

**EVALUASI KUALITAS *SOFTWARE* SIMPUS DI PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

SKRIPSI

**Di ajukan Untuk Memenuhi Sebagian Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Strata Satu Pada Program Sudi Ilmu Perpustakaan Fakultas Adab
Dan Ilmu Budaya Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga**



Disusun Oleh:

Wahdah Ayu Diah Safitri

08140012

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

2013

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Wahdah Ayu Diah Safitri

NIM : 08140012

Program Studi : Ilmu Perpustakaan

Menyatakan bahwa skripsi yang berjudul “Evaluasi Kualitas *Software* SIMPUS Di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta” adalah hasil karya peneliti sendiri bukan jiplakan ataupun saduran dari karya orang lain, kecuali pada bagian yang telah menjadi rujukan adalah telah tercantum pada daftar pustaka.

Apabila di lain waktu terbukti ada penyimpangan dalam penyusunan karya ini, maka tanggung jawab ada pada peneliti.

Demikian surat ini dibuat dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu'alaiku Warahmatullahi Wabarakaatuh

Yogyakarta, 28 Januari 2013



Wahdah Ayu Diah Safitri
NIM. 08140012

Syifaun Nafisah, ST., MT.
Dosen Fakultas Adab dan Ilmu Budaya
UIN SUNAN KALIJAGA
Yogyakarta

NOTA DINAS

Hal : Skripsi Saudara Wahdah Ayu D.S

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

Assalamu 'alaikum Wr. Wb

Setelah membaca, meneliti, dan mengoreksi serta menyarankan perbaikan seperlunya, maka kami berpendapat bahwa skripsi saudara:

Nama : Wahdah Ayu Diah Safitri

NIM : 08140012

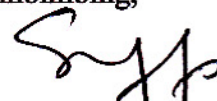
Judul Skripsi : Evaluasi Kualitas *Software* SIMPUS Di Perpustakaan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Dapat diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ilmu Perpustakaan Fakultas Adab Dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Berkaitan dengan hal tersebut, maka saya mohon agar mahasiswa yang bersangkutan segera dipanggil untuk mempertahankan skripsinya dalam sidang munaqosah. Atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Wassalamua 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 28 Januari 2013
Pembimbing,



Syifaun Nafisah, ST, ST., MT
NIP. 197812262008 2 017



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

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

PENGESAHAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Nomor : UIN.02/DA/PP.00.9/ 0611 /2013

Skripsi/Tugas Akhir dengan judul :

EVALUASI KUALITAS SOFTWARE SIMPUS DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Nama : Wahdah Ayu D.S
NIM : 08140012
Telah dimunaqasyahkan pada : 08 Februari 2013
Nilai Munaqasyah : A/B

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

TIM PENGUJI:

Ketua Sidang

Syifaun Nafisah, S.T.,MT
NIP. 19781226 200801 2 017

Penguji I

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

Penguji II

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

Yogyakarta, 07 Maret 2013
UIN Sunan Kalijaga
Fakultas Adab dan Ilmu Budaya
DEKAN,



Siti Marwan, M.Ag
19580117 198503 2 001

HALAMAN PERSEMBAHAN

Skripsi ini kupersembahkan untuk:

- Untuk kedua orang tuaku yang telah memberikan doa restu dan dukungan moril maupun materil, serta telah mendidik ku dari kecil hingga saat ini.
- Untuk adik ku satu-satunya, terus semangat kuliah dan cepat selesai.
- Untuk teman-teman ku yang selalu memberi semangat kepada penulis.

MOTTO

Hwemangeun kkumi anina kkumel

Silhyeonhaneun bangbeobida

(harapan bukanlah impian, tetapi jalan membuat impian menjadi nyata)

ELF FAMILY

Kheun kummeul kkueora. Ojik kheunkkummani saramdeuleui yeonghoneul

Umjigilsu itneun himeul gajneunda.

(Impikan impian yang besar. Hanya impian yang besarlah yang dapat memberikan kekuatan untuk bergerak pada hati seseorang)

ELF FAMILY

Sebisa mungkin mempunyai segala macam jenis pengalaman,
karena setiap pengalaman akan melahirkan sesuatu yang
baru.

Onew Shinee

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum wr.wb

Alhamdulillah robbil 'alamin puji syukur kehadiran Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan lancar. Penulis menyadari bahwa tanpa bantuan, bimbingan, dan motivasi dari berbagai pihak, skripsi ini tidak dapat selesai dengan baik. Oleh karena itu ucapan terima kasih disampaikan sebesar-besarnya dan semoga Allah memberikan ridho-Nya kepada :

1. Ibu Dr. Hj. Siti Maryam, M. Ag, selaku Dekan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
2. Ibu Hj. Sri Rohyanti Zulaikha, S.Ag., SIP., M.Si selaku Ketua Program Studi Ilmu Perpustakaan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
3. Ibu Syifaun Nafisah, ST., MT. selaku Dosen Pembimbing skripsi yang telah memberikan bimbingan dan arahan, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.
4. Bapak Tafrikhuddin, S.Ag., M.Pd selaku dosen Penasehat Akademik Program Studi Ilmu Perpustakaan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
5. Bapak M. Solihin Arianto, S. Ag., SS., MLIS selaku Penguji 1 dan Bapak Nurdin Laugu, S.Ag., SS., MA selaku Penguji II dalam sidang munaqosyah penulis, penulis haturkan terimakasih yang telah meluangkan

waktunya guna menguji serta memberi arahan dan masukannya untuk perbaikan skripsi ini.

6. Segenap Dosen Program Studi Ilmu Perpustakaan, Fakultas Adab dan Ilmu Budaya, yang telah mengajarkan ilmu yang dimilikinya kepada penulis, semoga bermanfaat bagi penulis.
7. Segenap Staf Tata Usaha dan Karyawan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, yang telah banyak membantu penulis.
8. Bapak Rektor Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dan Bapak Lasa HS., M.Si selaku Kepala Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melakukan penelitian.
9. Ibu Laela Niswatin, Bapak Cipto Budi Wibowo, Bapak Boiman, Bapak RM Bintarto Danis W, selaku informan penelitian yang telah membantu penulis dalam mendapatkan data yang diperlukan.
10. Para staff perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
11. Bapak dan Ibu tercinta, yang senantiasa mendo'akan penulis, terimakasih atas do'a yang selalu dipanjatkan dan tetesan keringat yang telah mengantarkan langkah penulis sampai saat ini.
12. Adik tersayang Isnaeni Nur Imam yang telah mendukung dan mendoakan penulis.
13. Seluruh teman-teman IPI angkatan 2008 terimakasih atas motivasi dan masukan-masukannya.

14. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tulisan ini jauh dari kesempurnaan sehingga saran, kritik dan tanggapan positif masih penulis harapkan untuk menyempurnakan hasil penelitian ini. Semoga tulisan ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan bagi penulis khususnya.

Wa'alaikumsalam wr.wb

Yogyakarta, 28 Januari 2013

Wahdah Ayu Diah Safitri
0814012

Evaluasi Kualitas *Software* SIMPUS Di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah

Yogyakarta

Wahdah Ayu Diah Safitri

08140012

INTISARI

Evaluasi Kualitas *Software* SIMPUS Di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana kualitas SIMPUS di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dengan jenis penelitian kualitatif. Teknik pengumpulan datanya adalah wawancara, observasi langsung, dan dokumentasi. Hasil dari penelitian evaluasi kualitas *software* di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta sudah layak digunakan. Hal ini dapat dilihat dari tabel hasil evaluasi kesebelas kriteria dapat diketahui bahwa 6 kriteria mendapat nilai baik yaitu reliabilitas, integritas, fleksibilitas, portabilitas, reusabilitas, interoperabilitas, serta 4 kriteria mendapat nilai cukup baik yaitu kebenaran, efisiensi, maintainabilitas, testabilitas. Sedangkan 1 kriteria mendapat nilai tidak baik yaitu usability. Dengan demikian, dapat dikatakan bahwa program SIMPUS sebagai perangkat lunak perpustakaan memiliki kualitas yang cukup baik sebagai *software* perpustakaan sehingga layak digunakan.

Kata kunci : Evaluasi, Kualitas Software, SIMPUS

**SIMPUS Software Quality Evaluation In Muhammadiyah University of Yogyakarta
Library**

Wahdah Ayu Diah Safitri

08140012

ABSTRACT

SIMPUS Software Quality Evaluation In Muhammadiyah University of Yogyakarta Library. This study aims to determine how the quality SIMPUS in Muhammadiyah University of Yogyakarta Library. The method used in this research is descriptive method with qualitative research. Data collection techniques were interviews, direct observation, and documentation. The results of the research of software quality evaluation in Muhammadiyah University of Yogyakarta Library is fit for use. It can be seen from the table results of the eleven evaluation criteria can be seen that the 6 criteria that achieves good reliability, integrity, flexibility, portability, reusability, interoperability, and 4 criteria gets good enough that the truth value, efficiency, maintainabilitas, testability. While the first criterion is scored not good reusability. Thus, it can be said that the program SIMPUS as software libraries have a good enough quality as a software library so it fit for use.

