

**PENGARUH FASILITAS PERPUSTAKAAN TERHADAP  
KINERJA PUSTAKAWAN DI PERPUSTAKAAN  
UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA**

**SKRIPSI**

Diajukan Kepada Fakultas Adab Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga  
Untuk Memenuhi Sebagian Syarat Guna Memperoleh Gelar  
Sarjana Strata Satu (S1) Ilmu Perpustakaan  
Pada Program Studi Ilmu Perpustakaan



Disusun Oleh :

**Winandari**

**05140070**

**PROGRAM STUDI ILMU PERPUSTAKAAN  
JURUSAN ILMU PERPUSTAKAAN DAN INFORMASI  
FAKULTAS ADAB  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA  
YOGYAKARTA  
2009**

Sukirno, SIP., MA.  
Dosen Fakultas Adab  
UIN Sunan Kalijaga  
Yogyakarta

**NOTA DINAS**

Hal: Skripsi Saudara  
Winandari

Yogyakarta, 7 Mei 2009

Kepada Yth.:  
Dekan Fakultas Adab  
UIN Sunan Kalijaga  
di Yogyakarta

*Assalamualaikum Wr. Wb.*

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

Nama : Winandari

NIM : 05140070

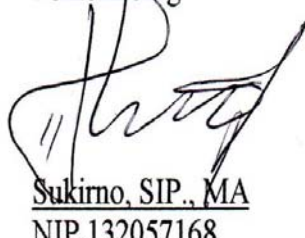
Judul : “Pengaruh Fasilitas Perpustakaan Terhadap Kinerja Pustakawan  
Di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta”

Sudah dapat diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
sarjana strata satu dalam jurusan Ilmu Perpustakaan dan Informasi UIN Sunan  
Kalijaga Yogyakarta.

Dengan ini kami mengharapkan agar skripsi saudara tersebut diatas dapat  
segera dimunaqosahkan. Untuk itu kami ucapan terima kasih.

*Wassalamualaikum Wr. Wb.*

Pembimbing



Sukirno, SIP., MA  
NIP.132057168

## **SURAT PERNYATAAN KEASLIAN**

*Assaamualaikum Wr. Wb.*

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Winandari

NIM : 05140070

Jurusan : Ilmu Perpustakaan dan Informasi

Fakultas : Adab

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi saya ini adalah asli hasil karya atau penelitian saya sendiri dan bukan plagiasi dari hasil karya orang lain.

*Wassalamualaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, Juni 2009

Yang Menyatakan



(Winandari )

NIM: 05140070



DEPARTEMEN AGAMA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA  
**FAKULTAS ADAB**  
Jl. Marsda Adisucipto Yogyakarta 55281 Telp./Fax. (0274) 513949

### PENGESAHAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Nomor : UIN.02/DA/PP.00.9/ **1036**/2009

Skripsi/Tugas Akhir dengan judul :

PENGARUH FASILITAS PERPUSTAKAAN TERHADAP KINERJA PUSTAKAWAN DI PERPUSTAKAAN UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Nama : Winandari  
NIM : 05140070  
Telah dimunaqasyahkan pada : 29 Mei 2009  
Nilai Munaqasyah : A

Dan dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Adab UIN Sunan Kalijaga

#### TIM MUNAQASYAH :

Ketua Sidang

Sukirno, SIP., MA.  
NIP. 1320571768

Pengaji I

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

Pengaji II

Nurdin Laugu, S.Ag., SS., MA  
NIP. 19710601 200003 1 002

Yogyakarta, 17 Juni 2009

UIN Sunan Kalijaga

Fakultas Adab

DEKAN

Dr. H. Syihabuddin Qalyubi, Lc.,M.Ag.  
NIP. 19520921 198403 1 001



## ***Motto***

**Bersyukurlah pada Sang Pencipta dan Berjuanglah Menuju Jalan-Nya, Dapatkan Tempat yang Terindah. Ingatlah Slalu Dimanapun dan Bagaimanapun Keadaannya.**

*Berhenti di tengah perjalanan akan lebih sulit dan terasa lebih melelahkan daripada terus berjalan hingga sampai ke tujuan.*

Yang terindah di langit adalah bintang-bintang  
bergemerlapan, sedangkan yang terindah dalam hidup  
adalah kehangatan kasih sayang

Ketika satu pintu tertutup, pintu lain terbuka; namun terkadang kita melihat dan menyesali pintu tertutup tersebut terlalu lama hingga kita tidak melihat pintu lain yang telah terbuka. - **Alexander Graham Bell**

Selangkah Lebih Maju Lebih Baik Daripada  
Harus Mundur Setengah Langkah  
Masih Banyak yang Harus Diselesaikan  
Bersabarlah.....!  
Pasti kan Kau Dapatkan Buah yang Manis

## **PERSEMBAHAN**

*Ku haturkan Sembah Sujudku pada-Mu Atas  
semua yang Kau berikan selama ini,  
Tiada Pernah Ku lepas.....  
Semoga Sinar Bintang-Mu kan Tetap Terangi Jalan Hidup ini*

*Dengan semangat dan Kasih Sayang-Mu  
Ku bisa Menjalani Hidup dengan Bahagia  
Terima kasih ya Allah.....*

Karya sederhana ini Ku Persembahkan Kepada  
Ayahanda dan Ibunda tercinta, Kakakku (alm),  
Adikku tersayang, Teman-Teman Seperjuangan IPI 2005.  
Dan tak Lupa Kepada Almamater Tercinta  
UI N Sunan Kalijaga Yogyakarta  
Jurusan IPI Fakultas Adab

## KATA PENGANTAR

بِسْمِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَبِهِ نَسْتَعِينُ عَلَىٰ أُمُورِ الدُّنْيَا وَالدِّينِ ،  
وَالصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ عَلَىٰ أَشْرَفِ الْأَئِمَّةِ وَالْمُرْسَلِينَ وَعَلَىٰ اللَّهِ  
وَصَحْبِهِ أَجْمَعِينَ . أَشْهُدُ أَنْ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ وَاحْدَهُ لَا شَرِيكَ لَهُ ،  
وَأَشْهُدُ أَنَّ مُحَمَّداً عَبْدُهُ وَرَسُولُهُ، أَمَّا بَعْدُ .

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang senantiasa menganugerahkan rahmat, taufik, hidayah serta kenikmatan kesehatan dan kekuatan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul: “Pengaruh Fasilitas Perpustakaan Terhadap Kinerja Pustakawan Di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta”.

Sholawat serta salam sejahtera senantiasa tercurahkan ke hadapan manusia terbaik, imam para nabi, contoh terbaik yang diciptakan Allah, Rasulullah SAW yang senantiasa penulis nantikan syafaatnya.

Penulisan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan banyak pihak baik moril maupun materiil. Dengan ketulusan hati terdalam penulis ucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. H. Syihabuddin Qalyubi, Lc.,M.Ag. selaku Dekan Fakultas Adab Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

2. Bapak Sukirno, SIP. MA. selaku pembimbing skripsi atas kesediaan dan pengorbanan waktu, masukan, kritik, dan keikhlasannya memberikan ilmu.
3. Ibu Sri Rohyanti Zulaikha, S.Ag., SIP., M.Si. selaku penguji I yang dengan tulus memberikan saran, kritik, dan waktu dalam menguji, sehingga skripsi ini menjadi lebih baik.
4. Bapak Nurdin Laugu, S.Ag., SS., MA., selaku penguji II sekaligus Pembimbing Akademik, terima kasih atas saran, keikhlasan waktu, ilmu, dan bimbingannya selama ini.
5. Bapak Tafrikhuddin, S.Ag.,M.Pd. selaku Ketua Jurusan Ilmu Perpustakaan dan Informasi, terima kasih atas bantuan dan bimbingannya selama ini.
6. Segenap Dosen dan karyawan Fakultas Adab UIN Sunan Kalijaga, terima kasih atas bantuannya dan ilmu yang diberikan selama ini.
7. Bapak Solihin Arianto, S.Ag., SS., MLIS. selaku kepala perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta yang telah memberikan kesempatan melakukan penelitian.
8. Segenap pustakawan dan staf perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, terima kasih atas bantuannya dalam mendapatkan informasi dan data-data yang berhubungan dengan perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
9. Ayahanda dan Ibunda, rasa hormat dan bakti tulus penulis persembahkan atas semua pengorbanan, kasih sayang dan kesabaran serta doa tulus yang tiada henti menyertai langkah penulis. Semoga Allah senantiasa memberikan kemuliaan kepada beliau.

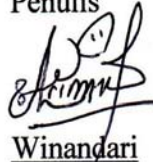
10. Adikku tercinta yang dengan tulus memanjatkan doa dan memberikan dorongan kepada penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
11. Sahabat-sahabatku Ilmu Perpustakaan dan Informasi angkatan 2005 (Lala, Noe, Mila, Heni, Ebah, Friska, Jumadi, Wahid dan sebagainya), sahabatku (Mas Hani, Oki, Yudi, dsb), serta sahabat-sahabatku Kost Ampel 19 B, terima kasih atas bantuan dan dukungannya selama ini.
12. Kakak kelasku mas Tofik dan mas Kusaeri, terima kasih atas bantuan, saran, dan dukungannya selama ini.
13. Seluruh pihak yang telah membantu yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Harapan dan iringan doa penulis panjatkan semoga Allah meridhoi dan membalas amal baik semuanya dengan kemuliaan yang berlipat. Amin.

Akhirnya besar harapan penulis semoga karya sederhana ini bermanfaat baik bagi penulis, peneliti yang lain serta siapapun yang membacanya. Penulis menyadari dengan segenap kerendahan hati skripsi ini masih banyak kekurangan bahkan jauh dari kesempurnaan. Maka saran dan kritik yang konstruktif sangat penulis harapkan demi kesempurnaan skripsi ini.

Yogyakarta, Juni 2009

Penulis



Winandari

NIM 05140070

## **Intisari**

### **PENGARUH FASILITAS PERPUSTAKAAN TERHADAP KINERJA PUSTAKAWAN DI PERPUSTAKAAN UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA**

**Oleh: Winandari / NIM. 05140070**

Fasilitas perpustakaan menjadi salah satu faktor yang penting karena menunjang aktivitas kerja yang ada di perpustakaan. Fasilitas perpustakaan yang dimanfaatkan secara maksimal akan memberikan hasil yang maksimal juga. Oleh karena itu sangat menarik untuk dikaji tentang pengaruh fasilitas yang ada di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh fasilitas perpustakaan terhadap kinerja pustakawan di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Penelitian ini dilaksanakan di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan populasi sebanyak 18 pustakawan. Hipotesis yang diambil adalah fasilitas perpustakaan mempunyai pengaruh yang positif dan signifikan terhadap kinerja pustakawan. Variabel yang digunakan yaitu variabel fasilitas perpustakaan (variabel independen) dan variabel kinerja pustakawan (variabel dependen). Penelitian ini termasuk penelitian survei dengan pendekatan deskriptif kuantitatif. Pengumpulan data menggunakan dokumentasi, wawancara, observasi, dan kuesioner. Metode analisis yang digunakan dengan teknik analisis kuantitatif regresi linear sederhana. Data diolah dengan program SPSS *version 15 for windows*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ada pengaruh yang positif dan signifikan antara fasilitas perpustakaan dengan kinerja pustakawan. Dengan ketentuan jika tanda koefisien korelasinya bertanda positif dan cukup berarti atau sedang, maka dinyatakan positif dan signifikan. Hal ini dapat dilihat dari hasil penghitungan koefisien korelasi sebesar 0,544 dan positif. Hasil korelasi menunjukkan  $t$  hitung sebesar 2,596 sedangkan  $t$  tabel sebesar 2,120. Dengan ketentuan  $t$  hitung  $>$  dari  $t$  tabel, maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Dapat diketahui bahwa  $t$  hitung (2,596)  $>$   $t$  tabel (2,120), jadi hipotesis yang mengatakan ada pengaruh antara fasilitas perpustakaan dengan kinerja pustakawan diterima dan terbukti. Dari hasil regresi dapat diketahui bahwa fasilitas perpustakaan berpengaruh terhadap kinerja pustakawan sebesar 29,6%, sedangkan 70,4% dipengaruhi oleh faktor lain. Tingkat kinerja pustakawan bergantung pada fasilitas perpustakaan sebesar 29,6%.

Dari hasil penelitian, maka dapat direkomendasikan bahwa, di samping fasilitas perpustakaan, ada beberapa faktor yang mempengaruhi kinerja pustakawan, yaitu penempatan, rotasi kerja, iklim, situasi kerja, dan juga sistem manajemen.

Kata kunci: *Fasilitas Perpustakaan, Kinerja Pustakawan*

## **Abstract**

### **THE INFLUENCE OF LIBRARY FACILITIES TOWARD LIBRARIAN PERFORMANCE IN UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA LIBRARY**

**By: Winandari / NIM: 05140070**

Library facility is one of the important factors because it supports librarians to perform their jobs. Providing good facilities and using them in a right way helps increase the productivities of the librarians. Therefore, it is interesting to investigate the influence of the facilities at the library university of UIN Sunan Kalijaga Yoyakarta.

This research aims to know the influence of the university library facilities of UIN Sunan Kalijaga on the performance of librarians working for the university library. The research employing 18 librarians which are the number of population at the library assumed that the facilities of the library have a positive and significant influence on the performance of the librarians. The variables of the research are library facility called as independent variable and the performance of librarians called as dependent variable. It is a survey research using a descriptive-quantitative approach. Data collection method employed documentation, interview, observation, and questionnaire. Analysis method used is a simple-linear-regression. Data processed used SPSS Program version 15 for windows.

The result of the research concludes that there is a positive and significant influence of the library facilities on the performance of the librarians. Using formula that if the co-efficient correlation shows positive and meaningful enough, or medium, it is stated as positive and significant. This can be seen from the result of counting to the co-efficient correlation numbering at 0,544 and positive. The result of the correlation show that t-count is 2,596, and t-table is 2,120. If the formula indicates  $t\text{-count} > t\text{-table}$ , the hypothesis “ $H_0$ ” is rejected and “ $H_a$ ” is accepted. If it is indicated by  $t\text{-count} (2,596) > t\text{-table} (2,120)$ , the hypothesis stating that there is an influence of the library facilities on the performance of the librarians is accepted and approvable. From the result of the regression analysis, the research concludes that the library facilities influenced the performance of the librarians by 29,6% and the rest (70,4%) is affected by others factors.

By referring to the result of the research, the researcher suggests that other than the library facilities, some factors such as position, rotation, environment, and management are significantly important to be investigated further to understand the most contribution towards the performance of the librarians.

