that required attention in order to continue to improve the quality of the application of information technology in this library otomation system.

**Keywords: Library Otomation Systems, Technology Acceptance Model (TAM), Perceived Ease of use, Perceived Usefulness, Behavioral Intention to Use, acceptance of the system.**



## KATA PENGANTAR



Puji dan Syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan pertolongan-Nya. Shalawat dan salam semoga tetap terlimpahkan kepada nabi Muhammad SAW yang telah menuntun manusia menuju jalan kebahagiaan hidup didunia dan akhirat.

Penulis menyadari bahwa penulisan skripsi ini tidak akan terwujud tanpa adanya bantuan, bimbingan dan dorongan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati pada kesempatan ini penulis mengucapkan rasa terima kasih kepada:

1. Ibu Dr. Hj. Siti Maryam, M. Ag selaku Dekan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
2. Ibu Sri Rohyanti Zulaikha, S.Ag., SIP., M.Si selaku Ketua Program Studi Ilmu Perpustakaan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
3. Bapak Tafrihudin S.Ag., M.Pd. selaku pembimbing akademik yang selalu memberi arahan dalam proses berjalannya kegiatan akademik.
4. Ibu Puji Lestari, M.Kom, selaku pembimbing skripsi yang selalu sabar memberi arahan dan bimbingan selama proses mulai dari sebelum penelitian hingga selesainya penelitian ini.

5. Bapak M. Solihin Arianto, S.Ag, SIP., dan Bapak Dr. Nurdin Laugu S.Ag, S.S, M.A., selaku penguji dalam sidang munaqosyah, terima kasih atas masukan serta arahan dalam penyempurnaan skripsi ini.
6. Semua dosen Ilmu Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta yang telah membagikan ilmu-ilmu dan pengalaman luar biasa yang menginspirasi saya untuk terus mengembangkan ilmu yang saya dapatkan.
7. Semua staff TU Fakultas Adab dan Ilmu Budaya yang selalu siap untuk bekerjasama dalam proses izin penelitian dan pelaksanaan seminar serta proses munaqosyah hingga selesai.
8. Ibu Juariah, Bapak Agus, Pak Rikrik serta asisten laboran (A Rifki, A Dadan, Neng Windi) yang memberikan bantuan, bimbingan, arahan dan perhatian dalam proses survey hingga penelitian selesai.
9. Emak dan Bapak yang tak henti-hentinya memanjatkan do'a bagi anak-anaknya untuk mendapatkan yang terbaik, membimbing dalam tuturan nasehat yang bijak, serta mengalirkan kasih sayang murni hingga dapat dirasakan setiap saat walau jarak tak berdekatan.
10. Teh Ghina dan A Dana, Nunu, Ningrum, Gita dan semua saudaraku yang selalu memberi semangat, dukungan dan saling memotivasi untuk terus berjuang menyelesaikan penelitian.
11. Pamanku, mang Didin yang rela meluangkan waktunya untuk ikut berfikir memecahkan permasalahan dalam proses penelitian hingga selesai. Terima kasih telah membantu ponakanmu ☺

12. Mas Nasirullah Sitam yang selalu sabar mengingatkan dan memotivasi untuk terus menyelesaikan skripsi ini. Semoga apa yang telah kita cita-citakan sama seperti yang direncanakan oleh-Nya dan kelak dapat melanjutkan pendidikan bersama-sama di tahun berikutnya 😊.
13. Teman-teman Layang Sworo: Lis, Erlia, Dwi, Rahma dan Ayu yang telah mengajarkan arti persahabatan, selalu memotivasi untuk terus berjuang menyelesaikan studi serta selalu ada untuk berbagi keluh dan bahagia. Semoga kita mendapatkan apa yang telah kita impikan. Terus semangat mengejar asa tanpa kenal lelah.
14. Teman-teman Ilmu Perpustakaan kelas C yang telah ngajarkan arti kekompakan dan kebersamaan. Mengenal kalian adalah suatu anugerah bagiku dan akan ku ingat selalu masa-masa yang indah itu.
15. Teman-teman Ilmu Perpustakaan angkatan 2010 yang selalu berbagi informasi dan terus memotivasi untuk tidak kenal putus asa. Kalian semua memang yang terbaik.
16. Pengurus Koperasi Mahasiswa UIN Sunan Kalijaga periode 2012-2014 (Mas Helmi, Mas Maikal, Mas Alfin, Mbak Triwin, Santos, Farida, Rofiq, dan Ayin) yang sangat luar biasa. Terima kasih atas pengalaman, waktu dan kenangan selama di Kepengurusan. Semangat untuk masa depan yang indah.
17. Pengawas Koperasi Mahasiswa periode 2014 (Mbak triwin dan Mas Slamet) yang selalu berbagi saran dan masukan untuk terus berjuang, serta

arahan dan bimbingan dan mengerjakan skripsi ini hingga selesai. Tetap kompak hingga masa jabatan selesai ya ☺

18. Teman-teman *Parttime* Perpustakaan tahun 2013: Mas Agus, Mas Ibnu, Mas Rudi, Mas Nasri, Mas Risad, Mas Zakky, Mas Falah, Budi, Rifqi, Imam, Ari, Icing, Nita, Farida, Rini, Dina, Mbok Ana, April, Afi, Nut, Bebe, Rahma, Umi, Lisa. Terima kasih atas pengalaman indah selama kita bersama. Tetap jaga silaturahmi walau sudah tak bersama.
19. Teman-teman KKN Gunung Kidul kelompok 59 yang selalu membuat senyuman dengan tingkah dan laku yang kadang aneh. Namun tetap memberi warna lain di kehidupanku.
20. Semua pihak yang selalu mendoakan dan memberikan dukungan kepada penulis. Kalian semua Istimewa.

Penulis juga menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan dan kelemahannya. Oleh karena itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran konstruktif dari pembaca demi lebih baiknya skripsi ini. Akhir kata, penulis hanya dapat berharap kepada Allah SWT semoga skripsi ini dapat berguna dan bermanfaat. Aamiin.

Yogyakarta, Agustus 2014

Penulis,

Nisa Nur Azizah  
NIM: 10140118

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>SURAT PERNYATAAN KEASLIAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN NOTA DINAS</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN MOTTO</b> .....	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xx</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Batasan Masalah .....	6
1.4 Hipotesis .....	6
1.5 Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	7
1.5.1 Tujuan Penelitian .....	7
1.5.2 Manfaat Penelitian .....	8
1.6 Sistematika Penulisan .....	8

<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI .....</b>	<b>10</b>
2.1 Tinjauan Pustaka .....	10
2.2 Landasan Teori .....	14
2.2.1 Sistem .....	14
2.2.2 Otomatisasi Perpustakaan .....	15
2.2.3 "Software Perpustakaan Universitas" .....	18
2.2.4 <i>Technology Acceptance Model</i> (TAM) .....	19
2.2.4.1 <i>Perceived Ease of Use</i> (kemudahan) .....	22
2.2.4.2 <i>Perceived Usefulness</i> (kebermanfaatan) .....	22
2.2.4.3 <i>Behavioral Intention to Use</i> (kecenderungan penggunaan) .....	22
2.2.4.4 <i>Actual System Use</i> (penggunaan sistem nyata) .....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	24
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian .....	24
3.3 Subjek dan Objek Penelitian .....	25
3.4 Populasi dan Sampel .....	25
3.5 Variabel Penelitian .....	27
3.6 Metode Pengumpulan Data .....	29
3.6.1 Angket (Kuesioner) .....	30
3.6.2 Wawancara .....	32
3.6.3 Dokumentasi .....	32
3.7 Instrumen Penelitian .....	33
3.8 Metode Analisis Data .....	34
3.8.1 Pengujian Prasyarat .....	34
3.8.1.1 Validitas .....	34
3.8.1.2 Reliabilitas .....	36
3.8.2 Pengujian Asumsi Klasik .....	37
3.8.2.1 Uji Normalitas .....	37
3.8.2.2 Uji Multikolinearitas .....	37
3.8.2.3 Uji Autokorelasi .....	38

3.8.2.4 Uji Heteroskedisitas .....	38
3.8.3 Analisis Regresi .....	38
3.8.3.1 Koefisien Korelasi .....	39
3.8.3.2 Koefisien Determinasi .....	39
3.8.3.3 Koefisien Regresi .....	39
3.8.4 Uji Hipotesis .....	40
<b>BAB IV PEMBAHASAN .....</b>	<b>41</b>
4.1 Gambaran Umum Perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung .....	41
4.1.1 Latar Belakang .....	41
4.1.2 Fungsi Perpustakaan .....	44
4.1.3 Struktur Organisasi dan Sumber Daya Manusia .....	44
4.1.4 Kegiatan-kegiatan di Perpustakaan .....	45
4.1.5 Jenis dan Jumlah Koleksi Perpustakaan .....	45
4.1.6 Jenis Layanan .....	46
4.1.7 Keanggotaan .....	47
4.2 Gambaran Umum “Software Perpustakaan Universitas” .....	47
4.3 Deskripsi Statistik .....	62
4.3.1 Profil Responden .....	62
4.3.2 Statistik Responden .....	63
4.3.2.1 Kategori Vaariabel Kemudahan (X1) .....	64
4.3.2.2 Kategori Variabel Kebermanfaatan (X2) .....	65
4.3.2.3 Kategori Variabel Kecenderungan Penggunaan (X3) .....	65
4.3.2.4 Kategori Penggunaan Sistem Nyata (Y) .....	65
4.4 Analisis Data .....	66
4.3.1 Hasil Pengujian Prasyarat .....	66
4.3.1.1 Hasil Validitas .....	66
4.3.1.2 Hasil Reliabilitas .....	68
4.3.2 Hasil Pengujian Asumsi Klasik .....	68
4.3.2.1 Uji Normalitas .....	68