Keywords: Evaluation, Software Quality, SIMPUS

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	ii
NOTA DINAS	ii
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
MOTTO	vi
KATA PENGANTAR	vii
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	2
1.3.1 Tujuan Penelitian	2
1.3.2 Manfaat Penelitian	3
1.3.3 Fokus Penelitian	3
1.4 Sistematika Pembahasan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	5
2.1 Tinjauan Pustaka	5
2.2. Landasan Teori	8
2.2.1 Pengertian Evaluasi	8
2.2.2 Sistem Komputer.....	9
2.2.2.1 Sistem Perangkat Keras.....	10
2.2.2.2 Sistem Perangkat Lunak.....	11

2.2.2.3 Sumber Daya Manusia	12
2.2.3 Kualitas Perangkat Lunak	14
2.2.4 Sistem Otomasi Perpustakaan	16
2.2.5 Cakupan Kegiatan Otomasi	19
2.2.6 SIMPUS (Sistem Manajemen Perpustakaan)	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	23
3.1 Metodologi Penelitian	23
3.2 Jenis Penelitian	23
3.3 Waktu dan Tempat Penelitian	24
3.4 Subjek dan Objek Penelitian	24
3.5 Variabel Penelitian	24
3.6 Metode Pengumpulan Data	35
3.6.1 Metode Wawancara	35
3.6.2 Metode Dokumentasi	36
3.6.3 Metode Observasi	36
3.7 Instrumen Penelitian	37
3.8 Informan Penelitian	38
3.9 Teknik Analisis Data	39
3.10 Analisa Data	41
3.11 Uji Keabsahan Data	43
BAB IV PEMBAHASAN	47
4.1 Gambaran Umum Perpustakaan UMY	47
4.1.1 Sejarah Perpustakaan UMY	47
4.1.2 Kedudukan Tujuan dan Fungsi	48
4.1.3 Visi dan Misi	49
4.1.4 Struktur Organisasi	49
4.1.5 Personalia	51
4.1.6 Koleksi	53
4.1.7 Pengguna Perpustakaan	56
4.1.8 Gedung dan Fasilitas	58

4.1.9 Peraturan dan Tata Tertib	60
4.1.10 Sanksi-sanksi	61
4.1.11 Waktu Pelayanan	61
4.2 Gambaran Umum Sistem Manajemen Perpustakaan (SIMPUS)	62
4.3 Gambaran Umum Penggunaan Program SIMPUS Dalam Pengolahan Data Buku	64
4.3.1 Langkah-langkah Penggunaan SIMPUS Dalam Pengolahan Data Buku	64
4.3.2 Cara Input Data Buku	68
4.3.3 Pengisian Data Detail Buku	71
4.3.4 Cara Mengubah Data Buku	73
4.3.5 Cara Mencetak Label	74
4.4 Hasil Pembahasan	75
4.4.1 Kebenaran (<i>Correctness</i>)	75
4.4.2 Reliabilitas (<i>Reliability</i>)	77
4.4.3 Efisiensi (<i>Efficiency</i>)	78
4.4.4 Integritas (<i>Integrity</i>)	79
4.4.5 Usabilitas (<i>Usability</i>)	81
4.4.6 Maintainabilitas (<i>Maintainability</i>)	82
4.4.7 Fleksibilitas (<i>Flexibility</i>)	83
4.4.8 Testabilitas (<i>Testability</i>)	84
4.4.9 Portabilitas (<i>Portability</i>)	86
4.4.10 Reusabilitas (<i>Reusability</i>)	87
4.4.11 Interoperabilitas (<i>Interoperability</i>)	89
BAB V PENUTUP	92
5.1 Simpulan	92
5.2 Saran	92
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN	95

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak	25
Tabel 2 Data Personalia Perpustakaan UMY	51
Tabel 3 Data Rekapitulasi Koleksi Perpustakaan UMY Tahun 2002-2009	55
Tabel 4 Data Penggunaan Ruangan UPT Perpustakaan UMY	58
Tabel 5 Data Fasilitas UPT Perpustakaan	59
Tabel 6 Hasil Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak	90

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Komponen Komputer	9
Gambar 2 Tampilan Desktop Perpustakaan UMY.....	64
Gambar 3 Tampilan Login Pemakai Simpus	65
Gambar 4 Tampilan Menu Utama Simpus Perpustakaan UMY.....	66
Gambar 5 Tampilan Menu Pustaka.....	67
Gambar 6 Tampilan Buku Induk Perpustakaan UMY	68
Gambar 7 Tampilan Pengisian Buku Baru dan Tambah Buku	69
Gambar 8 Detail Pustaka	72
Gambar 9 Tampilan Detail Pustaka Dari Buku Induk	74

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Gambar Rak Buku Koleksi&OPAC	95
Lampiran 2 Menu Utama SIMPUS&Menu Buku Induk	96
Lampiran 3 Menu Detail Pustaka&Menu Inventaris Pustaka.....	97
Lampiran 4 Menu Posisi Pustaka&Status Pustaka	98
Lampiran 5 Menu Nomor Panggil&Menu Pemberian Label	99
Lampiran 6 Menu Kelompok Subjek Pustaka&Menu Terjemahan	100
Lampiran 7 Menu Kepemilikan Bahan Pustaka&Menu Koleksi Akademik.....	101
Lampiran 8 Kegiatan Pengembalian Pustaka&Menu Resume Identitas.....	102
Lampiran 9 Membercheck Menu SIMPUS.....	103
Lampiran 10 Pedoman Wawancara	105
Lampiran 11 Grafik Pengunjung Perpustakaan	118
Lampiran 12 Keterangan Kesiediaan Informan	226
Lampiran 13 Comfirmability Jawaban.....	230
Lampiran 14 Keterangan Selesai Penelitian	234
Lampiran 15 Surat Izin Penelitian.....	235
Lampiran 16 Struktur Organisasi Makro	236
Lampiran 17 Data Penggunaan Ruangan.....	237
Lampiran 18 Surat Penetapan Pembimbing.....	238
Lampiran 19 Surat Keterangan Izin Bupati	239

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Teknologi informasi adalah suatu teknologi yang digunakan untuk mengolah data termasuk memproses, mendapatkan, menyusun, menyimpan, memanipulasi dalam berbagai cara untuk menghasilkan informasi strategis yang berkualitas, yaitu informasi yang relevan, akurat dan tepat waktu untuk pengambilan keputusan. TI merupakan perpaduan antara teknologi komputer yang digunakan untuk mengolah data, system jaringan untuk menghubungkan satu komputer dengan komputer yang lainnya sesuai dengan kebutuhan dan teknologi komunikasi yang digunakan agar data dapat disebar dan diakses secara global. Dewasa ini teknologi informasi memadukan informasi yang disimpan dalam bentuk dokumen dengan informasi yang dapat dilihat pada layar monitor yang terdiri dari kata, angka, diagram dan dan gambar tidak saja dalam bentuk statis tetapi juga dinamis(Nurdin Laugu, 2008:1)

Era teknologi informasi telah mewarnai hampir seluruh aspek kehidupan manusia, terutama dunia kerja mereka. Dunia perpustakaan merupakan salah satu dunia kerja yang tidak lepas dari dampak pengaruh ledakan informasi dan pemanfaatan teknologi informasi sehingga mau tidak mau perpustakaan harus memiliki kemampuan untuk memanfaatkan sarana teknologi tersebut agar eksistensinya tetap dapat diakui oleh masyarakat. Oleh karena itu, pemilihan jenis perangkat lunak menjadi salah satu tugas penting bagi pustakawan untuk menentukan tingkat kualitas pelayanan mereka dalam menghadapi pengguna

perpustakaan. Perangkat lunak terdiri dari berbagai jenis dan ragamnya, ada mahal dan ada yang murah, bahkan gratis untuk dipakai dan dikembangkan (Nurdin Laugu, 2008:145)

Dengan kehadiran sistem otomatisasi inilah perpustakaan mengalami evolusi dari manual ke mesin. Sebuah otomatisasi tentunya tidak akan lepas dari peran sebuah perangkat lunak. Peran perangkat lunak dalam sistem otomatisasi perpustakaan untuk aktivitas pengelolaan sangat besar. Dengan adanya otomatisasi perpustakaan maka semua kegiatan pengelolaan dalam perpustakaan dapat dilaksanakan dengan cepat, menghemat waktu, lebih mudah, dan efisien.

Berdasarkan latar belakang di atas maka penulis ingin membahas tentang bagaimana kualitas *software* SIMPUS yang ada di perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah di atas maka penulis ini merumuskan masalah sebagai berikut:” Bagaimana kualitas SIMPUS di perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian

1.3.1 Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk:

- a. Untuk mengetahui bagaimana kualitas SIMPUS di perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

1.3.2 Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. Dapat mengetahui bagaimana kualitas SIMPUS di perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

1.3.3 Fokus Penelitian

Melihat banyaknya objek dalam SIMPUS yang berhubungan dengan objek yang akan diteliti, maka perlu ditentukan batasan penelitian. Batasan penelitian ini adalah “ Evaluasi Kualitas *Software* SIMPUS Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”. Yang lebih difokuskan pada kualitas *software* SIMPUS sebagai *software* perpustakaan.

1.4 Sistematika Penulisan

Untuk mempermudah penyusunan, maka penulis membagi skripsi ini menjadi lima pokok pembahasan, dalam penyajiannya sebagai berikut:

Bab I : PENDAHULUAN

Pada bab ini menguraikan latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan dan manfaat, fokus penelitian, serta sistematika penulisan.

Bab II : TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI

Pada bab ini berisi tinjauan pustaka mengenai penelitian sejenis yang pernah dilakukan sebelumnya, serta landasan teori.

Bab III : METODE DAN TEKNIK

Pada bab ini dijelaskan metode penelitian, teknik pengumpulan data, tempat penelitian, teknik analisis data, dan uji keabsahan data.

Bab IV : PEMBAHASAN

Pada bab ini dijelaskan tentang gambaran umum tempat penelitian, serta hasil penelitian dan analisis penelitian.

Bab V : PENUTUP

Pada bab ini berisi kesimpulan tentang hasil penelitian dan saran.

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian evaluasi ke-sebelas kriteria dapat diketahui bahwa 6 kriteria mendapat nilai baik yaitu reliabilitas, integritas, fleksibilitas, portabilitas, reusabilitas, interoperabilitas. Serta 4 kriteria mendapat nilai cukup baik yaitu kebenaran, efisiensi, maintainabilitas, testabilitis. Sedangkan 1 kriteria mendapat nilai tidak baik yaitu usability. Dengan demikian, dapat dikatakan bahwa program SIMPUS sebagai perangkat lunak perpustakaan memiliki kualitas yang cukup baik sebagai *software* perpustakaan sehingga layak digunakan.