Key words: Library Facilities, Performance of Librarians

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>HALAMAN NOTA DINAS .....</b>	ii
<b>SURAT PERNYATAAN KEASLIAN .....</b>	iii
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	iv
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	v
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	vii
<b>INTISARI .....</b>	x
<b>ABSTRACT .....</b>	xi
<b>DAFTAR ISI .....</b>	xii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xvi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	5
1.3.1 Tujuan Penelitian .....	5
1.3.2 Kegunaan Penelitian .....	5
1.4 Hipotesis .....	6
1.5 Sistematika Pembahasan.....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI</b>	
2.1 Tinjauan Pustaka .....	9
2.2 Landasan Teori.....	15
2.2.1 Perpustakaan.....	15
2.2.2 Perpustakaan Perguruan Tinggi.....	17
2.2.2.1 Tujuan Perpustakaan Perguruan Tinggi .....	19
2.2.2.2 Sasaran dan Tugas Perpustakaan Perguruan Tinggi.....	20
2.2.2.3 Peranan dan Status Perpustakaan Perguruan Tinggi.....	21

2.2.2.4 Fungsi Perpustakaan Perguruan Tinggi.....	21
2.2.3 Fasilitas Perpustakaan .....	23
2.2.3.1 Fasilitas Kerja .....	25
2.2.3.2 Tolak Ukur Fasilitas Perpustakaan.....	27
2.2.4 Pustakawan.....	29
2.2.4.1 Jenjang Jabatan Pustakawan .....	33
2.2.4.2 Kegiatan Pustakawan .....	34
2.2.4.3 Tugas Pokok Pustakawan .....	35
2.2.4.4 Peranan Pustakawan.....	36
2.2.5 Kinerja Pustakawan .....	37
2.2.5.1 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja.....	39
2.2.5.2 Penilaian Kinerja Pustakawan.....	40
2.2.5.3 Pengukuran Kinerja Pustakawan.....	42
2.2.5.4 Tolak Ukur Kinerja Pustakawan .....	45

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Jenis Penelitian.....	47
3.2 Subyek dan Obyek Penelitian .....	49
3.3 Variabel Penelitian .....	50
3.4 Populasi Penelitian .....	52
3.5 Metode Pengumpulan Data.....	53
3.6 Metode Analisis Data .....	55
3.6.1 Pengukuran Instrumen Penelitian dan Analisis Data.....	55
3.6.1.1 Pengukuran Instrumen Penelitian .....	55
3.6.1.2 Analisis Data.....	57
3.6.1.2.1 Analisis Deskriptif .....	57
3.6.1.2.2 Analisis Kuantitatif .....	58
3.6.1.2.2.1 Uji Validitas .....	58
3.6.1.2.2.2 Uji Reliabilitas.....	59
3.6.1.2.2.3 Regresi Linier Sederhana .....	59
3.6.1.2.2.4 Pengujian Hipotesis .....	60

## **BAB IV GAMBARAN UMUM DAN PEMBAHASAN**

4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	62
4.1.1 Sejarah Singkat .....	62
4.1.2 Visi dan Misi .....	63
4.1.2.1 Visi .....	63
4.1.2.2 Misi.....	63
4.1.3 Tujuan dan Sasaran.....	64
4.1.3.1 Tujuan.....	64
4.1.3.2 Sasaran.....	65
4.1.4 Tugas Pokok dan Fungsi .....	66
4.1.4.1 Tugas Pokok.....	66
4.1.4.2 Fungsi .....	66
4.1.5 Struktur Organisasi .....	67
4.1.6 Keanggotaan.....	69
4.1.7 Koleksi .....	70
4.1.7.1 Klasifikasi .....	70
4.1.7.2 Jenis Layanan.....	72
4.1.8 Pustakawan Perpustakaan UIN.....	87
4.1.9 Fasilitas Perpustakaan .....	88
4.1.9.1 Gedung Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga.....	88
4.1.9.2 Koleksi Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga.....	89
4.1.9.3 Perlengkapan dan Peralatan Perpustakaan.....	90
4.2 Analisis Data Penelitian.....	91
4.2.1 Analisis Deskriptif .....	91
4.2.2 Analisis Kuantitatif .....	93
4.2.2.1 Uji Validitas .....	93
4.2.2.2 Uji Reliabilitas .....	97
4.2.2.3 Uji Regresi Linear Sederhana .....	99
4.2.2.4 Uji Hipotesis .....	101

**BAB V PENUTUP**

5.1 Kesimpulan ..... 108

5.2 Saran-Saran ..... 109

**DAFTAR PUSTAKA** ..... 110

**LAMPIRAN**

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian .....	52
Tabel 3.2	Pernyataan <i>Favourable</i> dan Tidak <i>Favourable</i> .....	56
Tabel 3.3	Interval Nilai Koefisien Korelasi dan Kekuatan Hubungan .....	58
Tabel 4.1	Kronologi Sejarah Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga .....	63
Tabel 4.2	Basis Data ProQuest yang Dimiliki Perpustakaan UIN SUKA ..	78
Tabel 4.3	Jenis Layanan dan Lokasi .....	82
Tabel 4.4	Daftar Pustakawan Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta .....	87
Tabel 4.5	Jumlah Koleksi Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Awal sampai dengan Maret 2009 .....	89
Tabel 4.6	Perlengkapan dan Peralatan Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga	90
Tabel 4.7	Data Responden Berdasarkan Nomor Induk Pegawai (NIP).....	91
Tabel 4.8	Data Responden Berdasarkan Jabatan Fungsional Pustakawan..	92
Tabel 4.9	Data Responden Berdasarkan Jenjang pendidikan.....	92
Tabel 4.10	Data Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	93
Tabel 4.11	Uji Validitas Variabel Fasilitas Perpustakaan.....	94
Tabel 4.12	Kenyamanan Terhadap Kursi yang Tersedia.....	95
Tabel 4.13	Uji Validitas Variabel Kinerja Pustakawan .....	96
Tabel 4.14	Pelaksanaan Peningkatan Mutu dan Profesionalisme Pustakawan.....	97
Tabel 4.13	Uji Reliabilitas Variabel Fasilitas Perpustakaan .....	98
Tabel 4.14	Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Pustakawan.....	98
Tabel 4.15	Hasil Analisis Regresi Linier Sederhana .....	100
Tabel 4.16	Korelasi Pearson .....	102
Tabel 4.17	Anova b .....	103

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1 Angket
- Lampiran 2 Hasil Analisis Data
- Lampiran 3 Tabel Statistik (Harga-Harga Kritis r)
- Lampiran 4 Tabel Statistik (Nilai-Nilai dalam Distribusi F)
- Lampiran 5 Tabel Statistik (Nilai-Nilai dalam Distribusi t)
- Lampiran 6 Perlengkapan dan Peralatan Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga
- Lampiran 7 Denah Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga
- Lampiran 8 Curiculum Vitae
- Lampiran 9 Surat Pernyataan Responden
- Lampiran10 Surat Ijin Penelitian

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **1.1 Latar Belakang Masalah**

Keberadaan perpustakaan pada institusi pendidikan sangat penting bagi kemajuan dan perkembangan institusi tersebut, sebab perpustakaan merupakan salah satu penyedia informasi yang sering dibutuhkan untuk pendidikan dan penelitian. Perpustakaan sebagai unit informasi yang di dalamnya terdapat berbagai unsur atau aspek seperti ruangan atau gedung, koleksi atau bahan pustaka, perlengkapan, peralatan, sumber daya manusia, dan sebagainya sudah seharusnya memberikan layanan yang memuaskan bagi pemustaka. Kepuasan pemustaka merupakan tujuan dari pelayanan yang berbasis pemustaka, dimana perpustakaan dituntut untuk memberikan layanan yang memuaskan bagi pemustaka, sehingga perpustakaan akan benar-benar mencapai tujuan yang diemban. Untuk itu perpustakaan harus meningkatkan layanan yang baik dan memberikan kenyamanan bagi pemustaka. Kenyamanan dapat terwujud jika semua aspek yang ada di perpustakaan saling mendukung dan berkaitan.

Gedung dan fasilitas adalah unsur yang mutlak harus ada di perpustakaan. Tanpa adanya fasilitas, perpustakaan tidak berarti apa-apa di mata pemustaka. Bisa jadi suatu perpustakaan yang gedungnya besar dan megah, namun di dalamnya hanya ada sedikit atau bahkan tidak ada fasilitas, maka akan sangat minim pemustaka yang datang ke perpustakaan. Fasilitas

perpustakaan menjadi salah satu indikator yang dijadikan pemustaka untuk menilai atau mengukur kinerja perpustakaan. Layanan di perpustakaan akan berjalan secara optimal, jika didukung dengan fasilitas yang tepat.

Di samping itu, pustakawan tidak mungkin bisa bekerja dengan baik tanpa didukung dengan fasilitas yang memadai. Hal itu sangat penting dilakukan untuk efisiensi operasional dan kenyamanan pustakawan dalam melaksanakan tugas. Fasilitas yang tidak atau kurang memadai akan berpengaruh bagi pustakawan, misalnya waktu dan tenaga hilang, karena harus mencari sendiri apa yang diperlukan untuk menjalankan tugasnya. Namun sebaliknya, fasilitas yang memadai akan memberikan dampak yang besar bagi pustakawan, sebab mereka dapat bekerja lebih mantap, bersemangat, sungguh-sungguh dan efektif dalam menjalankan tugasnya.

Kenyamanan pustakawan yang setiap hari menghabiskan waktu di perpustakaan untuk bekerja, dan melayani pengunjung yang memerlukan informasi adalah sebuah kebutuhan. Kenyamanan dapat diperoleh dengan cara memenuhi kebutuhan pustakawan maupun pemustaka. Kebutuhan itu dapat berupa fasilitas pokok dan fasilitas pendukung perpustakaan. Jika fasilitas perpustakaan telah terpenuhi sesuai harapan dan keinginan, maka perpustakaan akan menjadi rumah kedua baik bagi pustakawan maupun pemustaka.

Kehadiran teknologi komputer tidak lagi bisa dihindari di era globalisasi seperti sekarang ini. Siap atau tidak siap kita harus menerima kehadirannya. Mungkin hanya perpustakaan-perpustakaan yang sangat kecil

yang tidak sanggup menerima kehadiran teknologi karena beberapa hal yang mendasarinya, terutama keontentikan sumber informasi (bahan pustaka) tersebut.

Perkembangan teknologi informasi berpengaruh terhadap kinerja pustakawan. Terutama dalam memberikan pelayanan ataupun menjalankan tugas rutin kepustakawan. Kehadiran teknologi komputer, menjadikan pustakawan dengan mudah dan cepat melaksanakan tugas dalam memberikan layanan yang memuaskan kepada pengguna. Hal itu tentu sangat berpengaruh terhadap kepuasan pemustaka dalam menemukan informasi yang diberikan oleh pustakawan. Oleh karena itu, pustakawan harus meningkatkan kinerjanya agar pemustaka merasa puas dengan layanan perpustakaan.

Keberhasilan perpustakaan selain ditentukan oleh beberapa komponen, seperti; staf yang berkualifikasi baik, koleksi yang memadai, gedung yang representatif, dan lain-lain. Di samping itu, juga ditentukan oleh jumlah perabot dan peralatan yang memadai serta secara fungsional mendukung kegiatan perpustakaan (Saleh dan Fahidin, 1995:44). Perpustakaan sebagai salah satu pusat sumber informasi mempunyai akses strategis dalam mendukung keberhasilan pendidikan dan pembelajaran masyarakat dalam upaya mencerdaskan kehidupan bangsa dan sekaligus sebagai upaya peningkatan kualitas sumber daya manusia (Sinaga, 2007:4). Dengan adanya berbagai fasilitas di perpustakaan sangat mendukung proses belajar bagi pemustaka dan sekaligus meningkatkan kinerja perpustakaan.

Pustakawan juga sangat berperan besar dalam perpustakaan. Dalam melaksanakan tugas kepustakawan, pustakawan secara langsung berhubungan dengan fasilitas perpustakaan. Fasilitas perpustakaan yang dimanfaatkan secara maksimal akan memberikan hasil yang maksimal juga. Oleh karena itu, sangat menarik untuk dikaji tentang pengaruh fasilitas perpustakaan yang ada di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta merupakan lembaga penyedia sumber informasi yang sangat diperlukan dalam mendukung proses pembelajaran di UIN Sunan Kalijaga yang berkualitas. Misalnya, dalam rangka mencari literatur untuk mengerjakan tugas, menyusun skripsi, tesis, disertasi, dan mencari acuan untuk penelitian. Semua itu tidak lepas dari perpustakaan dan aspek-aspek yang ada didalamnya.

Penulis tertarik meneliti tentang pengaruh fasilitas perpustakaan terhadap kinerja pustakawan di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga karena di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga fasilitas perpustakaannya lengkap, apalagi sekarang menggunakan sistem otomasi yang canggih yakni dengan *ELiMS*. *ELiMS* (*Electronic Library Management System*) adalah sistem manajemen perpustakaan elektronik yang dirancang untuk mengatur pelacakan, distribusi, sirkulasi dan aliran bahan perpustakaan. *ELiMS* memfasilitasi otomatis dan beberapa obyek identifikasi, pelacakan, *sorting*, serta *speedier* data, yang sangat meningkatkan efisiensi pustakawan. Di samping itu juga karena dilihat dari pustakawannya yang selalu berusaha memberikan pelayanan yang memuaskan bagi pemustaka.

Mencermati uraian pada latar belakang tersebut, maka penulis membahas masalah ini guna mendapatkan pembuktian, yaitu memperoleh gambaran tentang bagaimana pengaruh fasilitas perpustakaan yang ada di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta terhadap kinerja pustakawan.

## **1.2 Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang di atas, maka penulis menetapkan rumusan masalah dalam penelitian ini, yaitu bagaimana pengaruh fasilitas perpustakaan terhadap kinerja pustakawan di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta?

## **1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian**

### **1.3.1 Tujuan Penelitian**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh fasilitas perpustakaan terhadap kinerja pustakawan di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

### **1.3.2 Kegunaan Penelitian**

Hasil penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat bagi perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, masyarakat pada umumnya, dan juga bagi penulis sendiri. Adapun kegunaan penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Sebagai bahan masukan bagi manajemen perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta untuk memberikan fasilitas perpustakaan yang

memadai bagi pustakawan dalam upaya meningkatkan kinerja pustakawan.

2. Untuk menambah wawasan dan pengetahuan penulis sehubungan dengan masalah fasilitas perpustakaan dan kinerja pustakawan.
3. Masyarakat pada umumnya, agar dapat menggunakan hasil penelitian ini sebagai bahan referensi dalam menentukan fasilitas perpustakaan yang memadai bagi pustakawan agar dapat meningkatkan kinerja perpustakaan.

#### **1.4 Hipotesis**

Adakalanya dalam sebuah penelitian terdapat hipotesis yang akan diuji terlebih dahulu dalam sebuah penelitian kuantitatif. Menurut Arikunto (2002:64) secara bahasa hipotesis berasal dari kata *hypo* yang berarti dibawah, *thesa* yang artinya kebenaran. Jadi hipotesis yang kemudian cara menuliskan disesuaikan dengan ejaan Bahasa Indonesia menjadi hipotesa, dan berkembang menjadi hipotesis. Hipotesis adalah prinsip yang logis dan dapat diterima secara rasional tanpa mempercayainya sebagai kebenaran sebelum diuji atau (dites) atau disesuaikan dengan fakta-fakta atau kenyataan yang mendukung atau menolak kebenarannya (Nawawi, 1995:153). Sedangkan menurut Sugiyono (2004:156) hipotesis adalah jawaban sementara terhadap permasalahan penelitian sampai terbukti melalui data yang terkumpul.

Terdapat dua macam hipotesis, yaitu hipotesis penelitian dan hipotesis statistik. Hipotesis penelitian adalah hipotesis yang dibuat atau digunakan

dalam suatu penelitian. Sedangkan hipotesis statistik adalah hipotesis yang dibuat atau digunakan untuk menguji hipotesis penelitian. Hipotesis penelitian ini, dalam hipotesis statistik akan menjadi hipotesis alternatif atau hipotesis kerja ( $H_1$  atau  $H_a$ ) (Hasan, 2006:34).

Hipotesis penelitian yang dikemukakan berdasarkan perumusan permasalahan di atas adalah sebagai berikut:

”Ada pengaruh positif dan signifikan antara fasilitas perpustakaan terhadap kinerja pustakawan di UPT perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta”.

Sedangkan hipotesis statistik yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

Ha: ”Ada pengaruh positif dan signifikan antara fasilitas perpustakaan terhadap kinerja pustakawan di UPT perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta”.

Ho: ”Tidak ada pengaruh positif dan signifikan antara fasilitas perpustakaan terhadap kinerja pustakawan di UPT perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta”.

Hipotesis di atas diambil dengan alasan karena fasilitas perpustakaan itu bisa bersifat positif atau negatif, tergantung pada kinerja pustakawan.

## **1.5 Sistematika Pembahasan**

Sistematika pembahasan bertujuan untuk menunjukkan rangkaian pembahasan secara sistematis sehingga terlihat jelas kerangka skripsi yang

akan diajukan. Laporan penelitian ini disusun dengan sistematika sebagai berikut:

*Bab pertama*, pendahuluan yang meliputi latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan penelitian dan kegunaan penelitian, hipotesis dan sistematika pembahasan.

*Bab kedua*, terdiri dari dua bagian. Pertama, tinjauan pustaka berupa hasil-hasil penelitian sebelumnya yang memiliki kesamaan topik dengan penelitian ini. Kedua, landasan teori yaitu konsep-konsep yang digunakan sebagai dasar di dalam melihat pengaruh fasilitas perpustakaan terhadap kinerja pustakawan yaitu meliputi pengertian-pengertian, pengukuran fasilitas perpustakaan dan penilaian kinerja pustakawan.

*Bab ketiga*, metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini meliputi jenis penelitian, subyek dan obyek penelitian, variabel penelitian, populasi penelitian, metode pengumpulan data dan metode analisis data terdiri dari pengukuran instrumen penelitian dan analisis data (analisis deskriptif dan analisis kuantitatif).

*Bab keempat*, terdiri dari dua bagian. Pertama, gambaran umum, berisi tentang deskripsi objek yang diteliti yaitu perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Kedua, pembahasan, yaitu analisis terhadap pengaruh fasilitas perpustakaan terhadap kinerja pustakawan di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

*Bab kelima*, penutup yang terdiri dari dua bagian yaitu simpulan dari hasil penelitian dan saran-saran.