4.3.2.2 Uji Multikolinearitas .....	69
4.3.2.3 Uji Autokorelasi .....	70
4.3.2.4 Uji Heteroskedastisitas .....	70
4.3.3 Hasil Analisis Regresi .....	71
4.3.3.1 Koefisien Korelasi .....	72
4.3.3.2 Koefisien Determinasi .....	74
4.3.3.3 Koefisien Regresi .....	75
4.3.4 Hasil Pengujian Hipotesis .....	78
4.3.4.1 Hasil Pengujian Hipotesis (H1) .....	78
4.3.4.2 Hasil Pengujian Hipotesis (H2) .....	78
4.3.4.3 Hasil Pengujian Hipotesis (H3) .....	79
4.3.4.4 Hasil Pengujian Hipotesis (H4) .....	80
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>81</b>
5.1 Simpulan .....	81
5.2 Saran .....	83
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>84</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian .....	33
Tabel 4.1 Kegiatan di Perpustakaan Prodi Matematika .....	45
Tabel 4.2 Data Jenis dan Jumlah Koleksi Perpustakaan .....	45
Tabel 4.3 Deskripsi Responden .....	63
Tabel 4.4 Hasil Perhitungan Nilai Deskriptif Variabel .....	63
Tabel 4.5 Kategori Nilai Deskripsi per Variabel .....	64
Tabel 4.6 Hasil Uji Validitas Variabel Kemudahan (X1) .....	66
Tabel 4.7 Hasil Uji Validitas Variabel Kebermanfaatan (X2) .....	66
Tabel 4.8 Hasil Uji Validitas Variabel Kecenderungan Penggunaan (X3) .....	67
Tabel 4.9 Hasil Uji Validitas Variabel Penggunaan Sistem Nyata (Y) .....	67
Tabel 4.10 Hasil Reliabilitas semua Variabel .....	68
Tabel 4.11 Hasil Uji Normalitas .....	69
Tabel 4.12 Hasil Uji Multikolinearitas.....	69
Tabel 4.13 Hasil Uji Autokorelasi .....	70
Tabel 4.14 Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	71
Tabel 4.15 Hasil Uji Korelasi X1 dengan X2 .....	72
Tabel 4.16 Hasil Uji Korelasi X1 dengan X3 .....	72
Tabel 4.17 Hasil Uji Korelasi X2 dengan X3 .....	73
Tabel 4.18 Hasil Uji Korelasi X3 dengan Y .....	73
Tabel 4.19 Hasil Uji Determinasi X1 dengan X2 .....	74
Tabel 4.20 Hasil Uji Determinasi X1 dengan X3 .....	75
Tabel 4.21 Hasil Uji Determinasi X2 dengan X3 .....	75
Tabel 4.22 Hasil Uji Determinasi X3 dengan Y .....	75
Tabel 4.23 Hasil Uji Regresi X1 dengan X2 .....	76
Tabel 4.24 Hasil Uji Regresi X1 dengan X3 .....	76

Tabel 4.25 Hasil Uji Regresi X2 dengan X3 .....	76
Tabel 4.26 Hasil Uji Regresi X3 dengan Y .....	77



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Tampilan awal “Software Perpustakaan Universitas” .....	48
Gambar 4.2 Tampilan Menu Buku .....	49
Gambar 4.3 Tampilan Menu Mahasiswa .....	50
Gambar 4.4 Tampilan Menu Dosen .....	51
Gambar 4.5 Tampilan Menu Staff .....	52
Gambar 4.6 Tampilan Menu Peminjaman buku .....	53
Gambar 4.7 Tampilan Menu Pengembalian .....	54
Gambar 4.7 Tampilan Menu Data Peminjaman Buku .....	55
Gambar 4.8 Tampilan Menu Katalog .....	56
Gambar 4.9 Tampilan Menu Presensi .....	57
Gambar 4.10 Tampilan Menu Kas .....	58
Gambar 4.11 Tampilan Menu Laporan .....	59
Gambar 4.12 Tampilan Menu Backoffice .....	60
Gambar 4.13 Tampilan Menu Password .....	61
Gambar 4.14 Tampilan Menu Pengaturan .....	62

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Angket Penelitian .....	87
Lampiran 2 Butir Jawaban Responden Uji Validitas dan Uji Reliabilitas .....	90
Lampiran 3 Uji Validitas .....	94
Lampiran 4 Uji Reliabilitas .....	99
Lampiran 5 Butir Jawaban Responden Tiap Variabel .....	107
Lampiran 6 Uji Normalitas .....	119
Lampiran 7 Uji Multikolinearitas .....	120
Lampiran 8 Uji Autokorelasi .....	121
Lampiran 9 Uji Heteroskedastisitas .....	123
Lampiran 10 Hasil Regresi .....	125
Lampiran 11 Tabel r, F, t, Durbin Watson .....	133
Lampiran 12 Surat-surat .....	141
Lampiran 13 Daftar Riwayat Hidup .....	146

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Berkembangnya teknologi dalam dunia perpustakaan mengubah pencitraan baru terhadap perpustakaan, dari sistem tradisional menjadi sistem modern dengan menerapkan sebuah teknologi dalam kegiatan sehari-hari. Penerapan teknologi menjadi sesuatu yang sangat mendukung bagi perpustakaan seiring dengan meningkatnya kebutuhan pemustaka. Memanfaatkan komputer dalam kegiatan sehari-hari di perpustakaan merupakan salah satu dari penerapan teknologi seperti dengan menerapkan sistem otomatisasi perpustakaan.

Penggunaan sistem otomatisasi tentu saja memberikan manfaat baik bagi pustakawan selaku orang yang menjalankan sistem di perpustakaan dan bagi pemustaka sebagai orang yang memanfaatkan fasilitas yang disediakan oleh perpustakaan. Tidak heran perpustakaan-perpustakaan saat ini mulai menerapkan teknologi informasi dalam kegiatan sehari-hari di perpustakaan seperti mengolah data bibliografi sampai penyajian informasi melalui *Online Public Access Catalogue* (OPAC) bagi pemustaka.

Salah satu perpustakaan yang menerapkan teknologi informasi yaitu Perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung. Perpustakaan tersebut merupakan salah satu dari layanan yang disediakan oleh laboratorium program studi pendidikan matematika yang memiliki fungsi sebagai sumber belajar dan sumber informasi

penelitian. Fungsi sebagai sumber belajar dimaksudkan perpustakaan memiliki sumber materi pelajaran yang digunakan untuk memenuhi kebutuhan dosen dan mahasiswa dalam menunjang pembelajaran. Sedangkan fungsi sebagai sumber informasi penelitian dimaksudkan perpustakaan menyediakan informasi yang digunakan sebagai teori untuk menunjang proses penelitian dosen dan mahasiswa baik dalam bentuk laporan penelitian maupun dalam bentuk buku.

Sebagai perpustakaan yang memiliki pemustaka dari kalangan dosen, karyawan dan mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika, perpustakaan tersebut menyadari akan pentingnya penerapan teknologi berupa sistem otomatisasi perpustakaan dalam kegiatan sehari-hari. Perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika mulai menerapkan sistem otomatisasi perpustakaan pada bulan Februari 2014. Sistem yang digunakan di Perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika adalah “Software Perpustakaan Universitas”. “Software Perpustakaan Universitas” merupakan perangkat lunak berbayar yang dapat diperoleh dari situs [indoaplikasi.com](http://indoaplikasi.com).

Menurut pemaparan Laboran bagian Teknologi Informasi, “Software Perpustakaan Universitas” dipilih melalui beberapa pertimbangan, diantaranya sistem ini memiliki fitur yang sesuai dengan kebutuhan perpustakaan, dapat dioperasikan dengan mudah dan sederhana, menggunakan basis data *access*, lisensi tidak berkala serta mendukung akan

penggunaan *scanner barcode*. Hal tersebut menjadi kelebihan yang dimiliki oleh sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas”.

Dari hal yang telah dipaparkan di atas, peneliti terdorong untuk melakukan analisis terkait penerimaan sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas” di perpustakaan tersebut berdasarkan teori *Technology Acceptance Model (TAM)*. Mengingat pentingnya bagi perpustakaan untuk mengetahui sejauh mana penerimaan dari keberadaan sistem otomatisasi perpustakaan dalam melakukan kegiatan di perpustakaan. Selain itu, menurut penuturan Kepala Laboran Program Studi Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung, belum banyak perpustakaan yang menerapkan teknologi informasi khususnya di lingkungan UIN Sunan Gunung Djati Bandung, sehingga pada tahun 2012 Perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika mulai menerapkan teknologi informasi dan berharap dapat menjadi perintis perpustakaan yang menerapkan teknologi informasi di lingkungan UIN Sunan Gunung Djati Bandung. Sistem otomatisasi perpustakaan “Software perpustakaan Universitas” dapat dijadikan rujukan utama untuk digunakan di perpustakaan lainnya khususnya di lingkungan UIN Sunan Gunung Djati Bandung.

Kegiatan analisis penerimaan ini merupakan sebuah bentuk evaluasi bagi keberadaan sistem otomatisasi perpustakaan. Kegiatan evaluasi diperlukan untuk mengetahui sejauh mana keterpakaian sistem otomatisasi perpustakaan oleh pemustaka yang diaplikasikan di perpustakaan. Sesuai

dengan pengertian evaluasi menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia (2005:310) adalah penilaian. Kegiatan evaluasi sistem otomatisasi perpustakaan dapat diartikan dengan memberikan penilaian atas keterpakaian sistem otomatisasi perpustakaan yang kemudian menjadi bahan masukan untuk ditingkatkan menjadi lebih baik. Kegiatan evaluasi ada yang dimaksudkan untuk mengevaluasi kinerja sistem, ada juga yang dimaksudkan untuk mengevaluasi penerimaan keberadaan sistem tersebut.

