

**PERSEPSI TENAGA PERPUSTAKAAN TERHADAP APLIKASI
SOFTWARE SIPRUS DI PERPUSTAKAAN UIN SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA**

SKRIPSI

Diajukan kepada Fakultas Adab dan Ilmu Budaya
Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga
Untuk Memenuhi Sebagian Syarat Guna Memperoleh Gelar
Sarjana Ilmu Perpustakaan



Disusun Oleh:

**Nur Ikhsan Endhy Saifullah
NIM: 06140020**

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

Anis Masruri, S.Ag, SIP., M.Si
Dosen Prodi Ilmu Perpustakaan
Yogyakarta

Nota Dinas

Hal : Skripsi
Saudara Nur Ikhsan Endhy Saifullah

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

Assalamu'alaikum Wr.Wb

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

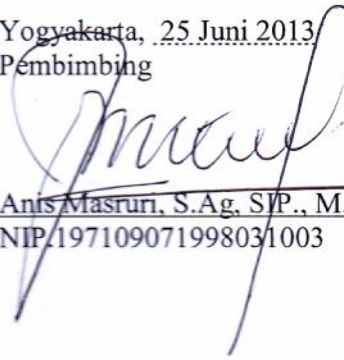
Nama : Nur Ikhsan Endhy Saifullah
NIM : 06140020
Jurusan : Ilmu Perpustakaan
Fakultas : Adab dan Ilmu Budaya
Judul : "Persepsi Tenaga Perpustakaan Terhadap Aplikasi Software SIPRUS di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga".

Sudah dapat diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh gelar Sarjana Ilmu Perpustakaan, Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Berkenaan dengan hal tersebut, kami berharap agar mahasiswa yang bersangkutan dapat dipanggil untuk mempertahankan skripsinya dalam sidang munaqasyah. Atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Yogyakarta, 25 Juni 2013
Pembimbing


Anis Masruri, S.Ag, SIP., M.Si
NIP.197109071998031003



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

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

PENGESAHAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Nomor: UIN.02/DA/PP.009/369/2013

Skripsi / Tugas Akhir dengan judul:

**PERSEPSI TENAGA PERPUSTAKAAN TERHADAP APLIKASI SOFTWARE SIPRUS
DI PERPUSTAKAAN UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Nama : Nur Ikhsan Endhy Saifullah
NIM : 06140020
Telah dimunaqosyahkan pada : Kamis, 27 Juni 2013
Nilai Munaqosyah : B

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

TIM MUNAQOSYAH

Ketua Sidang

Anis Masruri, S.Ag., SIP., M.Si.
NIP. 19710907 199803 1 003

Penguji I

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

Penguji II

Marwiyah, S.Ag., SS., M.LIS.
NIP. 19690905 20003 2 001

Yogyakarta, 22 Juli 2013

Dekan

Fakultas Adab dan Ilmu Budaya



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

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Nur Ikhsan Endhy Saifullah

NIM : 06140020

Program Studi : Ilmu Perpustakaan

Menyatakan bahwa skripsi yang berjudul

“Persepsi Tenaga Perpustakaan terhadap Aplikasi *Software* SIPRUS di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga” adalah hasil karya penulis sendiri bukan jiplakan atau saduran dari karya orang lain, kecuali pada bagian yang telah menjadi rujukan apabila di lain waktu terbukti ada penyimpangan dalam penyusunan karya ini, maka tanggung jawab ada pada penulis.

Demikian surat ini dibuat dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 26 Juni 2013



Nur Ikhsan Endhy Saifullah
NIM. 06140020

MOTTO

Gantungkanlah cita-citamu sejauh tanganmu mampu meraihnya, dan jangan pernah berhenti pada satu cita-cita.

Lakukanlah sesuatu semaksimal mungkin, sebisa mungkin, segala mungkin, dan jangan mau menjadi sama dan biasa-biasa saja.



HALAMAN PERSEMBAHAN

Pada Mu ya Rabbi ku haturkan sujudku
Dalam setiap nafasku selalu ada namaMu
Dalam keterbatasanku Ku persembahkan karya ini
Untuk yang telah terus dan tanpa henti selalu membekaliku dengan semangat,
dukungan, do'a, cinta dan kasih sayang serta pengorbanan yang penuh ikhlas dan
penuh dengan makna
Ibunda, Ayahanda tercinta ,
Adekkku tercinta,
dan seluruh keluarga besarku,
Bapak ibu dosen, Dekan beserta wakilnya, Tu beserta seluruh civitas akademika UIN
SUKA
Sahabat-sahabatku dimanapun berada, terutama sahabatku tercinta Erlan Eka Praja,
Erwan Eka Praja, Sugi, Priyo, Jin (Setiaji), cubang (nungki), seluruh angkatan ipi 06,
dan masih banyak lagi yang tidak bisa saya seutkan satu persatu
Terimakasih atas semuanya,
serta almamaterku
Fakultas Adab dan Ilmu Budaya
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah puji syukur kehadirat Illahirobbi yang telah memberikan rahmat dan hidayah kepada kita semua, sehingga pada saat ini kita masih diberi cahaya untuk selalu berada di jalan yang diridhoi-Nya. Shalawat dan salam tetap kita haturkan kepada baginda Nabi Muhamad SAW, yang merupakan nabi akhir zaman, sang revolusioner yang telah membawa kita dari alam kegelapan menuju alam yang terang benderang dan telah menjadi uswatun hasanah bagi kita semua.