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pada penelitian dan pembahasan di atas, maka dapat disimpulkan bahwa pengaruh antara fasilitas perpustakaan terhadap kinerja pustakawan di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta adalah positif dan signifikan. Hal itu bisa dilihat dari uji hipotesis dengan uji t, yakni t hitung  $(2,596) > t$  tabel  $(2,120)$ . Kemudian berdasarkan probabilitas, yakni probabilitas  $(0,010) < \alpha (0,05)$ , dan dengan uji F, yakni F hitung  $(6,738) > F$  tabel  $(4,49)$ . Jadi  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, yang berarti bahwa fasilitas perpustakaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja pustakawan di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Dari hasil regresi pada pembahasan di atas dapat diketahui bahwa fasilitas perpustakaan berpengaruh terhadap kinerja pustakawan sebesar 29,6%, sedangkan 70,4% dipengaruhi oleh faktor lain. Tingkat kinerja pustakawan bergantung pada fasilitas perpustakaan sebesar 29,6%. Hal ini berarti bahwa variabel fasilitas perpustakaan dapat menjelaskan variabel kinerja pustakawan sebesar 29,6%. Jadi apabila terjadi peningkatan fasilitas perpustakaan, maka kinerja pustakawan di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta juga akan meningkat.

## 5.2 Saran-Saran

Untuk kemajuan perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta agar menjadi perpustakaan yang berkualitas ada beberapa saran diantaranya adalah sebagai berikut:

1. Sumber daya manusia harus ditingkatkan, baik dari segi ilmu pengetahuan maupun teknologi informasi. Misalnya, dengan mengadakan pelatihan teknologi informasi (TI) bagi pustakawan dan semua staf perpustakaan.
2. Fasilitas peminjaman dan pengembalian bahan pustaka untuk layanan mandiri (MPS) sebaiknya ditambah agar lebih efektif dan efisien.
3. Pemanfaatan sarana dan prasarana pelayanan bagi pengguna perlu dioptimalkan agar pengguna merasa puas dengan layanan yang diberikan perpustakaan.
4. Profesionalisme pustakawan perlu ditingkatkan, mengingat di era teknologi informasi seperti sekarang ini, informasi adalah sangat penting dan perlu adanya pemilihan informasi yang bermanfaat demi mencapai tujuan perpustakaan.
5. Perpustakaan harus berbenah diri dari segala aspek untuk mencapai perpustakaan yang baik dan berkualitas, karena menjaga itu lebih sulit daripada membuat.

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 1993. *Manajemen Penelitian*. Cet.2. Jakarta: Rineka Cipta.
- , 1993. *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta.
- , 2002. *Prosedur Penelitian: Pendekatan dan Praktek*. Edisi revisi. Jakarta: Rineke Cipta.
- Azwar, Saifuddin. 2005. *Metode Penelitian*. Cet.VI. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bab IX Pengukuran Kinerja. Dalam <http://www.slemankab.go.id/file/rpjm/bab9.pdf>. tanggal 03 Januari 2009, pukul 11:59 WIB.
- Danim, Sudarwan. 1994. *Transformasi Sumber Daya Manusia: Analisis Fungsi Pendidikan, Dinamika Perilaku, dan Kesejahteraan Manusia Indonesia Masa Depan*. Cet.1. Jakarta: Bumi Aksara.
- DEPDIKBUD. 1989. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Cet.2. Jakarta: Balai Pustaka.
- Hasan, M.Iqbal. 2002. *Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- , 2005. *Pokok-Pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif)*. Edisi 2. Jakarta: Bumi Aksara.
- , 2006. *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hermawan, Rachman dan Zulfikar, Zen. 2006. *Etika Kepustakawan: Suatu Pendekatan terhadap Kode Etik Pustakawan Indonesia*. Cet.1. Jakarta: Sagung Seto.
- Komariah, Kartasasmita,. 2005. "Kontribusi Fasilitas Perpustakaan dan Kinerja Pustakawan terhadap Kepusahan Pengguna di Universitas Pasundan Bandung"(tesis).Dalam<http://digilib.upi.edu/pasca/available/etd0209106142754/>, tanggal 13 Desember 2008, pukul 12:25 WIB.
- Lasa HS. 1990. *Kamus Istilah Perpustakaan*. Yogyakarta : Kanisius.
- , 2001. *Naskah Leksikon Kepustakawan Indonesia*. Yogyakarta: (t.p.).
- , 2002. "Kinerja Perpustakaan Perguruan Tinggi". Dalam *Media Informasi*, Volume XIII, No, 9 £ Tahun 2001/2002.
- Mahmudi. 2005. *Manajemen Kinerja Publik*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.

- Mantra, Ida Bagoes. 2004. *Filsafat Penelitian dan Metode Penelitian Sosial*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mardalis. 1995. *Metodologi Penelitian: Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: Bumi Akasara.
- Masruri, Anis dkk. 2004. *Panduan Penulisan Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Ilmu Perpustakaan dan Informasi Fakultas Adab UIN Sunan Kalijaga.
- Mudrajat, Kuncoro. 2001. *Metode Kuantitatif: Teori dan Aplikasi untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN
- Nawawi, Hadari dan Mini Martini. 1996. *Penelitian Terapan*. Cet.2. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nawawi, Hadari. 1995. *Metode Penelitian Sosial*. Cet 7. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Noerhayati, Soedibyo. 1987. *Pengelolaan Perpustakaan*. Cet.1. Bandung: Alumni.
- Nurahmawati, Susan Aida. 2000. "Pengaruh Pimpinan terhadap kinerja Pustakawan di Perpustakaan Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional Yogyakarta" (laporan kerja lapangan). Jurusan Ilmu Perpustakaan Fakultas Sosial dan Humaniora UGM, Yogyakarta.
- Online Dictionary Library Information and Science (*ODLIS*). Dalam <http://lu.com/odlis/index.cfm>, tanggal 13 Desember 2008, pukul 10:00 WIB.
- Pendit, Putu Luxman. 2003. *Penelitian Ilmu Perpustakaan dan Informasi: Suatu Pengantar Diskusi Epistemologi dan Metodologi*. Cet.1. Jakarta: JIP-FSUI
- Pengertian Kinerja. Dalam <http://id.wikipedia.org/wiki/Kinerja>, tanggal 15 Desember 2008. Pukul 14:58 WIB.
- Peraturan Pemerintah. Nomor 16. Tahun 1998 tentang Jabatan Fungsional PNS. Dalam [www.Menpan.go.id](http://www.Menpan.go.id), tanggal 21 Desember 2008, pukul 11.25 WIB.
- Prawirosentono, Suyadi. 1993. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Purnomowati, Sri. 2001. "Penerapan ISO 11620-1998 di perpustakaan: Pengukuran Tingkat Penggunaan Fasilitas dan Ketersediaan Fasilitas. Berita Iptek"42 (3) : 161-169. Dalam <http://www.pdii.lipi.go.id/penerapan-iso-11620-1998-di-perpustakaan-pengukuran-tingkat-penggunaan-fasilitas-dan-ketersediaan.html>, tanggal 21 Desember 2008, pukul 10:05 WIB.

- Purwono. 2007. "Hubungan Timbal Balik Antara Institusi, Pembelajaran, Sepanjang Hayat Dengan Pengembangan Karier Pustakawan". Dalam *Fihris Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, Volume II, Nomor 2 (Juli-Desember). Jurusan Ilmu Perpustakaan dan Informasi Fakultas Adab, UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- 2008. "Kompetensi Pustakawan dalam Menghadapi Otonomi Perguruan Tinggi". Dalam *Media Informasi*, Volume XVII, Nomor 2, Tahun 2008. Yogyakarta: UPT Universitas Gadjah Mada.
- Puspitasari, Ida 2008. "Pengaruh Pelayanan dan Fasilitas terhadap Kepuasan Pengguna Perpustakaan Kolose St. Ignatius Yogyakarta" (skripsi). Jurusan Ilmu Perpustakaan dan Informasi Fakultas Adab, UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Qalyubi, Syihabuddin dkk. 2003. *Dasar-Dasar Ilmu Perpustakaan dan Informasi*. Yogyakarta: Jurusan IPI Fakultas Adab UIN Sunan Kalijaga.
- Rahmadi, Sidik. 2007. "Persepsi Siswa terhadap Fasilitas Perpustakaan SMU Negeri 1 Bantul Yogyakarta" (skripsi). Jurusan Ilmu Perpustakaan dan Informasi Fakultas Adab, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Rumani, Sri. 2008. "Manajemen Kinerja Pustakawan". Dalam *Media Informasi*, Volume XVII, Nomor 1, Tahun 2008. Yogyakarta: UPT Universitas Gadjah Mada.
- Saleh, Abdul Rahman dan Fahidin. 1995. *Manajemen Perpustakaan Perguruan Tinggi*. Cet.1. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Samuel, Rudie J. 2005. "Studi tentang Hubungan Kinerja Pustakawan Sekolah, Fasilitas Perpustakaan terhadap Efektifitas Pemanfaatan Perpustakaan oleh Siswa SMAN Kota Cimahi Tahun Pelajaran 2004/2005" (tesis). Dalam <http://digilib.upi.edu/union/index.php/record/view/4411>, tanggal 13 Desember 2008, pukul 12:15 WIB.
- Sinaga, Saroha. 2007. "Peran Perpustakaan Dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan". Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Perpustakaan, tanggal 20 September 2007 di Gedung Teatrikal Fakultas Tarbiyah UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta
- Singarimbun, Masri. 1995. *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: LP3ES.
- Subana dan Sudrajat. 2005. *Dasar-Dasar Penelitian Ilmiah*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Sudjono, Anas. 1970. *Metodologi Riset Sosial*. Yogyakarta: Bp. Analisa.
- Sugiyono. 1994. *Metode Penelitian Administrasi*. Ed. Revisi. Bandung: Alfabeta.

- . 2003. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- . 2004. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartono, Irawan. 2000. *Metodologi Penelitian Sosial*. Cet.4. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sulaiman, Wahid. 2004. *Analisis Regresi Menggunakan SPSS*. Yogyakarta: Andi.
- Sulistyo-Basuki.1993. *Pengantar Ilmu Perpustakaan*. Cet. 2. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Surakhmand, Winarno. 1990. *Pengantar Metodologi Ilmiah: Dasar Metodologi dan Teknik*. Bandung: Tarsito.
- Surat Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara (SK MENPAN) Nomor 132/12 Tahun 2002 tentang Jabatan Fungsional Pustakawan dan Angka Kreditnya. Dalam [www.Menpan.go.id](http://www.Menpan.go.id), tanggal 21 Desember 2008, pukul 12:25 WIB.
- Sutarno, NS. 2003. *Perpustakaan dan Masyarakat*. Cet.1. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Teguh W. 2008. *Cara Mudah Melakukan Analisa Statistik Dengan SPSS (Studi Kasus, Pembahasan, dan Teknik Membaca Output)*. Cet. 2. Yogyakarta: Gava Media.
- Trihendradi, C. 2007. *Langkah Mudah Menguasai Statistik Menggunakan SPSS 15: Deskriptif, Parametrik, Non Parametrik*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Umiyati, Hindun. 2005. "Studi Korelasi antara Sikap Profesional Pustakawan dengan Kinerja Pustakawan di UPT Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta". (Skripsi). Jurusan Ilmu Perpustakaan dan Informasi Fakultas Adab, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Undang-Undang Perpustakaan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2007 tentang perpustakaan. Dalam [www.Menpan.go.id](http://www.Menpan.go.id), tanggal 21 Desember 2008, pukul 12:15 WIB.
- Usman, Husaini dan Purnomo Setiady Akbar. 2003. *Metodologi Penelitian Sosial*. Cet.4. Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- Walizer,Michael H. Dan Paul I. Wienir. Alih bahasa (Arief Sukadi Sadiman dan Said Hutagaol). 1993. *Metodologi dan Analisis Penelitian Mencari Hubungan*. Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Wirjana, Bernadine R. 2007. *Mencapai Manajemen Berkualitas Organisasi Kinerja Program*. Yogyakarta: Andi Offset.

# Lampiran-Lampiran



## Lampiran 1

### **Angket Penelitian**

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu/Saudara  
Pustakawan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta  
Di Tempat

Pustakawan yang terhormat,  
Assalamualaikum Wr.Wb.

Ditengah aktivitas dan kesibukan Bapak/Ibu/Saudara, dengan rendah hati saya meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi angket berikut ini.

Angket ini merupakan bagian dari penelitian yang sedang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan tugas akhir kuliah (skripsi) di jurusan Ilmu Perpustakaan dan Informasi Fakultas Adab UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan judul **“Pengaruh Fasilitas Perpustakaan Terhadap Kinerja Pustakawan di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta”**.

Kesungguhan Bapak/Ibu/Saudara dalam menjawab setiap pertanyaan sesuai dengan pemahaman dan pengalaman yang sebenarnya merupakan bantuan yang sangat berharga bagi saya. Jawaban Bapak/Ibu/Saudara akan saya jaga kerahasiaannya sesuai etika penelitian.

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara saya ucapan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 16 Maret 2009

Penulis

Winandari  
05140070

## IDENTITAS RESPONDEN

Nama : \_\_\_\_\_

NIP : \_\_\_\_\_

Jabatan Fungsional Pustakawan : \_\_\_\_\_

Pendidikan Terakhir : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_ : L/P (coret yang tidak perlu)

Berilah tanda silang (X) pada kolom pilihan dibawah ini sesuai dengan keterangan!

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Tidak ada pendapat

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

### A. Fasilitas Perpustakaan

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Ketersediaan Fasilitas					
	a. Apakah fasilitas kerja (misalnya: komputer, printer, scanner, dsb) yang Bapak/Ibu/Saudara butuhkan sudah tersedia sesuai dengan kebutuhan?					
	b. Apakah fasilitas kerja yang sudah tersedia jumlahnya bisa memenuhi dalam penyelesaian tugas atau kegiatan perpustakaan?					
	c. Apakah fasilitas kerja yang rusak atau tidak bisa dioperasikan					

	mendapatkan penanganan yang cepat dan intensif?				
2.	Tingkat Penggunaan Fasilitas				
	a. Apakah fasilitas kerja yang tersedia bisa menunjang kegiatan atau tugas perpustakaan Bapak/Ibu/Saudara dengan baik dan lancar?				
	b. Apakah fasilitas kerja yang tersedia bisa memenuhi dalam penyelesaian kegiatan atau tugas perpustakaan dengan tepat sesuai sasaran?				
3.	Tingkat Keterisian Kursi				
	a. Apakah kursi yang tersedia selalu terisi (digunakan) pada waktu atau jam kerja berlangsung?				
	b. Apakah kursi yang tersedia bisa memberikan kenyamanan sehingga Bapak/Ibu/Saudara bekerja dengan baik?				
4.	Ketersediaan Sistem Otomasi Perpustakaan				
	a. Apakah sistem otomasi perpustakaan yang tersedia bisa membantu Bapak/Ibu/Saudara dalam memberikan kepuasan bagi pengguna (sivitas akademika) yang mencari informasi secara cepat dan tepat?				

## B. Kinerja Pustakawan

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	<p>Komponen Kompetensi</p> <p>a. Apakah ilmu pengetahuan yang diperoleh melalui pendidikan terutama mengenai perpustakaan, dokumentasi, dan informasi benar-benar telah Bapak/Ibu/Saudara terapkan dalam meningkatkan profesionalisme pustakawan dan pemenuhan informasi bagi pengguna?</p> <p>b. Apakah ketrampilan dan kemampuan tentang teknologi informasi (misalnya: komputer) yang Bapak/Ibu/Saudara miliki sudah maksimal untuk melaksanakan tugas kepustakawan terutama dalam melayani kebutuhan pengguna?</p>					
2.	<p>Komponen Tugas Pokok dan Fungsi (tupoksi)</p> <p>a. Apakah tugas dan tanggung jawab yang dilimpahkan pada Bapak/Ibu/Saudara sudah terlaksana dengan baik sesuai tujuan perpustakaan Perguruan Tinggi?</p> <p>b. Apakah fungsi perpustakaan sudah tercapai sesuai dengan</p>					

	tujuan badan induknya (UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta)?				
3.	Komponen Pekerjaan				
	a. Apakah pekerjaan atau jabatan yang dilimpahkan dapat terlaksana dengan baik sesuai kemampuan dan ketrampilan yang Bapak/Ibu/Saudara miliki?				
	b. Apakah pekerjaan yang Bapak/Ibu/Saudara lakukan mudah dan bersifat umum sehingga tidak ada beban dalam melaksanakan?				
4.	Komponen Individu				
	a. Apakah hak-hak yang diberikan kepada Bapak/Ibu/Saudara sesuai dengan kewajiban-kewajiban yang telah dilakukan dalam peningkatan kualitas perpustakaan?				
	b. Apakah hak yang Bapak/Ibu/Saudara peroleh (gaji dan tunjangan jabatan fungsional pustakawan) dapat meningkatkan motivasi kerja?				
5.	Komponen Sistem				
	a. Apakah prosedur pelaksanaan tugas yang diberikan kepada Bapak/Ibu/Saudara mudah dipahami dalam penerapan				

	kegiatan pustakawan?					
	b. Apakah dalam melaksanakan kegiatan atau tugas Bapak/Ibu/Saudara, mekanisme kerjanya mudah dan menyenangkan?					
6.	Komponen Pembinaan					
	a. Apakah pendidikan yang Bapak/Ibu/Saudara peroleh dapat meningkatkan mutu atau kualitas pustakawan dalam menghadapi tantangan di masa depan?					
	b. Apakah peningkatan mutu dan profesionalisme pustakawan dilakukan dalam waktu tertentu (misalnya: 2 atau 3 bulan sekali)?					