Ada beberapa model evaluasi yang digunakan untuk mengevaluasi penerimaan teknologi, salah satunya adalah *Technology Acceptance Model* (TAM). Model ini mengevaluasi penerimaan teknologi dari penilaian perilaku pengguna baik pustakawan maupun pustakawan berdasarkan nilai kemudahan penggunaan dan kemanfaatan sistem tersebut.

Davis (1989) memaparkan tujuan utama *Technology Acceptance Model* (TAM) adalah memberikan dasar untuk penelusuran pengaruh faktor-faktor terhadap kepercayaan, sikap dan tujuan pengguna. Dalam konsep *Technology Acceptance Model* (TAM) terdapat dua faktor penting yang memprediksi minat berperilaku dalam menggunakan teknologi informasi, yaitu faktor kebermanfaatan (*perceived usefulness*) dan faktor kemudahan (*perceived ease of use*). Kedua faktor tersebut mempengaruhi terhadap penerimaan teknologi melalui faktor kecenderungan penggunaan (*behavioral intention to use*). Faktor kebermanfaatan didefinisikan sebagai peluang subjektif seorang pengguna bahwa suatu sistem akan meningkatkan kinerjanya dalam konteks organisasi. Sedangkan faktor kemudahan



penggunaan adalah tingkat keyakinan pengguna bahwa penggunaan sistem otomatisasi perpustakaan tersebut bebas dari usaha.

Alur dari pemahaman peta konsep TAM yaitu kemudahan dan kebermanfaatan mempengaruhi terhadap penerimaan teknologi informasi melalui faktor kecenderungan penggunaan. Artinya sebuah teknologi informasi dikatakan bermanfaat bila teknologi tersebut mudah untuk digunakan. Sehingga faktor kemudahan memiliki hubungan mempengaruhi terhadap faktor kebermanfaatan. Kemudian faktor kemudahan dan kebermanfaatan bersama-sama mempengaruhi terhadap kecenderungan penggunaan (*behavioral intention to use*). Dengan kata lain kecenderungan penggunaan (*behavioral intention to use*) merupakan wakil dari persepsi kemudahan dan persepsi kebermanfaatan yang memiliki pengaruh terhadap penerimaan teknologi informasi.

## 1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dipaparkan di atas, maka peneliti mengangkat rumusan masalah sebagai berikut:

1. Bagaimanakah pengaruh kemudahan (*perceived ease of use*) terhadap kebermanfaatan (*perceived usefulness*) dalam penerimaan sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas”?
2. Bagaimanakah pengaruh kemudahan (*perceived ease of use*) terhadap kecenderungan penggunaan (*behavioral intention to use*)

dalam penerimaan sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas”?

3. Bagaimanakah pengaruh kebermanfaatan (*perceived usefulness*) terhadap kecenderungan penggunaan (*behavioral intention to use*) dalam penerimaan sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas”?
4. Bagaimanakah pengaruh kecenderungan penggunaan (*behavioral intention to use*) terhadap penggunaan sistem nyata (*actual system use*) dalam penerimaan sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas”?

### **1.3 Batasan Masalah**

Penelitian mengenai analisis penerimaan ini pernah dilakukan oleh peneliti sebelumnya dalam kurun yang waktu cukup lama. Maka dari itu peneliti membatasi permasalahan hanya pada model evaluasi sistem informasi *Technology Acceptance Model* (TAM) yang digunakan untuk mengevaluasi penerimaan sistem otomatisasi perpustakaan di perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung.

### **1.4 Hipotesis**

Menurut Sugiyono (2013:224) hipotesis diartikan sebagai jawaban sementara terhadap rumusan masalah penelitian. Kebenaran dari hipotesis itu harus dibuktikan melalui data yang terkumpul. Pengertian hipotesis secara statistik diartikan sebagai pernyataan mengenai keadaan populasi (parameter) yang akan diuji kebenarannya berdasarkan data yang diperoleh

dari sampel penelitian (statistik) (Sugiyono, 2013:224). Penelitian ini berangkat dari hipotesis sebagai berikut:

H1 : Kemudahan (*ease of use*) berpengaruh positif terhadap kebermanfaatan (*perceived usefulness*) dalam penerimaan sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas”

H2 : Kemudahan (*ease of use*) berpengaruh positif terhadap kecenderungan penggunaan (*behavioral intention to use*) dalam penerimaan sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas”

H3 : Kebermanfaatan (*usefulness*) berpengaruh positif terhadap kecenderungan penggunaan (*behavioral intention to use*) dalam penerimaan sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas”

H4 : Kecenderungan penggunaan (*behavioral intention to use*) berpengaruh positif terhadap penggunaan sistem nyata (*actual system use*) dalam penerimaan sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas”

## **1.5 Tujuan dan Manfaat Penelitian**

### **1.5.1 Tujuan Penelitian**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penerimaan sistem otomatisasi perpustakaan di Perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung berdasarkan *Technology Acceptance Model* (TAM).

## **1.5.2 Manfaat Penelitian**

### **1.5.2.1 Bagi Perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika**

Penelitian ini dapat dijadikan sebagai evaluasi sistem yang diterapkan di Perpustakaan program studi pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung agar dapat diterima dengan baik berdasarkan faktor kebermanfaatan dan kemudahan dari penggunaan sistem tersebut.

### **1.5.2.2 Bagi Peneliti dan Pembaca**

Penelitian ini dapat memberikan manfaat untuk menambah wawasan dan pengetahuan yang baru, terutama mengenai sistem otomatisasi perpustakaan perpustakaan.

## **1.6 Sistematika Penulisan**

Sistematika penulisan skripsi penelitian ini disusun sebagaimana berikut:

**BAB I PENDAHULUAN.** Bab ini berisi tentang latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian serta sistematika pembahasan.

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.** Bab ini menguraikan beberapa penelitian tentang kegiatan penelitian yang telah dilakukan sebelumnya dan menguraikan teori-teori yang mendasari pembahasan secara detail, definisi-definisi, dan uraian yang akan diselesaikan melalui penelitian.

BAB III METODE PENELITIAN. Bab ini menguraikan tentang metodologi penelitian yang terdiri dari jenis penelitian, waktu dan tempat penelitian, Subjek dan Objek Penelitian, Populasi dan Sampel, Variabel Penelitian, Metode Pengumpulan Data, Instrumen Penelitian dan Metode Analisis Data serta uji hipotesis.

BAB IV PEMBAHASAN. Bab ini menguraikan tentang gambaran umum dari perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika, serta hasil analisis data.

BAB V PENUTUP. Bab ini menguraikan tentang hasil dari kesimpulan pembahasan terkait analisis data dan saran yang diberikan bagi tempat penelitian.

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil pengolahan dan analisis data, dapat disimpulkan bahwa penerimaan “Software Perpustakaan Universitas” di Perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung cukup baik atau dapat diterima sebagaimana dapat dilihat pengaruh dari variabel independen terhadap variabel dependen secara umum sebesar 1,877 (nilai t hitung) lebih besar dari 1,658 (nilai t tabel). Adapun rincian dari hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini adalah:

1. Kemudahan mempunyai pengaruh positif secara signifikan terhadap variabel kebermanfaatan dalam penerimaan “Software Perpustakaan Universitas” dengan nilai “t” hitung sebesar 3,748 yang lebih besar dari “t” tabel 1,658. Dengan kata lain anggota perpustakaan percaya bahwa “Software Perpustakaan Universitas” mudah untuk digunakan dalam hal ini pencarian informasi. Dengan demikian hipotesis (H1) yang diajukan pada penelitian ini diterima.
2. Kemudahan mempunyai pengaruh terhadap variabel kecenderungan penggunaan dalam penerimaan “Software Perpustakaan Universitas” namun tidak signifikan karena nilai “t” hitung sebesar 0,882 lebih kecil dari “t” tabel 1,658. Dengan kata lain sebagian anggota mempunyai pandangan bahwa sistem otomatisasi perpustakaan yang mudah digunakan akan mempengaruhi

terhadap kecenderungan anggota lainnya dalam menggunakan sistem otomatisasi perpustakaan tersebut. Hal ini menunjukkan bahwa hipotesis (H2) yang diajukan pada penelitian ini dapat diterima.

3. Kemanfaatan mempunyai pengaruh positif secara signifikan terhadap variabel kecenderungan penggunaan dalam penerimaan sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas” dengan nilai “t” hitung sebesar 2,137 yang lebih besar dari “t” tabel 1,658. Dengan kata lain anggota memiliki keyakinan bahwa sistem otomatisasi perpustakaan yang bermanfaat baginya akan berpengaruh terhadap kecenderungan penggunaan sistem otomatisasi perpustakaan tersebut, atau dapat dikatakan kecenderungan penggunaan sistem otomatisasi perpustakaan meningkat bila sistem tersebut memiliki nilai manfaat bagi mereka. Hal ini juga menunjukkan bahwa hipotesis (H3) yang diajukan pada penelitian ini dapat diterima.
4. Kecenderungan penggunaan (sebagai variabel intervening dari kemudahan dan kebermanfaatan terhadap penggunaan sistem nyata) mempunyai pengaruh positif secara signifikan terhadap penggunaan sistem nyata dalam penerimaan sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas” dengan nilai “t” hitung sebesar 1,877 yang lebih besar dari “t” tabel 1,658. Dengan kata lain anggota merasakan bahwa penggunaan sistem otomatisasi perpustakaan secara berkelanjutan merupakan sikap penerimaan terhadap keberadaan sistem otomatisasi perpustakaan di Perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung. Hal ini juga

menunjukkan bahwa hipotesis (H4) yang diajukan pada penelitian ini dapat diterima.