5.2 SARAN

Berdasarkan penelitian yang dilakukan peneliti mempunyai saran, yang diharapkan dapat bermanfaat bagi perpustakaan.

1. Untuk lebih ditingkatkan kembali dalam pelayanan kepada pemustaka.
2. Menyediakan tenaga listrik cadangan agar ketika listrik mati masih dapat bekerja.

DAFTAR PUSTAKA

- Al Barry, M. Dahlan dan Pius A Partanto. 1994. *Kamus Ilmiah Populer*. Surabaya: Arloka.
- Afifudin, dan Beni Ahmad Saebeni. 2009. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Pustaka Setia.
- Afroda, Helmi. *Evaluasi Kualitas ATHENAEUM LIGHT 8.5 Sebagai Perangkat Lunak Otomasi Perpustakaan Berdasarkan Teori McCALL*. Skripsi. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Arikunto, Suharsimi. 2000. *Manajemen Penelitian*. Bandung: Rineka Cipta.
- Amalia, Widya Kosasih M.S. 2011. *Evaluasi Kualitas Temu Kembali Informasi Pada Sistem Otomasi Perpustakaan QALIS di Badan Perpustakaan Dan Arsip Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta : UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Daulay, Melwin Syafrizal. 2007. *Mengenal Hardware-Software dan Pengelolaan Instalasi Komputer*. Yogyakarta: Andi
- Departemen Agama Sekretaris Jenderal. 1992. *Buku Pedoman Perpustakaan Dinas*. Indonesia: Departemen Agama.
- Hamid Abd.. *Evaluasi Kualitas GDL 4.2 (Ganesha Digital Library) Sebagai Software Perpustakaan Digital*. Skripsi. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Heri, Abi Burachman Hakim. 2007. *Evaluasi Kualitas OpenBiblio Sebagai Perangkat Lunak Otomasi Perpustakaan Berbasis Open Source*. Skripsi. Yogyakarta : UIN Sunan Kalijaga.
- Indrajit. Richardus Eko. 2001. *Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- J.A, McCall, dkk. 1977. “*Factors in Software Quality, Tehnical Report RADC-TR-77-369*. US Department of Commerce”. Dalam <http://romisatriawahono.net/2006/06/05/teknik-pengukuran-kualitas-perangkat-lunak>.
- Laugu, Nurdin. 2008. *Aplikasi Teknologi Informasi*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga
- Narbuko, Cholid. 2010. *Metodologi Penelitian : memberikan bekal teoretis pada mahasiswa tentang metodologi penelitian serta diharapkan dapat melaksanakan penelitian dengan langkah-langkah yang benar*. Jakarta: Bina Aksara.
- Pressman. Roger S. 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi. Buku 1*. Yogyakarta: Andi.
- Salim, Peter dan Yeni Salim. 1991. *Kamus Bahasa Indonesia Kontemporer*. Jakarta: Modern English Press.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyo-Basuki. 1994. *Periodisasi Perpustakaan Indonesia*. Bandung : PT.Remaja Rosdakarya.
- Sulistyo-Basuki. 1993. *Pengantar Ilmu Perpustakaan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wahono, Romi Satria. 2006. “*Teknologi Informasi Untuk Perpustakaan : Perpustakaan Digital Dan Sistem Otomasi Perpustakaan*”. Dalam www.bpkbdy.com/id/uplo_ad/download_paud.php?id=20.

PEDOMAN WAWANCARA

Nama Informan : Ibu Laela Niswatin
Tugas : Koor. Pelayanan Pemustaka

1. Bagaimana proses pengolahan data buku dengan menggunakan program SIMPUS ini?

Jawaban : menurut saya proses pengolahan dengan menggunakan program SIMPUS sangatlah membantu pekerjaan karena sangat mudah, proses pengolahan lebih cepat, serta efisien.

2. Menurut bapak/Ibu bagaimana penggunaan program SIMPUS ini dalam proses pengolahan data buku?

Jawaban : penggunaan program SIMPUS dalam proses pengolahan sangatlah efisien, data buku dapat digabungkan dalam satu wadah, meskipun status pustaka dimiliki unit yang ada di UMY.

3. Kendala-kendala apa saja yang ditemui dalam proses pengolahan data buku?

Jawaban : menurut saya kendala yang ada pada program SIMPUS yaitu akan ketergantungannya pada sistem teknologi sehingga apabila listrik sedang padam maka kegiatan pengolahan akan berhenti.

4. Menurut Bapak/Ibu bagaimana penggunaan program SIMPUS dalam peminjaman dan pengembalian buku diperpustakaan?

Jawaban : proses peminjaman dan pengembalian lebih cepat dan efisien tenaga.

5. Bagaimana cara pencarian data buku dengan menggunakan program SIMPUS?

Jawaban : untuk pencarian data buku dapat dilakukan dengan menggunakan katalog yang berada di OPAC, pemustaka tinggal mengetikkan kata kunci saja. Seperti judul buku, pengarang, maupun, subjek dari buku yang dicari.

6. Kekurangan apa saja yang ada didalam program SIMPUS ini?

Jawaban : kekurangan yang ada pada program SIMPUS hanya ketergantungan pada server pusat, sehingga apabila ada trouble di Perpustakaan harus menghubungi BSI.

7. Kelebihan apa saja yang ada didalam program SIMPUS ini?

Jawaban : lebih efisien, sistematis dan pelayanan lebih cepat.

8. Bagaimana cara pengoperasian program SIMPUS untuk pengolahan data buku?

Jawaban : pengoperasian program SIMPUS untuk data buku yaitu, dengan memasukkan data buku pada data induk pustaka setelah data masuk semua kita klik save dan dapat segera dilayankan kepada pemustaka.

9. Apakah program SIMPUS ini dapat dihubungkan oleh perangkat lunak lainnya?

Jawaban : program SIMPUS ini dapat dihubungkan dengan perangkat lunak lainnya, hubungan ini dilakukan dengan cara seperti memindahkan data yang sudah ada pada program ke dalam perangkat lunak tersebut.

10. Bagaimana caranya pengamanan program SIMPUS agar tidak digunakan oleh orang lain?

Jawaban : pengamanan pada program SIMPUS dengan menggunakan login petugas seperti kode pemakai, dan password masing-masing.

11. Pada output pengolahan data dengan menggunakan SIMPUS, apakah dapat diaplikasikan ulang pada microsoft word atau excel?

Jawaban : program ini dapat diaplikasi ulang dengan microsoft word dan excel untuk laporan akreditasi, data statistik pengunjung dan statistik fakultas.

12. Dalam program SIMPUS apakah dapat dimodifikasi dengan perangkat lunak operasional lainnya?

Jawaban : untuk modifikasi dengan perangkat lunak lainnya, SIMPUS sudah dapat dimodifikasi dengan perangkat lainnya.

13. Apakah menu dalam SIMPUS sudah mampu digunakan untuk proses pengolahan data buku di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta?

Jawaban : kemampuan program SIMPUS untuk proses pengolahan data buku sudah sangat bagus, serta membantu pekerjaan.

PEDOMAN WAWANCARA

Nama Informan : Bapak Boiman
Tugas : Staff Peminjaman dan Pengembalian

1. Bagaimana proses pengolahan data buku dengan menggunakan program SIMPUS ini?

Jawaban : pendapat saya proses pengolahan menggunakan program SIMPUS sangat efisien dan proses lebih cepat menghemat waktu.

2. Menurut bapak/Ibu bagaimana penggunaan program SIMPUS ini dalam proses pengolahan data buku?

Jawaban : mengolah data lebih mudah dan efisien, serta terdapat petunjuk yang jelas dalam rambu-rambu SIMPUS.

3. Kendala-kendala apa saja yang ditemui dalam proses pengolahan data buku?

Jawaban : kendala yang ada hanya ketergantungan pada listrik saja.

4. Menurut Bapak/Ibu bagaimana penggunaan program SIMPUS dalam peminjaman dan pengembalian buku dipergustakaan?

Jawaban : untuk peminjaman dan pengembalian dengan program SIMPUS sangatlah efisien, waktu peminjaman dan pengembalian lebih cepat, dan sangat membantu petugas sehingga pemustaka yang datang tidak antri lama untuk peminjaman maupun pengembalian.

5. Bagaimana cara pencarian data buku dengan menggunakan program SIMPUS?

Jawaban : pencarian data buku yang ada dengan menggunakan program SIMPUS sangat memudahkan bagi pemustaka, saat ini pencarian data buku dapat dilakukan dengan menggunakan OPAC dan mengetikkan kata kuncinya atau bisa dengan

online dengan cara mengunjungi web perpustakaan yaitu <http://digilib.umy.ac.id> atau <http://perpus.umy.ac.id>

6. Kekurangan apa saja yang ada didalam program SIMPUS ini?

Jawaban : kekurangan yang ada pada program SIMPUS apabila server pusat sedang mengalami trouble maka tidak dapat bekerja.

7. Kelebihan apa saja yang ada didalam program SIMPUS ini?

Jawaban : program SIMPUS dalam mengolah data lebih efisien, mudah dipahami, dan sistematis.

8. Bagaimana cara pengoperasian program SIMPUS untuk pengolahan data buku?

Jawaban : ada beberapa prosedur yang harus dilakukan untuk pengoperasian program SIMPUS untuk pengolahan data buku.

9. Apakah program SIMPUS ini dapat dihubungkan oleh perangkat lunak lainnya?

Jawaban : program SIMPUS sudah dapat dihubungkan dengan perangkat lunak lainnya.

