

**ANALISIS FAKTOR EFISIENSI DAN USABILITAS PADA
SISTEM ADMISI UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA
BERDASARKAN TEORI KUALITAS MCCALL**

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

mencapai derajat Sarjana S-1

Program Studi Teknik Informatika



Disusun oleh:

Kiki Zakiyah

NIM. 11651022

Kepada

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA

YOGYAKARTA

2015



Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga

FM-UINSK-BM-05-07/R0

PENGESAHAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Nomor : UIN.02/D.ST/PP.01.1/1825/2015

Skripsi/Tugas Akhir dengan judul : Analisis Faktor Efisiensi dan Usabilitas Pada Sistem Admisi
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Berdasarkan Teori Kualitas
McCall

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Nama : Kiki Zakiyah

NIM : 11651022

Telah dimunaqasyahkan pada : Senin, 22 Juni 2015

Nilai Munaqasyah : A

Dan dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga

TIM MUNAQASYAH :

Ketua Sidang

an

Agung Fatwanto, Ph.D
NIP. 19770103 200501 1 003

Pengaji I

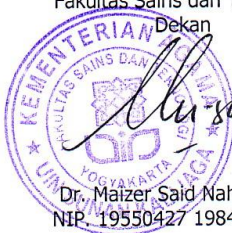
Agus Mulyanto, M.Kom
NIP.19710823 199903 1 003

Pengaji II

M. Didik RW Wahyudi, M.T
NIP. 19760812 200901 1 015

Yogyakarta, 24 Juni 2015
UIN Sunan Kalijaga
Fakultas Sains dan Teknologi

Dekan



Dr. Maizer Said Nahdi, M.Si.
NIP. 19550427 198403 2 001

**SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR**

Hal : Persetujuan Skripsi
Lamp : 1 Bendel Laporan Skripsi

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Sains dan Teknologi
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
di Yogyakarta

Assalamu'alaikum wr. wb.

Setelah membaca, meneliti, memberikan petunjuk dan mengoreksi serta mengadakan perbaikan seperlunya, maka kami selaku pembimbing berpendapat bahwa skripsi Saudara:

Nama : Kiki Zakiyah

NIM : 11651022

Judul Skripsi : Analisis Faktor Efisiensi dan Usabilitas pada Sistem Admisi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Berdasarkan Teori Kualitas McCall

Sudah dapat diajukan kembali kepada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu dalam Prodi Teknik Informatika

Dengan ini kami mengharap agar skripsi/tugas akhir Saudara tersebut di atas dapat segera dimunaqsyahkan. Atas perhatiannya kami ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Yogyakarta, 8 Juni 2015

Pembimbing

Agung Fatwanto, Ph.D.

NIP: 19770103 200501 1 003

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Kiki Zakiyah
NIM : 11651022
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Sains dan Teknologi

Menyatakan bahwa skripsi dengan judul “ **Analisis Faktor Efisiensi dan Usabilitas pada Sistem Admisi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Berdasarkan Teori Kualitas McCall** ” tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 8 Juni 2015

Yang menyatakan



Kiki Zakiyah
NIM. 11651022

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“Analisis Faktor Efisiensi dan Usabilitas pada Sistem Admisi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Berdasarkan Teori Kualitas McCall”** sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar sarjana pada program studi Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Shalawat dan salam semoga tercurah kepada junjungan Nabi Muhammad SAW beserta seluruh keluarga dan sahabat beliau.

Penulis menyadari bahwa apa yang dilakukan dalam penulisan laporan proyek akhir ini masih terlalu jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, saya sangat mengharap kritik dan saran yang berguna dalam penyempurnaan sistem ini dimasa yang akan datang. Semoga apa yang telah saya lakukan dapat bermanfaat bagi pembaca.

Tidak lupa penulis juga mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi ini, baik secara langsung atau tidak langsung. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada:

1. Bapak Prof. Drs. H. Akh. Minhaji, M.A., Ph.D., selaku Rektor UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
2. Ibu Dr. Maizer Said Nahdi, M.Si., selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

3. Bapak Sumarsono, S.T., M.Kom, selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
4. Bapak Nurochman, M.Kom., selaku Sekretaris Program Studi Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
5. Bapak M. Didik R. Wahyudi, M.T., selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing, memberikan dukungan kepada penulis.
6. Bapak Agung Fatwanto, Ph.D., selaku pembimbing skripsi yang telah membimbing, memberikan koreksi dan saran kepada penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
7. Seluruh dosen Program Studi Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, terima kasih atas ilmu yang telah diberikan.
8. Bapak Daru Prasetyawan, S.T., yang telah membantu dalam proses pengolahan sistem Admisi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
9. Mas Sigit Nugroho, S.Kom., yang telah membantu sekaligus memberikan hak akses dalam mengelola sistem Admisi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
10. Ayahanda Soleh Hidayat, Ibunda Pupu Munawaroh dan kakak-kakakku beserta keluarga kecilnya, penulis ucapkan terima kasih atas semua yang telah kalian berikan.
11. Teman-teman seperjuangan angkatan 2011 Program Studi Teknik Informatika.
12. Kakak-kakak dan adik angkatan yang sudah memberikan dukungan dan membantu dalam penyelesaian skripsi ini.

Semoga Allah SWT memberikan pahala yang setimpal atas segala dorongan, bantuan, dukungan, semangat dan keyakinan yang sudah diberikan kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini. Amin.

Yogyakarta, Juni 2015

Penulis

HALAMAN PERSEMBAHAN

Skripsi / Tugas Akhir ini kupersembahkan kepada:

1. Bapak Soleh Hidayat, Ibu Pupu Munawaroh yang tercinta, terimakasih atas doa, dukungan, semangat dan semua yang telah kalian berikan.
2. Kakakku Lili Yuliani, S.E., Mas Yudi Ramdani, dua keponakan Salsabila Aurelia Putri dan Khansa Safira Alisa Sadiyah, terimakasih atas dukungan dan semangatnya, kalian yang menemani selama penulis ada di kota pelajar ini.
3. Seluruh keluarga besar Bapak Momon (Alm) dan Bapak Ganda (Alm).
4. Seseorang yang telah menemani, memberikan dukungan, doa dan semangatnya.
5. Teman-teman "Cah Hibrida" beserta ibu kos dengan kesetiaan kalian bersedia menjadi sahabatku dan sering memberikan tumpangan kos, terimakasih atas kebersamaannya ☺
6. Seluruh dosen Teknik Informatika pak Sumarsono, pak Nurochman, pak Agus, pak Bambang, pak Aulia, pak Didik, pak Mustakim, pa Agung, bu Uyun, bu Ade, Bu Maria Ulfa, pak Taufik, terimakasih atas ilmu yang diberikan, semoga bermanfaat dikemudian hari.
7. Para staff laboratorium, terimakasih dan maaf jika sering merepotkan
8. Teman-teman seperjuangan Program Studi Teknik Informatika yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu, terimakasih atas kebersamaan, semangat dan dukungannya.
9. Seluruh teman-teman ITIC dan teman magang di PTIPD yang telah memberikan dukungan kepada penulis.
10. Kak Rahmadhan Gatra, S.T. yang telah memberikan motivasi, dukungan kepada penulis.
11. Mas Daru dan mas Sigit yang telah banyak membantu penulis dalam mengelola sistem Adminisi.
12. Mbak Deta Kusuma W., S.Kom, mbak Dwi Putri K., S.Kom, mas Pradiptya S., S.Kom, Damai mustiko A., S.Kom, Aniq Noviciatie U., S.Kom, Faiz Wahyu S., S.Kom, M.Naufal B. yang telah membantu dan memberikan dukungan kepada penulis.
13. Mbak Syu S.Kom, mas Ervan Yogi, S.Kom , mas M. Habibi, S.Kom yang telah membantu dalam proses pencarian data penelitian di ITIC.

HALAMAN MOTTO

إِلَهِي أَنْتَ مَقْصُودِيْ وَرِضَاكَ مَطْلُوبِيْ

Artinya :

“Wahai Tuhanmu Engkaulah tujuanku dan Ridhamu yang kucari”

قالَ رَبُّ أُشْرَحَ لِي صَدْرِي ۝ وَيَسِّرْ لِي أَمْرِي ۝ وَأَخْلُلْ عُقْدَةً مِّنْ لِسَانِي ۝

يَفْهُواً قَوْلِي ۝

Artinya:

Berkata Musa: "Ya Tuhanmu, lapangkanlah untukku dadaku dan mudahkanlah untukku urusanku dan lepaskanlah kekakuan dari lidahku supaya mereka mengerti perkataanku" (At-Taha: 25-28)

"Selalu ada perjuangan untuk mencapai keberhasilan"

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PENGESAHAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR	ii
SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
HALAMAN MOTTO	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
INTISARI.....	xvii
<i>ABSTRACT</i>	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	6

2.2 Tinjauan Pustaka	6
2.3 Landasan Teori.....	13
2.3.1 Pengertian Perangkat Lunak.....	13
2.3.2 Pengertian Analisis Sistem	13
2.3.3 Pengertian <i>Software Quality Assurance</i> (SQA)	14
2.3.4 Standarisasi <i>Software Quality Assurance</i> (SQA)	15
2.3.5 <i>Software Testing</i>	16
2.3.6 Faktor Kualitas McCall	17
2.3.6.1 <i>Product Operations</i>	17
2.3.6.2 <i>Product Revision</i>	18
2.3.6.3 <i>Product Transition</i>	18
2.3.7 Validitas dan Reliabilitas.....	22
BAB III METODE PENELITIAN	23
3.1 Desain Penelitian	23
3.2 Objek Penelitian.....	24
3.3 Populasi dan Sampel	24
3.4 Pengumpulan Data	26
3.4.1 Studi Literatur	26
3.4.2 <i>Miniature Survey</i>	26
3.4.3 Wawancara.....	28
3.4.4 Data Sistem	29
3.4.5 Kuisioner	29
3.4.6 Metode Penghitungan Faktor Kualitas	29