## 5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan di Perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung, ada beberapa hal yang dapat direkomendasikan untuk perbaikan lebih lanjut sebagaimana berikut:

1. Perlu diadakan penelitian lebih lanjut mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi terhadap penerimaan sistem otomatisasi perpustakaan selain faktor kemudahan, faktor kebermanfaatan, dan faktor kecenderungan penggunaan sehingga dapat memperluas pengetahuan mengenai faktor yang mempengaruhi penerimaan sistem otomatisasi perpustakaan.
2. Perlu adanya perhatian dalam penerapan teknologi berupa sistem otomatisasi di Perpustakaan program studi pendidikan Matematika khususnya dalam meningkatkan nilai kemudahan dan kemanfaatan sistem otomatisasi perpustakaan agar penerimaan anggota terhadap keberadaan sistem otomatisasi perpustakaan akan semakin meningkat. Hal ini dapat dilakukan dengan melakukan perbaikan atau penambahan fasilitas yang ada pada sistem sehingga semakin mudah digunakan dan bermanfaat dalam pencarian informasi yang dilakukan oleh anggota.



## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, Hasan. 2005 *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, Saifuddin. 2005. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Chuttur, Mohammad. 2009. *Overview of the Technology Acceptance Model: Origins, Development and Futur Directions*. [USA: Indiana University.] *Sprouts: Working Papers on Information Systems*. <http://sprouts.aisnet.org/9-37>.
- Davis, Fred. D. 1989. "Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology". Dalam *MIS Quarterly, September, Vol. 13 Issue 3 p. 319-340*.
- Ghazali, Imam. 2002. *Aplikasi Analisis Multivariat dan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hasan, M. Iqbal. 2002. *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Indoaplikasi.com terakhir kali diakses pada tanggal 19 Juni 2014 pukul 07.28 WIB.
- Jogiyanto. 2000. *Sistem Informasi Berbasis Komputer*. Yogyakarta: BPFE
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2009. Jakarta: Balai Bahasa
- Ladjamudin, Bin Al-Bahra. 2013. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Lasa, Hs. 2009. *Kamus Kepustakawanan Indonesia*. Yogyakarta: Pustaka Book Publisher
- Laudon, Kenneth C dan Jane P. Laudon. 2005. *Sistem Informasi Manajemen: Mengelola Perusahaan Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Panduan Aplikatif & Solutif Mengolah Data Statistik Hasil Penelitian dengan SPSS 17. 2010. Yogyakarta: Andi.
- Pendit, Putu Laxman. 2008. *Perpustakaan Digital dari A sampai Z*. Jakarta: Cita Karyakarsa Mandiri.
- Prasetyo, Bambang, dan Lina Miftahul Jannah. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sembada, Deo Agung. 2012. *Evaluasi Penggunaan Content Management System (CMS) untuk Sistem Informasi Perpustakaan dengan Twchnology Acceptance Model (TAM) Studi Kasus Perpustakaan Emil Salim*. Program Studi Ilmu Perpustakaan dan Informasi, Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya, Universitas Indonesia, Jakarta. Diakses dari situs <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20312823-S%2043165-Evaluasi%20penggunaan-full%20text.pdf> pada tanggal 19 Maret 2013 pukul 09:11 WIB
- Sudarmanto, R. Gunawan. 2005. *Analisis Regresi Linier Ganda dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsaputra, Uhar. 2012. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. Bandung: Refika Aditama.

- Sulaiman, Wahid. 2004. *Analisis Regresi Menggunakan SPSS: Contoh Kasus & Pemecahannya*. Yogyakarta: Andi.
- Sulistyo-Basuki. 1998. *Pengantar Ilmu Perpustakaan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Supriyanto, Adi. 2008. *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Surachman, Arif. 2007. *Analisis Penerimaan Sistem Informasi Perpustakaan (SIPUS) Terpadu Versi 3 di Lingkungan Universitas Gadjah Mada (UGM)*. (Skripsi). Program Studi Ilmu Perpustakaan, Fakultas Adab dan Ilmu Budaya, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Suyoto dalam <http://digilib.unila.ac.id/file/diskil/13/laptunilapp-gdl-jou-2007-suyotoshsi-643-ti-perpus.pdf>
- Taniredja, Tukiran, dan Hidayati Mustafidah. 2012. *Penelitian Kuantitatif (Sebuah Pengantar)*. Bandung: Alfabeta.
- Utomo, Yuni Prihadi. 2007. *Eksplorasi Data dan Analisis Regresi dengan SPSS*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Yunita, Vita Risma. 2013. *Analisis Tingkat Kepuasan Pemustaka Terhadap Sistem Otomasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model di Perpustakaan Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta*. (skripsi). Program Studi Ilmu Perpustakaan, Fakultas Adab dan Ilmu Budaya, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

## Lampiran 1 Angket Penelitian

### ANGKET PENELITIAN

ANALISIS PENERIMAAN SISTEM OTOMATISASI PERPUSTAKAAN  
“SOFTWARE PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS”  
DI PERPUSTAKAAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA  
UIN SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG

Kepada  
Yth. Sdr/Sdri.  
Pemustaka Perpustakaan Prodi Pendidikan Matematika  
UIN Sunan Gunung Djati Bandung

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Dengan segala kerendahan hati, perkenalkan saya Nisa Nur Azizah (10140118) Mahasiswa UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Program Studi Ilmu Perpustakaan, memohon kesediaan Sdr/Sdri. untuk sejenak meluangkan waktu memberikan pendapat dan informasi dengan mengisi kuesioner yang saya ajukan ini.

Maksud dari kuesioner ini adalah untuk mengetahui penerimaan keberadaan teknologi berupa penerapan sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas” di Perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung. Jawaban-jawaban yang Sdr/Sdri. berikan adalah untuk membantu saya dalam mencari informasi guna kepentingan penulisan tugas akhir skripsi saya. Dengan demikian, harapan saya penelitian ini dapat berguna bagi perpustakaan yang bersangkutan dalam meningkatkan pelayanan bagi pemustaka itu sendiri.

Atas segala perhatian dan kesediaan Sdr./Sdri. saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, Mei 2014  
Hormat Saya,

Nisa Nur Azizah  
10140118

## KUESIONER

### I. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- a. Isilah kuesioner ini dengan jujur sesuai kenyataan atau realitas yang dialami.
- b. Berikan tanda [√] pada satu jawaban yang sesuai dengan apa yang anda ingin berikan.

### II. Identitas Responden

Nama : .....

Semester : .....

### III. Daftar pernyataan kuesioner

Keterangan skala penilaian:

1 = Sangat tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Setuju (S)

4 = Sangat Setuju (SS)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
<b>Variabel Kemudahan (<i>perceived ease of use</i>)</b>					
1	Sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas” dapat dipelajari dengan mudah				
2	Dengan menggunakan sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas” saya mendapatkan informasi dengan mudah				
3	Saya dapat menggunakan “Software Perpustakaan Universitas” dengan fleksibel				
4	Perintah-perintah dalam “Software Perpustakaan Universitas” dapat dipahami				
5	Saya mengalami kesulitan dalam menggunakan “Software Perpustakaan Universitas”				
6	“Software Perpustakaan Universitas” mudah untuk digunakan				
<b>Variabel kebermanfaatan (<i>perceived usefulness</i>)</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
7	Dengan menggunakan “Software Perpustakaan Universitas” dapat meningkatkan kualitas pencarian informasi				
8	Dengan menggunakan “Software Perpustakaan Universitas” dapat meningkatkan efisiensi pencarian informasi				

9	Dengan menggunakan “Software Perpustakaan Universitas” dapat meningkatkan efektivitas saya dalam mengerjakan tugas				
10	Dengan menggunakan “Software Perpustakaan Universitas” memungkinkan saya mengerjakan tugas lebih cepat				
11	Dengan menggunakan “Software Perpustakaan Universitas” memungkinkan saya lebih mudah dalam mengerjakan tugas				
12	“Software Perpustakaan Universitas” dapat menyediakan informasi yang saya butuhkan				
<b>Variabel kecenderungan penggunaan (behavioral intention to use)</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
13	Saya akan menggunakan “Software Perpustakaan Universitas” saat mencari informasi di perpustakaan				
14	Saya akan menyarankan kepada teman saya untuk menggunakan sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas” untuk memudahkan pencarian informasi				
<b>Variabel penggunaan sistem nyata (actual system use)</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
15	Saya menerima keberadaan dari sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas” ini				
16	Saya senang mencari informasi melalui sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas”				
17	Saya merasa sulit dengan adanya sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas”				
18	Saya bosan dengan tampilan sistem otomatisasi perpustakaan “Software Perpustakaan Universitas”				

TERIMA KASIH ^\_^

## Lampiran 2 Butir Jawaban responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Butir Jawaban Responden Uji Validitas dan Reliabilitas  
Kemudahan (*perceived ease of use*)

No Responden	No Item Pertanyaan						jumlah
	1	2	3	4	5	6	
1	3	3	3	3	3	3	18
2	3	1	3	2	1	1	11
3	2	2	3	3	1	3	14
4	3	3	3	3	3	3	18
5	3	3	3	3	3	3	18
6	3	3	3	3	3	3	18
7	3	3	3	3	1	3	16
8	2	3	2	2	1	2	12
9	2	2	2	3	2	2	13
10	3	3	3	4	3	3	19
11	3	3	3	3	3	3	18
12	3	3	2	2	2	2	14
13	4	4	3	3	3	3	20
14	3	3	2	3	3	3	17
15	3	4	3	3	3	3	19
16	3	4	3	2	2	2	16
17	3	3	3	3	3	3	18
18	3	2	3	3	3	3	17
19	3	3	3	3	3	3	18
20	2	3	3	2	2	2	14
21	3	4	3	3	3	3	19
22	4	3	3	4	4	4	22
23	3	3	3	3	3	4	19
24	3	3	3	4	3	3	19
25	4	4	3	1	4	4	20
26	3	4	3	3	2	3	18
27	3	3	3	3	2	3	17
28	3	3	2	2	2	2	14
29	3	3	3	3	2	3	17
30	3	2	3	3	3	3	17