10. Bagaimana caranya pengamanan program SIMPUS agar tidak digunakan oleh orang lain?

Jawaban : pengamanan yang ada pada program SIMPUS hanya dengan menggunakan password masing-masing karyawan.

11. Pada output pengolahan data dengan menggunakan SIMPUS, apakah dapat diaplikasikan ulang pada microsoft word atau excel?

Jawaban : pengaplikasian program SIMPUS dengan microsoft word dan excel sudah dapat diaplikasi, aplikasi ini digunakan untuk laporan akreditasi, laporan data statistik.

12. Dalam program SIMPUS apakah dapat dimodifikasi dengan perangkat lunak operasional lainnya?

Jawaban : program SIMPUS sudah dapat dimodifikasi ulang dengan perangkat lunak lainnya.

13. Apakah menu dalam SIMPUS sudah mampu digunakan untuk proses pengolahan data buku di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta?

Jawaban : program SIMPUS sudah sangat mampu dan layak digunakan di perpustakaan karena dapat membantu petugas bekerja dengan cepat.

PEDOMAN WAWANCARA

Nama Informan : Bapak Cipto Budi Wibowo

Tugas : Pelayanan Peminjaman Pustaka

1. Bagaimana proses pengolahan data buku dengan menggunakan program SIMPUS ini?

Jawaban : proses pengolahan sangat mudah, efisien, serta proses pengolahan lebih cepat.

2. Menurut bapak/Ibu bagaimana penggunaan program SIMPUS ini dalam proses pengolahan data buku?

Jawaban : dalam pengolahan data lebih efisien dan dapat menggabungkan data dalam satu wadah.

3. Kendala-kendala apa saja yang ditemui dalam proses pengolahan data buku?

Jawaban : dalam program SIMPUS tidak terdapat kendala yang sulit, kendala yang ada hanya ketergantungan kepada listrik apabila listrik mati maka tidak dapat bekerja.

4. Menurut Bapak/Ibu bagaimana penggunaan program SIMPUS dalam peminjaman dan pengembalian buku dipergustakaan?

Jawaban : proses peminjaman dan pengembalian lebih cepat dan efisien tenaga

5. Bagaimana cara pencarian data buku dengan menggunakan program SIMPUS?

Jawaban : melalui katalog SIMPUS yang telah tersedia.

6. Kekurangan apa saja yang ada didalam program SIMPUS ini?

Jawaban : apabila server pusat mengalami trouble maka kita harus menunggu sampai benar dan dapat bekerja kembali.

7. Kelebihan apa saja yang ada didalam program SIMPUS ini?

Jawaban : kelebihan dalam mengolah data lebih cepat sehingga dapat segera di layankan, serta lebih sistematis.

8. Bagaimana cara pengoperasian program SIMPUS untuk pengolahan data buku?

Jawaban : untuk pengoperasian program SIMPUS disini terdapat prosedur yang harus dilakukan.

9. Apakah program SIMPUS ini dapat dihubungkan oleh perangkat lunak lainnya?

Jawaban : penghubungan ini sudah dapat dilakukan oleh program SIMPUS dengan perangkat lunak lainnya, penghubungan ini biasanya seperti memindahkan data yang sudah ada.

10. Bagaimana caranya pengamanan program SIMPUS agar tidak digunakan oleh orang lain?

Jawaban : bentuk pengamanan pada program SIMPUS dengan cara tidak digandakan serta menggunakan password masing-masing petugas.

11. Pada output pengolahan data dengan menggunakan SIMPUS, apakah dapat diaplikasikan ulang pada microsoft word atau excel?

Jawaban : untuk pengaplikasian ulang dengan word dan excel dapat dilakukan, biasanya ini dilakukan untuk laporan akreditasi, dan data statistik pengunjung maupun fakultas.

12. Dalam program SIMPUS apakah dapat dimodifikasi dengan perangkat lunak operasional lainnya?

Jawaban : program SIMPUS ini sudah dapat dimodifikasi dengan perangkat lunak lainnya, sehingga mudah melakukan modifikasi.

13. Apakah menu dalam SIMPUS sudah mampu digunakan untuk proses pengolahan data buku di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta?

Jawaban : setiap program memiliki tujuan yang sama, sama halnya program SIMPUS kemampuannya untuk proses pengolahan sudah sangat bagus dan layak untuk digunakan pada perpustakaan UMY.

6. Kekurangan apa saja yang ada didalam program SIMPUS ini?

Jawaban : sulit untuk melacak data buku yang hilang sehingga akan menyulitkan bagi petugas untuk melacak data buku tersebut.

7. Kelebihan apa saja yang ada didalam program SIMPUS ini?

Jawaban : kelebihan yang dimiliki SIMPUS yaitu, praktis dalam mengolah dan mudah dipahami oleh petugas.

8. Bagaimana cara pengoperasian program SIMPUS untuk pengolahan data buku?

Jawaban : pengoperasian program SIMPUS untuk data buku dengan cara mendata buku secara cermat, sehingga buku siap untuk segera dilayankan kepada pemustaka.

9. Apakah program SIMPUS ini dapat dihubungkan oleh perangkat lunak lainnya?

Jawaban : program SIMPUS ini bisa dihubungkan dengan perangkat lunak lainnya.

10. Bagaimana caranya pengamanan program SIMPUS agar tidak digunakan oleh orang lain?

Jawaban : pengamanannya hanya dengan menggunakan kode pemakai dan password yang sudah dimiliki masing-masing karyawan.

11. Pada output pengolahan data dengan menggunakan SIMPUS, apakah dapat diaplikasikan ulang pada microsoft word atau excel?

Jawaban : pengaplikasian pada microsoft word dan excel dapat digunakan untuk data statistik dan laporan akreditasi.

PEDOMAN WAWANCARA

Nama Informan : Bapak RM. Bintarto Danis W, SH

Tugas : Pelayanan Peminjaman Pustaka

1. Bagaimana proses pengolahan data buku dengan menggunakan program SIMPUS ini?

Jawaban : proses Pengolahan data lebih cepat dan efisien

2. Menurut bapak/Ibu bagaimana penggunaan program SIMPUS ini dalam proses pengolahan data buku?

Jawaban : penggunaan akan lebih mudah dalam mengolah data buku karena petunjuknya jelas dimana telah diatur dalam rambu-rambu SIMPUS.

3. Kendala-kendala apa saja yang ditemui dalam proses pengolahan data buku?

Jawaban : kendala yang ada pada program SIMPUS yaitu, sulit untuk mengolah data buku dalam jumlah pengarang yang banyak, dan juga buku-buku berbahasa asing.

4. Menurut Bapak/Ibu bagaimana penggunaan program SIMPUS dalam peminjaman dan pengembalian buku diperpustakaan?

Jawaban : penggunaan program SIMPUS untuk peminjaman maupun pengembalian menurut saya sangat membantu dan memudahkan petugas untuk melakukan peminjaman dan pengembalian, lebih efisien, cepat serta menghemat waktu.

5. Bagaimana cara pencarian data buku dengan menggunakan program SIMPUS?

Jawaban : cara pencarian buku dengan menggunakan program SIMPUS sangat memudahkan pemustaka, karena sudah ditentukan lewat program judul, pengarang, serta subjek buku yang dicari.

12. Dalam program SIMPUS apakah dapat dimodifikasi dengan perangkat lunak operasional lainnya?

Jawaban : bisa dimodifikasi

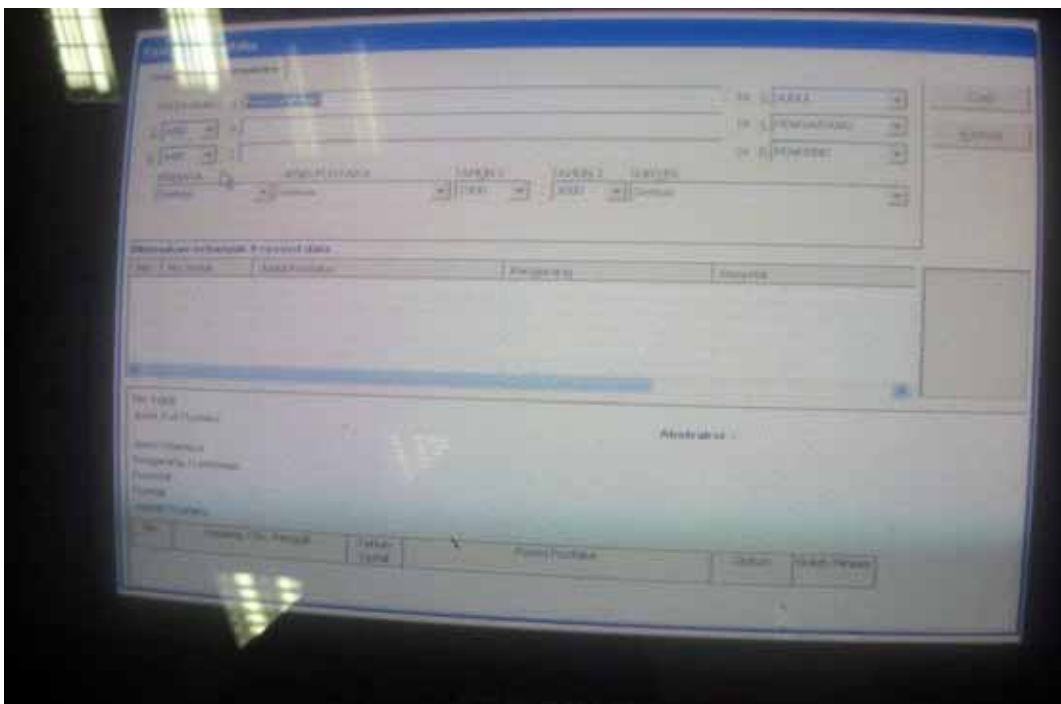
13. Apakah menu dalam SIMPUS sudah mampu digunakan untuk proses pengolahan data buku di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta?