Setelah melalui perjalanan yang cukup panjang, akhirnya penyusunan skripsi ini dapat terselesaikan juga. Banyak pihak baik langsung atau tidak langsung yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Persepsi Tenaga Perpustakaan Terhadap Aplikasi *Software* SIPRUS di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga”**

Skripsi ini tidak mungkin bisa terselesaikan tanpa dukungan, bantuan, dan pengorbanan, baik dari segi materi maupun non materi serta do’a semua pihak yang terlibat dalam penulisan skripsi ini. Maka dari itu, dari penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT atas segala anugerah dan karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini sebagian dari syarat memperoleh gelar Sarjana Ilmu Perpustakaan, Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
2. Bapak Prof. Dr. H. Musa Asy’arie selaku Rektor Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

3. Ibu Hj. Dr. Siti Maryam, M.Ag. selaku Dekan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya.
4. Ibu Sri Rohyanti Zulaikha, S.Ag.,SIP.,M.Si selaku Ketua Jurusan Prodi Ilmu Perpustakaan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta serta selaku Dosen Pembimbing Akademik penulis.
5. Bapak Anis Masruri, S.Ag, SIP., M.Si selaku pembimbing dalam penulisan skripsi, dengan penuh kesabaran dan ketulusannya dalam meluangkan waktu di sela-sela kesibukannya serta yang membimbing dari awal hingga terselesaikannya skripsi ini.
6. Segenap dosen Ilmu Perpustakaan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta yang telah banyak memberikan ilmu selama perkuliahan.
7. Segenap TU Fakultas Adab dan Ilmu Budaya Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta, yang telah membantu dalam hal administrasi dari awal perkuliahan sampai pada penyelesaian skripsi ini.
8. Bpk. Muh. Solihin Arianto, S.Ag., SS., M.Lis. selaku kepala Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta yang telah berkenan memberikan izin melakukan penelitian.
9. Segenap tenaga Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
10. Untuk Ayah, Ibu, dan Adik yang selalu memberikan dukungan doanya dan memberi semangat, nasihat, dan yang selalu mengingatkan penulis.

11. Seluruh keluarga besar penulis yang selalu memberikan do'a, semangat serta nasihat.
12. Guru-guru penulis dari SD, SMP, SMA, yang sudah memberikan ilmunya, terimakasih.
13. Untuk teman-teman seperjuangan di jurusan Ilmu Perpustakaan angkatan 2006 khususnya, dan semua teman yang tidak bisa disebutkan satu persatu, terimakasih untuk semuanya.
14. Seluruh pihak yang turut memberikan bantuan sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.

Penulis menyadari bawah dalam penyusunan karya tulis ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak demi perbaikan di masa yang akan datang. Semoga karya tulis ini bisa bermanfaat khususnya bagi lembaga pendidikan dan civitas akademika serta bagi yang membacanya. Amin...

Yogyakarta, 29 November 2013

Penulis

Nur Ikhsan Endhy Saifullah

INTISARI

Persepsi Tenaga Perpustakaan Terhadap Aplikasi Software SIPRUS di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Oleh:

NUR IKHSAN ENDHY SAIFULLAH
06140020

Teknologi informasi saat ini telah menyebar hampir di semua aspek kehidupan dan profesi, tidak terkecuali perpustakaan. Dengan adanya teknologi informasi diharapkan dapat membantu untuk mempercepat penggunaan dalam memperoleh kebutuhan informasi dan membuat sistem agar layanan perpustakaan tersistematis. Salah satu pemanfaatan teknologi informasi dalam layanan perpustakaan adalah penerapan aplikasi *software* SIPRUS. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persepsi tenaga perpustakaan terhadap aplikasi *software* SIPRUS di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Jenis penelitian dalam penelitian ini adalah kuantitatif deskriptif dengan subyek penelitian adalah pustakawan di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan teknik *total sampling*. Pengumpulan data dilakukan melalui dokumentasi, angket, dan wawancara. Sementara variabel dalam penelitian ini hanya menggunakan variabel tunggal, yaitu variabel aplikasi *software* SIPRUS. Analisis data diawali dengan analisis pendahuluan, yaitu penggunaan skala *Likert*, kemudian uji validitas dengan *Product Moment Pearson*, uji reliabilitas *Alpha Cronbach*, serta analisis deskriptif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa persepsi tenaga perpustakaan terhadap aplikasi *software* SIPRUS di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga secara keseluruhan adalah baik. Hal demikian dapat dilihat dari rata-rata skor sebesar 3,87 (pada interval 3,41-4,20). Pada sisi lain, hasil penelitian juga menunjukkan bahwa masih terdapat kekurangan pada penggunaan aplikasi *software* SIPRUS oleh tenaga perpustakaan di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga. Terutama adalah berkaitan dengan kejadian kerusakan data maupun sistem yang masih memerlukan perbaikan. Oleh sebab itu, pada penelitian ini saran yang dapat direkomendasikan adalah perbaikan *software* SIPRUS secara rutin sehingga dapat meminimalisasi terjadinya kerusakan sistem dan data.

Kata Kunci: Persepsi, Tenaga Perpustakaan, SIPRUS

ABSTRACT

Librarian Perception of SIPRUS Software Application in UIN Sunan Kalijaga Library

By:

NUR IKHSAN ENDHY SAIFULLAH

09140008

Information technology has spread in almost every aspect of life and profession, include library. Information technology expected to help accelerate the use in obtaining needs of information and provide a system so that library services can be systematically. One of the utilization of information technology in library services was the implementation of a software application SIPRUS. The objective of this study was to find out library staff perceptions of the SIPRUS software applications in UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta libraries.

This study was a descriptive quantitative research. The subject of this study was a librarian in UIN Sunan Kalijaga library. The sample collecting technique was a documentation, questionnaire, and interview. While the variable in this research was only one, that was SIPRUS application software. Data analysis begins with preliminary analysis by applying the LIKERT scale, then test the validity with the Pearson Product Moment, test the reliability with Alpha Cronbach, and descriptive analysis.