Butir Jawaban Responden Uji Validitas dan Reliabilitas  
Kebermanfaatan (*perceived usefulness*)

No Responden	No Item Pertanyaan						jumlah
	7	8	9	10	11	12	
1	4	4	3	3	3	3	20
2	3	3	3	3	3	3	18
3	1	1	3	3	3	3	14
4	3	4	3	3	3	4	20
5	4	4	3	3	3	4	21
6	3	3	3	3	3	3	18
7	4	3	3	3	3	2	18
8	3	3	2	2	2	2	14
9	2	2	3	3	3	2	15
10	3	3	4	4	4	3	21
11	3	3	3	3	3	3	18
12	3	3	3	3	3	3	18
13	3	3	3	3	3	2	17
14	4	4	3	2	4	3	20
15	3	3	4	4	4	3	21
16	2	2	3	2	3	2	14
17	3	3	3	3	3	3	18
18	3	3	3	3	3	2	17
19	3	3	3	3	3	3	18
20	3	3	3	3	3	3	18
21	3	3	3	3	3	3	18
22	3	3	3	3	3	3	18
23	4	3	3	3	3	3	19
24	3	3	2	2	3	2	15
25	3	4	3	3	3	3	19
26	3	3	3	2	3	3	17
27	3	3	3	3	4	4	20
28	3	2	3	2	2	2	14
29	3	3	3	2	2	2	15
30	3	3	3	3	3	4	19



Butir Jawaban Responden Uji Validitas dan Reliabilitas  
Kecenderungan Penggunaan (*behavioral intention to use*)

No Responden	No Item Pertanyaan		jumlah
	13	14	
1	4	4	8
2	3	3	6
3	3	4	7
4	3	3	6
5	4	3	7
6	3	3	6
7	3	3	6
8	2	3	5
9	2	2	4
10	3	3	6
11	3	3	6
12	3	3	6
13	3	3	6
14	4	4	8
15	3	3	6
16	3	3	6
17	3	2	5
18	3	3	6
19	3	2	5
20	3	3	6
21	3	3	6
22	4	4	8
23	3	3	6
24	3	3	6
25	4	3	7
26	2	2	4
27	4	4	8
28	3	1	4
29	3	3	6
30	3	2	5

Butir Jawaban Responden Uji Validitas dan Reliabilitas  
Penggunaan Sistem Nyata (*actual system use*)

No Responden	No Item Pertanyaan				jumlah
	15	16	17	18	
1	4	4	4	3	15
2	3	3	2	3	11
3	3	3	2	3	11
4	2	3	3	2	10
5	3	3	3	2	11
6	2	3	3	2	10
7	3	3	3	2	11
8	4	2	4	2	12
9	3	3	2	2	10
10	3	3	3	3	12
11	4	3	3	3	13
12	4	3	3	4	14
13	4	3	3	3	13
14	3	2	3	3	11
15	3	3	3	3	12
16	3	3	2	2	10
17	3	3	3	3	12
18	2	3	3	2	10
19	3	3	3	2	11
20	3	3	2	2	10
21	3	3	3	2	11
22	4	4	4	4	16
23	3	3	3	2	11
24	2	3	3	2	10
25	3	3	3	2	11
26	4	3	3	2	12
27	3	3	3	3	12
28	3	4	4	4	15
29	3	3	2	2	10
30	3	3	4	2	12

### Lampiran 3 Hasil Uji Validitas semua Variabel

```
CORRELATION /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004
VAR00005 VAR00006 VAR00007 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

#### Correlations

##### Notes

Output Created	23-May-2014 06:44:04		
Comments			
Input	Active Dataset	DataSet0	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File	30	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.	
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.		
Resources	Processor Time	0:00:00.016	
	Elapsed Time	0:00:00.048	

[DataSet0]

##### Correlations

		1	2	3	4	5	6	TOTAL
1	Pearson Correlation	1	.405	.340	.091	.647	.525	.722
	Sig. (2-tailed)		.026	.066	.634	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
2	Pearson Correlation	.405	1	.131	-.077	.363	.383	.568
	Sig. (2-tailed)	.026		.490	.687	.048	.037	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
3	Pearson Correlation	.340	.131	1	.304	.296	.445	.539
	Sig. (2-tailed)	.066	.490		.102	.112	.014	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
4	Pearson Correlation	.091	-.077	.304	1	.303	.425	.505
	Sig. (2-tailed)	.634	.687	.102		.103	.019	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30
5	Pearson Correlation	.647	.363	.296	.303	1	.693	.848

	Sig. (2-tailed)	.000	.048	.112	.103		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
6	Pearson Correlation	.525**	.383	.445	.425	.693**	1	.862**
	Sig. (2-tailed)	.003	.037	.014	.019	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.722	.568	.539	.505	.848	.862	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002	.004	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

```
CORRELATIONS /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004
VAR00005 VAR00006 VAR00007 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

### Correlations

#### Notes

Output Created	23-May-2014 06:47:14	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	0:00:00.031
	Elapsed Time	0:00:00.045

[DataSet0]

### Correlations

		7	8	9	10	11	12	TOTAL
7	Pearson Correlation	1	.785**	.000	.018	.111	.188	.598
	Sig. (2-tailed)		.000	1.000	.926	.561	.321	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
8	Pearson Correlation	.785**	1	.000	.101	.219	.414	.713**

	Sig. (2-tailed)	.000		1.000	.595	.246	.023	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
9	Pearson Correlation	.000	.000	1	.700**	.568**	.287	.554**
	Sig. (2-tailed)	1.000	1.000		.000	.001	.125	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
10	Pearson Correlation	.018	.101	.700**	1	.552**	.418	.646**
	Sig. (2-tailed)	.926	.595	.000		.002	.022	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
11	Pearson Correlation	.111	.219	.568**	.552**	1	.453	.686**
	Sig. (2-tailed)	.561	.246	.001	.002		.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
12	Pearson Correlation	.188	.414*	.287	.418	.453	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	.321	.023	.125	.022	.012		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
T O T A L	Pearson Correlation	.598**	.713**	.554**	.646**	.686**	.724**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

```
CORRELATIONS /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003
/PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
```

## Correlations

### Notes

Output Created		23-May-2014 06:49:23
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	0:00:00.000
	Elapsed Time	0:00:00.000

[DataSet0]

**Correlations**

		13	14	TOTAL
13	Pearson Correlation	1	.564**	.854**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000
	N	30	30	30
14	Pearson Correlation	.564**	1	.911**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000
	N	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.854**	.911**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

```
CORRELATIONS /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005
/PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
```

**Correlations****Notes**

Output Created	23-May-2014 06:50:44	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	0:00:00.031
	Elapsed Time	0:00:00.032

[DataSet0]

**Correlations**

		15	16	17	18	TOTAL
15	Pearson Correlation	1	.123	.286	.450	.700**
	Sig. (2-tailed)		.516	.125	.013	.000
	N	30	30	30	30	30
16	Pearson Correlation	.123	1	.276	.424*	.581**
	Sig. (2-tailed)	.516		.141	.020	.001
	N	30	30	30	30	30
17	Pearson Correlation	.286	.276	1	.291	.676**
	Sig. (2-tailed)	.125	.141		.119	.000
	N	30	30	30	30	30
18	Pearson Correlation	.450	.424	.291	1	.803**
	Sig. (2-tailed)	.013	.020	.119		.000
	N	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.700**	.581**	.676**	.803**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Lampiran 4 Uji Reliabilitas

```
RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004
VAR00005 VAR00006 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
```

### Reliability

Notes		
	Output Created	23-May-2014 06:27:11
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	30
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
	Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	0:00:00.016
	Elapsed Time	0:00:00.015



[DataSet0]

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	6

```
RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004
VAR00005 VAR00006 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
```

## Reliability

### Notes

	Output Created	23-May-2014 06:39:26
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
	Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	0:00:00.000
	Elapsed Time	0:00:00.000

[DataSet0]

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.728	6

```
RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 /SCALE('ALL VARIABLES')
ALL /MODEL=ALPHA.
```

## Reliability

### Notes

	Output Created	23-May-2014 06:40:42
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
	Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	0:00:00.000
	Elapsed Time	0:00:00.000

[DataSet0]

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.709	2

```
RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
```

## Reliability

### Notes

	Output Created	23-May-2014 06:41:53
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
	Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	0:00:00.016
	Elapsed Time	0:00:00.016

[DataSet0]

**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.639	4

### Lampiran 5 Butir Jawaban Responden tiap Variabel

Butir Jawaban Responden Variabel  
Kemudahan (*perceived ease of use*)