Jawaban : kegiatan sirkulasi dengan menggunakan program SIMPUS sangat menghemat waktu peminjaman maupun pengembalian, sehingga program ini mampu dan layak digunakan di perpustakaan.

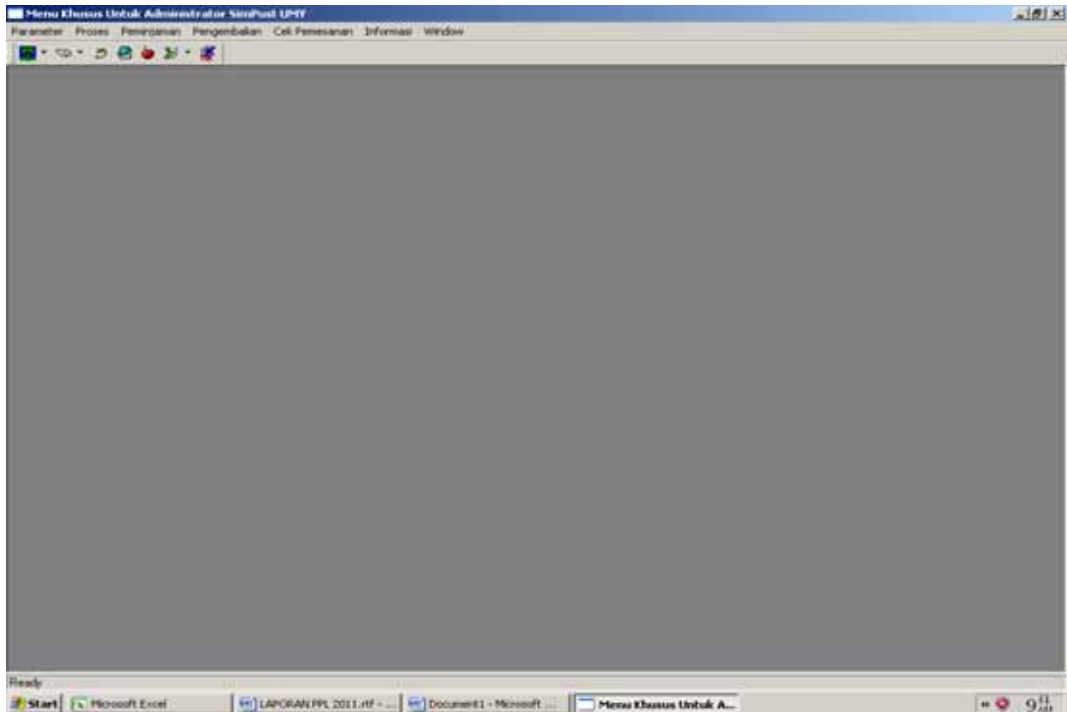
Gambar rak buku koleksi bahan pustaka



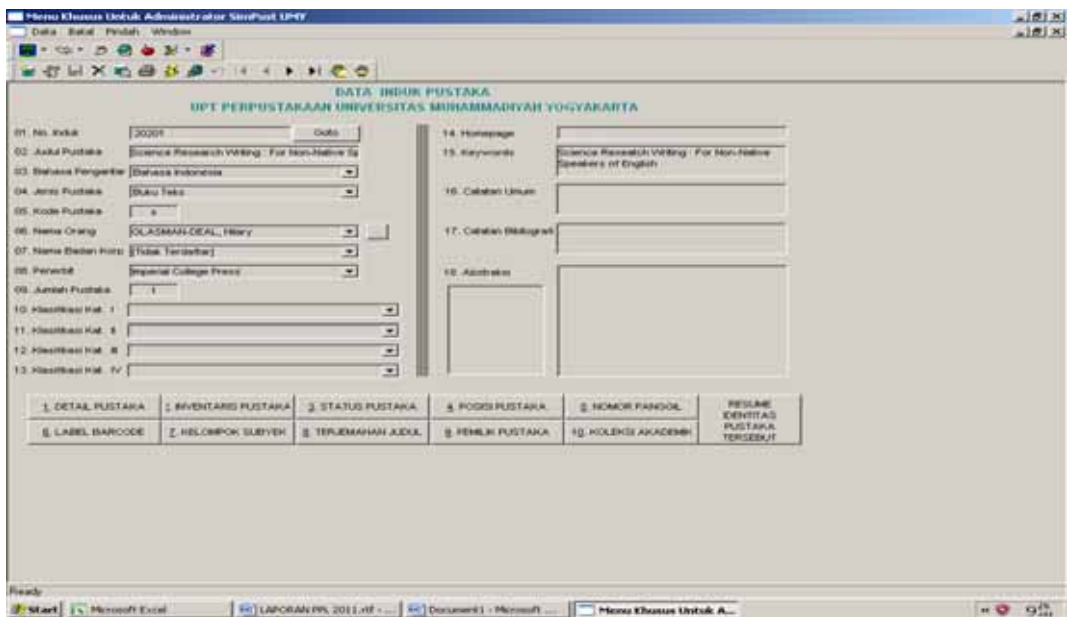
Gambar OPAC pencarian bahan pustaka



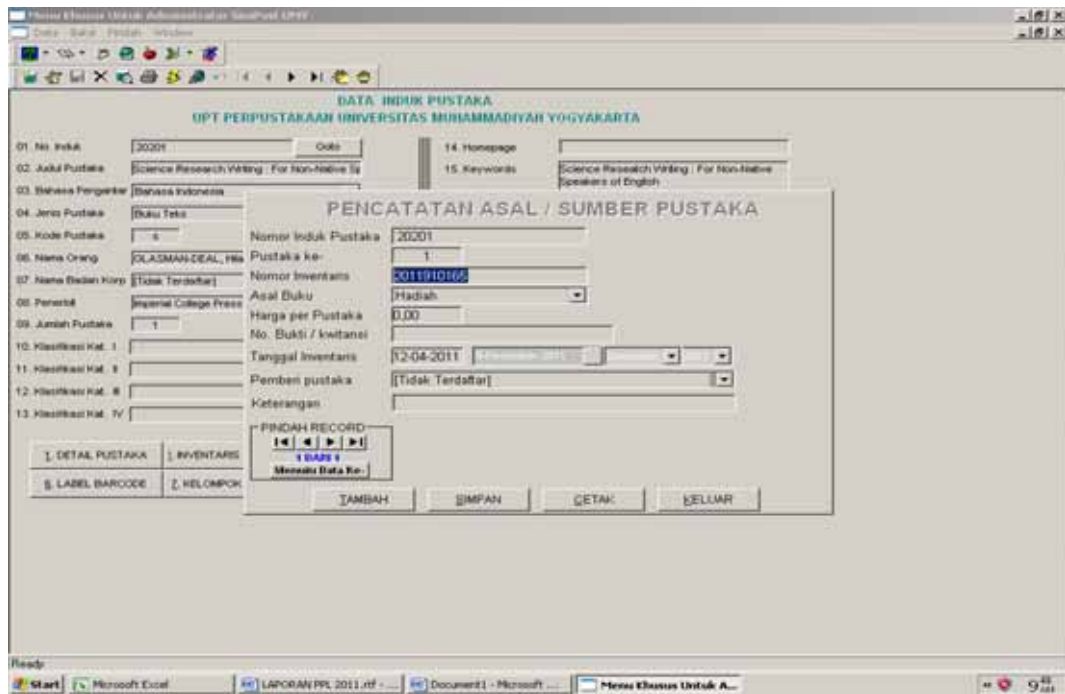
Gambar menu utama SIMPUS



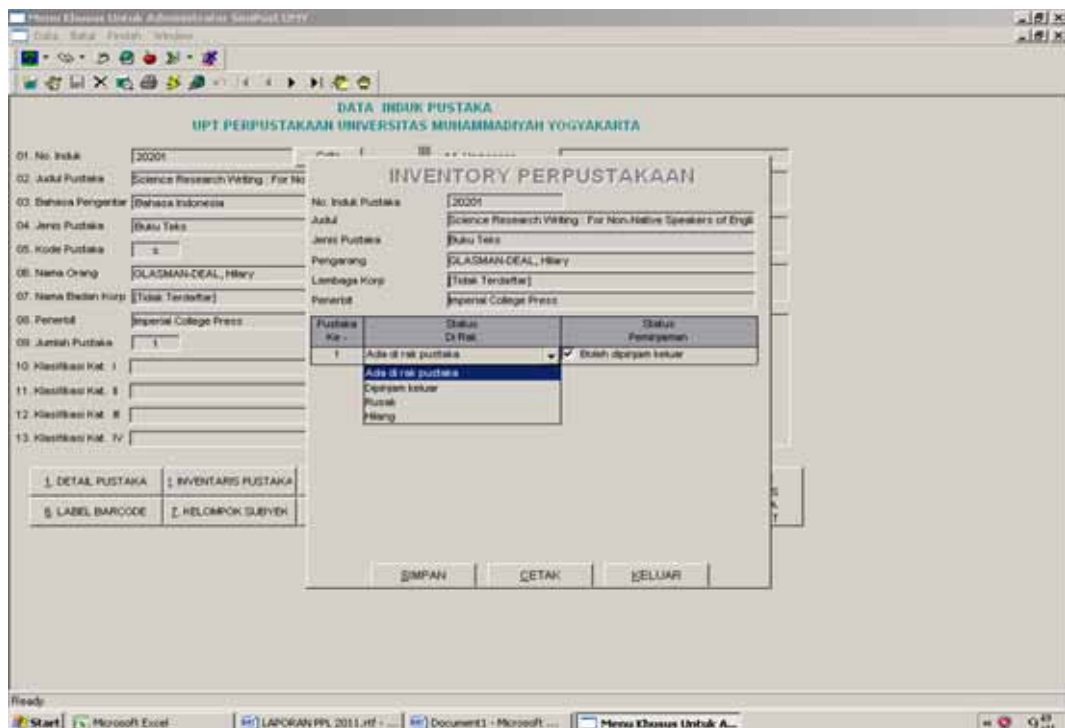
Gambar menu buku induk



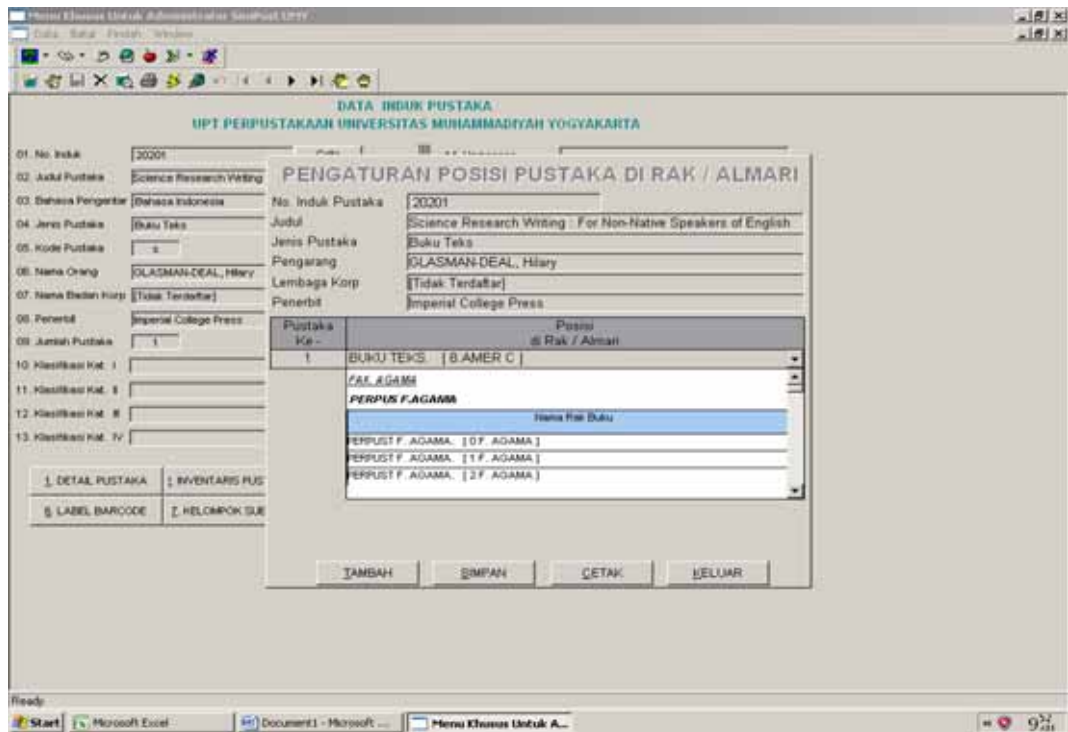
Gambar menu detail pustaka



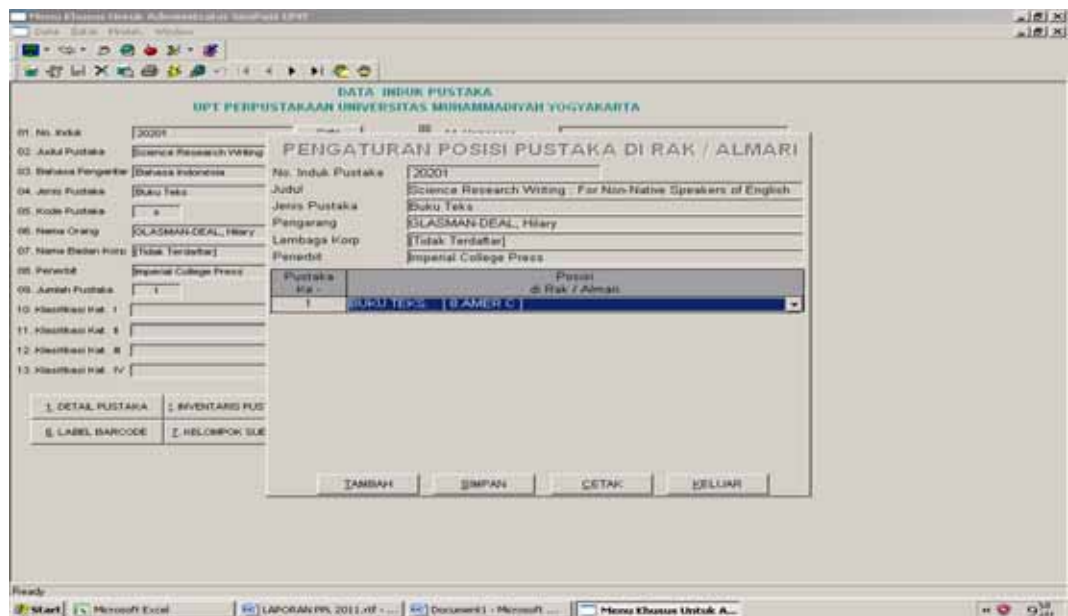
Gambar menu inventaris pustaka



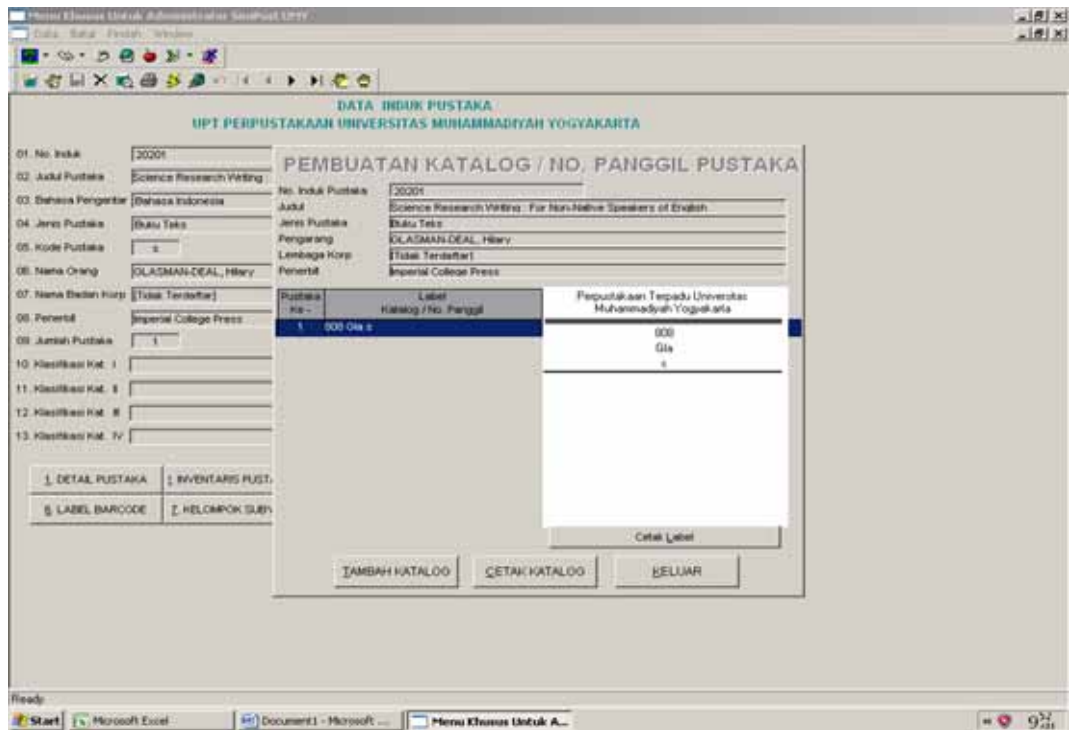
Gambar menu posisi pustaka



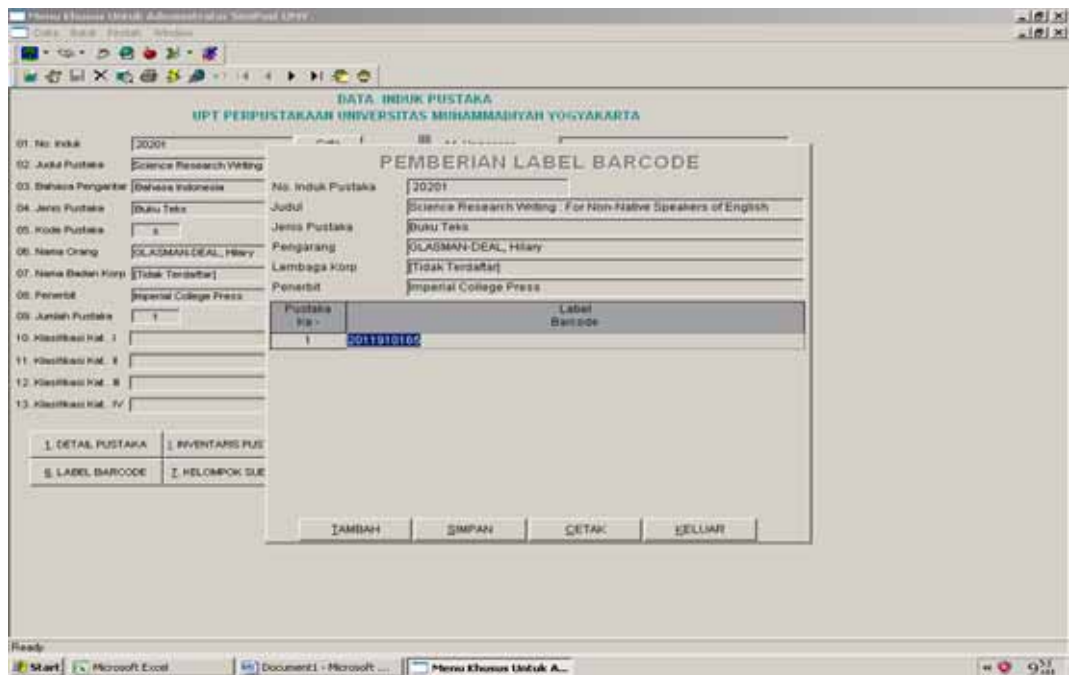
Gambar menu status pustaka



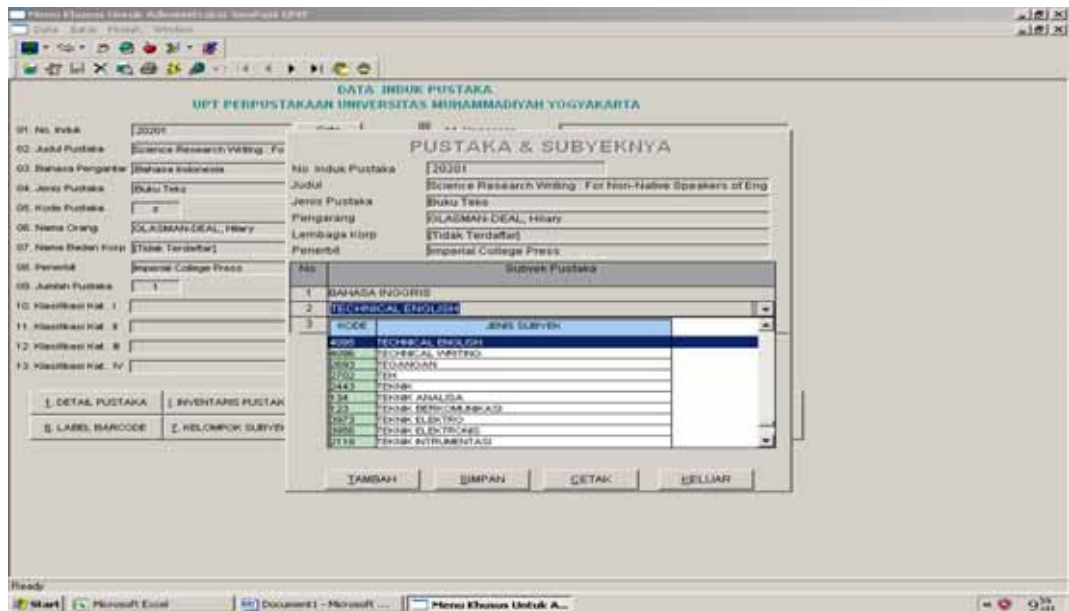
Gambar menu nomor panggil



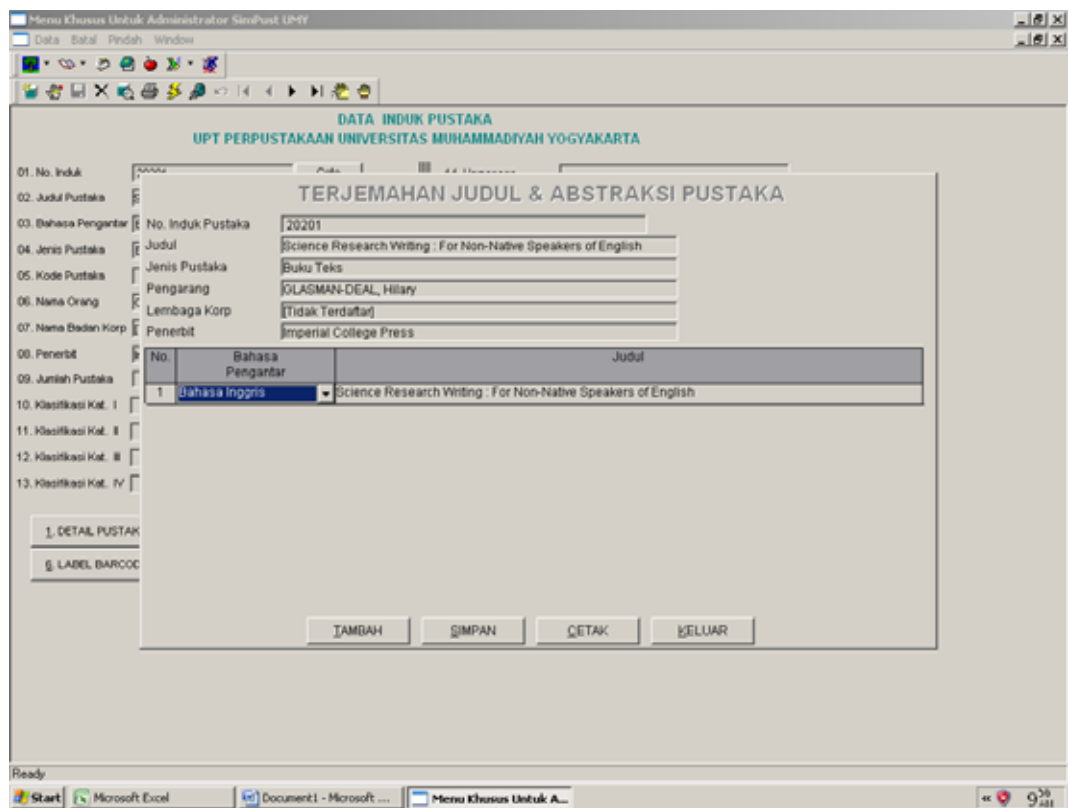
Gambar menu pemberian label barcode



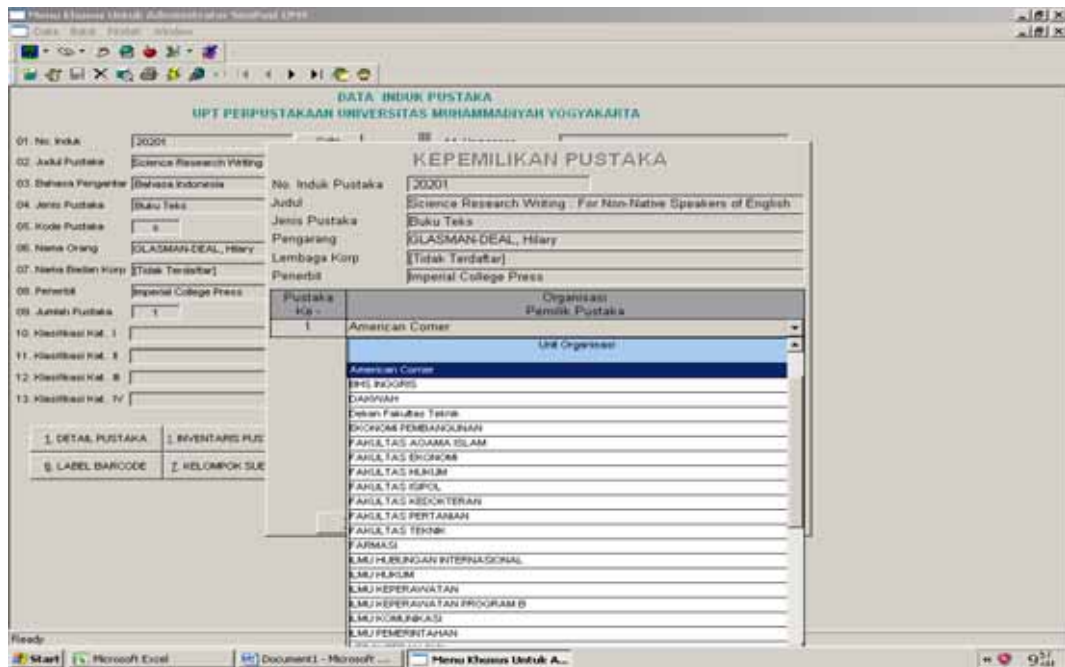
Gambar menu kelompok subjek pustaka



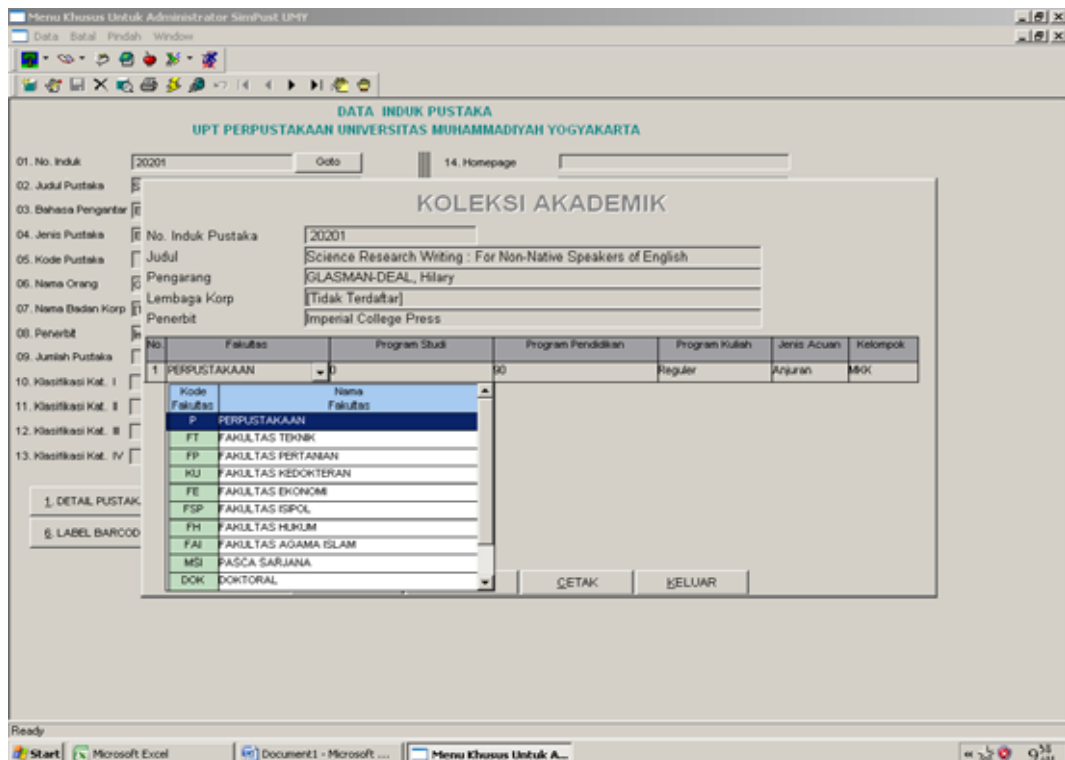
Gambar menu terjemahan judul



Gambar menu kepemilikan bahan pustaka



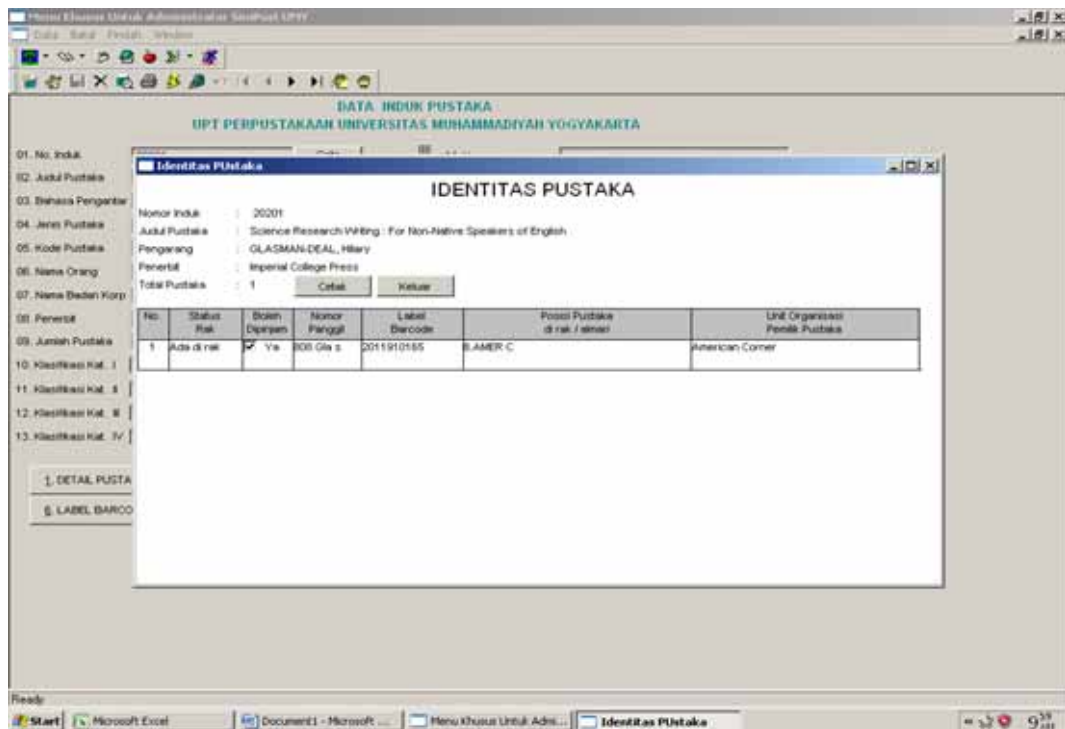
Gambar menu koleksi akademik



Gambar kegiatan pengembalian bahan pustaka



Gambar menu resume identitas pustaka



CONFIRMABILITY JAWABAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Bintarto Danis Widodo
Pekerjaan : KA UR Pelayanan Sirkulasi
Alamat : Jl. Raya Pleret 175 Kanggotan Pleret Bantul

Menyatakan bahwa menyetujui jawaban dari hasil wawancara skripsi saudara Wahdah Ayu Diah Safitri dengan judul “Evaluasi Kualitas *Software* SIMPUS Di Perpustakaan Muhammadiyah Yogyakarta”