3.4.6.1 Efisiensi.....	29
3.4.6.2 Usabilitas.....	30
3.5 Tahapan Penelitian.....	30
3.5.1 Gambaran Objek Penelitian	31
3.5.2 Kriteria Parameter	32
3.5.2.1 Efisiensi.....	32
3.5.2.2 Usabilitas.....	33
3.5.3 <i>Conciseness</i>	33
3.5.4 <i>Execution Efficiency</i>	33
3.5.5 <i>Operability</i>	34
3.5.6 Rancangan Kuisioner <i>Conciseness</i>	34
3.5.7 Rancangan Pengujian <i>Execution Efficiency</i>	35
3.5.8 Rancangan Pengujian (<i>Operability</i>)	37
3.5.9 Pengujian <i>Conciseness</i>	38
3.5.10 Pengujian <i>Execution Efficiency</i>	39
3.5.11 Pengisian Kuisioner.....	40
3.5.12 Pengujian Validitas dan Reliabilitas	42
3.5.13 Analyze (Menganalisa)	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44
4.1 Efisiensi.....	44
4.1.1 <i>Conciseness</i>	44

4.1.2 <i>Execution Efficiency</i>	51
4.1.3 <i>Operability</i>	53
4.1.4 Pengujian Validitas dan Reliabilitas.....	55
4.2 Usabilitas.....	58
BAB V PENUTUP	59
5.1 Kesimpulan	59
5.2 Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN	64

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Daftar Penelitian Terdahulu	10
Tabel 2.2 Metrik <i>Software Quality</i> Berdasarkan Teori McCall.....	21
Tabel 3.1 Daftar Mahasiswa saat <i>Miniature Survey</i>	27
Tabel 3.2 Rancangan Pengujian <i>Conciseness</i>	35
Tabel 3.3 Rancangan Pengujian <i>Execution Efficiency</i>	35
Tabel 3.4 Rancangan Kuisioner (<i>Operability</i>)	38
Tabel 3.5 Pengisian Kuisioner	40
Tabel 3.6 Klasifikasi Pernyataan dalam Kuisioner	41
Tabel 3.7 Tabel r Product Moment	42
Tabel 4.1 Hasil Analisis <i>Conciseness</i>	45
Tabel 4.2 Hasil Analisis <i>Execution Efficiency</i>	52
Tabel 4.3 Hasil Analisis <i>Operability</i>	53
Tabel 4.4 Penghitungan Kategori Responden.....	55
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Validitas.....	56
Tabel 4.6 Pengujian Reliabilitas	57
Tabel 4.7 Interpretasi Skor.....	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>McCall Software Quality Checklist</i>	19
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian	31
Gambar 3.2 Kode Program pada Aplikasi <i>Sublime Text</i>	39
Gambar 4.1 Diagram Penyajian Data Berdasarkan Kategori McCall.....	54

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A Antarmuka Sistem Pendaftaran	64
LAMPIRAN B Antarmuka Sistem Praregistrasi	65
LAMPIRAN C Data Hasil Wawancara Miniatur Survey	66
LAMPIRAN D Tabel r Product-Moment	86
LAMPIRAN E Pengujian Validitas	87
LAMPIRAN F Pengujian Reliabilitas	91
LAMPIRAN G Rekapitulasi <i>Operability</i> (Kuisisioner) Data Responden.....	92
LAMPIRAN H Kuisisioner	94
<i>CURICULUM VITAE</i>	144

ANALISIS FAKTOR EFISIENSI DAN USABILITAS PADA SISTEM ADMISI UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA BERDASARKAN TEORI KUALITAS MCCALL

Kiki Zakiyah

NIM. 11651022

INTISARI

User merupakan *stakeholders* yang mempunyai pengaruh besar terhadap kesuksesan sebuah sistem. Perkembangan teknologi mendorong Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta mengembangkan suatu sistem pendaftaran mahasiswa baru online, yang dalam kaitannya berorientasi kepada *user* sebagai *stakeholders*. Sistem Admisi mengelola pendaftaran online bagi calon mahasiswa baru. Analisis pada aspek efisiensi dan usabilitas perlu dilakukan untuk menentukan tingkat kesuksesan pemanfaatan sistem tersebut. Oleh karena itu, penelitian yang penulis lakukan bertujuan untuk mengetahui nilai usabilitas dan efisiensi berdasarkan teori McCall.

Penelitian ini melibatkan 50 responden sebagai sampel dari banyaknya populasi mahasiswa angkatan 2014. Sampel yang dipilih adalah mahasiswa pendaftar jalur reguler melalui tes tulis yang diselenggarakan oleh PTN UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dan dinyatakan lulus yudisium penerimaan mahasiswa baru. Data awal analisis diperoleh melalui *miniature survey* dan wawancara kepada 20 responden. Hasil yang diperoleh dari *miniature survey* adalah menemukan permasalahan yang hendak diteliti. Untuk memperoleh persentase usabilitas penulis menggunakan instrumen kuisioner dengan 10 pernyataan pada Skala Likert.

Hasil analisis yang diperoleh dari pengujian faktor efisiensi adalah sebesar $23,04\% \pm 0,75\%$ dari hasil akumulasi analisis *Conciseness* sebesar $1,04\% \pm 0,24\%$, *Execution Efficiency* sebesar $0,08\% \pm 0,01\%$ dan *Operability* sebesar $68\% \pm 2\%$. Sedangkan untuk pengujian faktor usabilitas mendapatkan nilai persentase sebesar $68\% \pm 2\%$. Hasil penelitian menunjukkan tingkat efisiensi sistem adalah efisien, dan usabilitas sistem masuk dalam kategori baik. Hasil pengujian validitas kuisioner menunjukkan 9 item valid dan pengujian reliabilitas menunjukkan nilai yang reliabel atau terpercaya.

Kata Kunci: Teori Kualitas McCall, Usabilitas, Efisiensi, Sistem Admisi, Skala Likert

**ANALYSIS OF EFFICIENCY AND USABILITY FACTOR AT UIN
SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA ADMISSION SYSTEM BASED ON
MCCALL THEORY OF QUALITY**

Kiki Zakiyah
NIM. 11651022

ABSTRACT

Users are stakeholders who have a major influence on the success of a system. The development of technology encourage Sunan Kalijaga State Islamic University to develop a new online student registration system, which is oriented in user as stakeholders. Admission system manages online registration for new students. It needs to analyze the efficiency and reusability of this system to determine the reach of the system utilization. Therefore, the research was being conducted to determine the value of usability and efficiency based on the McCall theory.

The study took 50 respondents as sample of students class of year 2014. Those 50 respondents are student who passed regular path of new student admission written test held by the Sunan Kalijaga State Islamic University. To find the problems to be studied and to collect the initial data, a mini survey and interview to 20 respondents was done. Usability percentage was analyzed from a questionnaire with 10 statements on a Likert Scale.

Analysis results obtained from efficiency factor test was equal to $23,04\% \pm 0,75\%$ of the accumulated results of Conciseness analysis by $1.04\% \pm 0.24\%$, Execution Efficiency by $0.08\% \pm 0.01\%$ and Operability by $68\% \pm 2\%$. While, usability factor test got a $68\% \pm 2\%$ of percentage value. The results showed the level of efficiency system is efficient, and the system reusability entered in good categories. The validity test of the questionnnaire showed 9 items was valid and the reliability test of the questionnnaire showed that the questionnaire was reliable and trustworthy.

Keywords: Theory McCall Quality, Usability, Efficiency, Admission System, Likert Scale

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Teknologi dewasa ini dianggap menjadi kebutuhan pokok yang tidak dapat dihindari lagi. Semua kegiatan yang berkaitan dengan menilai efektifitas kerja menjadi pilar suksesnya sebuah instansi, perusahaan maupun lembaga perguruan tinggi. Sistem yang berkembang harus memperhatikan kebutuhan operasional serta menitikberatkan penilaian kepada *user* agar sistem mempunyai tingkat kepuasan yang baik dari *stakeholders*, karena *user* merupakan *stakeholders* yang mempunyai pengaruh besar terhadap kesuksesan sebuah sistem dan mampu bertahan di pasar.

Salah satu perguruan tinggi yang mengikuti perkembangan teknologi adalah Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. Begitupun teknis pendaftaran mahasiswa baru sudah tidak dengan cara manual, artinya sistem sudah bersifat *online* sehingga bagi calon mahasiswa baru dengan tempat tinggal yang jauh dapat melakukan pendaftaran tanpa harus mendatangi kampus tersebut.

Sistem Admisi dibuat untuk mengelola penerimaan dan pendaftaran *online* calon mahasiswa baru UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta untuk seluruh jenjang dari berbagai jalur, salah satunya adalah jalur reguler yaitu ujian masuk tes tulis yang diselenggarakan langsung oleh PTN UIN Sunan Kalijaga. Sistem yang sudah berkembang belum diketahui nilai kualitas *software* terutama dari

aspek efisiensi dan usabilitas sistem, maka dari itu penulis mengangkat tema ini berdasarkan masalah yang terjadi dilapangan dan data yang diperoleh pada saat melakukan *miniature survey* terhadap *user* serta penulis lebih memprioritaskan dua aspek tersebut untuk mengetahui tingkat kesuksesan sistem khusus pendaftaran jalur Reguler jenjang D3 maupun S1.