**C. Saran-Saran Bagi Kemajuan Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.**

1. .....
2. .....
3. .....
4. .....
5. .....

**D. Kesan dan Pesan Pustakawan**

1. .....
2. .....
3. .....
4. .....
5. .....

## Lampiran 2

```
GET
FILE='C:\win\FP.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

CORRELATIONS
/VARIABLES=FP1 FP2 FP3 FP4 FP5 FP6 FP7 FP8
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING=PAIRWISE .
```

## Correlations

### Notes

Output Created		05-APR-2009 22:10:12
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\win\FP.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	18 User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=FP1 FP2 FP3 FP4 FP5 FP6 FP7 FP8 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE .
Resources	Elapsed Time	0:00:00.10
	Processor Time	0:00:00.00

[DataSet1] C:\win\FP.sav

### **Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
FP1	3.3889	1.24328	18
FP2	3.7222	1.01782	18
FP3	3.0000	1.02899	18
FP4	3.9444	.93760	18
FP5	3.6667	1.18818	18
FP6	3.8333	.92355	18
FP7	4.3333	.48507	18
FP8	3.8333	.92355	18

## Correlations

		FP1	FP2	FP3	FP4	FP5	FP6	FP7	FP8	total
FP1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1 ,741(**)	,506(*)	,676(**)	,531(*)	,316	,260	,521(*)	,853(**)	
	N	.000	,032	,002	,023	,202	,297	,027	,000	
FP2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,741(**)	1 ,393	,723(**)	,794(**)	,261	,199	,574(*)	,881(**)	
	N	,000	.107	,001	,000	,296	,430	,013	,000	
FP3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,506(*)	,393	1 ,427	,529(*)	-,062	,000	,000	,552(*)	
	N	,032	,107	.077	,024	,807	1,000	1,000	,017	
FP4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,676(**)	,723(**)	,427	1 ,827(**)	,328	,043	,396	,843(**)	
	N	,002	,001	,077	.000	,183	,865	,104	,000	
FP5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,531(*)	,794(**)	,529(*)	,827(**)	1 ,214	-,102	,375	,815(**)	
	N	,023	,000	,024	,000	.393	,687	,125	,000	
FP6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,316	,261	-,062	,328	,214	1 ,263	,655(**)	,513(*)	
	N	,202	,296	,807	,183	,393	.292	,003	,030	
FP7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,260	,199	,000	,043	-,102	,263	1 ,131	,236	
	N	,297	,430	1,000	,865	,687	,292	.604	,346	

		FP 1	FP 2	FP3	FP4	FP5	FP 6	FP7	FP 8	total
FP8	Pearson Correlation	,521(*)	,574(*)	,000	,396	,375	,655(**)	,131	1	,664(**)
	Sig. (2-tailed)	,027	,013	1,000	,104	,125	,003	,604	.	,003
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18
total	Pearson Correlation	,853(**)	,881(**)	,552(*)	,843(**)	,815(**)	,513(*)	,236	,664(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,017	,000	,000	,030	,346	,003	.
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18

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

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

```

GET
FILE='C:\win\KP.sav'.
DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.
DATASET ACTIVATE DataSet2.
DATASET CLOSE DataSet1.
CORRELATIONS
/VARIABLES=KP1 KP2 KP3 KP4 KP5 KP6 KP7 KP8 KP9 KP10 KP11 KP12
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING=PAIRWISE .

```

## Correlations

### Notes

Output Created		05-APR-2009 22:11:29
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\win\KP.sav DataSet2 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	18 User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=KP1 KP2 KP3 KP4 KP5 KP6 KP7 KP8 KP9 KP10 KP11 KP12 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE .
Resources	Elapsed Time	0:00:00.09
	Processor Time	0:00:00.08

[DataSet2] C:\win\KP.sav

### **Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
KP1	3.9444	.53930	18
KP2	3.3333	.97014	18
KP3	3.9444	.53930	18
KP4	3.7222	.57451	18
KP5	3.5000	.92355	18
KP6	3.4444	.92178	18
KP7	3.3889	.84984	18
KP8	3.5556	.85559	18
KP9	3.8333	.61835	18
KP10	3.7222	.95828	18
KP11	3.8333	.92355	18
KP12	3.5000	.51450	18

## Correlations



		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12	total
KP12	Pearson Correlation	-,318	-,118	-,106	-,100	-,062	-,248	-,202	-,267	,277	,060	,186	1	-,030
	Sig. (2-tailed)	,198	,641	,675	,694	,807	,321	,422	,284	,265	,814	,461	.	,905
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
total	Pearson Correlation	,476(*)	,596(**)	,726(**)	,571(*)	,557(*)	,802(**)	,781(**)	,653(**)	,607(**)	,841(**)	,508(*)	-,030	1
	Sig. (2-tailed)	,046	,009	,001	,013	,016	,000	,000	,003	,008	,000	,031	,905	.
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

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

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

```

GET
FILE='C:\win\FP.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
RELIABILITY
/VARIABLES=FP1 FP2 FP3 FP4 FP5 FP6 FP7 FP8
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR ANOVA
/SUMMARY=MEANS VARIANCE COV CORR .

```

## Reliability

### Notes

Output Created		05-APR-2009 21:56:56
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\win\FP.sav DataSet1 <none> <none> <none> 18
Missing Value Handling	Matrix Input Definition of Missing Cases Used	C:\win\FP.sav User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=FP1 FP2 FP3 FP4 FP5 FP6 FP7 FP8 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR ANOVA /SUMMARY=MEANS VARIANCE COV CORR .	
Resources	Elapsed Time	0:00:00.12
	Memory Available Largest Contiguous Area Workspace Required Processor Time	786944 bytes 786944 bytes 1064 bytes 0:00:00.03

[DataSet1] C:\win\FP.sav

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	18	100.0
	Excluded(	0	.0
a)	Total	18	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.844	.828	8

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
FP1	3.3889	1.24328	18
FP2	3.7222	1.01782	18
FP3	3.0000	1.02899	18
FP4	3.9444	.93760	18
FP5	3.6667	1.18818	18
FP6	3.8333	.92355	18
FP7	4.3333	.48507	18
FP8	3.8333	.92355	18

### Inter-Item Correlation Matrix

	FP1	FP2	FP3	FP4	FP5	FP6	FP7	FP8
FP1	1.000	.741	.506	.676	.531	.316	.260	.521
FP2	.741	1.000	.393	.723	.794	.261	.199	.574
FP3	.506	.393	1.000	.427	.529	-.062	.000	.000
FP4	.676	.723	.427	1.000	.827	.328	.043	.396
FP5	.531	.794	.529	.827	1.000	.214	-.102	.375
FP6	.316	.261	-.062	.328	.214	1.000	.263	.655
FP7	.260	.199	.000	.043	-.102	.263	1.000	.131
FP8	.521	.574	.000	.396	.375	.655	.131	1.000

### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.715	3.000	4.333	1.333	1.444	.155	8
Item Variances	.984	.235	1.546	1.310	6.569	.159	8
Inter-Item Covariances	.397	-.059	.961	1.020	-16.333	.101	8
Inter-Item Correlations	.376	-.102	.827	.929	-8.105	.069	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
FP1	26,33	20,000	,769	,779	,798
FP2	26,00	21,294	,827	,860	,792
FP3	26,72	24,918	,401	,556	,848
FP4	25,78	22,301	,781	,801	,801
FP5	26,06	20,879	,719	,884	,806
FP6	25,89	25,752	,372	,566	,849
FP7	25,39	29,075	,150	,350	,860
FP8	25,89	24,222	,552	,682	,829

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29.7222	30.095	5.48587	8

### ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
Between People		63.951	17	3.762		
Within People	Between Items	19.493	7	2.785	4.742	.000
	Residual	69.882	119	.587		
	Total	89.375	126	.709		
Total		153.326	143	1.072		

Grand Mean = 3.7153

```

GET
FILE='C:\win\KP.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
RELIABILITY
/VARIABLES=KP1 KP2 KP3 KP4 KP5 KP6 KP7 KP8 KP9 KP10 KP11 KP12
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR COV ANOVA
/SUMMARY=TOTAL MEANS VARIANCE COV CORR .

```

## Reliability

### Notes

Output Created		05-APR-2009 21:59:11
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\win\KP.sav DataSet1 <none> <none> <none> 18
Missing Value Handling	Matrix Input Definition of Missing Cases Used	C:\win\KP.sav User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=KP1 KP2 KP3 KP4 KP5 KP6 KP7 KP8 KP9 KP10 KP11 KP12 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR COV ANOVA /SUMMARY=TOTAL MEANS VARIANCE COV CORR .	
Resources	Elapsed Time	0:00:00.07
	Memory Available	786944 bytes
	Largest Contiguous Area	786944 bytes
	Workspace Required	2168 bytes
	Processor Time	0:00:00.04

[DataSet1] C:\win\KP.sav

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	18	100.0
	Excluded(	0	.0
a)	Total	18	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.838	.832	12

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KP1	3.9444	.53930	18
KP2	3.3333	.97014	18
KP3	3.9444	.53930	18
KP4	3.7222	.57451	18
KP5	3.5000	.92355	18
KP6	3.4444	.92178	18
KP7	3.3889	.84984	18
KP8	3.5556	.85559	18
KP9	3.8333	.61835	18
KP10	3.7222	.95828	18
KP11	3.8333	.92355	18
KP12	3.5000	.51450	18

**Inter-Item Correlation Matrix**

	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12
KP1	1.000	.262	.191	.517	.413	.408	.307	.071	-.029	.537	.098	-.318
KP2	.262	1.000	.375	.493	.066	.417	.761	.189	.196	.422	.066	-.118
KP3	.191	.375	1.000	.137	.413	.526	.435	.708	.500	.424	.571	-.106
KP4	.517	.493	.137	1.000	.499	.469	.596	-.027	.193	.493	-.092	-.100
KP5	.413	.066	.413	.499	1.000	.345	.112	.149	.155	.366	.517	-.062
KP6	.408	.417	.526	.469	.345	1.000	.743	.564	.344	.681	.299	-.248
KP7	.307	.761	.435	.596	.112	.743	1.000	.494	.466	.646	.087	-.202
KP8	.071	.189	.708	-.027	.149	.564	.494	1.000	.630	.558	.422	-.267
KP9	-.029	.196	.500	.193	.155	.344	.466	.630	1.000	.612	.155	.277
KP10	.537	.422	.424	.493	.366	.681	.646	.558	.612	1.000	.210	.060
KP11	.098	.066	.571	-.092	.517	.299	.087	.422	.155	.210	1.000	.186
KP12	-.318	-.118	-.106	-.100	-.062	-.248	-.202	-.267	.277	.060	.186	1.000

### Inter-Item Covariance Matrix

	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12
KP1	.291	.137	.056	.160	.206	.203	.141	.033	-.010	.278	.049	-.088
KP2	.137	.941	.196	.275	.059	.373	.627	.157	.118	.392	.059	-.059
KP3	.056	.196	.291	.042	.206	.261	.199	.327	.167	.219	.284	-.029
KP4	.160	.275	.042	.330	.265	.248	.291	-.013	.069	.271	-.049	-.029
KP5	.206	.059	.206	.265	.853	.294	.088	.118	.088	.324	.441	-.029
KP6	.203	.373	.261	.248	.294	.850	.582	.444	.196	.601	.255	-.118
KP7	.141	.627	.199	.291	.088	.582	.722	.359	.245	.526	.069	-.088
KP8	.033	.157	.327	-.013	.118	.444	.359	.732	.333	.458	.333	-.118
KP9	-.010	.118	.167	.069	.088	.196	.245	.333	.382	.363	.088	.088
KP10	.278	.392	.219	.271	.324	.601	.526	.458	.363	.918	.186	.029
KP11	.049	.059	.284	-.049	.441	.255	.069	.333	.088	.186	.853	.088
KP12	-.088	-.059	-.029	-.029	-.029	-.118	-.088	-.118	.088	.029	.088	.265

### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.644	3.333	3.944	.611	1.183	.047	12
Item Variances	.619	.265	.941	.676	3.556	.078	12
Inter-Item Covariances	.187	-.118	.627	.745	-5.333	.031	12
Inter-Item Correlations	.292	-.318	.761	1.079	-2.393	.071	12

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	39.7778	29.477	.397	.792	.834
KP2	40.3889	26.487	.467	.795	.831
KP3	39.7778	27.948	.676	.803	.819
KP4	40.0000	28.706	.497	.827	.828
KP5	40.2222	27.124	.428	.858	.833
KP6	40.2778	24.565	.731	.789	.805
KP7	40.3333	25.294	.711	.909	.808
KP8	40.1667	26.500	.552	.942	.822
KP9	39.8889	28.222	.531	.828	.825
KP10	40.0000	23.882	.779	.918	.800
KP11	39.8889	27.634	.372	.862	.838
KP12	40.2222	32.536	-.120	.887	.858

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
43.7222	32.095	5.66522	12

### ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
Between People		45.468	17	2.675		
Within People	Between Items	9.273	11	.843	1.951	.036
	Residual	80.810	187	.432		
	Total	90.083	198	.455		
Total		135.551	215	.630		

Grand Mean = 3.6435

```

GET
FILE='C:\win\FK.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
RELIABILITY
/VARIABLES=FP KP
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR COV ANOVA
/SUMMARY=TOTAL MEANS VARIANCE COV CORR .

```

## Reliability

### Notes

Output Created		05-APR-2009 22:00:25
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	C:\win\FK.sav DataSet1 <none> <none> <none> 19 C:\win\FK.sav
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=FP KP /SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR COV ANOVA /SUMMARY=TOTAL MEANS VARIANCE COV CORR .
Resources	Elapsed Time  Memory Available Largest Contiguous Area Workspace Required Processor Time	0:00:00.06 786944 bytes 786944 bytes 128 bytes 0:00:00.06

[DataSet1] C:\win\FK.sav

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	18	94.7
	Excluded( a)	1	5.3
	Total	19	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.705	.705	2

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
FP	29.7222	5.48587	18
KP	43.7222	5.66522	18

### Inter-Item Correlation Matrix

	FP	KP
FP	1.000	.544
KP	.544	1.000

### Inter-Item Covariance Matrix

	FP	KP
FP	30.095	16.918
KP	16.918	32.095

### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N
Item Means	36.722	29.722	43.722	14.000	1.471	98.000	2
Item Variances	31.095	30.095	32.095	2.000	1.066	2.000	2
Inter-Item Covariances	16.918	16.918	16.918	.000	1.000	.000	2
Inter-Item Correlations	.544	.544	.544	.000	1.000	.000	2

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
FP	43.7222	32.095	.544	.296	.(a)
KP	29.7222	30.095	.544	.296	.(a)

a The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
73.4444	96.026	9.79929	2

### ANOVA

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig
Between People	816.222	17	48.013		
Within People	1764.000	1	1764.000	124.432	.000
Between Items					
Residual	241.000	17	14.176		
Total	2005.000	18	111.389		
Total	2821.222	35	80.606		

Grand Mean = 36.7222

### REGRESSION

```
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KP
```

```

/METHOD=ENTER FP
/SCATTERPLOT=(*ZPRED ,*ZPRED )
/RESIDUALS DURBIN HIST(ZRESID) NORM(ZRESID)
/SAVE PRED ZPRED ZRESID .