The result of this study showed that the perception of the librarian at the UIN Sunan Kalijaga library of SIPRUS application software overall was good. That can be seen from the grand mean of 3, 87 (on the interval 3,41-4,20). On the other hand, the result of this study also indicate that there are deficiencies in the use of SIPRUS applications software. Primarily related to the incidence of damage to data or systems that still require improvement. Therefore, a suggestion that can be recommended was routinely CYPRUS software improvements so as to minimize the occurrence of damage to the system and data.

Keywords: Perception, Librarian, SIPRUS

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
NOTA DINAS	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.5 Sistematika Pembahasan	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	9
2.1 Tinjauan Pustaka	9
2.2 Landasan Teori	11
2.2.1 Definisi Persepsi	11
2.2.2 Tenaga Perpustakaan.....	12
2.2.3 Aplikasi	13
2.2.4 <i>Software</i>	14
2.2.5 Strategi Pemilihan <i>Software</i>	16

2.2.6 SIPRUS	17
2.2.7 Otomasi Perpustakaan	20
2.2.8 Karakter Sistem Informasi.....	23
2.2.8.1 Kualitas Sistem (<i>System Quality</i>).....	25
2.2.8.2 Kualitas Informasi (<i>Information Quality</i>)	25
2.2.8.3 Minat Pemakaian Sistem (<i>Intention to Use</i>).....	27
2.2.8.4 Kepuasan Pengguna (<i>User Satisfaction</i>)	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1 Jenis Penelitian	29
3.2 Subjek dan Objek penelitian	30
3.3 Metode Penentuan Sampel.....	30
3.4 Variabel penelitian	31
3.5 Instrumen Penelitian	31
3.6 Metode Pengumpulan Data	32
3.7 Metode Analisis Data.....	34
BAB IV GAMBARAN UMUM DAN PEMBAHASAN	38
4.1 Gambaran Umum UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta	38
4.1.1 Sejarah Singkat	38
4.1.2 Visi dan Misi	40
4.1.3 Susunan Pengurus Perpustakaan.....	41
4.1.4 Keanggotaan	43
4.1.5 Koleksi dan Sistem Layanan	45
4.1.6 Koleksi	47
4.1.7 Peminjaman dan Pengembalian Buku.....	55
4.2 SIPRUS V 3.0	60
4.2.1 SIPRUS sebagai <i>Software</i> Otomasi Perpustakaan.....	58
4.2.2 Modul-Modul SIPRUS.....	61
4.2.3 Kebutuhan Sistem	67
4.2.4 Bahan Pemrograman	68

4.2.5 Database	69
4.3 Analisis Data dan Pembahasan tentang Persepsi Tenaga Perpustakaan Terhadap Aplikasi <i>Software</i> SIPRUS di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta	73
4.3.1 Profil Responden.....	74
4.3.2 Tanggapan Responden terhadap Kuesioner tentang Aplikasi <i>Software</i> SIPRUS	78
BAB V PENUTUP	92
5.1 Simpulan	92
5.2 Saran	92
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN	96

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal.
1. Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	32
2. Kronologi Sejarah Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.....	39
3. Susunan Pengurus Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga	42
4. Rincian Jumlah Koleksi pada Tahun 2009	45
5. Klasifikasi DDC	47
6. Klasifikasi Islam Adaptasi dan Perluasan DDC Seksi Islam.....	48
7. Spesifikasi Minimal <i>Hardware</i> SIPRUS <i>Offline</i>	67
8. Spesifikasi Minimal <i>Hardware</i> SIPRUS <i>Online</i>	68
9. Jumlah Sampel dan Tingkat Pengembalian Kuesioner	74
10. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	74
11. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan	75
12. Karakteristik Responden Berdasarkan Jurusan.....	76
13. Karakteristik Responden Berdasarkan Status Fungsional.....	77
14. Tanggapan Responden tentang Data Buku Selalu ter- <i>Update</i> pada SIPRUS.....	78
15. Tanggapan Responden Tentang SIPRUS Mempunyai Waktu Respon yang Cepat dalam Merespon dan Memberi Jawaban Permintaan Pengguna	79
16. Tanggapan Responden Tentang SIPRUS Mempunyai Data yang Akurat.....	80
17. Tanggapan Responden Tentang SIPRUS Tidak Pernah Terjadi Kerusakan Baik Data maupun Sistemnya	80
18. Tanggapan Responden tentang SIPRUS Telah Mengakomodasi Semua Kegiatan Sirkulasi.....	81
19. Tanggapan Responden tentang SIPRUS Memiliki Kemampuan untuk Berubah atau Melakukan Penyesuaian Sebagai Jawaban Atas kondisi-Kondisi Baru, Permintaan, dan Keadaan	82
20. Tanggapan Responden tentang SIPRUS Mudah untuk Digunakan.....	82

21. Tanggapan Responden tentang Keluaran Informasi SIPRUS Selalu Akurat dan Terhindar dari Kesalahan	83
22. Tanggapan Responden tentang Keluaran Informasi yang Disajikan SIPRUS Tepat Waktu.....	84
23. Tanggapan Responden tentang Keluaran Informasi yang Disajikan SIPRUS Sudah Lengkap.....	84
24. Tanggapan Responden tentang Keluaran Informasi dari SIPRUS Disajikan Secara Ringkas dan Langsung Mengenai Sasaran yang Diperlukan	85
25. Tanggapan Responden tentang Keluaran Informasi dari SIPRUS Sesuai dengan Keperluan Pekerjaan Pelayanan Sirkulasi	86
26. Tanggapan Responden tentang Pelayanan Sirkulasi terhadap Pemustaka Selalu Menggunakan SIPRUS	86
27. Tanggapan Responden tentang Pekerjaan yang Berkaitan dengan Sirkulasi Selalu Menggunakan SIPRUS	87
28. Tanggapan Responden tentang Efisiensi pada SIPRUS dalam Penggunaannya	88
29. Tanggapan Responden tentang Efektivitas Pekerjaan Pelayanan Perpustakaan yang Dilakukan dengan Menggunakan Aplikasi <i>Software</i> SIPRUS	88
30. Tanggapan Responden tentang Kepuasan Pekerjaan dengan Pelayanan yang Menggunakan SIPRUS	89
31. Tanggapan Responden tentang Pekerjaan Pelayanan Sirkulasi dapat Selesai dengan Menggunakan SIPRUS.....	90
32. Rekapitulasi Hasil Tanggapan Responden tentang Aplikasi SIPRUS.....	91