Berdasarkan data yang didapat, sebagian kecil mahasiswa yang baru dihadapkan dengan teknologi seperti itu merasa kesulitan. Mahasiswa tersebut tidak lain karena bukan termasuk orang yang komunikatif dengan dunia teknologi informasi. Tetapi, bagi mahasiswa yang setiap waktu berhubungan dengan teknologi mereka menganggap itu adalah hal yang biasa, namun tidak sedikit kritikan yang penulis terima mengenai proses input data pada saat praregistrasi sebagai kelengkapan persyaratan masuk ke Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Ada beberapa syarat yang harus dimasukkan dalam bentuk dokumen, misalnya *scan* Kartu Keluarga, Surat Tanah, Penghasilan Orang Tua, dan lain-lain dengan *format file* tertentu, membuat mahasiswa merasa kesulitan dengan adanya batasan ukuran yang di *upload* dan mereka menganggap tidak perlu disebabkan apabila *file* yang di *upload* hanya sebatas dokumen kosong maka dari sistem Admisi tersebut tidak memberikan verifikasi yang jelas ”*jadi untuk apa dimasukkan? itu hanya membuat rumit mahasiswa baru saja terutama untuk orang yang tidak tahu IT*”, pendapat salah satu mahasiswa pada saat melakukan *miniature survey*. Mahasiswa lain bernama Rani Susilarangsih berpendapat

“Sistemnya ribet, tampilannya kurang menarik, membingungkan, kurang puas, kalau bisa dipermudah lagi untuk pengisian data-data sebelumnya seperti scan KK, Pajak, PLN”. Dari sisi efisiensi sistem, banyak mahasiswa yang mengeluh pada saat *upload* data. Hal ini berkaitan dengan sumber daya sistem yang digunakan, misalnya CPU, jaringan, memori dan sebagainya.

Berdasarkan masalah yang diterima saat *miniature survey*, penulis melakukan penelitian untuk mencari nilai efisiensi (penggunaan sumber daya sistem) dan usabilitas (penilaian *user* akhir) berdasarkan teori McCall.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dijelaskan, rumusan masalah yang akan diselesaikan dalam penelitian ini adalah:

1. Bagaimana analisis faktor efisiensi sistem Admisi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan berdasarkan teori McCall?
2. Bagaimana analisis faktor usabilitas sistem Admisi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta berdasarkan teori McCall?
3. Seberapa baik nilai efisiensi sistem Admisi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta?
4. Seberapa baik nilai usabilitas sistem Admisi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta?
5. Berapakah persentase akhir hasil analisis faktor efisiensi dan usabilitas sistem admisi berdasarkan teori kualitas McCall?

1.3 Batasan Masalah

Adapun batasan penelitian ini adalah:

1. Analisis dilakukan berfokus kepada sistem Admisi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta khusus pendaftar jalur reguler jenjang D3/S1.
2. Analisis dilakukan dengan mengidentifikasi faktor efisiensi dan usabilitas berdasarkan teori kualitas McCall.
3. Faktor efisiensi dinilai berdasarkan metrik *Conciseness*, *Execution Efficiency*, dan *Operability*.
4. Faktor usabilitas dinilai berdasarkan metrik *Operability*.
5. Pengguna akhir sebagai responden hanya mahasiswa reguler angkatan 2014.
6. Analisis dilakukan berdasarkan proses *miniature survey*, wawancara dan pengisian kuisioner secara *offline*.
7. Analisis dilakukan pada sistem yang sudah berkembang, bukan sistem terdahulu.
8. *Output* yang dihasilkan berupa nilai persentase dari analisis efisiensi dan usabilitas berdasarkan teori kualitas McCall.

1.4 Tujuan Penelitian

Berdasarkan latar belakang yang telah dirumuskan, maka tujuan dari penelitian yang dilakukan penulis adalah untuk:

1. Dapat melakukan analisis terhadap metrik *Operability* untuk kemudahan pengguna akhir dalam mengoperasikan sistem Admisi.

2. Dapat melakukan analisis terhadap metrik *Conciseness* untuk mengetahui kepadatan kode program sistem Admisi.
3. Dapat melakukan analisis terhadap metrik *Execution Efficiency* untuk mengetahui nilai ke efisiensi program dari kinerja run-time saat digunakan.
4. Dapat mengetahui nilai hasil analisis faktor efisiensi dan usabilitas sistem Admisi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta berdasarkan teori kualitas McCall.

1.5 Manfaat Penelitian

Dengan dilakukannya penelitian ini, diharapkan hasil analisis terhadap sistem Admisi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta memberikan evaluasi kepada pengembang sistem dan menjadikan masukan untuk lebih dikembangkan dan meningkatkan kemudahan serta kepuasan terhadap pengguna akhir.

1.6 Keaslian Penelitian

Penelitian mengenai analisis faktor efisiensi dan usabilitas pada sistem admisi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta berdasarkan teori kualitas McCall sepengetahuan penulis belum pernah dilakukan sebelumnya.

Tabel 4.1 Hasil Analisis Conciseness

No	Nama Class	Jumlah Deklarasi class	LOC	Remark	Note
1.	Qazedctgbujm	1	6	0.1667	
2.	Welcome	1	102	0.0098	
3.	MY_Loader	1	6	0.1667	
4.	MY_Router	1	6	0.1667	
5.	PUSTAKA_Basic	1	118	0.0085	
6.	Breadcrumb	1	150	0.0067	
7.	Curl	1	372	0.0027	
8.	FPDF	1	1804	0.0006	
9.	lib_yudisium	1	49	0.0204	
10.	S00_lib_output	1	169	0.0059	
11.	S00_lib_appi	1	260	0.0038	
12.	S00_lib_general	1	50	0.0200	
13.	S00_lib_tes	1	13	0.0769	
14.	S00_lib_sh_menu	1	395	0.0025	
15.	S00_lib_siaenc	1	54	0.0185	
16.	S02_lib_step	1	17	0.0588	
17.	Sia_lib_pdf	1	988	0.0010	
18.	service_lib	1	29	0.0345	
19.	Sia_lib_xls	1	660	0.0015	
20.	Mdl_ruang	1	23	0.0435	
21.	S00_ct_informasi	1	1376	0.0007	
22.	S00_ct_properties	1	186	0.0054	
23.	S01_ct_login	1	514	0.0019	
24.	S01_lib_auth	1	698	0.0014	
25.	S01_lib_warning	1	41	0.0244	
26.	S02_cmhs	1	4458	0.0002	

Tabel 4.1 Lanjutan

No	Nama Class	Jumlah Deklarasi class	LOC	Remark	Note
27.	lib_wilayah_fungsi	1	67	0.0149	
28.	Matrikulasi_In	1	2117	0.0005	
29.	data_file	1	322	0.0031	
30.	data_fisik	1	113	0.0088	
31.	data_keluarga	1	138	0.0072	
32.	data_bapak	1	187	0.0053	
33.	data_ibu	1	165	0.0061	
34.	data_wali	1	196	0.0051	
35.	global_ajax	1	55	0.0182	
36.	index	1	24	0.0417	
37.	praregistrasi	1	201	0.0050	
38.	lib_reg_fungsi	1	493	0.0020	
39.	Pembobotan	1	45	0.0222	
40.	Penilaian	1	480	0.0021	
41.	Setup	1	74	0.0135	
42.	Rekap	1	150	0.0067	
43.	Registrasi	1	262	0.0038	
44.	Yudisium_model	1	151	0.0066	
45.	Penilaian_model	1	57	0.0175	
46.	Yudisium	1	255	0.0039	
47.	CI	1	57	0.0175	
48.	MX_Controller	1	60	0.0167	
49.	MX_Config	1	71	0.0141	
50.	MX_Loader	1	418	0.0024	
51.	Modules	1	221	0.0045	
52.	MX_Lang	1	70	0.0143	

Tabel 4.1 Lanjutan

No	Nama Class	Jumlah Deklarasi class	LOC	Remark	Note
53.	MX_Router	1	137	0.0073	
54.	Cron_Controller	1	31	0.0323	
55.	Admin_Controller	1	68	0.0147	
56.	Client_Center_Controller	1	50	0.0200	
57.	MY_Model	1	599	0.0017	
58.	Sia_api_lib_format	1	272	0.0037	
59.	REST_Controller	1	1107	0.0009	
60.	Format	1	270	0.0037	
61.	Sia_lib_image	1	123	0.0081	
62.	Mdl_pengumuman_portal2013_02	1	295	0.0034	
63.	d_mahasiswa	1	335	0.0030	
64.	pub	1	53	0.0189	
65.	lib_praregistrasi_fungsi	1	47	0.0213	
66.	Registrasi	1	250	0.0040	
67.	CI_Exceptions	1	193	0.0052	
68.	CI_Controller	1	64	0.0156	
69.	CI_Config	1	379	0.0026	
70.	CI_Benchmark	1	118	0.0085	
71.	CI_Hooks	1	248	0.0040	
72.	CI_Input	1	849	0.0012	
73.	CI_Utf8	1	165	0.0061	
74.	CI_Loader	1	1248	0.0008	
75.	CI_Lang	1	160	0.0063	
76.	CI_Router	1	522	0.0019	
77.	CI_Security	1	876	0.0011	

Tabel 4.1 Lanjutan

No	Nama Class	Jumlah Deklarasi class	LOC	Remark	Note
78.	CI_Model	1	876	0.0011	
79.	CI_Output	1	574	0.0017	
80.	CI_URI	1	654	0.0015	
81.	CI_DB_result	1	411	0.0024	
82.	CI_DB_forge	1	382	0.0026	
83.	CI_DB_active_record	1	2045	0.0005	
84.	CI_DB_driver	1	1410	0.0007	
85.	CI_DB_Cache	1	195	0.0051	
86.	CI_DB_utility	1	414	0.0024	
87.	CI_DB_cubrid_result	1	202	0.0050	
88.	CI_DB_cubrid_driver	1	791	0.0013	
89.	CI_DB_cubrid_utility	1	108	0.0093	
90.	CI_DB_cubrid_forge	1	288	0.0035	
91.	CI_DB_mssql_result	1	169	0.0059	
92.	CI_DB_mssql_forge	1	248	0.0040	
93.	CI_DB_mssql_driver	1	667	0.0015	
94.	CI_DB_mssql_utility	1	88	0.0114	
95.	CI_DB_mysql_utility	1	210	0.0048	
96.	CI_DB_mysql_forge	1	273	0.0037	
97.	CI_DB_mysql_driver	1	779	0.0013	
98.	CI_DB_mysql_result	1	174	0.0057	
99.	CI_DB_mysqli_result	1	174	0.0057	
100.	CI_DB_mysqli_utility	1	87	0.0115	
101.	CI_DB_mysqli_driver	1	776	0.0013	
102.	CI_DB_mysqli_forge	1	258	0.0039	
103.	CI_DB_oci8_result	1	218	0.0046	