Demikian surat ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Yogyakarta, 26 Februari 2013

Informan

Bintarto Danis Widodo

CONFIRMABILITY JAWABAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Boiman

Pekerjaan : Sirkulasi

Alamat : Pilahan Rt:41/Rw XIII Rejoinangun Kota Gede

Menyatakan bahwa menyetujui jawaban dari hasil wawancara skripsi saudara Wahdah Ayu Diah Safitri dengan judul “Evaluasi Kualitas *Software* SIMPUS Di Perpustakaan Muhammadiyah Yogyakarta”

Demikian surat ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Yogyakarta, 26 Februari 2013

Informan

Boiman

CONFIRMABILITY JAWABAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Laela Niswatin

Pekerjaan : KA UR Pelayanan Teknis

Alamat : Dalem Tlogo Sari No. 1 Tlogo Kasihan Bantul

Menyatakan bahwa menyetujui jawaban dari hasil wawancara skripsi saudara Wahdah Ayu Diah Safitri dengan judul “Evaluasi Kualitas *Software* SIMPUS Di Perpustakaan Muhammadiyah Yogyakarta”

Demikian surat ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Yogyakarta, 26 Februari 2013

Informan

Laela Niswatin

CONFIRMABILITY JAWABAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Cipto Budi Wibowo
Pekerjaan : Repositori
Alamat : Kauman GM 1/273 Yogyakarta

Menyatakan bahwa menyetujui jawaban dari hasil wawancara skripsi saudara Wahdah Ayu Diah Safitri dengan judul “Evaluasi Kualitas *Software* SIMPUS Di Perpustakaan Muhammadiyah Yogyakarta”

Demikian surat ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Yogyakarta, 26 Februari 2013

Informan

Cipto Budi Wibowo