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal.
1. Model Kesuksesan Sistem Informasi	26
2. Arsitektur Jaringan SIPRUS <i>Offline</i>	61
3. Arsitektur Jaringan SIPRUS <i>Online</i>	61
4. Menu Administrator	62
5. Menu <i>Input</i> Data-Tambah Operator.....	63
6. Tampilan Halaman Utama OPAC SIPRUS Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.....	67
7. Relasi <i>Database</i> SIPRUS V 3.0.....	72

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	hlm.
1. Data Karakteristik Responden	96
2. Uji Validitas Kuesioner	97
3. Uji Reliabilitas	99
4. Hasil Frekuensi Data Penelitian.....	100
5. Kuesioner Penelitian	104

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Globalisasi merupakan kenyataan yang tidak dapat dihindari termasuk kelebihan dan kekurangannya. Perkembangan dan kemajuan teknologi informasi (TI) yang sangat cepat dewasa ini kemudian berpengaruh dalam berbagai segi kehidupan dan profesi. Teknologi informasi banyak diterapkan untuk pengelolaan pekerjaan mengingat daya efektivitas dan efisiensinya yang sudah terbukti mampu mempercepat kinerja. Pada akhirnya, penggunaan teknologi informasi diharapkan akan meningkatkan keuntungan yang masuk, baik secara finansial maupun jaringan.

Teknologi informasi saat ini telah menyebar hampir di semua aspek kehidupan dan profesi, tidak terkecuali perpustakaan. Perpustakaan adalah sebuah ruangan, bagian sebuah gedung, atau pun gedung itu sendiri yang digunakan untuk menyimpan buku dan terbitan lainnya yang biasanya disimpan menurut tata susunan tertentu untuk digunakan pembaca, bukan untuk dijual (Sulistiyo-Basuki, 1994: 3). Perpustakaan dalam hal ini merupakan salah satu sumber ilmu pengetahuan, penelitian, pelestarian khasanah keilmuan, bahkan sebagai sarana rekreasi yang sifatnya edukasi (Ishak, 2008: 87). Hal demikian menunjukkan bahwa perpustakaan memiliki peran yang cukup luas sebab tidak hanya sebagai penyedia informasi dan sarana ilmu pengetahuan tetapi juga dapat berperan sebagai salah satu bagian rekreasi edukatif.

Pentingnya peran perpustakaan tersebut kemudian membuat perpustakaan selalu dituntut untuk dapat terus mengembangkan pelayanannya mengingat saat ini pengguna perpustakaan telah memiliki pemikiran luas dan tuntutan bahwa mutu layanan perpustakaan harus terus meningkat (Yendri, 2008: 13). Perpustakaan sendiri dapat dikatakan memiliki layanan istimewa apabila memiliki tingkat keunggulan dalam pelayanan atau memiliki kualitas pelayanan (*service quality*) yang baik (Catharina, 2011: 4). Salah satu cara yang dapat digunakan untuk lebih mengoptimalkan pelayanan perpustakaan adalah dengan penerapan teknologi informasi. Penerapan teknologi informasi pada pelayanan perpustakaan diharapkan dapat membantu mempercepat penggunaan dalam memperoleh kebutuhan informasi dan membuat sistem agar layanan perpustakaan menjadi lebih sistematis.

Manfaat penggunaan teknologi informasi yang paling mendasar dalam hal ini adalah tercapainya tujuan dengan cepat, akurat, dan risiko kesalahan kecil. Hal demikian dikarenakan teknologi informasi memungkinkan pekerjaan yang sama untuk tidak dilakukan secara berulang terus-menerus sehingga efektivitas kerja juga meningkat. Selain itu, penggunaan teknologi informasi dalam hal ini juga dapat memberikan manfaat lain seperti misalnya dapat ditekannya penggunaan kertas, berbagai langkah pekerjaan dapat dilakukan secara otomatis, *output* pekerjaan lebih rapi dan dapat segera didistribusikan pada pihak lain yang terhubung dalam suatu jaringan (Husein, 2004: 36).

Sementara itu, penerapan teknologi informasi di perpustakaan dapat difungsikan dalam berbagai bentuk. Salah satunya adalah Sistem Informasi Perpustakaan. Bidang pekerjaan yang dapat diintegrasikan dengan sistem informasi perpustakaan adalah pengadaan, inventarisasi, katalogisasi, sirkulasi bahan pustaka, pengelolaan anggota, statistik, dan sebagainya. Fungsi tersebut diistilahkan sebagai otomasi perpustakaan.

Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta adalah salah satu Unit Pelaksana Teknis yang secara khusus sebagai unit penunjang proses kegiatan belajar mengajar dan mendukung serta membantu di dalam pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi. Sebagai pilar utama dalam melestarikan dan menyediakan informasi bagi seluruh civitas akademik, Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dalam pengelolaan dan manajemennya menerapkan sistem informasi perpustakaan. Penerapan sistem informasi perpustakaan tersebut diharapkan agar perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta senantiasa dapat memberikan layanan yang berkualitas serta menyeluruh kepada seluruh penggunanya.