Tabel 4.1 Lanjutan

No	Nama Class	Jumlah Deklarasi class	LOC	Remark	Note
104.	CI_DB OCI8_utility	1	87	0.0115	
105.	CI_DB OCI8_forge	1	248	0.0040	
106.	CI_DB OCI8_driver	1	1584	0.0006	
107.	CI_DB odbc_forge	1	266	0.0038	
108.	CI_DB odbc_result	1	228	0.0044	
109.	CI_DB odbc_driver	1	637	0.0016	
110.	CI_DB odbc_utility	1	103	0.0097	
111.	CI_DB pdo_driver	1	812	0.0012	
112.	CI_DB pdo_result	1	183	0.0055	
113.	CI_DB pdo_forge	1	266	0.0038	
114.	CI_DB pdo_utility	1	103	0.0097	
115.	CI_DB postgre_utility	1	88	0.0114	
116.	CI_DB postgre_driver	1	703	0.0014	
117.	CI_DB postgre_result	1	169	0.0059	
118.	CI_DB postgre_forge	1	299	0.0033	
119.	CI_DB sqlite_utility	1	96	0.0104	
120.	CI_DB sqlite_driver	1	658	0.0015	
121.	CI_DB sqlite_forge	1	265	0.0038	
122.	CI_DB sqlite_result	1	179	0.0056	
123.	CI_DB sqlsrv_utility	1	88	0.0114	
124.	CI_DB sqlsrv_driver	1	599	0.0017	
125.	CI_DB sqlsrv_result	1	169	0.0059	
126.	CI_DB sqlsrv_forge	1	248	0.0040	
127.	CI_Cache_dummy	1	129	0.0078	
128.	CI_Cache_memcached	1	218	0.0046	

Tabel 4.1 Lanjutan

No	Nama Class	Jumlah Deklarasi class	LOC	Remark	Note
129.	CI_Cache_apc	1	151	0.0066	
130.	CI_Cache_file	1	195	0.0051	
131.	CI_Cache	1	216	0.0046	
132.	CI_Jquery	1	1071	0.0009	
133.	CI_FTP	1	660	0.0015	
134.	CI_Form_validation	1	1382	0.0007	
135.	CI_Email	1	2092	0.0005	
136.	CI_Encrypt	1	547	0.0018	
137.	CI_Driver_Library	1	229	0.0044	
138.	CI_Image_lib	1	1537	0.0007	
139.	CI_Cart	1	552	0.0018	
140.	CI_Calendar	1	475	0.0021	
141.	CI_Profiler	1	558	0.0018	
142.	CI_Session	1	780	0.0013	
143.	CI_Javascript	1	871	0.0011	
144.	CI_Parser	1	212	0.0047	
145.	CI_Pagination	1	340	0.0029	
146.	CI_SHA1	1	251	0.0040	
147.	CI_Table	1	531	0.0019	
148.	CI_Log	1	114	0.0088	
149.	CI_Xmlrpc	1	1423	0.0007	
150.	CI_Xmlrpcs	1	612	0.0016	
151.	CI_User_agent	1	549	0.0018	
152.	CI_Typography	1	410	0.0024	
153.	CI_Trackback	1	548	0.0018	
154.	CI_Unit_test	1	383	0.0026	

Tabel 4.1 Lanjutan

No	Nama Class	Jumlah Deklarasi class	LOC	Remark	Note
155.	CI_Upload	1	1137	0.0009	
156.	CI_Zip	1	423	0.0024	
Total LOC			66.597		
Total Remark				1,6182	
Rata-rata				0,0104	
Std. Deviasi				0,0024	

Berdasarkan analisis pada tabel 4.1 penulis mendapatkan hasil total *class* sebanyak 156 *class*, total LOC sebesar 66.597 baris kode, total *remark* 1,6182, rata-rata total adalah 0,0104 dengan standar deviasi adalah 0,0024. Berikut penghitungan analisis *conciseness* berdasarkan rumus 3.4.

$$\text{Conciseness} = (0,0104 \times 100\%) \pm (0,0024 \times 100\%)$$

$$\text{Conciseness} = 1,04\% \pm 0,24\%$$

Dari hasil penghitungan di atas dapat disimpulkan bahwa nilai *conciseness* pada sistem Admisi adalah $1,04\% \pm 0,24\%$.

4.1.2 Execution Efficiency

Metrik *execution efficiency* digunakan untuk menguji penggunaan memory RAM. Pada analisis ini penulis menggunakan komparasi *web browser* yang berbeda untuk mengetahui perbandingan tingkat efisiensi untuk menjalankan sistem. *Web browser* yang digunakan adalah *Mozilla Firefox* dan *Google Chrome*, berikut hasil analisis dari *execution efficiency* disajikan dalam tabel 4.2.

Tabel 4.2 Hasil Analisis *Execution Efficiency*

No	Web Browser	Activity	Time (menit)	RAM (MB)	Memori Terpakai (MB)	Remark	
3.	Google Chrome	Masuk sistem pendaftaran	1	1024	89,07	0,08%	
		Login	1	1024	71,30		
		Input data pendaftaran dan verifikasi	5	1024	114,84		
		Login sistem praregistrasi	1	1024	71,71		
		Input data keluarga	1	1024	69,73		
		Input data ibu	2	1024	80,96		
		Input data bapak	2	1024	91,09		
		Input data wali	2	1024	91,34		
		Input data fisik	1	1024	90,01		
		Input data file	2	1024	89,24		
		Rata-rata total		86			
		Std. Deviasi		13,47			
2	Mozilla Firefox	Masuk sistem pendaftaran	1	1024	94,97	0,10%	
		Login	1	1024	104,51		
		Input data pendaftaran dan verifikasi	5	1024	110,10		
		Login sistem praregistrasi	1	1024	95,69		
		Input data keluarga	1	1024	100,39		
		Input data ibu	2	1024	113,29		
		Input data bapak	2	1024	109,32		
		Input data wali	2	1024	112,92		
		Input data fisik	1	1024	113,77		
		Input data file	2	1024	118,16		
		Rata-rata total		106,65			
		Std. Deviasi		8,23			

Dari hasil kolom *remark* pada tabel 4.2, maka nilai yang diperoleh berdasarkan rumus 3.5 untuk *google chrome* adalah sebesar $0,08\% \pm 0,01\%$, sedangkan untuk *mozilla firefox* adalah $0,10\% \pm 0,01\%$. Dari hasil yang terlihat jika mengacu kepada literatur sebelumnya, yaitu semakin kecil penggunaan memori RAM maka semakin efisien sistem untuk dijalankan. Berdasarkan perbandingan kedua *browser* yang paling efisien adalah *google chrome* sebesar $0,08\% \pm 0,01\%$.

4.1.3 *Operability*

Metrik *operability* dilakukan untuk menguji kepuasan pengguna sistem Admisi. Alat ukur metrik ini menggunakan kuisioner dan penulis mengambil sampel sebanyak 50 responden dari banyaknya populasi mahasiswa angkatan 2014 khusus jalur reguler UIN Sunan Kalijaga. Pada saat penyebaran kuisioner, tidak sedikit responden sudah lupa dengan proses kerja sistem admisi. Oleh sebab itu penulis menjelaskan kembali sistem admisi yang akan dianalisis tersebut. Berikut penulis sajikan hasil analisis operability dalam tabel 4.3.

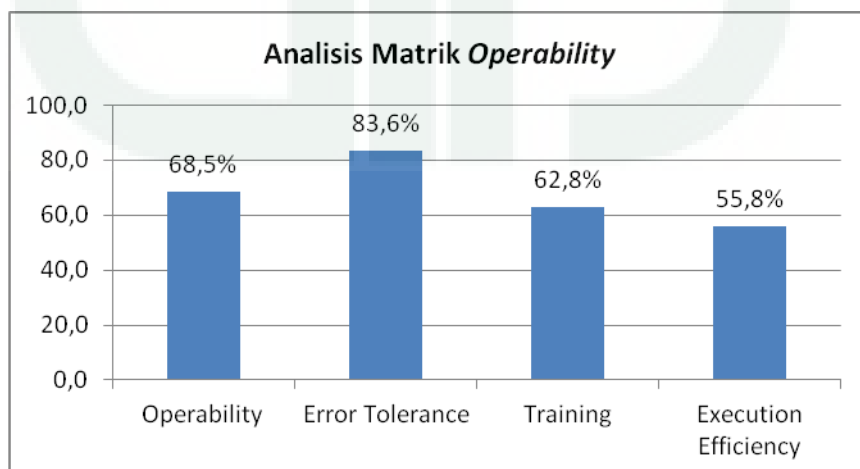
Tabel 4.3 Hasil Analisis *Operability*

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	18	23	7	1	1
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)	2	19	18	11	0
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)	16	29	3	2	0

Tabel 4.3 Lanjutan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)	4	19	13	8	6
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)	1	7	14	19	9
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)	3	13	24	8	2
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)	4	19	25	1	1
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)	2	8	13	22	5
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)	4	16	19	10	1
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	13	20	14	3	0
Total		67	173	150	85	25

Berdasarkan hasil tabel 4.3 , setiap item kuisioner penulis sajikan kedalam sebuah grafik untuk lebih memudahkan pembaca. Berikut penulis sajikan dalam gambar 4.1

**Gambar 4.1 Diagram Penyajian Data Berdasarkan Kategori McCall**

Data *score* kategori dari tabel 4.3 dihitung menggunakan skala pengukuran dari setiap kategori. Berikut hasilnya disajikan dalam tabel 4.4.