```

## Regression

### Notes

Output Created		05-APR-2009 22:02:44
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\win\FK.sav DataSet1 <none> <none> <none> 19
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. 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 BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT KP /METHOD=ENTER FP /SCATTERPLOT=(*ZPRED ,*ZPRED ) /RESIDUALS DURBIN HIST(ZRESID) NORM(ZRESID) /SAVE PRED ZPRED ZRESID .
Resources	Elapsed Time	0:00:02.11
	Memory Required	1348 bytes

Additional Memory Required for Residual Plots	912 bytes		
Processor Time	0:00:01.52		
Variables Created or Modified	PRE_1 ZPR_1 ZRE_1	Unstandardized Predicted Value Standardized Predicted Value Standardized Residual	

[DataSet1] C:\win\FK.sav

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KP	43.7222	5.66522	18
FP	29.7222	5.48587	18

### Correlations

		KP	FP
Pearson Correlation	KP	1.000	.544
	FP	.544	1.000
Sig. (1-tailed)	KP	.	.010
	FP	.010	.
N	KP	18	18
	FP	18	18

### Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	FP(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: KP

### Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
	R Square Change	F Change	df1		Sig. F Change	R Square Change	F Change	df 1	df 2	
1	.544(a)	.296	.252	4.89850	.296	6.738	1	16	.020	1.886

a Predictors: (Constant), FP

b Dependent Variable: KP

### ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	161.686	1	161.686	6.738	.020(a)
	Residual	383.926	16	23.995		
	Total	545.611	17			

a Predictors: (Constant), FP

b Dependent Variable: KP

### Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Stand ardize d Coeffi cients	t	Sig.	Correlations				Collinearity Statistics		
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	B	Std. Error
	(Co nstant)	FP	27.013	6.540	4.131	.001		.544	.544	.544	.544	1.000
1												

a Dependent Variable: KP

### Coefficient Correlations(a)

Model		FP
1	Correlations	FP
	Covariances	FP

a Dependent Variable: KP

### Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
		(Constant)	FP	(Constant)	FP
1	1	1.984	1.000	.01	.01
	2	.016	11.239	.99	.99

a Dependent Variable: KP

### Residuals Statistics(a)

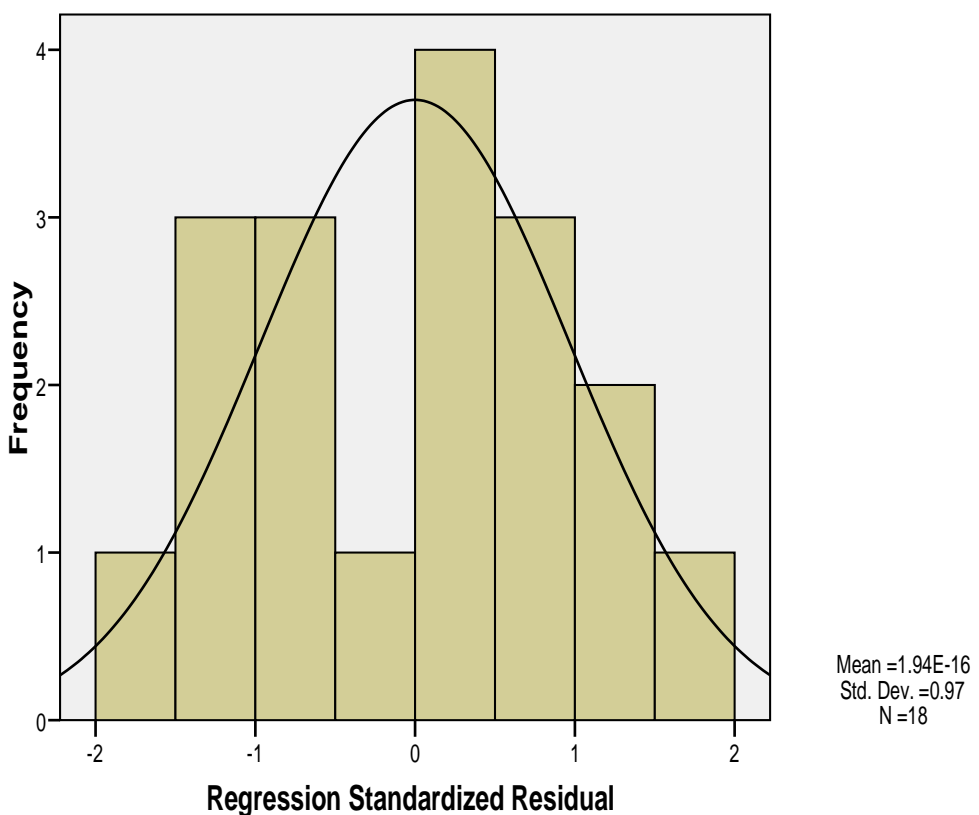
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	37.1324	47.8136	43.7222	3.08398	18
Residual	-7.44055	8.12162	.00000	4.75225	18
Std. Predicted Value	-2.137	1.327	.000	1.000	18
Std. Residual	-1.519	1.658	.000	.970	18

a Dependent Variable: KP

## Charts

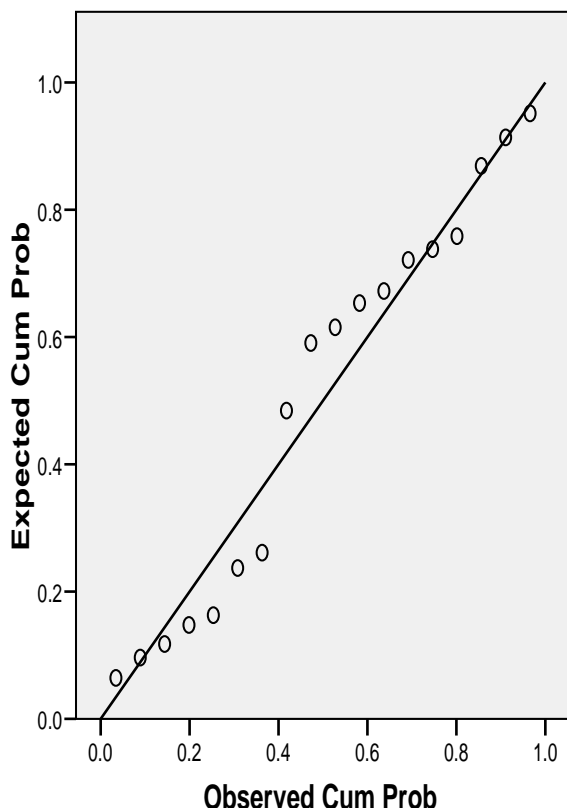
Histogram

Dependent Variable: KP



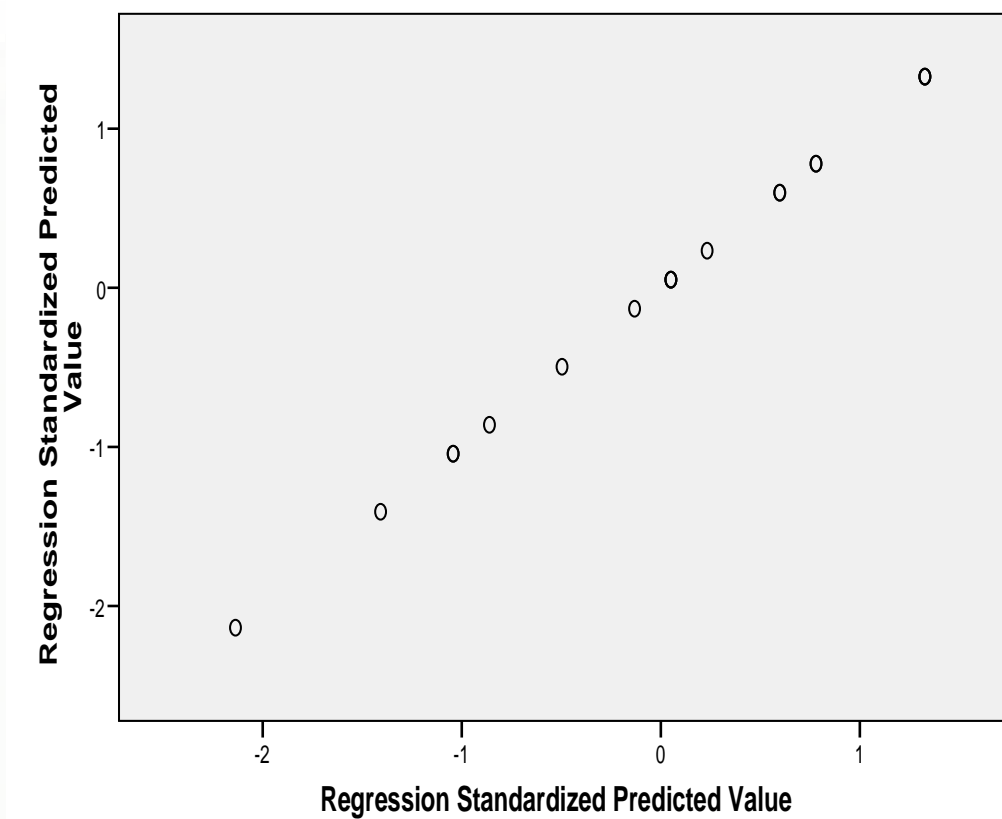
## Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: KP



## Scatterplot

Dependent Variable: KP



TABULASI DATA VARIABEL X (FASILITAS PERPUSTAKAAN)

X	1	2	3	4	5	6	7	8
1	5	4	3	5	4	4	4	4
2	4	4	1	4	2	5	5	5
3	2	4	2	4	4	4	4	5
4	3	4	3	5	5	5	5	4
5	5	5	4	5	5	4	5	4
6	2	4	2	3	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	3
8	2	4	3	4	4	2	4	2
9	2	2	2	4	3	4	4	3
10	2	2	4	3	2	4	4	3
11	4	4	4	4	4	2	4	4
12	2	2	2	2	1	2	5	2
13	4	4	4	4	4	4	5	4
14	2	2	2	2	2	4	4	4
15	5	5	4	5	5	4	4	5
16	4	4	2	4	4	4	4	4
17	5	5	4	4	4	5	5	5
18	4	4	4	5	5	4	4	4

**TABULASI DATA VARIABEL Y (KINERJA PUSTAKAWAN)**

<b>Y</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>1</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
<b>2</b>	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4
<b>3</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
<b>4</b>	5	3	5	3	4	4	3	5	4	5	5	3
<b>5</b>	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3
<b>6</b>	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3
<b>7</b>	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>8</b>	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3
<b>9</b>	4	2	3	4	4	2	2	2	4	4	2	4
<b>10</b>	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3
<b>11</b>	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
<b>12</b>	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2	4	4
<b>13</b>	4	5	4	4	2	4	5	4	5	5	3	4
<b>14</b>	4	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	4
<b>15</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
<b>16</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
<b>17</b>	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4
<b>18</b>	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3

Lampiran 3

**TABEL XV**  
**HARGA-HARGA KRITIS r**

df	.1	.05	.02	.01	.001
1	.98769	.99692	.999507	.999877	.9999988
2	.90000	.95000	.98000	.990000	.99900
3	.8054	.8783	.93433	.95873	.99116
4	.7293	.8114	.8822	.91720	.97406
5	.6694	.7545	.8329	.8745	.95074
6	.6215	.7067	.7887	.8343	.92493
7	.5822	.6664	.7498	.7977	.8982
8	.5494	.6319	.7155	.7646	.8721
9	.5214	.6021	.6851	.7348	.8471
10	.4973	.5760	.6581	.7079	.8233
11	.4762	.5529	.6339	.6835	.8010
12	.4575	.5324	.6120	.6614	.7800
13	.4409	.5139	.5923	.6411	.7603
14	.4259	.4973	.5742	.6226	.7420
15	.4124	.4821	.5577	.6055	.7246
16	.4000	<u>.4683</u>	.5425	.5897	.7084
17	.3887	<u>.4555</u>	.5285	.5751	.6932
18	.3783	<u>.4438</u>	.5155	.5614	.6787
19	.3687	<u>.4329</u>	.5034	.5487	.6652
20	.3598	<u>.4227</u>	.4921	.5368	.6524
25	.3233	.3809	.4451	.4869	.5974
30	.2960	.3494	.4093	.4487	.5541
35	.2746	.3246	.3810	.4182	.5189
40	.2573	.3044	.3578	.3932	.4896
45	.2428	.2875	.3384	.3721	.4648
50	.2306	.2732	.3218	.3541	.4433
60	.2108	.2500	.2948	.3248	.4078
70	.1954	.2319	.2737	.3017	.3799
80	.1829	.2172	.2565	.2830	.3568
90	.1726	.2050	.2422	.2673	.3375
100	.1638	.1946	.2301	.2540	.3211

Lampiran 4

**TABEL XII**  
**NILAI-NILAI UNTUK DISTRIBUSI F**

Baris atas untuk 5%

Baris bawah untuk 1%

v <sub>2</sub> = dk penyebut	v <sub>1</sub> = dk pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	00
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	253	254	254	254
	4,052	4,999	5,403	5,625	5,764	5,859	5,926	5,961	6,022	6,056	6,082	6,106	6,142	6,169	6,208	6,234	6,258	6,288	6,302	6,223	6,334	6,352	6,361	6,366
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,36	19,37	19,38	19,39	19,40	19,41	19,42	19,43	19,44	19,45	19,46	19,47	19,47	19,48	19,49	19,49	19,50	19,50
	98,49	99,01	99,17	99,25	99,30	99,33	99,34	99,38	99,38	99,40	99,41	99,42	99,43	99,44	99,45	99,46	99,47	99,48	99,48	99,49	99,49	99,49	99,50	99,50
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,88	8,84	8,81	8,78	8,76	8,74	8,71	8,69	8,66	8,64	8,62	8,60	8,58	8,57	8,56	8,54	8,54	8,53
	34,12	30,81	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,34	27,23	27,13	27,05	26,92	26,83	26,69	26,60	26,50	26,41	26,30	26,27	26,23	26,16	26,14	26,12
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,93	5,91	5,87	5,84	5,80	5,77	5,74	5,71	5,70	5,66	5,66	5,65	5,64	5,63
	21,20	18,00	16,89	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,54	14,45	14,37	14,24	14,15	14,02	13,93	13,83	13,74	13,69	13,61	13,57	13,52	13,48	13,46
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,78	4,74	4,70	4,68	4,64	4,60	4,56	4,53	4,50	4,48	4,44	4,42	4,40	4,38	4,37	4,36
	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,45	10,27	10,15	10,05	9,96	9,89	9,77	9,66	9,55	9,47	9,36	9,29	9,24	9,17	9,13	9,07	9,04	9,02
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	3,92	3,87	3,84	3,81	3,77	3,75	3,72	3,71	3,69	3,66	3,67
	13,74	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,87	7,79	7,72	7,60	7,52	7,39	7,31	7,23	7,14	7,09	7,02	6,99	6,94	6,90	6,88
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,63	3,60	3,57	3,52	3,49	3,44	3,41	3,38	3,34	3,32	3,29	3,28	3,25	3,24	3,23
	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	7,00	6,84	6,71	6,62	6,54	6,47	6,35	6,27	6,15	6,07	5,98	5,90	5,85	5,78	5,75	5,70	5,67	5,65
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,34	3,31	3,28	3,23	3,20	3,15	3,12	3,08	3,05	3,03	3,00	2,98	2,96	2,94	2,93
	11,26	8,05	7,59	7,01	6,63	6,37	6,19	6,03	5,91	5,82	5,74	5,67	5,56	5,48	5,36	5,28	5,20	5,11	5,06	5,00	4,96	4,91	4,88	4,86
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,13	3,10	3,07	3,02	2,98	2,93	2,90	2,86	2,82	2,80	2,77	2,76	2,73	2,72	2,71
	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,62	5,47	5,35	5,28	5,18	5,11	5,00	4,92	4,80	4,73	4,64	4,56	4,51	4,45	4,41	4,36	4,33	4,31
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,97	2,94	2,91	2,86	2,82	2,77	2,74	2,70	2,07	2,64	2,61	2,59	2,56	2,55	2,54
	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,21	5,06	4,95	4,85	4,78	4,71	4,60	4,52	4,41	4,33	4,25	4,17	4,12	4,05	4,01	3,96	3,93	3,91
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,86	2,82	2,79	2,74	2,70	2,65	2,61	2,57	2,53	2,50	2,47	2,45	2,42	2,41	2,40
	9,65	7,20	6,22	5,67	5,32	5,07	4,88	4,74	4,63	4,54	4,46	4,40	4,29	4,21	4,10	4,02	3,94	3,86	3,80	3,74	3,70	3,66	3,62	3,60
12	4,75	3,88	3,49	3,26	3,11	3,00	2,92	2,85	2,80	2,76	2,72	2,69	2,64	2,60	2,54	2,50	2,46	2,42	2,40	2,36	2,35	2,32	2,31	2,30
	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,65	4,50	4,39	4,30	4,22	4,16	4,05	3,98	3,86	3,78	3,70	3,61	3,56	3,49	3,46	3,41	3,38	3,36
13	4,67	3,80	3,41	3,18	3,02	2,92	2,84	2,77	2,72	2,67	2,63	2,60	2,55	2,51	2,46	2,42	2,38	2,34	2,32	2,28	2,26	2,24	2,22	2,21
	9,07	6,70	5,74	5,20	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10	4,02	3,96	3,85	3,78	3,67	3,59	3,51	3,42	3,37	3,30	3,27	3,21	3,18	3,16
14	4,80	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,77	2,70	2,65	2,60	2,58	2,53	2,48	2,44	2,39	2,35	2,31	2,27	2,24	2,21	2,19	2,16	2,14	2,13
	8,86	6,51	5,56	5,03	4,80	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94	3,88	3,80	3,70	3,62	3,51	3,43	3,34	3,28	3,21	3,14	3,11	3,06	3,02	3,00