Sementara itu, sistem informasi perpustakaan yang dimanfaatkan oleh UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta terintegrasi dalam suatu aplikasi *software* "SIPRUS". SIPRUS merupakan program hasil *outsourcing* yang dikembangkan oleh PT. Prima Cipta Informatika. Proses pembuatan aplikasi *software* tersebut melibatkan peran pustakawan. Tujuannya adalah agar SIPRUS dapat memenuhi segala kebutuhan dan keperluan pustakawan.

Aplikasi *software* SIPRUS tersebut mulai digunakan pada akhir bulan November 2004.

Penggunaan *software* SIPRUS sebagai sistem informasi perpustakaan di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta bertujuan untuk memudahkan mahasiswa dalam penelusuran kebutuhan informasi, serta memudahkan pustakawan dalam melakukan layanan. Sampai saat ini, SIPRUS masih digunakan sebagai *software* otomasi perpustakaan di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Penggunaan *software* SIPRUS di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta secara keseluruhan telah digunakan selama hampir 10 tahun. Pada perkembangannya, saat ini mulai banyak bermunculan *software-software* otomasi perpustakaan lain, baik berbayar maupun *open source* seperti SLiMS, GtPustaka, E-lim, dan lain-lain. Sebagai aplikasi yang lebih baru dari pada SIPRUS, *Software-software* tersebut mempunyai kelebihan tersendiri. Selain lebih mutakhir dari sisi teknologinya, berbagai *software* tersebut mempunyai tampilan yang menarik serta *user friendly interface*. Pada kenyataannya, di tengah perkembangan *software* otomasi perpustakaan namun sampai saat ini perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta masih menggunakan SIPRUS.

Uraian tersebut menunjukkan bahwa penggunaan SIPRUS masih dapat digunakan untuk menunjang pelayanan di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Pada sisi lain, dapat pula dikatakan bahwa terdapat kemungkinan para tenaga perpustakaan di perpustakaan tersebut masih memiliki penilaian yang baik terhadap *software* SIPRUS meskipun telah tersedia berbagai

software baru. Sementara berdasarkan hasil wawancara awal penulis dengan salah seorang tenaga perpustakaan di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, dapat diketahui bahwa sebagian besar tenaga perpustakaan masih belum memiliki pemahaman yang baik dalam menggunakan *software* SIPRUS. Pada sisi lain, menurut salah seorang tenaga perpustakaan di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta aplikasi *software* SIPRUS dinilai sangat membantu pekerjaannya dalam melayani pemustaka. Oleh sebab itu, diperlukan pengkajian yang lebih mendalam mengenai persepsi para tenaga perpustakaan di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta atas penggunaan *software* SIPRUS sebagai aplikasi otomasi perpustakaan.

Berdasarkan latar belakang tersebut, maka penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul “Persepsi Tenaga Perpustakaan terhadap Aplikasi *Software* SIPRUS di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta”.

1.2 Rumusan Masalah

Dari latar belakang masalah yang telah diuraikan sebelumnya, maka dapat disusun rumusan masalah penelitian sebagai berikut:

“Bagaimana persepsi tenaga perpustakaan terhadap aplikasi *software* SIPRUS di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta?”

1.3 Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui persepsi tenaga perpustakaan terhadap aplikasi *software* SIPRUS di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

1.4 Manfaat Penelitian

Adapun dengan penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat sebagai berikut:

1. Manfaat Teoritis

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan sumbangan bagi ilmu pengetahuan pada umumnya dan dalam bidang penelitian ilmu perpustakaan pada khususnya. Selain itu teori-teori dalam penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat sebagai salah satu wacana dalam bidang perpustakaan.

2. Manfaat Praktis

a. Bagi pustakawan Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat sebagai bahan masukan dan pertimbangan bagi Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dalam mengoptimalkan otomasi perpustakaannya melalui aplikasi *software* SIPRUS.

b. Bagi Peneliti

Penelitian ini bermanfaat untuk menambah wawasan dan pengetahuan mengenai bidang penelitian serta sebagai salah satu wahana dalam menerapkan teori-teori yang diperoleh selama kuliah.

c. Bagi Pembaca

Penelitian ini dapat dipergunakan sebagai bahan untuk memperoleh informasi mengenai persepsi tenaga perpustakaan terhadap aplikasi *software* SIPRUS di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dan sebagai acuan untuk melakukan penelitian lebih lanjut.

1.5 Sistematika Penulisan

Agar lebih mempermudah dalam memahami isi skripsi ini, maka sistematika yang nantinya penulis gunakan terdiri dari 5 bab yaitu:

Bab I Pendahuluan. Bab ini berisi mengenai latar belakang, rumusan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, dan sistematika penulisan.

Bab II Tinjauan Pustaka dan Landasan Teori. Bab ini berisi tinjauan pustaka dan landasan teori yang digunakan sebagai dasar untuk melakukan analisis atas hasil penelitian

Bab III Metodologi Penelitian. Bab ini berisi mengenai jenis penelitian, metode penentuan sampel, variabel penelitian, metode, dan teknik pengumpulan data serta metode analisis data.

Bab IV Persepsi Pustakawan Terhadap Aplikasi *Software* SIPRUS. Bab ini berisi mengenai gambaran umum penelitian serta hasil penelitian beserta analisisnya, yaitu mengenai perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, serta analisis data tentang persepsi tenaga perpustakaan terhadap aplikasi *software* SIPRUS di perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Bab V Penutup. Bab ini berisi mengenai simpulan dan saran.



BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai persepsi tenaga Perpustakaan terhadap aplikasi *software* SIPRUS di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga, maka dapat diambil kesimpulan bahwa persepsi tenaga perpustakaan terhadap aplikasi *software* SIPRUS di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga menunjukkan hasil secara keseluruhan penggunaan *software* SIPRUS adalah baik, dengan rata-rata skor 3,87 (pada interval 3,41-4,20), meskipun masih terdapat kekurangan terutama berkaitan dengan kejadian kerusakan data maupun sistem yang masih perlu dibenahi.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang diperoleh, maka saran-saran yang dapat diberikan guna perkembangan dan penentuan kebijaksanaan di masa mendatang adalah:

1. Dalam institusi pendidikan khususnya dalam dunia kampus, penggunaan sistem informasi yang berupa sistem informasi *software* SIPRUS agar di tingkatkan.
2. *Software* SIPRUS harus selalu di *maintenance* secara rutin agar dapat meminimalisir terjadinya kerusakan sistem maupun data, sehingga pemanfaatan oleh pengguna dapat lebih optimal.

DAFTAR PUSTAKA

- Amsyah, Zulkifli. 2001. *Manajemen Sistem Informasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Arikunto, Suharsimi. 1997. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2002. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 1993. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2006. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Catharina ET, Membangun Citra Perpustakaan Melalui Kualitas Layanan, dalam *Buletin Sangkakala, Edisi Kesebelas Tahun 2011*, Yogyakarta, Badan Perpustakaan dan Arsip Daerah Provinsi DIY, hlm. 4-5.
- Chaplin, James P. 2006. *Kamus Lengkap Psikologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Persada.
- Depdikbud. 1991. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- _____. 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Haryanta. 2008. *Pengaruh Penggunaan Sistem Informasi Perpustakaan (SIPUS Terpadu Versi 3) Terhadap Kinerja Pelayanan Sirkulasi di Perpustakaan Universitas Gajah Mada (skripsi)*. Yogyakarta: Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Hasan, M. Iqbal. 2002. *Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian & Aplikasinya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Hendrawan, Muhammad Rosyihan. 2010. *Evaluasi Kualitas Skema Metadata SIPRUS V 3.0 di Perpustakaan Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta (skripsi)*. Yogyakarta: Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Hornby. 1995. *Oxford advanced learner's dictionary*. New York: Oxford University.
- Husein, M. F. 2004. *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Akademi Manajemen Perusahaan YKPN.

- Ishak, 2008, Pengelolaan Perpustakaan Berbasis Teknologi Informasi, *Pustaka: Jurnal Studi Perpustakaan dan Informasi*, Vol.4, No. 2, Desember, hlm. 87-95.
- Jogiyanto. 2007. *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Koencoroningrat. 1983. *Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: PT Gramedia.
- Komaruddin dan Yooke Tjuparman S. Komarudin. 2006. *Kamus Istilah Karya Tulis Ilmiah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Lasa HS. 2009. *Kamus Kepustakawanan Indonesia*. Yogyakarta: Pustaka Book Publisher.
- Melwin. 2007. *Komputer*. Yogyakarta. Andi.
- Mustofa. 2010. *Persepsi Pemustaka terhadap Aplikasi Software "Dewa Pustaka" di UPT Perpustakaan ISI Surakarta*. Yogyakarta: Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Qalyubi, Syihabudin, dkk.2013. *Dasar-Dasar Ilmu Perpustakaan dan Informasi*. Yogyakarta: Jurusan Ilmu Perpustakaan dan Informasi. Yogyakarta: Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Rakhmat, Jalaludin. 1998. *Metode Penelitian Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Roger, S. 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktis*. Yogyakarta. Andi.
- Simamora, Bilson. 2004. *Panduan Riset Perilaku Konsumen*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Siregar, A. Ridwan. 2004. *Perpustakaan: Energi Pembangunan Bangsa*. Medan: USU Press.
- Sugiarto, dkk. 2003. *Teknik Sampling*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Sulistyo-Basuki. 1994. *Pengantar Ilmu Perpustakaan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sumaryanto F, Totok. 2007. *Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif: dalam Penelitian Pendidikan Seni*. Semarang: Universitas Negeri Semarang Press.
- Supriyanto, Wahyu. 2008. *Teknologi Informasi Perpustakaan: Strategi Perancangan Perpustakaan Digital*. Yogyakarta: Kanisius.

- Surachman, Arif. 2007. *Analisis Penerimaan Sistem Informasi Perpustakaan (SIPUS) Terpadu Versi 3 (tiga) di Lingkungan Universitas Gajah Mada*. Yogyakarta: Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Surachman, Winarno. 1975. *Dasar dan Teknik Research*. Bandung: Tarsito.
- Suryabarata, Sumadi. 2003. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sutanto. 2005. *Buku Pedoman: Operasional Sistem dan Publikasi Perpustakaan Digital Untuk penunjang Kegiatan Akademik*. Surakarta: (t.p).
- Tjiptono, Fandy. 2005. *Service, Quality & Satisfaction*. Yogyakarta: ANDI.
- Undang-Undang Perpustakaan No 43 2007.
- Yendri, Dodon, Rancangan Model Layanan Transaksi Peminjaman Buku pada Perpustakaan Induk (Studi Kasus: Universitas Andalas Padang), dalam *Jurnal Media Sisfo*, Vol. 2, No. 4, November, 2008, hlm. 13-26.

KUESIONER PENELITIAN

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari Yang Terhormat

Assalamu'alaikum. Wr . Wb

Dalam rangka penyusunan tugas akhir berupa penulisan skripsi yang disyaratkan oleh Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta untuk memperoleh gelar Sarjana Ilmu Perpustakaan (SIP), maka dengan ini saya mohon bantuan Bapak/ Ibu tenaga perpustakaan di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner dan saya mengambil judul “Persepsi Tenaga Perpustakaan terhadap Aplikasi *Software* SIPRUS di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta”.

Hasil yang diperoleh dari pengisian kuesioner ini tidak disajikan pihak luar, peran serta, kejujuran dan obyektifitas Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari tenaga perpustakaan di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, dalam pengisian kuesioner akan sangat berguna terhadap hasil penelitian yang dapat dipertanggung jawabkan.