Tabel 4.4 Penghitungan Kategori Responden

Kategori	Skala	Score Kategori	Total bobot (skala × score kategori)
Sangat Setuju	5	67	335
Setuju	4	173	692
Netral	3	150	450
Tidak Setuju	2	85	170
Sangat Tidak Setuju	1	25	25
Jumlah total			1.672
Rata-rata total			334
Std. Deviasi			257

Berdasarkan tabel *score* pada 4.4 diketahui total bobot yang memilih Sangat Setuju adalah 335, Setuju sebesar 692, Netral sebesar 450, Tidak Setuju sebesar 170, dan Sangat Tidak Setuju sebesar 25. Jumlah total dari bobot tersebut adalah 1.672 dengan rata-rata total 334 ± 257 .

4.1.4 Pengujian Validitas dan Reliabilitas

Pengujian validitas dan reliabilitas dilakukan untuk menguji bahwa kuisioner yang disusun adalah benar-benar baik dalam mengukur gejala dan menghasilkan data yang valid. Sebelum menentukan nilai persentase akhir pada metrik *operability*, penulis akan menentukan pengujian item dari setiap pernyataan dalam kuisioner. Mengacu pada tabel 3.7 mengenai tabel acuan produk-momen, maka untuk penelitian dengan sampel sebanyak 50, taraf signifikansi yang dipakai adalah $5\% = 0,279$. Apabila item dikatakan valid

jika nilai korelasinya adalah "positif" dan "lebih besar atau sama dengan r tabel". Berikut hasil analisis validitas disajikan dalam tabel 4.5.

Tabel 4.5 Hasil Pengujian Validitas

Korelasi antara	Nilai korelasi (r)	Nilai r tabel (N=50, $\alpha=5\%$)	Keterangan	Kesimpulan
Item No.1 dengan Total	0.511	0,279	r Positif, r hitung > r tabel	VALID
Item No.2 dengan Total	0.666		r Positif, r hitung > r tabel	VALID
Item No.3 dengan Total	0.475		r Positif, r hitung > r tabel	VALID
Item No.4 dengan Total	0.278		r Positif, r hitung < r tabel	TIDAK VALID
Item No.5 dengan Total	0.772		r Positif, r hitung > r tabel	VALID
Item No.6 dengan Total	0.643		r Positif, r hitung > r tabel	VALID
Item No.7 dengan Total	0.477		r Positif, r hitung > r tabel	VALID
Item No.8 dengan Total	0.662		r Positif, r hitung > r tabel	VALID
Item No.9 dengan Total	0.642		r Positif, r hitung > r tabel	VALID
Item No.10 dengan Total	0.624		r Positif, r hitung > r tabel	VALID

Berdasarkan tabel 4.5 yang mengacu kepada pengujian pada lampiran G menunjukkan bahwa dari semua nomor pernyataan kecuali nomor 4 hasilnya adalah valid. Pada analisis validitas, item yang tidak valid akan dihapus dari pengujian.

Langkah selanjutnya menentukan tingkat kepercayaan kuisioner dengan melakukan pengujian reliabilitas dengan menguji sebanyak 9 item yang valid. Berikut hasil pengujian reliabilitas disajikan dalam tabel 4.6.

Tabel 4.6 Pengujian Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.809	9

Kuisisioner dikatakan reliabel jika nilai *Cronbach Alpha* lebih besar dari 0,60 (Santosa dan Ashari, 2005:251). Dari hasil tabel di atas maka untuk analisis *operability* di dalam usabilitas dikatakan reliabel atau terpercaya karena nilai *Cronbach Alpha* lebih besar dari 0,60.

Menurut hasil pengujian validitas dan reliabilitas pada kuisioner, item yang tidak valid dihapus dari pengujian. Selanjutnya untuk menentukan nilai pengujian metrik *operability* pada analisis faktor efisiensi akan dihitung berdasarkan data yang valid. Dari data awal sebanyak 10 item, kemudian dihilangkan item yang tidak valid yaitu item 4, dengan demikian kuisioner yang akan dihitung untuk metrik *operability* adalah 9 item yang sudah valid.

Berdasarkan tabel dalam lampiran G dapat diketahui nilai pengujian *operability* yang dihitung dengan rumus 3.6 sebagai berikut:

$$\text{Operability} = \left(\frac{3.4}{5} \times 100\% \right) \pm \left(\frac{0.1}{5} \times 100\% \right)$$

$$\text{Operability} = 68\% \pm 2\%$$

Hasil pengujian *operability* adalah $68\% \pm 2\%$ kemudian hasilnya dicocokkan dengan interpretasi skor pada Tabel 4.5 berdasarkan rumus 3.7. Hasil dapat diketahui bahwa *operability* sistem admisi terletak pada range 60% – 79,99% yang berarti baik.

Tabel 4.7 Interpretasi Skor

No	Range	Interpretasi
1	0% – 19,99%	Sangat (tidak setuju/buruk/kurang sekali)
2	20% – 39,99%	Tidak setuju / Kurang baik)
3	40% – 59,99%	Cukup / Netral
4	60% – 79,99%	(Setuju/Baik/suka)
5	80% – 100%	Sangat (setuju/Baik/Suka)

(Sumber: Natsir, 2003)

Dari ketiga metrik yang penulis analisis diketahui hasil metrik *Conciseness* sebesar $1,04\% \pm 0,24\%$ *Execution Efficiency* sebesar $0,08\% \pm 0,01\%$ dan *Operability* sebesar $68\% \pm 2\%$, maka persentase untuk faktor efisiensi adalah: $(1,04\% + 0,08\% + 68\%) \div 3 = 23,04\%$. Standar deviasi faktor efisiensi adalah: $(0,24\% + 0,01\% + 2\%) \div 3 = 0,75\%$. Dengan demikian hasilnya adalah $23,04\% \pm 0,75\%$.

4.2 Usabilitas

Pengujian usabilitas merupakan usaha yang diperlukan pengguna untuk mempelajari, mengoperasikan, menyiapkan *input* dan menginterpretasi *output* dari perangkat lunak. Metrik pengukur analisis usabilitas adalah *operability* dengan instrumen kuisioner sebagai pengujian. Merujuk pada pengujian metrik *operability*, maka nilai persentase usabilitas sistem Admisi adalah adalah $68\% \pm 2\%$.

BAB V

PENUTUP

Pada bab ini penulis menjelaskan mengenai kesimpulan dan saran dari hasil analisis yang telah dilakukan dalam penelitian ini. Penulis menyimpulkan dan mengemukakan saran untuk penelitian selanjutnya serta tindaklanjut penggunaan sistem Admisi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta demi meningkatnya kualitas perangkat lunak berdasarkan standarisasi yang ada.

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan penulis dapat disimpulkan bahwa hasil pengukuran faktor efisiensi dan usabilitas dalam menentukan kualitas perangkat lunak sistem Admisi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta berdasarkan teori kualitas McCall adalah : Efisiensi sebesar $23,04\% \pm 0,75\%$ dari hasil akumulasi analisis *Conciseness* sebesar $1,04\% \pm 0,24\%$ *Execution Efficiency* sebesar $0,08\% \pm 0,01\%$ dan *Operability* sebesar $68\% \pm 2\%$. Dengan demikian secara objektif persentase sistem Admisi menghasilkan nilai yang sangat efisien jika dibandingkan dengan literatur yang penulis ambil. Pada pengujian usabilitas, diketahui nilai usabilitas sistem Admisi adalah $68\% \pm 2\%$ dan masuk dalam kategori baik.

Berikut tambahan kesimpulan dari 3 metrik hasil analisis sistem Admisi:

1. Pada pengujian metrik *conciseness* menghasilkan nilai sebesar $1,04\% \pm 0,24\%$. Semakin kecil persentase yang didapat maka kepadatan sistem semakin *conciseness*. Sistem Admisi yang dianalisis mempunyai *class* sebanyak 156 dengan jumlah LOC adalah 66.597, rata-rata remark yang diperoleh adalah $0,0104 \pm 0,0024$ dari total remark 1,6182.
2. Pada pengujian metrik *execution efficiency* menghasilkan nilai sebesar $0,08\% \pm 0,01\%$. Semakin kecil persentase yang didapat maka sistem akan semakin efisien. Pengujian sistem Admisi dalam analisis metrik *execution efficiency* dilakukan pada 2 browser yang masing-masing mempunyai nilai rata-rata total penghitungan berbeda. Untuk *google chrome* sebesar $86 \pm 13,47$ dan *Mozilla firefox* sebesar $106,65 \pm 8,23$. Berdasarkan komparasi tersebut maka yang lebih efisien adalah menggunakan *google chrome*.
3. Pada pengujian metrik *operability* nilai persentase yang dihasilkan adalah $68\% \pm 2\%$. Pada metrik ini, semakin tinggi nilai yang didapat maka sistem semakin baik. Hasil analisis berdasarkan rekapitulasi data responden diketahui bahwa rata-rata total penilaian responden adalah sebesar $3,4 \pm 0,1$.

5.2 Saran

Penulis menyadari bahwa penulisan dan penelitian ini jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis mengajukan beberapa saran untuk memperbaiki serta meningkatkan nilai kualitas perangkat lunak supaya mendapatkan hasil yang maksimal. Diantaranya adalah:

1. Dari hasil penelitian yang penulis lakukan, pihak *developer* diharapkan mampu meningkatkan nilai persentase dari setiap parameter pengukuran perangkat lunak.
2. Optimalisasi server untuk sistem ini, terbukti dari kritik dan saran dari pengguna pada saat penulis melakukan *miniature survey*.
3. Dibuat dokumentasi sistem agar peneliti selanjutnya mampu melakukan penelitian secara maksimal.
4. *Stakeholder* diharapkan mempunyai nilai batas kualitas sistem, supaya menjadi acuan atau tolak ukur peneliti selanjutnya.
5. Penelitian kedepan diharapkan semua parameter pengujian dilakukan analisis dengan tujuan memberikan evaluasi yang maksimal terhadap *developer* sistem.
6. Penelitian kedepan, peneliti mampu menggunakan teori standarisasi dan atau perangkat uji yang lain.