No Responden	Nomor Item Pertanyaan						Jumlah
	1	2	3	4	5	6	
1	3	3	3	3	3	3	18
2	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	4	3	3	19
4	4	4	3	4	2	4	21
5	3	3	3	3	3	3	18
6	3	3	3	3	3	3	18
7	3	3	3	3	3	3	18
8	3	3	3	3	3	3	18
9	3	3	3	3	3	3	18
10	3	3	3	3	3	3	18
11	3	3	3	2	2	2	15
12	3	3	3	3	3	3	18
13	3	4	3	3	2	4	19
14	2	3	3	3	2	3	16
15	3	3	3	3	3	3	18
16	3	3	3	3	3	3	18
17	3	3	3	3	2	3	17
18	3	3	2	2	2	3	15
19	3	3	4	3	3	3	19
20	4	3	2	2	2	3	16
21	3	3	3	3	2	3	17
22	3	4	3	3	3	3	19
23	2	3	2	3	2	3	15
24	2	3	3	4	2	3	17
25	3	3	3	3	2	3	17
26	4	3	4	3	4	3	21
27	3	3	3	3	3	3	18
28	2	3	3	3	3	3	17
29	2	3	3	3	3	3	17
30	3	3	3	4	3	3	19



31	2	3	3	3	3	3	17
32	3	4	3	3	3	3	19
33	3	4	3	3	3	3	19
34	2	3	2	2	2	2	13
35	3	3	3	3	3	3	18
36	3	3	3	3	3	4	19
37	3	4	4	4	4	3	22
38	4	4	3	4	1	4	20
39	3	3	4	3	3	3	19
40	3	3	3	3	3	3	18
41	4	3	3	3	3	3	19
42	3	3	3	3	3	3	18
43	3	3	3	3	3	3	18
44	2	3	2	2	2	2	13
45	3	4	4	3	3	3	20
46	3	4	3	3	3	4	20
47	3	3	3	3	2	3	17
48	4	4	4	3	3	3	21
49	3	3	2	3	3	3	17
50	4	3	3	4	3	3	20
51	4	4	3	4	3	4	22
52	3	2	3	3	3	3	17
53	3	3	3	2	3	3	17
54	3	3	3	3	3	3	18
55	3	3	4	3	1	3	17
56	3	4	3	3	3	3	19
57	3	3	4	3	3	3	19
58	3	4	3	3	3	3	19
59	3	3	3	3	3	3	18
60	3	3	3	2	3	2	16
61	3	3	3	2	3	3	17
62	3	3	3	3	3	3	18
63	3	4	3	4	4	3	21
64	3	3	3	3	2	3	17
65	3	3	3	3	2	3	17
66	3	3	3	3	2	3	17

67	3	3	2	3	2	3	16
68	3	4	3	3	3	3	19
69	4	3	4	4	4	4	23
70	2	3	3	3	3	3	17
71	3	3	3	3	3	3	18
72	3	3	2	3	2	2	15
73	4	4	3	3	3	3	20
74	3	3	3	3	2	3	17
75	3	3	3	3	3	3	18
76	3	3	3	3	3	3	18
77	3	3	3	3	3	3	18
78	3	3	3	3	3	3	18
79	3	3	3	2	2	2	15
80	4	4	4	4	3	4	23
81	3	3	3	2	3	3	17

Butir Jawaban Responden Variabel  
Persepsi Kebermanfaatan (*perceived usefulness*)

No Responden	Nomor Item Pertanyaan						Jumlah
	7	8	9	10	11	12	
1	3	3	3	3	3	3	18
2	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	3	18
4	3	4	4	4	4	4	23
5	3	3	3	3	3	3	18
6	3	3	3	3	3	3	18
7	3	3	3	3	3	3	18
8	3	3	3	3	3	3	18
9	3	3	4	3	3	3	19
10	3	3	3	3	3	3	18
11	3	3	3	3	3	3	18
12	3	3	4	3	3	3	19
13	3	4	3	4	3	3	20
14	3	3	3	2	2	3	16
15	3	3	3	3	3	3	18
16	3	3	3	3	3	3	18
17	2	3	3	2	3	3	16
18	4	4	3	3	3	3	20
19	3	3	3	3	3	3	18
20	3	3	2	2	3	2	15
21	3	3	3	3	3	2	17
22	3	3	3	3	3	3	18
23	3	3	3	2	2	3	16
24	3	3	3	3	2	3	17
25	3	3	3	2	2	2	15
26	3	3	3	2	3	3	17
27	3	3	2	2	2	2	14
28	3	3	3	3	3	2	17
29	3	3	3	3	3	2	17
30	4	3	3	2	3	3	18

31	3	3	3	2	2	2	15
32	3	3	3	3	3	4	19
33	4	4	4	3	4	3	22
34	3	3	3	3	3	3	18
35	3	3	3	3	3	3	18
36	3	4	3	3	3	3	19
37	4	4	2	3	3	3	19
38	3	4	4	2	2	2	17
39	3	3	3	3	4	3	19
40	4	4	3	3	2	3	19
41	3	3	3	3	3	3	18
42	4	4	3	3	3	4	21
43	4	3	3	3	3	3	19
44	3	3	3	3	3	2	17
45	4	3	4	3	3	2	19
46	3	3	3	4	4	3	20
47	3	4	3	3	3	3	19
48	4	4	3	3	3	3	20
49	3	3	3	3	3	3	18
50	4	4	3	3	3	3	20
51	4	3	3	3	3	3	19
52	3	3	3	3	3	3	18
53	3	3	3	2	3	3	17
54	3	4	3	2	3	2	17
55	3	3	3	3	3	3	18
56	4	4	4	4	4	3	23
57	3	4	3	3	4	3	20
58	3	3	3	3	3	3	18
59	4	4	3	3	3	3	20
60	3	3	2	2	3	3	16
61	3	3	3	2	2	3	16
62	3	3	3	3	3	3	18
63	3	3	3	3	3	4	19
64	3	3	3	3	3	3	18
65	3	3	3	3	3	3	18
66	4	3	3	3	4	3	20

67	2	2	2	2	3	3	14
68	3	3	3	3	3	3	18
69	3	3	3	3	3	3	18
70	3	3	3	3	3	3	18
71	3	3	3	3	3	3	18
72	4	4	3	3	3	2	19
73	3	3	3	3	3	3	18
74	3	3	3	3	3	3	18
75	3	4	3	3	3	3	19
76	3	3	3	3	3	3	18
77	3	3	3	3	3	3	18
78	4	4	3	3	3	3	20
79	3	2	3	3	3	2	16
80	3	3	3	2	3	4	18
81	3	3	2	2	3	3	16



Butir Jawaban Responden Variabel  
Kecenderungan Penggunaan  
(*behavioral intention to use*)

No Responden	No Item Pertanyaan		Jumlah
	13	14	
1	3	3	6
2	2	3	5
3	4	3	7
4	3	3	6
5	3	3	6
6	3	4	7
7	3	3	6
8	3	3	6
9	4	3	7
10	3	3	6
11	3	3	6
12	3	3	6
13	2	3	5
14	3	2	5
15	3	3	6
16	3	4	7
17	3	2	5
18	2	3	5
19	3	3	6
20	2	2	4
21	3	2	5
22	3	2	5
23	3	3	6
24	3	3	6
25	3	3	6
26	3	4	7
27	3	3	6
28	3	3	6
29	3	3	6

30	3	3	6
31	3	3	6
32	3	3	6
33	3	3	6
34	3	3	6
35	3	3	6
36	3	3	6
37	3	3	6
38	2	2	4
39	2	2	4
40	4	3	7
41	3	3	6
42	3	3	6
43	3	3	6
44	3	3	6
45	3	3	6
46	3	3	6
47	3	3	6
48	3	3	6
49	3	3	6
50	4	3	7
51	3	3	6
52	4	3	7
53	3	3	6
54	3	2	5
55	4	3	7
56	3	3	6
57	3	3	6
58	3	3	6
59	4	4	8
60	3	3	6
61	3	3	6
62	3	2	5
63	3	3	6
64	3	3	6
65	3	3	6

66	4	3	7
67	3	3	6
68	3	3	6
69	4	3	7
70	3	3	6
71	3	3	6
72	4	4	8
73	3	3	6
74	3	3	6
75	3	3	6
76	3	3	6
77	2	3	5
78	3	4	7
79	3	3	6
80	4	3	7
81	3	2	5



Butir Jawaban Responden Variabel  
Penggunaan Sistem Nyata (*actual system use*)

No Responden	Nomor Item Pertanyaan				Jumlah
	15	16	17	18	
1	3	3	2	2	10
2	3	3	2	2	10
3	4	3	1	3	11
4	4	4	2	2	12
5	3	3	2	1	9
6	3	4	1	2	10
7	3	3	2	2	10
8	3	3	2	4	12
9	3	3	2	2	10
10	3	3	2	2	10
11	3	3	2	2	10
12	3	3	2	2	10
13	3	3	3	2	11
14	2	3	2	2	9
15	3	3	2	2	10
16	3	3	3	3	12
17	3	3	3	3	12
18	3	3	3	3	12
19	3	3	2	2	10
20	3	3	2	4	12
21	3	2	3	3	11
22	3	3	2	3	11
23	3	2	3	2	10
24	4	3	3	3	13
25	3	3	3	3	12
26	3	3	3	2	11
27	3	2	2	3	10
28	3	3	2	3	11
29	3	3	2	3	11
30	3	3	2	2	10

31	3	3	2	2	10
32	3	4	2	2	11
33	4	3	2	2	11
34	3	2	2	2	9
35	3	3	2	2	10
36	4	4	1	3	12
37	3	2	2	2	9
38	4	3	1	1	9
39	3	3	4	4	14
40	3	3	2	4	12
41	2	3	2	3	10
42	4	4	1	2	11
43	4	3	1	1	9
44	3	2	2	2	9
45	3	4	2	2	11
46	3	3	2	1	9
47	3	3	2	2	10
48	2	3	2	2	9
49	3	2	2	2	9
50	4	4	1	3	12
51	4	3	2	2	11
52	3	3	2	3	11
53	3	3	2	2	10
54	4	3	2	1	10
55	3	3	2	2	10
56	3	3	2	2	10
57	4	4	1	3	12
58	3	3	2	2	10
59	3	3	2	2	10
60	3	2	3	3	11
61	3	2	2	2	9
62	3	2	2	2	9
63	3	3	3	1	10
64	3	3	3	3	12
65	3	3	3	3	12
66	3	3	2	1	9

67	3	3	2	2	10
68	4	3	3	3	13
69	4	4	4	4	16
70	3	3	3	3	12
71	3	3	3	3	12
72	3	2	3	2	10
73	3	3	3	3	12
74	3	3	2	3	11
75	3	3	4	3	13
76	3	3	3	3	12
77	3	2	2	4	11
78	3	3	3	3	12
79	3	2	3	3	11
80	3	4	4	3	14
81	3	3	3	2	11

## Lampiran 6 Uji Normalitas

NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=value /MISSING ANALYSIS.