$v_2 = dk$ penyebut	$v_1 = dk$ pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	00
15	4,54 8,68	3,68 6,36	3,29 5,42	3,06 4,89	2,90 4,56	2,79 4,32	2,70 4,14	2,64 4,00	2,59 3,89	2,55 3,80	2,51 3,73	2,48 3,67	2,43 3,56	2,39 3,48	2,33 3,38	2,29 3,29	2,25 3,20	2,21 3,12	2,18 3,07	2,15 3,00	2,12 2,97	2,10 2,92	2,08 2,89	2,07 2,87
16	4,49 8,53	3,63 6,23	3,24 5,29	3,01 4,77	2,85 4,44	2,74 4,20	2,66 4,03	2,59 3,89	2,54 3,78	2,49 3,69	2,45 3,61	2,42 3,55	2,37 3,45	2,33 3,37	2,28 3,25	2,24 3,18	2,20 3,10	2,16 3,01	2,13 2,96	2,09 2,89	2,07 2,86	2,04 2,80	2,02 2,77	2,01 2,75
17	4,45 8,40	3,59 6,11	3,20 5,18	2,96 4,67	2,81 4,34	2,70 4,10	2,82 3,93	2,55 3,79	2,50 3,68	2,45 3,59	2,41 3,52	2,38 3,45	2,33 3,35	2,20 3,27	2,23 3,16	2,19 3,08	2,15 3,00	2,11 2,92	2,08 2,86	2,04 2,79	2,02 2,78	1,99 2,70	1,97 2,67	1,96 2,65
18	4,41 8,28	3,55 8,01	3,16 5,09	2,93 4,58	2,77 4,25	2,66 4,01	2,58 3,85	2,51 3,71	2,46 3,60	2,41 3,51	2,37 3,44	2,34 3,37	2,29 3,27	2,25 3,19	2,19 3,07	2,15 3,00	2,11 2,91	2,07 2,83	2,04 2,78	2,00 2,71	1,98 2,68	1,95 2,02	1,93 2,59	1,92 2,57
19	4,38 8,18	3,52 5,93	3,13 5,01	2,80 4,50	2,74 4,17	2,63 3,94	2,55 3,77	2,48 3,63	2,43 3,52	2,38 3,43	2,34 3,38	2,31 3,30	2,26 3,19	2,21 3,12	2,15 3,00	2,11 2,92	2,07 2,84	2,02 2,76	2,00 2,70	1,96 2,63	1,94 2,60	1,91 2,54	1,90 2,51	1,88 2,49
20	4,35 8,10	3,49 5,85	3,10 4,94	2,87 4,43	2,71 4,10	2,60 3,87	2,52 3,71	2,45 3,58	2,40 3,45	2,35 3,37	2,31 3,30	2,28 3,23	2,23 3,13	2,18 3,05	2,12 2,94	2,08 2,86	2,04 2,77	1,99 2,69	1,96 2,63	1,92 2,58	1,90 2,53	1,87 2,47	1,85 2,44	1,84 2,42
21	4,32 8,02	3,47 5,70	3,07 4,87	2,84 4,37	2,68 4,04	2,57 3,81	2,49 3,05	2,42 3,51	2,37 3,40	2,32 3,31	2,28 3,24	2,25 3,17	2,20 3,07	2,15 2,99	2,09 2,88	2,05 2,80	2,00 2,72	1,96 2,63	1,93 2,58	1,89 2,51	1,87 2,47	1,84 2,42	1,82 2,38	1,81 2,38
22	4,30 7,94	3,44 5,72	3,05 4,82	2,82 4,31	2,66 3,99	2,55 3,78	2,47 3,59	2,40 3,45	2,35 3,35	2,30 3,26	2,28 3,18	2,23 3,12	2,18 3,02	2,13 2,94	2,07 2,83	2,03 2,75	1,98 2,67	1,93 2,58	1,91 2,53	1,89 2,46	1,84 2,42	1,81 2,37	1,80 2,33	1,78 2,31
23	4,28 7,88	3,42 5,66	3,03 4,76	2,80 4,26	2,64 3,94	2,53 3,71	2,45 3,54	2,38 3,41	2,32 3,30	2,28 3,21	2,24 3,14	2,20 3,07	2,14 2,97	2,10 2,89	2,04 2,78	2,00 2,70	1,98 2,62	1,91 2,53	1,88 2,48	1,84 2,41	1,82 2,37	1,79 2,32	1,77 2,28	1,76 2,28
24	4,26 7,82	3,40 5,61	3,01 4,72	2,78 4,22	2,62 3,90	2,51 3,67	2,43 3,50	2,36 3,38	2,30 3,25	2,26 3,17	2,22 3,09	2,18 3,03	2,13 2,93	2,09 2,85	2,02 2,74	1,98 2,66	1,98 2,58	1,89 2,49	1,88 2,41	1,92 2,38	1,80 2,33	1,76 2,27	1,74 2,23	1,73 2,21
25	4,24 7,77	3,38 5,67	2,99 4,68	2,76 4,18	2,60 3,88	2,49 3,63	2,41 3,46	2,34 3,32	2,28 3,21	2,24 3,13	2,20 3,05	2,16 2,99	2,11 2,89	2,06 2,81	2,00 2,70	1,96 2,02	1,92 2,54	1,87 2,45	1,84 2,40	1,80 2,32	1,77 2,29	1,74 2,23	1,72 2,19	1,71 2,17
26	4,22 7,72	3,37 5,63	2,89 4,64	2,74 4,14	2,59 3,82	2,47 3,59	2,43 3,42	2,39 3,29	2,32 3,17	2,27 3,09	2,22 3,02	2,18 2,96	2,15 2,86	2,10 2,77	2,05 2,66	1,99 2,58	1,95 2,50	1,90 2,41	1,85 2,36	1,82 2,28	1,78 2,25	1,76 2,19	1,72 2,15	1,69 2,13
27	4,21 7,68	3,35 5,49	2,98 4,60	2,73 4,11	2,57 3,79	2,48 3,58	2,37 3,39	2,30 3,26	2,25 3,14	2,20 3,06	2,10 2,98	2,13 2,93	2,08 2,83	2,03 2,74	1,97 2,63	1,93 2,55	1,88 2,47	1,84 2,38	1,80 2,33	1,76 2,25	1,74 2,21	1,71 2,16	1,68 2,12	1,67 2,10
28	4,20 7,64	3,34 5,45	2,95 4,57	2,71 4,07	2,58 3,76	2,44 3,53	2,38 3,36	2,29 3,23	2,24 3,11	2,19 3,03	2,15 2,95	2,12 2,90	2,06 2,80	2,02 2,71	2,00 2,60	1,96 2,52	1,91 2,44	1,87 2,35	1,81 2,30	1,78 2,22	1,75 2,18	1,72 2,13	1,69 2,09	1,85 2,06
29	4,18 7,60	3,33 5,52	2,63 4,54	2,70 4,04	2,54 3,73	2,43 3,60	2,35 3,33	2,28 3,20	2,22 3,08	2,18 3,00	2,14 2,92	2,10 2,87	2,05 2,77	2,00 2,68	1,94 2,57	1,90 2,49	1,85 2,41	1,80 2,32	1,77 2,27	1,73 2,19	1,71 2,15	1,68 2,10	1,66 2,06	1,64 2,03

$v_2 = dk$ penyebut	$v_1 = dk$ pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	00
30	4,17	3,32	2,92	2,60	2,53	2,42	2,34	2,27	2,21	2,16	2,12	2,09	2,04	1,99	1,93	1,89	1,84	1,79	1,78	1,72	1,69	1,66	1,64	1,62
	7,58	5,39	4,51	4,02	3,70	3,47	3,30	3,17	3,06	2,98	2,90	2,84	2,74	2,66	2,55	2,47	2,38	2,29	2,24	2,18	2,13	2,07	2,03	2,01
32	4,15	3,30	2,90	2,67	2,51	2,40	2,32	2,25	2,19	2,14	2,10	2,07	2,02	1,97	1,91	1,86	1,82	1,76	1,74	1,69	1,67	1,64	1,61	1,59
	7,50	5,34	4,46	3,97	3,66	3,42	3,25	3,12	3,01	2,94	2,88	2,80	2,70	2,62	2,51	2,42	2,34	2,25	2,20	2,12	2,08	2,02	1,98	1,98
34	4,13	3,28	2,88	2,85	2,49	2,38	2,30	2,23	2,17	2,12	2,08	2,05	2,00	1,95	2,89	1,84	1,80	1,74	1,71	1,67	1,64	1,61	1,59	1,57
	7,44	5,29	4,42	3,83	3,61	3,38	3,21	3,08	2,97	2,89	2,82	2,76	2,66	2,58	2,47	2,38	2,30	2,21	2,15	2,08	2,04	1,98	1,94	1,91
36	4,11	3,26	2,80	2,63	2,48	2,38	2,26	2,21	2,15	2,10	2,08	2,03	1,89	1,93	1,87	1,82	1,78	1,72	1,89	1,85	1,62	1,59	1,58	1,55
	7,39	5,25	4,38	3,89	3,58	3,35	3,18	3,04	2,94	2,88	2,78	2,72	2,62	2,54	2,43	2,35	2,26	2,17	2,12	2,04	2,00	1,94	1,90	1,87
38	4,10	3,25	2,85	2,62	2,48	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09	2,05	2,02	1,96	1,92	1,85	1,80	1,76	1,71	1,67	1,63	1,60	1,57	1,54	1,53
	7,35	5,21	4,34	3,88	3,54	3,32	3,15	3,02	2,91	2,82	2,75	2,69	2,58	2,51	2,40	2,32	2,22	2,14	2,06	2,00	1,97	1,90	1,88	1,84
40	4,08	3,23	2,84	2,81	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,07	2,04	2,00	1,95	1,90	1,84	1,79	1,74	1,69	1,66	1,61	1,59	1,55	1,53	1,51
	7,31	5,18	4,31	3,83	3,51	3,29	3,12	2,99	2,88	2,80	2,73	2,66	2,56	2,49	2,37	2,29	2,20	2,11	2,05	1,97	1,94	1,88	1,84	1,81
42	4,07	3,22	2,63	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,08	1,99	1,94	1,89	1,82	1,78	1,73	1,68	1,64	1,60	1,57	1,51	1,54	1,51	1,49
	7,27	5,15	4,29	3,80	3,49	3,28	3,10	2,98	2,86	2,77	2,70	2,61	2,54	2,48	2,35	2,25	2,17	2,08	2,02	1,94	1,91	1,85	1,80	1,78
44	4,06	3,21	2,62	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05	2,01	1,98	1,92	1,88	1,81	1,78	1,72	1,66	1,63	1,58	1,56	1,52	1,50	1,48
	7,24	5,12	4,26	3,78	3,48	3,24	3,07	2,94	2,84	2,75	2,68	2,62	2,52	2,44	2,32	2,24	2,15	2,06	2,00	1,92	1,88	1,82	1,78	1,75
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22	2,14	2,09	2,04	2,00	1,97	1,91	1,87	1,80	1,75	1,71	1,65	1,62	1,57	1,54	1,51	1,48	1,48
	7,21	5,10	4,24	3,78	3,44	3,22	3,05	2,92	2,82	2,73	2,66	2,60	2,50	2,42	2,30	2,22	2,13	2,04	1,98	1,90	1,88	1,80	1,78	1,72
48	4,04	3,19	2,80	2,56	2,41	2,30	2,21	2,14	2,06	2,03	1,99	1,98	1,90	1,86	1,79	1,74	1,70	1,64	1,61	1,58	1,53	1,50	1,47	1,45
	7,19	5,08	4,22	3,74	3,42	3,20	3,04	2,90	2,80	2,71	2,64	2,58	2,48	2,40	2,28	2,20	2,11	2,02	1,98	1,88	1,84	1,78	1,73	1,70
50	4,03	3,18	2,79	2,36	2,10	2,29	2,20	2,13	2,07	2,02	1,98	1,95	1,90	1,85	1,78	1,71	1,69	1,63	1,60	1,55	1,52	1,48	1,46	1,44
	7,17	5,08	1,20	3,72	3,11	3,15	3,02	2,88	2,78	2,70	2,62	2,56	2,16	2,39	2,26	2,18	2,10	2,00	1,91	1,88	1,82	1,76	1,71	1,68
55	1,02	3,17	2,78	2,51	2,38	2,27	2,18	2,11	2,05	2,00	1,97	1,93	1,88	1,83	1,78	1,72	1,67	1,61	1,58	1,52	1,50	1,48	1,43	1,41
	7,12	5,01	1,16	3,68	3,37	3,45	2,98	2,83	2,75	2,66	2,59	2,53	2,43	2,35	2,23	2,15	2,00	1,96	1,90	1,82	1,78	1,71	1,66	1,61
60	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,23	2,17	2,10	2,01	1,99	1,95	1,92	1,86	1,81	1,75	1,70	1,63	1,59	1,56	1,50	1,48	1,44	1,41	1,39
	7,08	4,98	4,13	3,65	3,31	3,12	2,95	2,82	2,72	2,03	2,58	2,50	2,40	2,32	2,20	2,12	2,03	1,93	1,87	1,79	1,71	1,68	1,63	1,60
65	3,99	3,14	2,75	2,51	2,38	2,24	2,15	2,06	2,02	1,98	1,94	1,90	1,65	1,60	1,74	1,58	1,53	1,57	1,54	1,49	1,48	1,42	1,39	1,37
	7,04	4,95	4,10	3,62	3,34	3,09	2,93	2,79	2,70	2,01	2,54	2,47	2,37	2,30	2,18	2,09	2,00	1,90	1,84	1,76	1,71	1,64	1,60	1,58
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,32	2,14	2,07	2,01	1,97	1,93	1,89	1,84	1,79	1,72	1,67	1,62	1,56	1,54	1,47	1,45	1,40	1,37	1,35
	7,01	4,92	4,08	3,60	3,29	3,07	2,91	2,77	2,67	2,59	2,51	2,45	2,35	2,28	2,15	2,07	1,96	1,88	1,82	1,74	1,89	1,63	1,56	1,53

$v_2 = dk$ penyebut	$v_1 = dk$ pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	00
80	3,96	3,44	3,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95	1,91	1,88	1,82	1,77	1,70	1,65	1,60	1,54	1,51	1,45	1,42	1,38	1,35	1,32
	6,98	4,88	4,04	3,58	3,25	3,04	2,87	2,74	2,67	2,55	2,46	2,44	2,32	2,24	2,14	2,03	1,94	1,84	1,78	1,70	1,65	1,57	1,52	1,49
100	3,94	3,09	2,70	3,48	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,88	1,85	1,79	1,75	1,68	1,63	1,57	1,51	1,48	1,42	1,39	1,34	1,30	1,28
	6,90	4,82	3,98	3,51	3,20	2,99	2,82	2,65	2,59	2,51	2,43	2,36	2,26	2,19	2,06	1,98	1,89	1,79	1,73	1,64	1,59	1,51	1,46	1,43
125	3,92	3,07	2,68	2,44	2,29	2,17	2,08	2,01	1,95	1,90	1,88	1,83	1,77	1,72	1,65	1,60	1,55	1,49	1,45	1,39	1,38	1,31	1,27	1,25
	6,84	4,78	3,94	3,47	3,17	2,95	2,79	2,65	2,56	2,47	2,40	2,33	2,23	2,15	2,03	1,94	1,85	1,75	1,68	1,59	1,54	1,46	1,40	1,37
150	3,91	3,06	2,67	2,43	2,27	2,16	2,07	2,00	1,94	1,89	1,85	1,82	1,76	1,71	1,64	1,59	1,54	1,47	1,44	1,37	1,34	1,29	1,25	1,22
	6,81	4,75	3,91	3,44	3,13	2,92	2,79	2,62	2,53	2,44	2,37	2,30	2,20	2,12	2,00	1,94	1,80	1,72	1,66	1,58	1,51	1,43	1,37	1,33
200	3,89	3,04	2,65	2,41	2,26	2,14	2,05	1,98	1,92	1,87	1,83	1,80	1,74	1,69	1,62	1,57	1,52	1,45	1,42	1,35	1,32	1,26	1,22	1,19
	6,76	4,74	3,88	3,41	3,11	2,90	2,73	2,60	2,50	2,44	2,34	2,28	2,17	2,09	1,97	1,88	1,79	1,69	1,62	1,53	1,48	1,39	1,33	1,28
400	3,86	3,02	2,82	2,39	2,23	2,12	2,03	1,96	1,90	1,85	1,81	1,78	1,72	1,67	1,60	1,54	1,49	1,42	1,38	1,32	1,28	1,22	1,16	1,13
	6,70	4,86	4,83	3,36	3,08	2,85	2,69	2,55	2,16	2,37	2,29	2,23	2,12	2,04	1,92	1,84	1,74	1,64	1,57	1,47	1,42	1,32	1,24	1,19
1.000	3,85	3,00	2,61	2,38	2,22	2,10	2,02	1,95	1,89	1,84	1,80	1,76	1,70	1,65	1,58	1,53	1,47	1,41	1,36	1,30	1,26	1,19	0,13	1,08
	6,68	4,62	3,80	3,34	3,04	2,82	2,66	2,53	2,43	2,34	2,26	2,20	2,09	2,01	1,89	1,81	1,71	1,64	1,54	1,44	1,38	1,28	1,19	1,11
200	3,84	2,99	2,60	2,37	2,21	2,09	2,01	1,94	1,88	1,83	1,79	1,75	1,69	1,64	1,57	1,52	1,46	1,40	1,35	1,28	1,24	1,17	1,11	1,00
	6,64	4,60	3,78	3,32	3,02	2,80	2,64	2,51	2,41	2,32	2,24	2,18	2,07	1,99	1,87	1,79	1,69	1,56	1,52	1,41	1,36	1,25	1,15	1,00