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 2012. *Menentukan Ukuran Sampel Sederhana*. Diakses dari <http://teorionline.net/menentukan-ukuran-sampel-menurut-para-ahli/> pada tanggal 20 April 2015.
- _____. 2013. *Pengertian Software Quality Assurance*. Diakses dari: <http://newslearning.blogspot.com/2013/03/pengertian-software-quality-assurance.html>, pada tanggal 7 April 2015.
- Aji, Damar Mustiko. 2014. *Analisis Komparatif Faktor Efisiensi Pada Aplikasi Blackberry Messenger Berbasis Android Dengan Whatsapp Messenger Berbasis Android Berdasarkan Teori Mccall's Quality Factors*. Skripsi. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Al Fatta, Hanif. 2007. *Analisis & Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bagus. 2015. *Pengujian Perangkat Lunak*. Diakses dari <http://bagusalfiyanto.blogspot.com/2010/06/pengujian-perangkat-lunak.html> pada tanggal 24 Maret 2015.
- Chalri, Yulia. 2013. *Pengujian dalam Siklus Pengembangan*. Diakses dari <http://liapsa.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/18672/BAB+3.pdf> pada tanggal 24 Maret 2015.
- Haningrum, I. 2002. Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi. In R. S. Pressman, *Software Engineering A Practicioner's Approach*. Yogyakarta: Andi.
- Junaremania, Aang. 2015. *Metrik Teknis Untuk Perangkat Lunak*. Dikases dari <http://www.academia.edu/9582384/McCall> pada tanggal 23 Juni 2015.
- Kusdiantoro. 2012. *Analisis Usability Website Akademik Perguruan Tinggi Di Indonesia Menggunakan Metode Promethee, Vikor, Dan Electree*. Skripsi. Yogyakarta: UNY.
- Ladjamudin, Al Bahra Bin. 2006. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Majid, Nuur Wachid Abdul. 2013. *Analisis Kualitas Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru (SI-PSB) dengan Menggunakan ISO 9126*. Jurnal. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Natsir, Fathir. 2013. *Cara Menghitung Skala Likert*. Diakses dari <https://fathirphoto.wordpress.com/2013/09/24/cara-menghitung-skala-likert/> pada tanggal 23 Juni 2015.
- Nisa, Sayadatun. 2009. *Analisis Kualitas Sistem Informasi Akademik Next Generation Berdasarkan Persepsi Mahasiswa S1 Reguler Departemen Teknik Sipil Angkatan 2006 Fakultas Teknik Universitas Indonesia Periode Semester Genap 2007/2008*. Skripsi. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Noor, Juliansyah. 2011. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kharisma Putra Utama.
- Santosa, Purbayu Budi & Ashari. 2005. *Analisis Statistik dengan Microsoft Excel & SPSS*. Yogyakarta: Andi.
- Sayekti, Hari. 2013. *Analisis Pengembangan Aplikasi E-Training Karyawan Berbasis Web Pada PT.Mutiara Solusindo*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Skankin, Rocky. 2014. *Kuis Rekayasa Perangkat Lunak*. Diakses dari <http://rockyskankin.blogspot.com/2014/02/kuisrekayasa-perangkat-lunak-1.html> pada tanggal 23 Juni 2015.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Tresnasari, Nur Annisa. 2012. *Implementasi Model Penjaminan Mutu Pada Organisasi Pengembang Perangkat Lunak Skala Kecil (Studi Kasus: PKSI UIN Sunan Kalijaga)*. Skripsi. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

LAMPIRAN A

ANTARMUKA SISTEM PENDAFTARAN

The screenshot shows a web-based application for student registration at UIN Sunan Kalijaga. At the top left is the university's logo and name: **UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA**. On the right, the title of the page is **PENERIMAAN MAHASISWA BARU**, with the subtitle **UIN Sunan Kalijaga SI/D3**. Below the header, there is a navigation bar with links: **Beranda** and **Data Pendaftar**. The main content area displays a user profile with a placeholder photo and the ID number **8981542883552950**. To the right of the profile, there is an information box titled **Infomasi:** which specifies requirements for photos and files. Below this is a note about asterisks (*) indicating required fields. A yellow warning box contains a red error message about the NISN format and a general note about NISN availability. On the left side, there is a sidebar with links: **Penerimaan Mahasiswa Baru**, **Daftar Penerimaan Mahasiswa Baru**, and **Logout**.

Infomasi :

Foto -> Laki-laki -> Latar Belakang **Biru**,
Foto -> Perempuan -> Latar Belakang **Merah**.
File -> TYPE = JPG, Ukuran = Minimal 50 KB, Maksimal 1 MB

Tanda *) bermakna bahwa isian harus diisi.

Isian untuk NISN, harus berupa angka yang terdiri dari 10 digit angka,

Tanyakan Ke Sekolah Anda, jika tidak memiliki NISN, karena Nomor NISN Anda nantinya akan digunakan untuk Pra Registrasi. Atau Anda juga bisa mencari NISN melalui laman <http://nisn.data.kemdiknas.go.id/>

LAMPIRAN B

ANTARMUKA SISTEM PRAREGISTRASI

The screenshot shows the user interface for the UIN Sunan Kalijaga Preregistration System. At the top left is the university logo and name: **UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA**. On the right, the title **PENERIMAAN MAHASISWA BARU** and subtitle **UIN Sunan Kalijaga** are displayed. A navigation bar at the top includes a **Logout** button and links for **Beranda Praregistrasi** and **Cek Data**. The main content area is titled **Alur Pengisian Data Profil** (Profile Data Filling Path). It features two steps: **Cek syarat** (Step 1) and **Pengisian Data Profil** (Step 2). Step 1 contains a note about fulfilling prerequisites and a **isi Data Profil** button. Step 2 displays a table of filling requirements with status indicators. Below the table is a **Keterangan** section with explanations for checkmarks and crosses.

Nama Pengguna : ISISKA RESTU

Beranda Praregistrasi Cek Data

Alur Pengisian Data Profil

Cek syarat Pengisian Data Profil

Syarat untuk bisa melakukan pengisian Data Profil sudah terpenuhi. Untuk selanjutnya, silakan melanjutkan dengan melakukan klik pada tombol isi Data Profil di bawah ini.

isi Data Profil

Syarat Pengisian Data Profil

No	Syarat	Isi	Status
1.	Status Calon = Diterima	Diterima	✓
2.	Masa Pengisian 25/07/2014 00:01 s/d 30/04/2015 23:59	Masa Pengisian	✓
3.	Status Verifikasi = Belum Diverifikasi	Belum Diverifikasi	✓

Keterangan

✓ : Syarat pengisian Data Profil **SUDAH** terpenuhi

✗ : Syarat pengisian Data Profil **BELUM** terpenuhi

LAMPIRAN C

DATA HASIL WAWANCARA SAAT MINIATURE SURVEY

Tabel C.1 Data Hasil Wawancara

RESPONDEŃ	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Minhatus Saniyyah	14340070	1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi? 2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda? 3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi? 4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah? 5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien? 6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi? 7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem? 8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi? 9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini? 10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?	1. Menurut saya itu merupakan sistem yang sudah berkembang dengan baik. 2. Sudah lupa. 3. Sangat memudahkan, terutama yang berjarak jauh. 4. Ada, loading lama. 5. Lumayan efektif dan efisien. 6. Puas. 7. Tidak, butuh beberapa kali mencoba. 8. Ya, tapi sudah agak lupa, seinget saya memang waktu itu cukup sulit untuk menyimpan dan loading lama. 9. Terkadang eror, tidak punya toleransi seperti manusia yang bisa di negoisasi 10. Mozilla dan Chrome

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEN	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Seftiana Mar A	14480111	<p>1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?</p> <p>2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?</p> <p>3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?</p> <p>4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?</p> <p>5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?</p> <p>6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?</p> <p>7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?</p> <p>8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?</p> <p>9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?</p> <p>10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?</p>	<p>1. Sistem admisi dalam pengisian cukup mudah dan cepat tapi masih sedikit ribet.</p> <p>2. Tampilan sistem masih sangat sederhana jadi harus jeli dan teliti membacanya.</p> <p>3. Tentu, sangat memudahkan karena dapat diakses dimana saja dan kapan saja dan data-data yang apabila masih ada kekurangan dapat dilengkapi daripada kita harus secara langsung menyerahkan berkas ke bagian admisi.</p> <p>4. Alhamdulillah tidak ada.</p> <p>5. Sangat efektif dan efisien.</p> <p>6. Saya cukup puas.</p> <p>7. Ya.</p> <p>8. Dibuat agar dapat diakses lebih cepat.</p> <p>9. Loadingnya lumayan lama.</p> <p>10. Mozilla</p>

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEŃ	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Rizky Damayanti	14480114	<p>1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?</p> <p>2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?</p> <p>3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?</p> <p>4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?</p> <p>5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?</p> <p>6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?</p> <p>7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?</p> <p>8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?</p> <p>9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?</p> <p>10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?</p>	<p>1. Baik, untuk pendaftaran secara online, memudahkan buat maba yang di luar kota/jauh dari kampus.</p> <p>2. Tampilan Admisi UIN ini bagus. Lain dari PT yang ada yang pernah saya tau.</p> <p>3. Lumayan memudahkan, tetapi ada seperti syarat minimal untuk memasukkan seperti foto max 1 MB, sama lola.</p> <p>4. Ada, saat upload foto.</p> <p>5. Cukup efektif dan efisien karena memudahkan kita buat membuat data.</p> <p>6. Sangat Puas karena cukup membantu.</p> <p>7. Ya langsung.</p> <p>8. Lebih perhatikan lagi buat max penguploadan foto</p> <p>9. Jika diakses agak lama</p> <p>10. Mozilla</p>