Atas kerjasama dan bantuan Anda, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Yogyakarta,.....2013

Peneliti,

Nur Ikhsan Endhy Saifullah
NIM 06140020

KUESIONER

PERSEPSI TENAGA PERPUSTAKAAN TERHADAP APLIKASI *SOFTWARE*

SIPRUS DI PERPUSTAKAAN UIN SUNAN KALIJAGA

Nama :

Jabatan :

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Status Fungsional : Pustakawan / Tenaga Teknis Perpustakaan (non Pustakawan)

Petunjuk Pengisian

Jawablah dengan member tanda silang (x) pada salah satu alternatif jawaban yang telah tersedia.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
a. Kualitas Sistem						
1.	Penggunaan <i>software</i> SIPRUS memungkinkan penyediaan data buku baru secara <i>update</i>					
2.	<i>Software</i> SIPRUS dapat merespon permintaan pengguna dan memberi atas jawaban permintaan pengguna dengan cepat.					
3.	<i>Software</i> SIPRUS mempunyai data yang akurat					
4.	Tidak pernah terjadi kerusakan data maupun sistem dalam penggunaan aplikasi <i>software</i> SIPRUS.					

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
5.	<i>Software</i> SIPRUS dapat mengakomodasi semua kegiatan sirkulasi					
6.	<i>Software</i> SIPRUS memiliki kemampuan untuk menyesuaikan dengan kondisi-kondisi baru, permintaan, dan keadaan					
7.	Aplikasi <i>software</i> SIPRUS mudah digunakan					
b. Kualitas Informasi						
8.	<i>Software</i> SIPRUS dapat memberikan informasi secara akurat dan terhindar dari kesalahan					
9.	<i>Software</i> SIPRUS dapat memberikan informasi yang diperlukan dengan cepat					
10.	Informasi yang disajikan <i>software</i> SIPRUS sudah lengkap sehingga mempermudah pekerjaan petugas					
11.	Keluaran informasi dari aplikasi <i>software</i> SIPRUS disajikan secara ringkas dan dapat menjawab kebutuhan					
12.	Keluaran informasi dari <i>software</i> SIPRUS sesuai dengan keperluan pekerjaan pelayanan perpustakaan					
c. Minat Penggunaan Sistem						
13.	Pelayanan terhadap pemustaka di perpustakaan ini selalu menggunakan <i>software</i> SIPRUS					
14.	Menurut saya, aplikasi <i>software</i> SIPRUS masih dapat digunakan untuk pelayanan sirkulasi seterusnya					
d. Kepuasan Pengguna Sistem						
15.	Penggunaan <i>software</i> SIPRUS di perpustakaan ini menunjang efektivitas kerja pegawai					
16.	Saya merasa dengan menggunakan <i>software</i> SIPRUS maka pemberian pelayanan sirkulasi pada pemustaka dapat dilakukan dengan efektif					
17.	Saya merasa puas dengan pekerjaan saya sebab menjadi lebih mudah dan ringan dengan penggunaan <i>software</i> SIPRUS					
18.	Penggunaan aplikasi <i>software</i> SIPRUS membuat pekerjaan saya dalam melayani pemustaka dapat selesai dengan lebih mudah					

DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

Jenis_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	24	52.2	52.2	52.2
Perempuan	22	47.8	47.8	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Pendidikan/Jurusan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Administrasi Negara	2	4.3	4.3	4.3
Ekonomi	1	2.2	2.2	6.5
Hukum	3	6.5	6.5	13.0
Hukum Islam	1	2.2	2.2	15.2
Ilmu Komputer	1	2.2	2.2	17.4
Komunikasi	1	2.2	2.2	19.6
Lainnya	2	4.3	4.3	23.9
Pendidikan	2	4.3	4.3	28.3
Pendidikan Agam	1	2.2	2.2	30.4
Perpustakaan	6	13.0	13.0	43.5
S2	2	4.3	4.3	47.8
Sastra Inggris	1	2.2	2.2	50.0
SMA	10	21.7	21.7	71.7
Sosiatro	1	2.2	2.2	73.9
Sosiologi	7	15.2	15.2	89.1
STM Elektro	1	2.2	2.2	91.3
Tadris IPS	1	2.2	2.2	93.5
Tata Usaha	1	2.2	2.2	95.7
Teknik Informat	2	4.3	4.3	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Status

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Non Pustakawan	26	56.5	56.5	56.5
Pustakawan	20	43.5	43.5	100.0
Total	46	100.0	100.0	

UJI VALIDITAS KUESIONER

Correlations

Aplikasi

P1	Pearson Correlation	.629**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	46
P2	Pearson Correlation	.578**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	46
P3	Pearson Correlation	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	46
P4	Pearson Correlation	.504**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	46
P5	Pearson Correlation	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	46
P6	Pearson Correlation	.485**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	46
P7	Pearson Correlation	.575**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	46
P8	Pearson Correlation	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	46
P9	Pearson Correlation	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	46
Aplikasi	Pearson Correlation	1
	N	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

Aplikasi		
P10	Pearson Correlation	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	46
P11	Pearson Correlation	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	46
P12	Pearson Correlation	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	46
P13	Pearson Correlation	.565**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	46
P14	Pearson Correlation	.309*
	Sig. (2-tailed)	.037
	N	46
P15	Pearson Correlation	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	46
P16	Pearson Correlation	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	46
P17	Pearson Correlation	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	46
P18	Pearson Correlation	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	46
Aplikasi	Pearson Correlation	1
	N	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level