Lampiran 5

**TABEL II**  
**NILAI-NILAI DALAM DISTRIBUSI t**

$\alpha$ untuk uji dua pihak ( <i>two tail test</i> )						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
$\alpha$ untuk uji satu pihak ( <i>one tail test</i> )						
dk	0,25	0,10	0,005	0,025	0,01	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,486	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,165
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,178	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,132	2,623	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,743	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,740	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
25	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
$\infty$	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

Lampiran 6

**Perlengkapan dan Peralatan Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga**

No	Tempat atau Ruangan	Perlengkapan dan Peralatan
1.	Informasi	Kursi metal, lemari kayu (kaca), meja resepsionis atau informasi, PC unit, <i>gate way</i> , papan visual, meja kayu, papan informasi, banner, tempat pot kayu, kipas angin, rak kayu, jam dinding, dan printer.
2.	Lobby Lantai 1	Kursi sofa atau <i>sice</i> , meja kayu, tempat pot kayu, kursi atau <i>sice</i> kayu, lemari kayu, asbak tinggi, <i>finger print</i> , <i>display</i> atau tempat foto, tabung damkar, <i>hydran</i> , <i>book drop</i> , dan papan kegiatan threatikal.
3.	Panel atau kontrol listrik	<i>Sound system</i> , kontrol elektronik, <i>file alarm</i> , pompa air, dan <i>water filter</i> .
4.	Loker Pria	Lemari loker
5.	Tata Usaha	Kursi metal, lemari kayu (kaca), PC unit, printer, CCTV, lemari besi, <i>filing cabinet</i> , meja komputer, meja kayu, AC split 1 ½ PK, kursi sofa atau <i>sice</i> , papan tulis, televisi, <i>bracket</i> atau penyangga TV, pesawat telephone, dan speaker aktif.
6.	Kepala Perpustakaan	Kursi metal, lemari kayu (kaca), PC unit, meja komputer, meja kayu biro, dan AC split 1 ½ PK.
7.	Kasubag.Bag. Administrasi	Kursi metal, lemari kayu (kaca), PC unit, meja kayu biro, dan AC split 1 /2 PK.
8.	Pemeliharaan	kursi metal, lemari kayu (kaca), PC unit, meja komputer, meja kayu ½ biro, printer, meja kayu, alat potong kertas, kursi sofa atau <i>sice</i> kayu, dan rak kayu.
9.	Pengadaan	Kursi metal, lemari kayu, PC unit, meja komputer, meja kayu ½ biro, rak kayu, <i>filing cabinet</i> , AC split 2 PK, dan <i>banner</i> .
10.	Komisi atau Rapat	Kursi metal, meja komisi atau rapat, dan AC split 2 pk.
11.	Pengolahan	Kursi metal, lemari kayu, PC unit, meja komputer, meja kayu, AC split 2 pk, printer, rak kayu, <i>sice</i> kayu, troly buku, dan meja baca.
12.	Toko buku	Rak kayu
13.	Threatikal	Mimbar atau podium, projection screen, back drop, meja kayu, kursi metal, AC split 2 pk, dan sound system.
14.	Lab. Komputer	Meja kayu, kursi metal, dan almari kayu.

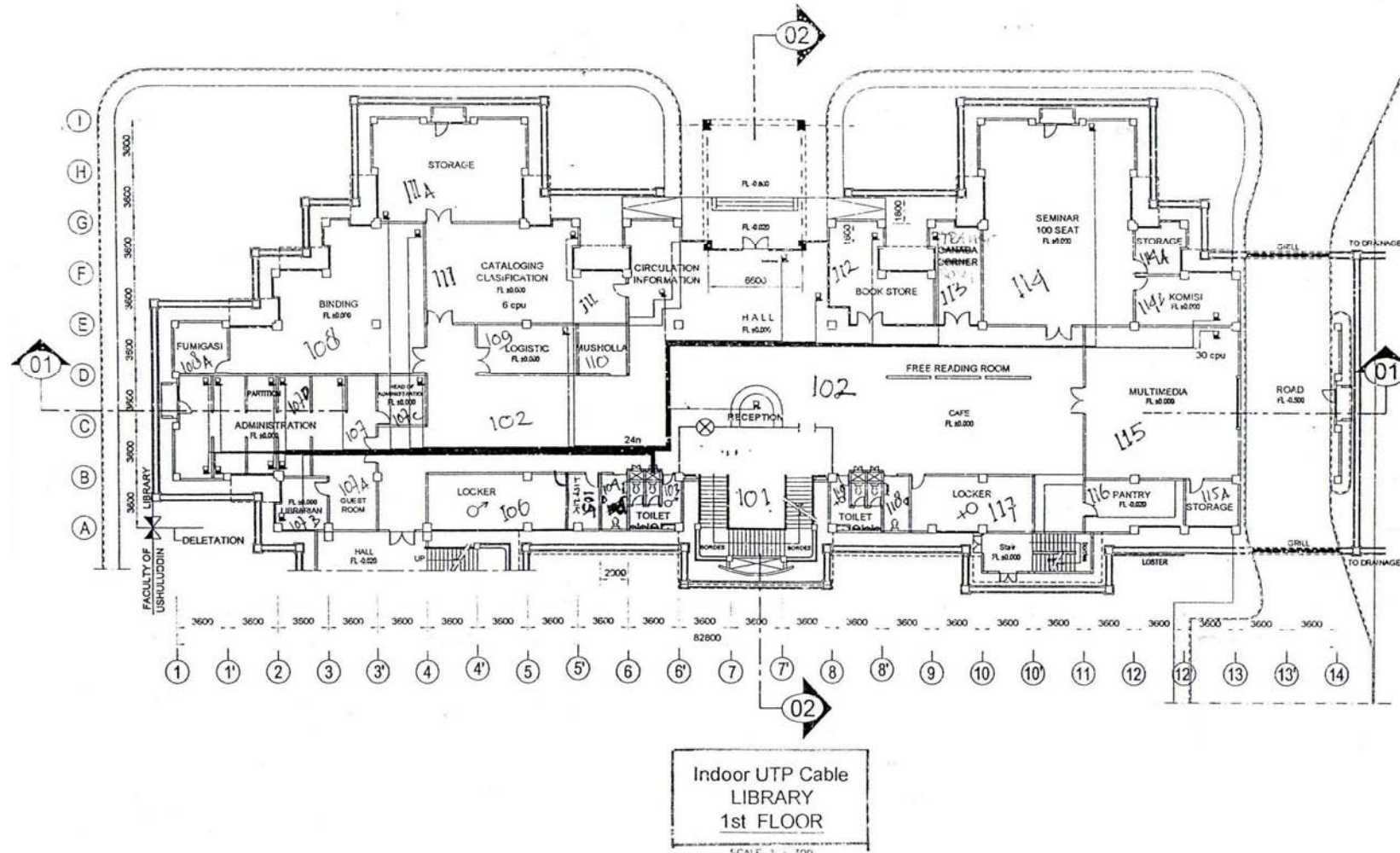
## Lanjutan

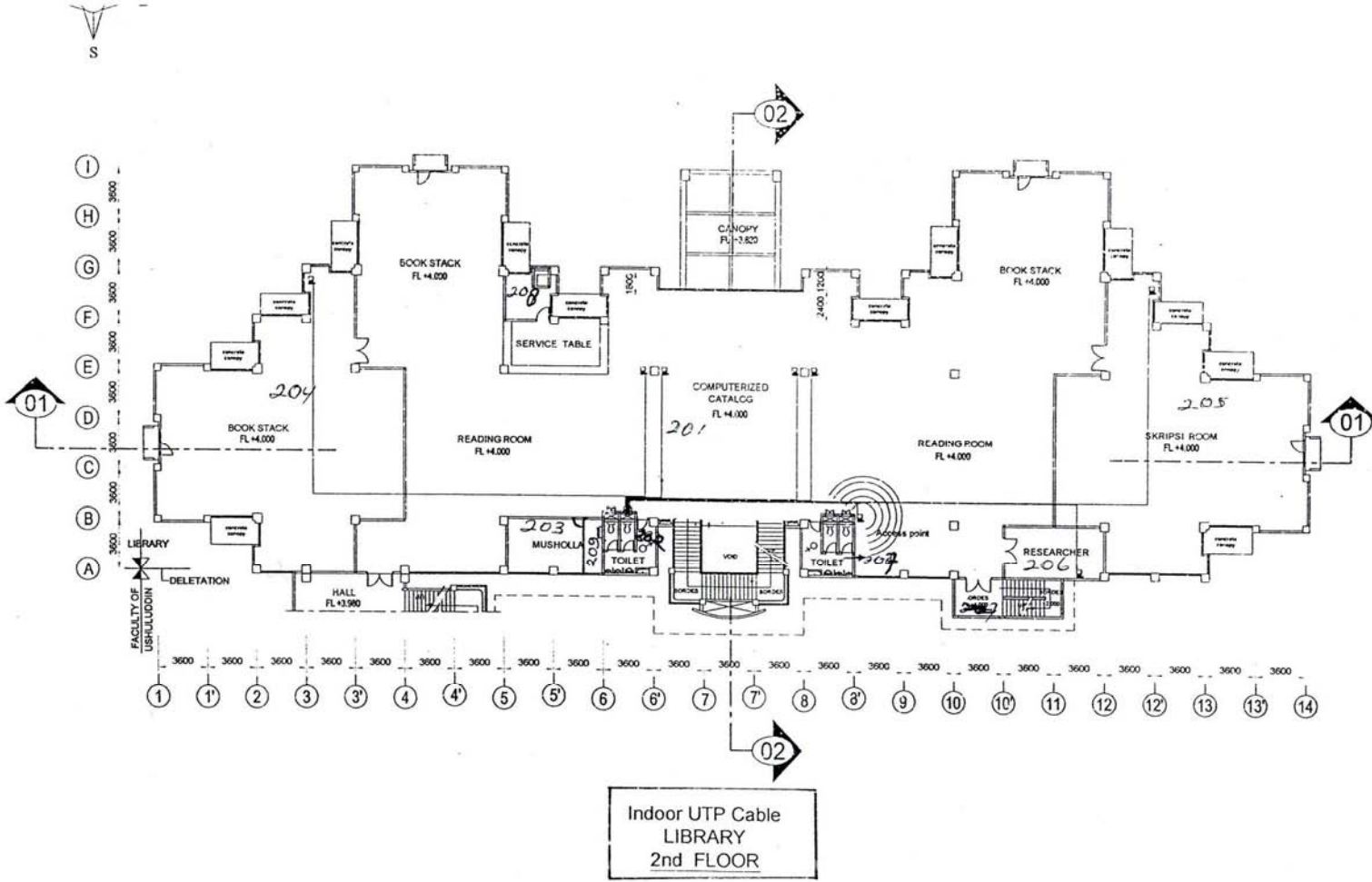
No	Tempat atau Ruangan	Perlengkapan dan Peralatan
15	Multimedia	Kursi metal, sice, alamari kayu, lemari atau rak CD, meja kayu, meja komputer, scanner, AC split 2 pk, filling cabinet, tempat pot kayu, PC unit, banner, printer, televisi, dan DVD.
16.	Loker wanita	Lemari loker
17.	Referensi	Kursi metal, almari kayu, PC unit, godam kusuka atau OPAC, meja kayu, rak kayu, kursi atau sice, meja komputer OPAC, meja 1/2 biro, <i>filling cabinet</i> , kipas angin, tabung DAMKAR, banner, asbak tinggi, rak buku besi, dan AC window.
18.	Skripsi	Kursi metal, alamari kayu, PC unit, meja kayu, meja komputer, meja 1/2 biro, rak buku besi, dan AC split.
19.	Serial	Kursi metal, almari kayu, PC unit, meja kayu, rak kayu, meja komputer, meja 1/2 biro, pesawat telephone, banner, rak kayu besi, dan AC split 2 pk.
20.	Carrel	Kursi metal, lampu baca, dan HUB 8 port.
21.	Panel atau kontrol listrik	Kontrol elektronik, lemari HUB atau jaringan, dan HUB 48 port.
22.	Sirkulasi	Rak besi, meja kayu, meja metal, almari kayu, kursi sofa atau sice, godam kusuka, <i>gateway</i> , papan informasi, tempat pot kayu, meja komputer, PC unit atau IMB atau PC unit MPS, pesawat telephone, tabung DAMKAR, banner, meja atau counter peminjaman, AC, televisi, rak kayu, troly kayu, pagar astari, dan meja carell.
23.	Server	Meja komputer, kursi metal, komputer server Elim's, UP, dan AC split.
24.	Carrel	Kursi metal, lampu baca, dan Hub 8 port (jaringan).
25.	Loker wanita	Lemari loker
26.	Corner Canadian & Iran	Banner, alamari kayu, kursi metal, meja rapat oval, meja kayu 1/2biro, meja komputer, AC split 2 pk, rak kayu, dan HUB 8 port (jaringan).
27.	Carrel	Kursi metal, lampu baca, AC split 2 pk, dan HUB 8 Port.
28.	Ruang diskusi	Kursi metal dan troly kayu.
29.	Sirkulasi	Kursi metal, rak kayu besi, tabung DAMKAR, meja komputer, PC uint, bangku panjang, asabak tinggi, <i>banner</i> , AC window, kipas angin, troly kayu, dan meja Carell.