### NPar Tests

#### Notes

Output Created	05-Jun-2014 10:28:32	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax	NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=value /MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	0:00:00.000
	Elapsed Time	0:00:00.008
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		value
N		81
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	52.9259
	Std. Deviation	3.70398
Most Extreme Differences	Absolute	.109
	Positive	.109
	Negative	-.093
Kolmogorov-Smirnov Z		.984
Asymp. Sig. (2-tailed)		.288

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran 7 Uji Multikolinearitas

```
CORRELATIONS /VARIABLES=X1 X2 X3 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
/STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.
```

### Correlations

		Notes
Output Created		05-Jun-2014 10:49:54
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=X1 X2 X3 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	0:00:00.047
	Elapsed Time	0:00:00.062

[DataSet0]

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	18.0247	1.87733	81
X2	18.1111	1.65831	81
X3	6.0000	.74162	81

### Correlations

		X1	X2	X3
X1	Pearson Correlation	1	.389**	.099
	Sig. (2-tailed)		.000	.380
	N	81	81	81
X2	Pearson Correlation	.389**	1	.234*
	Sig. (2-tailed)	.000		.036
	N	81	81	81
X3	Pearson Correlation	.099	.234*	1
	Sig. (2-tailed)	.380	.036	
	N	81	81	81

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 8 Uji Autokorelasi

```
REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3 /RESIDUALS DURBIN /SAVE PRED RESID.
```

### Regression

		Notes
Output Created		05-Jun-2014 11:05:48
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3 /RESIDUALS DURBIN /SAVE PRED RESID.
Resources	Processor Time	0:00:00.047
	Elapsed Time	0:00:00.067
	Memory Required	1956 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	PRE_1	Unstandardized Predicted Value
	RES_1	Unstandardized Residual

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.287 <sup>a</sup>	.083	.047	1.32535	1.521

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

## Lampiran 9 Uji Heteroskedastisitas

```
NONPAR CORR  /VARIABLES=X1 X2 X3 RES_1  /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL
NOSIG       /MISSING=PAIRWISE.
```

### Nonparametric Correlations

#### Notes

Output Created	05-Jun-2014 12:04:48	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	NONPAR CORR /VARIABLES=X1 X2 X3 RES_1 /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	0:00:00.015
	Elapsed Time	0:00:00.016
	Number of Cases Allowed	120989 cases <sup>a</sup>

a. Based on availability of workspace memory



[DataSet0]

**Correlations**

			X1	X2	X3	Unstandardized Residual
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1.000	.491**	.110	-.134
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.330	.234
		N	81	81	81	81
	X2	Correlation Coefficient	.491**	1.000	.263*	-.016
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.018	.887
		N	81	81	81	81
	X3	Correlation Coefficient	.110	.263*	1.000	.038
		Sig. (2-tailed)	.330	.018	.	.736
		N	81	81	81	81
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.134	-.016	.038	1.000
		Sig. (2-tailed)	.234	.887	.736	.
		N	81	81	81	81

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 10 Regresi tiap Variabel

```

REGRESSION      /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N      /MISSING
LISTWISE      /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05)  POUT(.10)      /NOORIGIN      /DEPENDENT X2
/METHOD=ENTER X1  /SAVE PRED RESID.

```

## Regression

### Notes

Output Created		06-Jun-2014 01:53:40
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT X2 /METHOD=ENTER X1 /SAVE PRED RESID.
Resources	Processor Time	0:00:00.218
	Elapsed Time	0:00:00.235
	Memory Required	1476 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	PRE_3	Unstandardized Predicted Value
	RES_3	Unstandardized Residual

[DataSet0]

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X2	18.1111	1.65831	81
X1	18.0247	1.87733	81

**Correlations**

		X2	X1
Pearson Correlation	X2	1.000	.389
	X1	.389	1.000
Sig. (1-tailed)	X2	.	.000
	X1	.000	.
N	X2	81	81
	X1	81	81

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.389 <sup>a</sup>	.151	.140	1.53764	.151	14.050	1	79	.000

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: X2

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	33.218	1	33.218	14.050	.000 <sup>a</sup>
	Residual	186.782	79	2.364		
	Total	220.000	80			

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: X2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	11.924	1.659		7.186	.000						
	X1	.343	.092	.389	3.748	.000	.389	.389	.389	1.000	1.000	

a. Dependent Variable: X2

```

REGRESSION      /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N      /MISSING
LISTWISE       /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05)  POUT(.10)          /NOORIGIN          /DEPENDENT X3
/METHOD=ENTER X1.

```

## Regression

### Notes

Output Created		06-Jun-2014 02:02:26
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT X3 /METHOD=ENTER X1.
Resources	Processor Time	0:00:00.078
	Elapsed Time	0:00:00.110
	Memory Required	1516 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet0]

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3	6.0000	.74162	81
X1	18.0247	1.87733	81

**Correlations**

		X3	X1
Pearson Correlation	X3	1.000	.099
	X1	.099	1.000
Sig. (1-tailed)	X3	.	.190
	X1	.190	.
N	X3	81	81
	X1	81	81

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.099 <sup>a</sup>	.010	-.003	.74265	.010	.778	1	79	.380

a. Predictors: (Constant), X1

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.429	1	.429	.778	.380 <sup>a</sup>
	Residual	43.571	79	.552		
	Total	44.000	80			

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: X3

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	5.297	.801		6.609	.000						
	X1	.039	.044	.099	.882	.380	.099	.099	.099	1.000	1.000	

a. Dependent Variable: X3

```

REGRESSION      /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N      /MISSING
LISTWISE       /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05)  POUT(.10)          /NOORIGIN          /DEPENDENT x3
/METHOD=ENTER x2.

```

## Regression

### Notes

Output Created		06-Jun-2014 02:13:51
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		<pre> REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT x3 /METHOD=ENTER x2. </pre>
Resources	Processor Time	0:00:00.032
	Elapsed Time	0:00:00.062
	Memory Required	1396 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet0]

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x3	6.0000	.74162	81
x2	18.1111	1.65831	81

## Correlations

		x3	x2
Pearson Correlation	x3	1.000	.234
	x2	.234	1.000
Sig. (1-tailed)	x3	.	.018
	x2	.018	.
N	x3	81	81
	x2	81	81

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.234 <sup>a</sup>	.055	.043	.72562	.055	4.567	1	79	.036

a. Predictors: (Constant), x2

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.405	1	2.405	4.567	.036 <sup>a</sup>
	Residual	41.595	79	.527		
	Total	44.000	80			

a. Predictors: (Constant), x2

b. Dependent Variable: x3

```

REGRESSION      /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N      /MISSING
LISTWISE      /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05)  POUT(.10)          /NOORIGIN          /DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X3  /SAVE PRED RESID.

```

## Regression

### Notes

Output Created		06-Jun-2014 01:51:27
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X3 /SAVE PRED RESID.
Resources	Processor Time	0:00:00.109
	Elapsed Time	0:00:00.125
	Memory Required	1436 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	PRE_2	Unstandardized Predicted Value
	RES_2	Unstandardized Residual

[DataSet0]

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	10.7901	1.35753	81
X3	6.0000	.74162	81



**Correlations**

		Y	X3
Pearson Correlation	Y	1.000	.037
	X3	.037	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.371
	X3	.371	.
N	Y	81	81
	X3	81	81

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.037 <sup>a</sup>	.001	-.011	1.36515	.001	.110	1	79	.741

a. Predictors: (Constant), X3

b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.205	1	.205	.110	.741 <sup>a</sup>
Residual	147.228	79	1.864		
Total	147.432	80			

a. Predictors: (Constant), X3

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 11a Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843

42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432



Lampiran 11b Tabel Durbin Watson

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725

49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772

94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967

Lampiran 11c Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90





39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526



KEMENTERIAN AGAMA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA  
FAKULTAS ADAB DAN ILMU BUDAYA

Jl. Marsda Adi sucipto Yogyakarta 55281 Telp./Fak. (0274)513949  
Web : <http://adab.uin-suka.ac.id> E-mail : [fadib@uin-suka.ac.id](mailto:fadib@uin-suka.ac.id)

Nomor : UIN.2/IP-S1/ PP.01.1/ 348 /2013  
Lampiran : -  
Perihal : **Penetapan Pembimbing**

Yogyakarta, 28 Maret 2014

Kepada Yth.:

**Puji Lestari, M.Kom**

Dosen Fakultas Adab dan Ilmu Budaya  
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta  
Di Tempat

**Assalamu'alaikum Wr. Wb.**

Berdasarkan judul skripsi yang diajukan oleh Saudara :

Nama : **Nisa Nur Azizah**  
NIM : 10140118  
Semester : VIII  
Judul Skripsi :

**ANALISIS PENERIMAAN SISTEM INFORMASI "SOFTWARE PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS"  
DI PERPUSTAKAAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA UIN SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG**

Ketua Program Studi Ilmu Perpustakaan menetapkan Saudara menjadi Pembimbing untuk penulisan skripsi yang dimaksud. Apabila Saudara berkeberatan, harap memberitahukan kepada jurusan dalam waktu **3 hari** terhitung sejak tanggal surat ini.