MEMBERCHEK MENU SIMPUS UNTUK PROSES PENGOLAHAN DATA
BUKU

No	Menu Pengolahan Data Buku	Tersedia	Tidak Tersedia
1.	No Induk	✓	
2.	Judul Pustaka	✓	
3.	Jenis Pustaka	✓	
4.	Nama Pengarang	✓	
5.	Nama Penerbit	✓	
6.	Kode Pustaka/ <i>call number</i>	✓	
7.	Kata Kunci	✓	
8.	ISBN	✓	
9.	Tahun Terbit	✓	
10.	Edisi	✓	
11.	Cetakan	✓	
12.	Jilid	✓	
13.	ISSN	✓	
14.	Bibliografi	✓	
15.	Kata Kunci	✓	
16.	Jumlah Halaman	✓	
17.	Jumlah halaman indeks	✓	
18.	Panjang	✓	
19.	Lebar	✓	
20.	Tebal	✓	
21.	Status Pustaka	✓	
22.	No panggil pustaka	✓	
23.	Pengaturan posisi pustaka	✓	
24.	Pemberian label pustaka	✓	
25.	Subjek Pustaka	✓	
26.	Terjemahan judul pustaka dan abstraksi pustaka	✓	
27.	Kepemilikan bahan pustaka	✓	
28.	Koleksi akademik pustaka	✓	
29.	Identitas bahan pustaka	✓	
30.	Jumlah pustaka	✓	
31.	Resume	✓	
32.	Penelusuran status pustaka	✓	
33.	Pencetakan kartu katalog	✓	
34.	Pencetakan label barcode	✓	

SURAT KETERANGAN KESEDIAAN INFORMAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Cipto Budi Wibowo
Pekerjaan : Repositori
Alamat : Kauman GM 1/273 Yogyakarta

Menyatakan bahwa bersedia menjadi informan dalam penelitian saudara Wahdah Ayu Diah Safitri dengan judul “Evaluasi Kualitas *Software* SIMPUS Di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta” dan tidak keberatan jika namanya dicantumkan dalam penelitian ini.

Demikian surat ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Yogyakarta, 11 Desember 2012
Informan

Cipto Budi Wibowo

SURAT KETERANGAN KESEDIAAN INFORMAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Laela Niswatin

Pekerjaan : KA UR Pelayanan Teknis