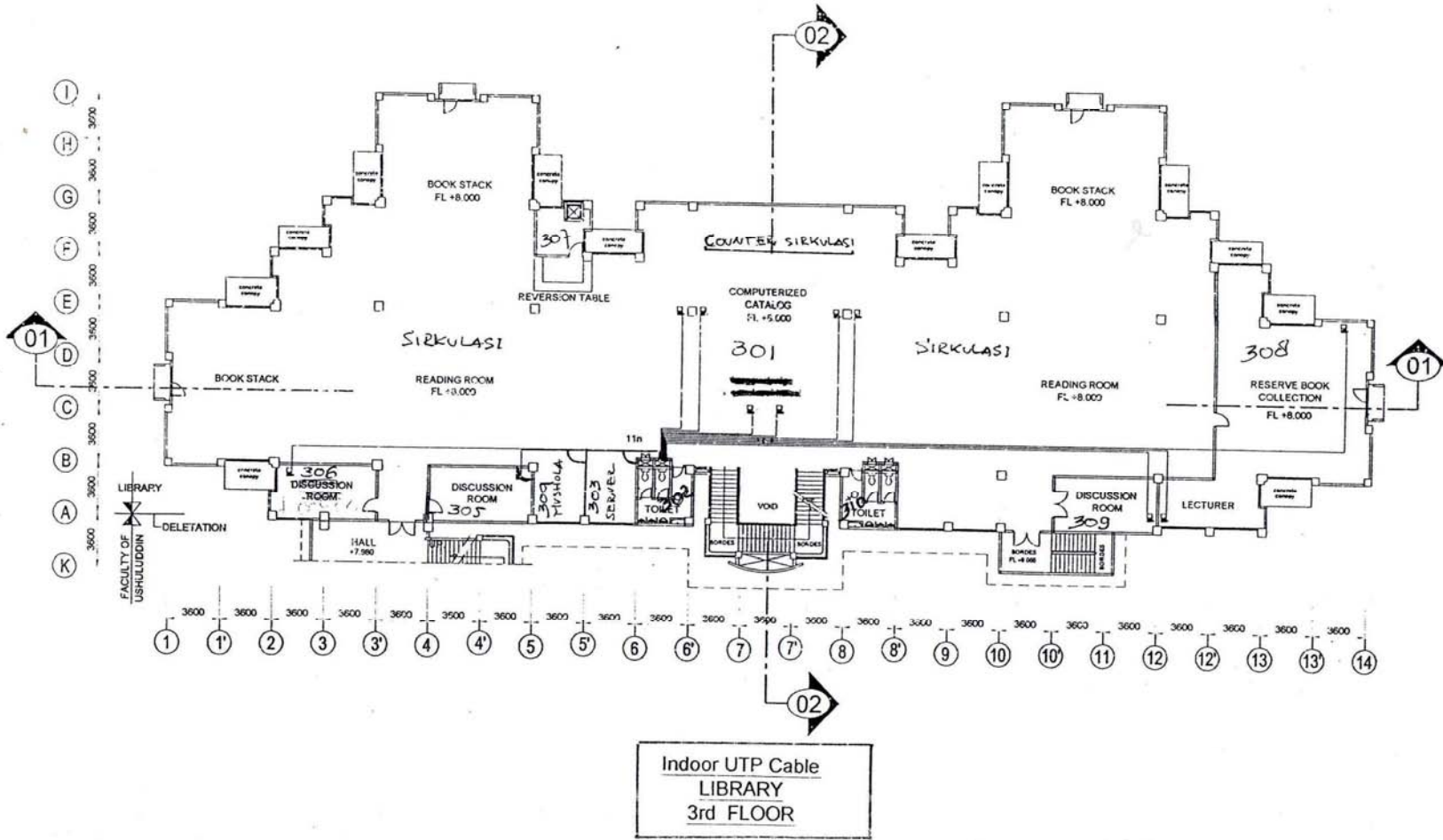
## Lanjutan

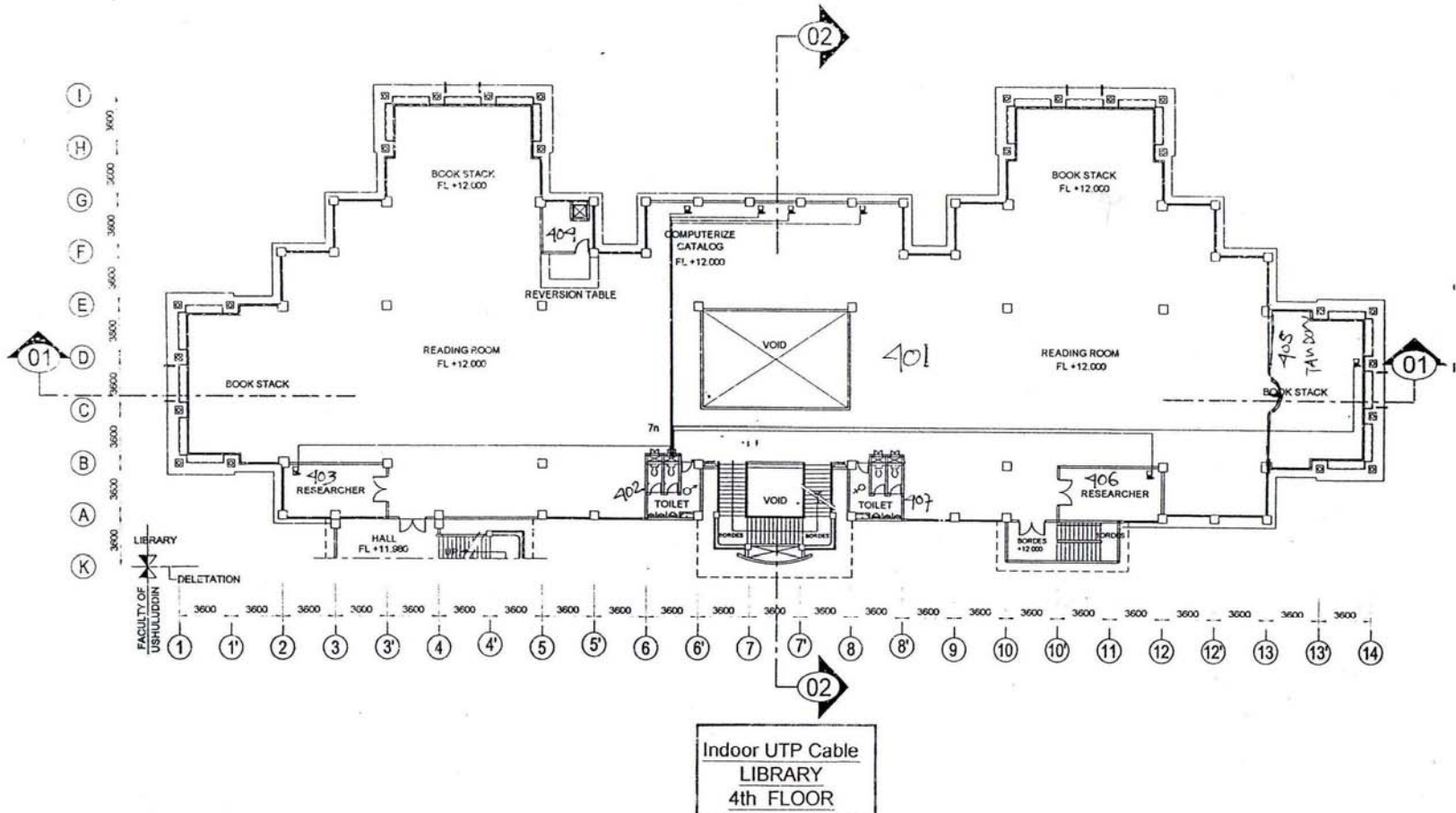
No	Tempat atau Ruangan	Perlengkapan dan Peralatan
30.	Tandon	Rak kayu, rak besi, meja kayu, dan kursi kayu.
31.	Ruang Peneliti	AC split
32.	Carrel	Kursi metal, lampu baca, HUB 8 Port (jaringan), dan AC split 1 1/2pk.
33.	Carrel	Kursi metal, lampu baca, dan HUB 8 Port (jaringan).

Lampiran 7









SCALE 1 : 300

Lampiran 8

**CURRICULUM VITAE**

Nama : Winandari  
Alamat : Semawe, Sokorini, Muntilan, Magelang, Jawa Tengah  
RT 05, RW 03 ☎ 085729014856  
Tempat/Tgl Lahir : Magelang, 01 Februari 1987  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Pendidikan :  
1. SDN II Sokorini, Muntilan, Magelang, Jawa Tengah  
(Tahun 1999)  
2. SLTPN III Muntilan, Magelang, Jawa Tengah (Tahun  
2002)  
3. MAN I Kalibawang, Kulon Progo, Yogyakarta (Tahun  
2005)  
4. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Jurusan IPI Fakultas  
Adab (Tahun 2009)

Lampiran 9

**SURAT PERNYATAAN RESPONDEN**

Assaamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Retno Junitas  
NIP : 150 203 544  
Jabatan Fungsional Pustakawan : Penyelia

Dengan ini menyatakan bersedia dicantumkan namanya sebagai sumber data dan informasi dalam penyusunan skripsi saudara Winandari yang berjudul "Pengaruh Fasilitas Perpustakaan Terhadap Kinerja Pustakawan di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta".

Demikian surat ini saya buat agar digunakan seperlunya. Terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 02 Juni 2009

Hormat saya

  
.....Retno Junitas.....  
NIP: 150 203 544.....

## **SURAT PERNYATAAN RESPONDEN**

Assaamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Siti Pamulasisih, S.Sos., S.I.P  
NIP : 170027446  
Jabatan Fungsional Pustakawan : Pustakawan Pertama

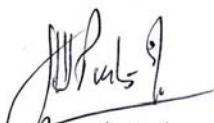
Dengan ini menyatakan bersedia dicantumkan namanya sebagai sumber data dan informasi dalam penyusunan skripsi saudara Winandari yang berjudul "Pengaruh Fasilitas Perpustakaan Terhadap Kinerja Pustakawan di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta".

Demikian surat ini saya buat agar digunakan seperlunya. Terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 02 Juni 2009

Hormat saya

  
(Siti Pamulasisih)  
NIP: 170027446.....

## **SURAT PERNYATAAN RESPONDEN**

Assaamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : SRI LESTARI, A.Md.  
NIP : 150368371  
Jabatan Fungsional Pustakawan : Pustakawan Pelaksana

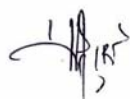
Dengan ini menyatakan bersedia dicantumkan namanya sebagai sumber data dan informasi dalam penyusunan skripsi saudara Winandari yang berjudul "Pengaruh Fasilitas Perpustakaan Terhadap Kinerja Pustakawan di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta".

Demikian surat ini saya buat agar digunakan seperlunya. Terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 02 Juni 2009

Hormat saya



(.....SRI LESTARI, A.Md.....)  
NIP: 150368371.....

Lampiran 10



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
SEKRETARIAT DAERAH  
Kepatihan - Danurejan, Yogyakarta - 55218

**SURAT KETERANGAN/IJIN**

Nomor: 070/538

Membaca Surat : Dekan Fak. Adab-UIN "SUKA" Yk No : UIN.02/TU.A/PP.00.9/288/2009  
Tanggal: 19 Februari 2009 Perihal: Ijin Penelitian  
Mengingat : 1. Keputusan Menteri Dalam negeri Nomor 61 Tahun 1983, tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelaksanaan Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Departemen Dalam Negeri;  
2. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 37 Tahun 2008 tentang Rincian Tugas dan Fungsi Satuan Organisasi di Lingkungan Sekretariat Daerah dan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah.

Dijinkan kepada  
Nama : WINANDARI NIM: 05140070

Alamat : Jl. Marsda Adisucipto, Yogyakarta

Judul Penelitian : PENGARUH FASILITAS PERPUSTAKAAN TERHADAP KINERJA  
PUSTAKAWAN DI PERPUSTAKAAN UIN SUKA KALIJAGA YOGYAKARTA

Lokasi : DIY

Waktu : Mulai tanggal 21 Februari 2009 s/d 21 Juni 2009

**Ketentuan:**

1. Menyerahkan surat keterangan/ijin dari Provinsi DIY kepada Bupati/Walikota melalui institusi yang berwenang mengeluarkan ijin;
2. Menyerahkan *soft copy* hasil penelitiannya kepada Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta cq. Biro Administrasi Pembangunan Setda Provinsi DIY dalam *compact disk* (CD), dan menunjukkan cetakan asli;
3. Ijin ini hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah;
4. Waktu penelitian dapat diperpanjang dengan mengajukan surat ijin ini kembali;
5. Ijin yang diberikan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila peneliti tidak memenuhi ketentuan-ketentuan yang berlaku.

Dikeluarkan di : Yogyakarta  
Pada tanggal : 21 Februari 2009

An. Sekretaris Daerah

Asisten Perekonomian dan Pembangunan

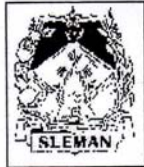
Ub.

Kepala Biro Administrasi Pembangunan



**Tembusan disampaikan Kepada Yth.**

1. Gubernur DIY (sebagai laporan);
2. Rektor UIN "SUKA" Yk;
3. Dekan Fak. Adab "UIN "SUKA" Yk;
4. Yang bersangkutan.



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
( BAPPEDA )

Alamat : Jl Parasamya No. 1 Beran, Tridadi, Sleman 55511  
Telp. & Fax (0274) 868800. e-mail : bappeda@slemanreg.go.id

**SURAT IZIN**

Nomor : 070 / Bappeda / 338 / 2009

**TENTANG  
PENELITIAN  
KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

- Dasar : Keputusan Bupati Sleman Nomor : 55 /Kep.KDH/A/2003 tentang Izin Kuliah Kerja Nyata, Praktek Kerja Lapangan dan Penelitian.  
Menunjuk : Surat dari Sekretaris Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor: 070 / 538 Tanggal: 21 Februari 2009. Hal : Izin Penelitian

**MENGIZINKAN :**

- Kepada : WINANDARI  
Nama : 05140070  
No. Mhs/NIM/NIP/NIK :  
Program/Tingkat : S1  
Instansi/Perguruan Tinggi : UIN "SUKA" Yogyakarta  
Alamat Instansi/Perguruan Tinggi : Jl. Marsda Adisucipto, Yogyakarta  
Alamat Rumah :  
No. Telp / Hp : 0572 9014856  
Untuk : Mengadakan penelitian dengan judul:  
**"PENGARUH FASILITAS PERPUSTAKAAN TERHADAP KINERJA PUSTAKAWAN DI PERPUSTAKAAN UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA"**  
Lokasi : Kab. Sleman  
Waktu : Selama 4 (empat) bulan mulai tanggal : 23 Februari 2009 s.d  
23 Juni 2009.

**Dengan ketentuan sebagai berikut :**

1. Wajib melapor diri kepada pejabat pemerintah setempat (Camat/Lurah Desa) atau kepala instansi untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan setempat yang berlaku.
3. Wajib menyampaikan laporan hasil penelitian berupa 1 CD atau 1 (satu) eksemplar kepada Bupati melalui Kepala Bappeda.
4. Izin tidak disalahgunakan untuk kepentingan-kepentingan diluar yang direkomendasikan.
5. Izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan diatas.

Demikian izin ini dikeluarkan untuk digunakan sebagaimana mestinya, diharapkan pejabat pemerintah/non pemerintah setempat memberikan bantuan seperlunya.

Setelah selesai pelaksanaan penelitian Saudara wajib menyampaikan laporan kepada kami 1 (satu) bulan setelah berakhirnya penelitian.

Dikeluarkan di : Sleman  
Pada Tanggal : 25 Februari 2009

**Tembusan Kepada Yth. :**

1. Bupati Sleman (sebagai laporan)
2. Ka. Dinas Pol PP dan Tibmas Kab. Sleman
3. Ka. Kantor Perpust & Arsip Daerah Kab. Sleman
4. Camat Kec. Depok
5. Rektor UIN "SUKA" Yogyakarta
6. Ka. Perpustakaan UIN "SUKA" Yk
7. Pertinggal.





DEPARTEMEN AGAMA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA  
**FAKULTAS ADAB**  
*Jl. Marsda Adisucipto Yogyakarta 55281 Telp. (0274) 513949*

Nomor : UIN.02/TU.A/PP.00.9/ 288 /2009

Yogyakarta, 19 Februari 2009

Lamp. : -

Perihal : **Permohonan Izin Studi Lapangan**

Kepada  
Yth. Ibu Kepala UPT Perpustakaan  
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

*Assalamu'alaikum wr. wb.*

Dekan Fakultas Adab UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta menerangkan bahwa:

Nama : Winandari  
NIM : 05140070  
Sem./Jurusan : VIII/IPI

bermaksud untuk melakukan survey/studi lapangan untuk memperoleh data-data guna menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ilmu Perpustakaan di Fakultas Adab UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta yang berjudul:

**PENGARUH FASILITAS PERPUSTAKAAN TERHADAP KINERJA  
PUSTAKAWAN DI PERPUSTAKAAN UIN SUNAN KALIJAGA  
YOGYAKARTA.**

Sehubungan dengan itu, kami mohon kesediaan Saudara untuk dapat menerima dan membantu mahasiswa tersebut dalam usaha mengumpulkan data-data yang diperlukan.

Atas kesediaan dan bantuan Saudara diucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum wr. wb.*



**Tembusan :**

Yth. Dekan Fakultas Adab UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.



**DEPARTEMEN AGAMA**  
**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA**  
**PERPUSTAKAAN**  
Jl. Marsda Adisucipto Telp. (0274) 548635, 589621, Fax. 586117  
Yogyakarta 55281  
e-mail : perpus@uin-suka.ac.id

---

Nomor : UIN.02/L.4/HM.02.2/79/2009

Yogyakarta, 2 Maret 2009

Sifat : Segera

Lamp. : 1 (satu)

Hal : Izin Survey

Kepada -

Yth. Ketua Prodi IP

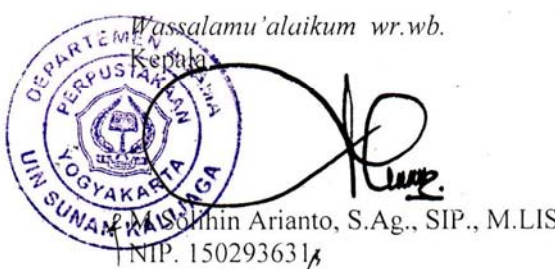
Fakultas Adab

UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

*Assalamu'alaikum Wr Wb.*

Menindaklanjuti surat dari Ketua Prodi IP Fakultas Adab UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta nomor: UIN.2/DA.6/PP.009/315/2009 tentang permohonan izin survey di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta atas nama **Winandari NIM.05140070**, pada dasarnya kami dapat menerima kegiatan tersebut. Adapun jadwal kegiatan dapat berkoordinasi dengan bagian Informasi Perpustakaan dan **Koordinator Bidang Pelayanan Umum** Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga.

Demikian atas perhatian dan kerjasamannya diucapkan terima kasih.



Tembusan :

- Dekan Fakultas Adab UIN Sunan Kalijaga
- Mahasiswa yang bersangkutan