Demikian agar menjadi maklum.

**Wassalamu'alaikum Wr. Wb.**

a.n Dekan,  
Kaprodi Ilmu Perpustakaan

Hj. Sri Rohyanti Zulaikha, S.Ag.,SIP.,M.Si  
NIP. 19680701 199803 2 001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Adab dan Ilmu budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta (arsip)
2. Pembimbing Skripsi;
3. Mahasiswa ybs.

\*) Coret yang tidak perlu



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT  
(BADAN KESBANGLINMAS)  
Jl. Jenderal Sudirman No 5 Yogyakarta - 55233  
Telepon : (0274) 551136, 551275, Fax (0274) 551137  
YOGYAKARTA

Yogyakarta, 8 Mei 2014

Nomor : 074 / 1247 / Kesbang / 2014  
Perihal : Rekomendasi Izin Penelitian

Kepada Yth. :  
Gubernur Jawa Barat  
Up. Kepala Badan Kesbangpol  
Provinsi Jawa Barat

Di  
BANDUNG

Memperhatikan surat :

Dari : Dekan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga  
Yogyakarta  
Nomor : UIN.02/DA.1/PP.00.9/706a/2014  
Tanggal : 7 Mei 2014  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul proposal : "ANALISIS PENERIMAAN SISTEM INFORMASI "SOFTWARE PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS" BERDASARKAN TEORI "TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DI PERPUSTAKAAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA UIN SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG", kepada :

Nama : NISA NUR AZIZAH  
NIM : 10140118  
Prodi/Jurusan : Ilmu Perpustakaan  
Fakultas : Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta  
Lokasi : UIN Sunan Gunung Djati Bandung, Provinsi Jawa Barat  
Waktu : Mei s.d Juni 2014

Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan :

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah riset / penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset / penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul riset / penelitian dimaksud;
3. Melaporkan hasil riset / penelitian kepada Badan Kesbanglinmas DIY.

Rekomendasi Ijin Riset / Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian untuk menjadikan maklum.



Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Gubernur DIY (sebagai laporan);
2. Dekan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta;
3. Yang bersangkutan.



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jalan Supratman No. 44 Telp. (022) 7206174 – 7205759  
Faksimil : (022) 7106286 website : www.bakesbangpolinmasda.jabarprov.go.id  
e-mail : bakesbangpolinmasda@jabarprov.go.id  
BANDUNG

Kode Pos 40121

**SURAT KETERANGAN**  
Nomor : 074/1247/Rekomendasi/KESEBAK/2014

1. Yang bertanda tangan di bawah ini :

**Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Jawa Barat**

Berdasarkan surat dari : Kepala Badan Kesbanglinmas Daerah Istimewa Yogyakarta,  
Nomor : 074/1247/Kesbang/2014, Tanggal 08 Mei 2014

Menerangkan bahwa :

a.	N a m a	:	NISA NUR AZIZAH
b.	HP/Email	:	087838142535 / nisaazizah 11@gmail.com
c.	Tempat/tgl lahir	:	Majalengka, 17 Juni 1991
d.	Agama	:	Islam
e.	Pekerjaan	:	Mahasiswa
f.	Alamat	:	Jl. Desa Cipadung No. 65 RT. 03/06 Cibiru Bandung
e.	Peserta	:	-
h.	Maksud	:	Penelitian
i.	Untuk Keperluan	:	Penyusunan skripsi dengan judul : “ Analisis penerimaan sistem informasi “ Software Perpustakaan Universitas “ berdasarkan teori “ Technology Acceptance Model ( TAM ) Di Perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung “
j.	Lokasi	:	Kota Bandung
	Lembaga/Instansi Yang Dituju	:	Badan Kesatuan Bangsa dan Pemberdayaan Masyarakat Kota Bandung

2. Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan/ fasilitas yang diperlukan.

3. Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, dan berlaku sampai dengan tanggal 30 Agustus 2014

Bandung, 12 Mei 2014

an. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
PROVINSI JAWA BARAT  
Kabupaten Bandung Ketahanan Ekonomi, Seni, Budaya,  
Agama dan Kemasyarakatan



SUNARYA, SH.MM.  
196208231984051005



SIH RUPAH WIDAWA MUKTI

**PEMERINTAH KOTA BANDUNG  
BADAN KESATUAN BANGSA  
DAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT**

Jalan Wastukencana No. 2 Tlp. 022 4230393, 4230097 - Bandung

Bandung, 13 Mei 2014  
Kepada Yth. Bapak/Ibu/Sdr :  
Rektor UIN Sunan Gunung Djati

Nomor : 070/1958/BKBPM  
Sampiran : -  
Perihal : **Pemberitahuan Penelitian /  
Survey /Praktek Kerja**

Kota Bandung

di

**B A N D U N G**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Pemberdayaan Masyarakat Kota Bandung

Berdasarkan surat dari : Kesbang Pol.Prov Nomor:070/533/Reklomit/  
KESBAK/2014 Tanggal, 12 Mei 2014

Sehubungan hal tersebut di atas, kami harapkan :

Nama : NISA NUR AZIZAH  
Tempat tanggal lahir : Majalengka, 17 Juni 1991  
Alamat : Jl.Deso Cipadung No.65 Kec.Cibiru Kota Bandung  
HP/E-Mail : 087838142535  
Peserta : -  
Pekerjaan, NRP/NPM : 10140118  
Untuk Melakukan : Penelitian di Perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika

**Dengan Judul " Analisis Penerimaan Sistem Informasi "Software Perpustakaan Universitas" berdasarkan Teori Technology Acceptance Model (TAM) di Perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung "**

2. Yang bersangkutan telah menghadap kami tanggal 13 Mei 2014 dan Surat Pemberitahuan ini berlaku sampai dengan tanggal **13 November 2014**.
3. Dengan memperlihatkan Identitas serta untuk kelancaran memperoleh bahan yang diperlukan, pada prinsipnya kami tidak keberatan yang bersangkutan melaksanakan Penelitian/Survey/Praktek Kerja, sepanjang tidak mengganggu tugas yang menyangkut rahasia jabatan masing-masing Instansi/SKPD.
4. Demikian atas kerjasamanya kami haturkan terimakasih.

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN  
PEMBERDAYAAN MASYARAKAT KOTA BANDUNG

Sekretaris

u.b.  
Kepala Bidang Bina Ideologi dan Wasbang



Pembina TK. I

NIP. 52601129 198603 1 009

**Catatan :**

1. Yang akan melakukan survey diwajibkan membawa kartu identitas masing-masing.
2. Pengumpulan bahan data hanya dibenarkan dalam bilang yang tercantum dalam surat pengantar ini.
3. Hasil penelitian tidak boleh digunakan keperluan lain.
4. Selain ketentuan diatas, harus pula memperhatikan petunjuk para pejabat dimana para pelaksana mengadakan survey.
5. Pejabat terakhir yang ditandatangani pelaksana tersebut harus menyimpan pengantar ini setelah yang bersangkutan selesai dengan keperluannya.
6. Melaporkan hasil Survey/ Penelitian/Praktek Kerja pada Walikota Bandung c.p Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Pemberdayaan Masyarakat selambat -lambatnya 1 minggu silih selesai.



**KEMENTERIAN AGAMA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG  
FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN**

*Jl. Raya A. H. Nasution No. 105 Cibiru Ujung Berung Bandung kode Pos 40614 Tlp. Fax (022) 7802276*

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: Un.05/III.2/PP.009/~~UJDA~~ /2014

Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Gunung Djati Bandung menerangkan bahwa:

Nama : Nisa Nur Azizah  
NIM : 10140118  
Jurusan : Ilmu Perpustakaan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Benar-benar telah melakukan Penelitian di Laboratorium Pustaka Prodi Pendidikan Matematika dari tanggal 19 Mei – 05 Juni 2014, dengan judul penelitian “**Analisis Penerimaan Sistem Otomatisasi Perpustakaan *Software Perpustakaan Universitas* Berdasarkan Teori *Technology Acceptance Model (TAM)* di Perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung**”.

Demikian surat keterangan ini, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 10 Juni 2014



Dr. H. Mahmud, M.Si.  
196204101988031001

# CURICULUM VITAE



**NISA NUR AZIZAH**  
**MAJALENGKA, 17 JUNI 1991**

## ALAMAT

- JL. DESA CIPADUNG NO.65 RT 03 RW 06 CIBIRU BANDUNG JAWA BARAT 40614

## KONTAK PERSON

- 087 838 142 535

## HOBİ

- MEMBACA
- BERMAIN MUSIK

## PENDIDIKAN

NO	INSTANSI SEKOLAH	TAHUN
1	Raudhatul Athfal Amal Bakti Bandung	th. 1998-1999
2	Sekolah Dasar Negeri CIPOREAT 4 Bandung	th. 1999-2004
3	Madrasah Tsanawiyah Darul Arqam Muhammadiyah Garut	th. 2004-2007
4	Madrasah Aliyah Negeri 2 Kota Bandung	th. 2007-2010
5	Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta Program Studi Ilmu Perpustakaan	th. 2010-1014

## ORGANISASI

NO	ORGANISASI	JOB BIDANG
1	OSIS MAN 2 BANDUNG	Divisi II th. 2009
2	PASKIBRAKA MAN 2 BANDUNG	Ketua th. 2008
3	Lingkung Seni MAN 2 BANDUNG	Sekretaris th. 2008
4	Koperasi Mahasiswa UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ketua Bidang Administrasi dan Umum Th. 2012-2013</li><li>• Ketua Pengawas 2014</li></ul>