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

UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	18

Deskriptif data penelitian

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Item 1 Kualitas Sistem : Kekinian data diusulkan	46	4.00	5.00	4.5652	.50121
Item 2 Kualitas Sistem : Waktu respon	46	3.00	5.00	4.2174	.51264
Item 3 Kualitas Sistem : Keakuratan data	46	2.00	5.00	3.9565	.89335
Item 4 Kualitas Sistem : Keandalan	46	1.00	5.00	2.9348	1.08325
Item 5 Kualitas Sistem : Kelengkapan	46	2.00	5.00	4.0870	.75502
Item 6 Kualitas Sistem : Keluwesan	46	2.00	5.00	3.5435	1.06888
Item 7 Kualitas Sistem : Kemudahan penggunaan	46	4.00	5.00	4.4348	.50121
Item 1 Kualitas Informasi : Akurasi	46	1.00	5.00	3.3478	.84898
Item 2 Kualitas Informasi : Tepat pada waktunya	46	2.00	5.00	3.6522	.79491
Item 3 Kualitas Informasi : Kelengkapan	46	1.00	5.00	3.3913	.95402
Item 4 Kualitas Informasi : Keringkasan	46	2.00	5.00	3.7826	.78636
Item 5 Kualitas Informasi : Kesesuaian	46	2.00	5.00	4.1087	.70642
Item 1 Minat Penggunaan Sistem : Penggunaan Nyata	46	1.00	5.00	3.8043	1.04604
Item 2 Minat Penggunaan Sistem : Persepsi penggunaan	46	2.00	5.00	4.2391	.76550
Item 1 Kepuasan Pengguna Sistem : Kebenaran	46	3.00	5.00	4.2174	.69644
Item 2 Kepuasan Pengguna Sistem : Efisiensi	46	3.00	5.00	4.1087	.60473
Item 3 Kepuasan Pengguna Sistem : Keefektifan	46	2.00	5.00	3.7609	.99297
Item 4 Kepuasan Pengguna Sistem : Kepuasan	46	2.00	5.00	3.5870	1.10707
Valid N (listwise)	46				

HASIL FREKUENSI DATA PENELITIAN

Item 1 Kualitas Sistem : Kekinian data diusulkan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	20	43.5	43.5	43.5
	SS	26	56.5	56.5	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Item 2 Kualitas Sistem : Waktu respon

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	4.3	4.3	4.3
	S	32	69.6	69.6	73.9
	SS	12	26.1	26.1	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Item 3 Kualitas Sistem : Keakuratan data

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	8.7	8.7	8.7
	KS	7	15.2	15.2	23.9
	S	22	47.8	47.8	71.7
	SS	13	28.3	28.3	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Item 4 Kualitas Sistem : Keandalan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2.2	2.2	2.2
	TS	20	43.5	43.5	45.7
	KS	11	23.9	23.9	69.6
	S	9	19.6	19.6	89.1
	SS	5	10.9	10.9	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Item 5 Kualitas Sistem : Kelengkapan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	6.5	6.5	6.5
	KS	2	4.3	4.3	10.9
	S	29	63.0	63.0	73.9
	SS	12	26.1	26.1	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Item 6 Kualitas Sistem : Keluwesan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	21.7	21.7	21.7
	KS	11	23.9	23.9	45.7
	S	15	32.6	32.6	78.3
	SS	10	21.7	21.7	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Item 7 Kualitas Sistem : Kemudahan penggunaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	26	56.5	56.5	56.5
	SS	20	43.5	43.5	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Item 1 Kualitas Informasi : Akurasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2.2	2.2	2.2
	TS	5	10.9	10.9	13.0
	KS	20	43.5	43.5	56.5
	S	17	37.0	37.0	93.5
	SS	3	6.5	6.5	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Item 2 Kualitas Informasi : Tepat pada waktunya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	10.9	10.9	10.9
	KS	10	21.7	21.7	32.6
	S	27	58.7	58.7	91.3
	SS	4	8.7	8.7	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Item 3 Kualitas Informasi : Kelengkapan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	4.3	4.3	4.3
	TS	7	15.2	15.2	19.6
	KS	10	21.7	21.7	41.3
	S	25	54.3	54.3	95.7
	SS	2	4.3	4.3	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Item 4 Kualitas Informasi : Keringkasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	10.9	10.9	10.9
	KS	5	10.9	10.9	21.7
	S	31	67.4	67.4	89.1
	SS	5	10.9	10.9	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Item 5 Kualitas Informasi : Kesesuaian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	6.5	6.5	6.5
	S	32	69.6	69.6	76.1
	SS	11	23.9	23.9	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Item 1 Minat Penggunaan Sistem : Penggunaan Nyata

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2.2	2.2	2.2
	TS	6	13.0	13.0	15.2
	KS	6	13.0	13.0	28.3
	S	21	45.7	45.7	73.9
	SS	12	26.1	26.1	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Item 2 Minat Penggunaan Sistem : Persepsi penggunaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4.3	4.3	4.3
	KS	3	6.5	6.5	10.9
	S	23	50.0	50.0	60.9
	SS	18	39.1	39.1	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Item 1 Kepuasan Pengguna Sistem : Kebenaran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	7	15.2	15.2	15.2
	S	22	47.8	47.8	63.0
	SS	17	37.0	37.0	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Item 2 Kepuasan Pengguna Sistem : Efisiensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	6	13.0	13.0	13.0
	S	29	63.0	63.0	76.1
	SS	11	23.9	23.9	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Item 3 Kepuasan Pengguna Sistem : Keefektifan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	17.4	17.4	17.4
	KS	5	10.9	10.9	28.3
	S	23	50.0	50.0	78.3
	SS	10	21.7	21.7	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Item 4 Kepuasan Pengguna Sistem : Kepuasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	13	28.3	28.3	28.3
	KS	2	4.3	4.3	32.6
	S	22	47.8	47.8	80.4
	SS	9	19.6	19.6	100.0
	Total	46	100.0	100.0	