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEŃ	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
M. Muhyiddin	14340075	<p>1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?</p> <p>2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?</p> <p>3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?</p> <p>4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?</p> <p>5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?</p> <p>6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?</p> <p>7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?</p> <p>8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?</p> <p>9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?</p> <p>10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?</p>	<p>1. Menurut saya sistem admisi sangatlah membantu, dikarenakan kita tidak harus repot-repot ke kampus untuk mengetahui syarat-syarat yang harus dilengkapi dalam pendaftaran UIN Suka.</p> <p>2. Sangatlah baik.</p> <p>3. Memudahkan.</p> <p>4. Terkadang.</p> <p>5. Efektif dan efisien.</p> <p>6. Puas.</p> <p>7. Ya langsung.</p> <p>8. Tergantung, karena file-filenya masih kecil ukurannya</p> <p>9. Bagi pemula sangatlah masih kurang paham, tapi bagi saya tidak ada kekurangan</p> <p>10. Mozilla dan Chrome</p>

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEN	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Nova Amalia Rufaida	14480087	<p>1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?</p> <p>2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?</p> <p>3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?</p> <p>4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?</p> <p>5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?</p> <p>6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?</p> <p>7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?</p> <p>8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?</p> <p>9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?</p> <p>10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?</p>	<p>1. Admisi memudahkan untuk mengisi data secara online, tetapi sangat mengganggu apabila jaringan eror.</p> <p>2. Tampilan sistem menarik.</p> <p>3. Memudahkan, apalagi kalau tidak eror.</p> <p>4. Ketika pengguna banyak, jadi lola dan eror.</p> <p>5. Efektif dan efisien.</p> <p>6. Belum puas, harus lebih ditingkatkan lagi.</p> <p>7. Kadang tidak langsung berhasil karena loading yang lama.</p> <p>8. Diusahakan ketika mengisi data di admisi langsung selesai dan bisa disimpan tanpa ada gangguan jaringan</p> <p>9. Kadang terjadi gangguan</p> <p>10. Mozilla</p>

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEN	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Rani Susilaningsih	14480093	<p>1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?</p> <p>2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?</p> <p>3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?</p> <p>4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?</p> <p>5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?</p> <p>6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?</p> <p>7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?</p> <p>8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?</p> <p>9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?</p> <p>10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?</p>	<p>1. Ribet, kurang menarik.</p> <p>2. Bagus.</p> <p>3. Membingungkan.</p> <p>4. Ada, ketika tidak tau apa aja yang diinput harus bolak-balik scan data-data yang harus diunggah.</p> <p>5. Tidak, karena terlalu lama loading.</p> <p>6. Kurang puas.</p> <p>7. Tidak.</p> <p>8. Dipermudahkan lagi untuk pengisian data-data sebelumnya</p> <p>9. Lama, menghabiskan waktu, harus bolak-balik warnet karena di hp lama</p> <p>10. Mozilla</p>

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEN	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Rodiyanto	14340079	<p>1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?</p> <p>2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?</p> <p>3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?</p> <p>4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?</p> <p>5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?</p> <p>6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?</p> <p>7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?</p> <p>8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?</p> <p>9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?</p> <p>10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?</p>	<p>1. Waktu itu saya baru pertama kali, jadi sistem admisi ternyata sangat membingungkan bagi para pengguna awal.</p> <p>2. Lumayan bagus, tapi kurang variatif.</p> <p>3. Sistemnya memang memudahkan, tapi sebelumnya dan selanjutnya kalau buka admisi lagi dan memperbarui data kadang berubah.</p> <p>4. Ya, karena data yang harus dipenuhi tidak diberitahukan terlebih dahulu.</p> <p>5. Kurang efektif dan efisien.</p> <p>6. Kurang.</p> <p>7. Tidak, terkadang gagal.</p> <p>8. Coba beritahukan terlebih dahulu persyaratan yang diajukan ketika praregistrasi</p> <p>9. Tidak ada ketetapan data ketika mengupload kembali</p> <p>10. Mozilla</p>

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEN	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Ayunita Aviani Hidayati	14340079	<p>1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?</p> <p>2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?</p> <p>3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?</p> <p>4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?</p> <p>5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?</p> <p>6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?</p> <p>7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?</p> <p>8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?</p> <p>9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?</p> <p>10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?</p>	<p>1. Pendapat saya tentang sistem Admisi memudahkan dalam pengisian data.</p> <p>2. Tampilan sistem kurang menarik.</p> <p>3. Ya.</p> <p>4. Ya, permasalahan saat praregistrasi yaitu input data, bila dilakukan selama satu kali seharian missal, terus data-data yang diinputkan belum ada(contoh scan ijazah, KK, dll). Itu harus mengulang kembali di hari lain. Kemudian saat input data yang belum kita inputkan kalau ditekan next atau selanjutnya tidak bisa berlanjut padahal data itu kita belum tahu.</p> <p>5. Ya.</p> <p>6. Belum.</p> <p>7. Tidak.</p> <p>8. Lebih ditambah dengan tampilan yang menarik. Diberitahu dulu data-data yang harus di upload</p> <p>9. Tidak bisa dilakukan dalam satu kali login/input</p> <p>10. Mozilla</p>

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEN	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Siti Asmanung Cholida	14340076	<p>1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?</p> <p>2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?</p> <p>3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?</p> <p>4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?</p> <p>5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?</p> <p>6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?</p> <p>7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?</p> <p>8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?</p> <p>9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?</p> <p>10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?</p>	<p>1. Sistem admisi menurut saya sistem admisi dapat memudahkan calon mahasiswa untuk mendaftar.</p> <p>2. Tampilan admisi sangat memudahkan pengguna.</p> <p>3. Sistem admisi sangat memudahkan pengguna.</p> <p>4. Ya, ada.</p> <p>5. Menurut saya sistem admisi sudah efektif dan efisien.</p> <p>6. Saya cukup puas mendaftar dengan sistem admisi.</p> <p>7. Terkadang tidak langsung tersimpan.</p> <p>8. Terkadang tidak langsung tersimpan data-data yang kita masukkan</p> <p>9. Bagi yang kurang paham terhadap sistem ini, mungkin merasa kesulitan, data yang dimasukkan kadang tidak langsung tersimpan, dan ukuran data yang dimasukkan kadang kebesaran memory</p> <p>10. Mozilla</p>

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEN	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Lukman Harun	14530070	<p>1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?</p> <p>2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?</p> <p>3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?</p> <p>4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?</p> <p>5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?</p> <p>6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?</p> <p>7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?</p> <p>8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?</p> <p>9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?</p> <p>10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?</p>	<p>1. Sistem admisi bagus dan lebih memudahkan.</p> <p>2. Tampilan sistem sudah simple/enak.</p> <p>3. Ya, memudahkan.</p> <p>4. Masalah adalah sangat lama.</p> <p>5. Sangat efektif dan efisien.</p> <p>6. Saya cukup puas.</p> <p>7. Ya.</p> <p>8. Dibuat agar dapat diakses lebih cepat.</p> <p>9. Loadingnya lumayan lama.</p> <p>10. Mozilla</p>

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEN	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Khodijah Noor R.	14480126	<p>1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?</p> <p>2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?</p> <p>3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?</p> <p>4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?</p> <p>5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?</p> <p>6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?</p> <p>7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?</p> <p>8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?</p> <p>9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?</p> <p>10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?</p>	<p>1. Sistem admisi menurut saya ada sisi positif dan negatifnya. Positifnya memudahkan mahasiswa yang jauh dari UIN untuk mengisi data tanpa harus datang ke UIN. Negatifnya orang tidak tau IT mungkin kesulitan.</p> <p>2. Menarik.</p> <p>3. Ya, sedikit.</p> <p>4. Ada.</p> <p>5. Sering lola.</p> <p>6. Lumayan.</p> <p>7. Kadang-kadang.</p> <p>8. Dibuat agar sistem tidak lola walaupun digunakan secara bersamaan.</p> <p>9. Loadingnya lama.</p> <p>10. Mozilla dan Chrome</p>

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEŃ	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Heni Musbarokah	14480121	<p>1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?</p> <p>2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?</p> <p>3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?</p> <p>4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?</p> <p>5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?</p> <p>6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?</p> <p>7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?</p> <p>8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?</p> <p>9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?</p> <p>10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?</p>	<p>1. Memudahkan kita akan input data online.</p> <p>2. Menarik.</p> <p>3. Ya.</p> <p>4. Sedikit ada.</p> <p>5. Efektif dan efisien, hanya aja terkadang lelet.</p> <p>6. Cukup puas.</p> <p>7. Ya, terkadang juga tidak.</p> <p>8. Dibuat agar akses lebih cepat dan efisien.</p> <p>9. Loadingnya terkadang lama.</p> <p>10. Mozilla.</p>

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEŃ	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Siti Rofingah	14220043	<p>1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?</p> <p>2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?</p> <p>3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?</p> <p>4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?</p> <p>5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?</p> <p>6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?</p> <p>7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?</p> <p>8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?</p> <p>9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?</p> <p>10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?</p>	<p>1. Sistem admisi memudahkan mahasiswa baru sebelum menyerahkan berkas sebagai data diri.</p> <p>2. Sederhana.</p> <p>3. Ya.</p> <p>4. Ada.</p> <p>5. Ya.</p> <p>6. Cukup puas.</p> <p>7. Tidak.</p> <p>8. Jaringan / koneksinya lebih baik lagi.</p> <p>9. Koneksi lambat.</p> <p>10. Mozilla dan Chrome.</p>