Alamat : Dalem Tlogo Sari No. 1 Tlogo Kasihan Bantul

Menyatakan bahwa bersedia menjadi informan dalam penelitian saudara Wahdah Ayu Diah Safitri dengan judul “Evaluasi Kualitas *Software* SIMPUS Di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta” dan tidak keberatan jika namanya dicantumkan dalam penelitian ini.

Demikian surat ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Yogyakarta, 11 Desember 2012

Informan

Laela Niswatin

SURAT KETERANGAN KESEDIAAN INFORMAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Boiman

Pekerjaan : Sirkulasi

Alamat : Pilahan Rt: 41/Rw XIII Rejoinangun KotaGede Yogyakarta

Menyatakan bahwa bersedia menjadi informan dalam penelitian saudara Wahdah Ayu Diah Safitri dengan judul “Evaluasi Kualitas *Software* SIMPUS Di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta” dan tidak keberatan jika namanya dicantumkan dalam penelitian ini.

Demikian surat ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Yogyakarta, 11 Desember 2012

Informan

Boiman

SURAT KETERANGAN KESEDIAAN INFORMAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Bintarto Danis Widodo
Pekerjaan : KA UR Pelayanan Sirkulasi
Alamat : Jl. Raya Pleret 175 Kanggotan Pleret Bantul

Menyatakan bahwa bersedia menjadi informan dalam penelitian saudara Wahdah Ayu Diah Safitri dengan judul “Evaluasi Kualitas *Software* SIMPUS Di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta” dan tidak keberatan jika namanya dicantumkan dalam penelitian ini.

Demikian surat ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Yogyakarta, 11 Desember 2012

Informan

Bintarto Danis Widodo