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEŃ	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Zuhrul Umam	14110092	<p>1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?</p> <p>2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?</p> <p>3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?</p> <p>4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?</p> <p>5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?</p> <p>6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?</p> <p>7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?</p> <p>8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?</p> <p>9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?</p> <p>10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?</p>	<p>1. Cukup membantu dan memudahkan tidak hanya buat calon mahasiswa baru tapi buat pihak kampus insyaalloh.</p> <p>2. Tampilan cukup elegan.</p> <p>3. Ya.</p> <p>4. Tidak.</p> <p>5. Kurang efektif.</p> <p>6. Cukup puas.</p> <p>7. Tidak langsung bisa tersimpan, terkadang ada yang masih perlu mengulang.</p> <p>8. Waktu jam kerja kalau bisa 24 jam dengan sistem shift, jadi ketika ada kontak pertanyaan dari calon mahasiswa langsung mendapat respon.</p> <p>9. Saya rasa cukup memadai.</p> <p>10. Lupa, udah lama.</p>

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEŃ	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Nanang Yuli D.	14110105	<p>1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?</p> <p>2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?</p> <p>3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?</p> <p>4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?</p> <p>5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?</p> <p>6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?</p> <p>7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?</p> <p>8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?</p> <p>9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?</p> <p>10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?</p>	<p>1. Membantu calon mahasiswa baru dalam pendaftaran.</p> <p>2. Menarik.</p> <p>3. Ya.</p> <p>4. Tidak.</p> <p>5. Kurang efektif.</p> <p>6. Cukup puas.</p> <p>7. Harus berulang.</p> <p>8. Perbaiki untuk kedepannya.</p> <p>9. Susah saat upload data.</p> <p>10. Mozilla dan chrome.</p>

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEŃ	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Samsudin	14240074	<p>1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?</p> <p>2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?</p> <p>3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?</p> <p>4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?</p> <p>5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?</p> <p>6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?</p> <p>7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?</p> <p>8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?</p> <p>9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?</p> <p>10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?</p>	<p>1. Sistem sangat membantu calon maba untuk melakukan pendaftaran, sudah praktis tidak manual lagi.</p> <p>2. Kurang menarik.</p> <p>3. Ya.</p> <p>4. Sedikit ada masalah.</p> <p>5. Kurang.</p> <p>6. Cukup puas.</p> <p>7. Ya.</p> <p>8. Jaringannya ditingkatkan lagi.</p> <p>9. Akses yang lama.</p> <p>10. Chrome.</p>

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEN	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Arga Nugraha	14830013	<p>1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?</p> <p>2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?</p> <p>3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?</p> <p>4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?</p> <p>5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?</p> <p>6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?</p> <p>7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?</p> <p>8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?</p> <p>9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?</p> <p>10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?</p>	<p>1. Sistem admisi memberikan fasilitas yang cukup mudah untuk seorang calon mahasiswa baru.</p> <p>2. Sederhana tapi menarik.</p> <p>3. Cukup memudahkan.</p> <p>4. Sedikit ada masalah.</p> <p>5. Kurang efisien.</p> <p>6. Cukup puas.</p> <p>7. Tidak, perlu berulang kali.</p> <p>8. Sistem diperbaiki lagi agar semakin memudahkan pengguna.</p> <p>9. Akses yang lama.</p> <p>10. Chrome.</p>

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEŃ	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Luhur Arroyyan	14490074	<p>1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?</p> <p>2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?</p> <p>3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?</p> <p>4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?</p> <p>5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?</p> <p>6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?</p> <p>7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?</p> <p>8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?</p> <p>9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?</p> <p>10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?</p>	<p>1. Sistem admisi sangat membantu calon mahasiswa baru terutama yang jauh dari kampus.</p> <p>2. Sederhana tapi menarik.</p> <p>3. Ya.</p> <p>4. Ya.</p> <p>5. Kurang efektif.</p> <p>6. Ya.</p> <p>7. Tidak.</p> <p>8. Diperhatikan untuk saat upload data.</p> <p>9. Loading lama.</p> <p>10. Mozilla.</p>

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEN	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Ita Rufiyati	14240079	<p>1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?</p> <p>2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?</p> <p>3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?</p> <p>4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?</p> <p>5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?</p> <p>6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?</p> <p>7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?</p> <p>8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?</p> <p>9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?</p> <p>10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?</p>	<p>1. Menurut saya sistem admisi sangat bagus dan meringankan calon maba.</p> <p>2. Bagus.</p> <p>3. Sangat memudahkan.</p> <p>4. Sedikit.</p> <p>5. Lumayan efektif dan efisien.</p> <p>6. Ya.</p> <p>7. Tidak.</p> <p>8. Diperbaiki dalam proses upload data, karena kadang tidak langsung tersimpan.</p> <p>9. Loading lama.</p> <p>10. Mozilla.</p>

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEN	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Azza Meilita E.N	14250049	<p>1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?</p> <p>2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?</p> <p>3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?</p> <p>4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?</p> <p>5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?</p> <p>6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?</p> <p>7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?</p> <p>8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?</p> <p>9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?</p> <p>10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?</p>	<p>1. Sistem admisi menurut saya sangatlah memberikan kemudahan untuk seorang calon mahasiswa baru dalam mendaftar maupun proses yang lain.</p> <p>2. Sederhana tapi bagus.</p> <p>3. Sangat memudahkan.</p> <p>4. Sedikit.</p> <p>5. Ya, efektif dan efisien.</p> <p>6. Cukup puas.</p> <p>7. Ya.</p> <p>8. Tidak ada.</p> <p>9. Loading lama.</p> <p>10. Mozilla.</p>

LAMPIRAN D
TABEL R PRODUCT-MOMENT

Tabel D.1 Tabel r Product-Moment

N	Interval	Kepercayaan	N	Interval	Kepercayaan	N	Interval	Kepercayaan
	95%	99%		95%	99%		95%	99%
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
3	0,997	0,999	26	0,388	0,4906	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,190
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,276	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,297	0,361			

LAMPIRAN E
PENGUJIAN VALIDITAS

Tabel E.1 Descriptive Statistic

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
x1	4.12	.872	50
x2	3.28	.858	50
x3	4.20	.700	50
x4	3.12	1.154	50
x5	2.44	1.013	50
x6	3.14	.904	50
x7	3.48	.762	50
x8	2.60	1.010	50
x9	3.24	.938	50
x10	3.88	.872	50
total	33.50	5.215	50

Tabel E.2 Correlations

		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	total
x1	Pearson Correlation	1	.445**	.294*	-.298*	.285*	.289*	.219	.241	.313*	.341*	.511**
	Sig. (2-tailed)		.001	.038	.035	.045	.042	.127	.092	.027	.015	.000
	Sum of Squares and Cross-products	37.280	16.320	8.800	-14.720	12.360	11.160	7.120	10.400	12.560	12.720	114.000
	Covariance	.761	.333	.180	-.300	.252	.228	.145	.212	.256	.260	2.327
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
x2	Pearson Correlation	.445**	1	.381**	.233	.466**	.238	.134	.414**	.194	.346*	.666**
	Sig. (2-tailed)	.001		.006	.103	.001	.096	.355	.003	.178	.014	.000
	Sum of Squares and Cross-products	16.320	36.080	11.200	11.320	19.840	9.040	4.280	17.600	7.640	12.680	146.000
	Covariance	.333	.736	.229	.231	.405	.184	.087	.359	.156	.259	2.980
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
x3	Pearson Correlation	.294*	.381**	1	.121	.190	.084	.008	.318*	.205	.308*	.475**
	Sig. (2-tailed)	.038	.006		.402	.186	.562	.958	.025	.153	.030	.000
	Sum of Squares and Cross-products	8.800	11.200	24.000	4.800	6.600	2.600	.200	11.000	6.600	9.200	85.000
	Covariance	.180	.229	.490	.098	.135	.053	.004	.224	.135	.188	1.735
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
x4	Pearson Correlation	-.298*	.233	.121	1	.251	.199	.072	.007	-.008	-.249	.278
	Sig. (2-tailed)	.035	.103	.402		.079	.166	.618	.962	.954	.081	.051
	Sum of Squares and Cross-products	-14.720	11.320	4.800	65.280	14.360	10.160	3.120	.400	-.440	-12.280	82.000
	Covariance	-.300	.231	.098	1.332	.293	.207	.064	.008	-.009	-.251	1.673
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
x5	Pearson Correlation	.285*	.466**	.190	.251	1	.578**	.249	.514**	.423***	.361**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.045	.001	.186	.079		.000	.081	.000	.002	.010	.000
	Sum of Squares and Cross-products	12.360	19.840	6.600	14.360	50.320	25.920	9.440	25.800	19.720	15.640	200.000

	Covariance	.252	.405	.135	.293	1.027	.529	.193	.527	.402	.319	4.082
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
x6	Pearson Correlation	.289*	.238	.084	.199	.578**	1	.404**	.286*	.369**	.203	.643**
	Sig. (2-tailed)	.042	.096	.562	.166	.000		.004	.044	.008	.157	.000
	Sum of Squares and Cross-products	11.160	9.040	2.600	10.160	25.920	40.020	13.640	12.800	15.320	7.840	148.500
	Covariance	.228	.184	.053	.207	.529	.817	.278	.261	.313	.160	3.031
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
x7	Pearson Correlation	.219	.134	.008	.072	.249	.404**	1	.122	.264	.395**	.477**
	Sig. (2-tailed)	.127	.355	.958	.618	.081	.004		.399	.064	.004	.000
	Sum of Squares and Cross-products	7.120	4.280	.200	3.120	9.440	13.640	28.480	4.600	9.240	12.880	93.000
	Covariance	.145	.087	.004	.064	.193	.278	.581	.094	.189	.263	1.898
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
x8	Pearson Correlation	.241	.414***	.318*	.007	.514**	.286*	.122	1	.383**	.477***	.662**
	Sig. (2-tailed)	.092	.003	.025	.962	.000	.044	.399		.006	.000	.000
	Sum of Squares and Cross-products	10.400	17.600	11.000	.400	25.800	12.800	4.600	50.000	17.800	20.600	171.000
	Covariance	.212	.359	.224	.008	.527	.261	.094	1.020	.363	.420	3.490
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
x9	Pearson Correlation	.313*	.194	.205	-.008	.423**	.369**	.264	.383**	1	.560**	.642**
	Sig. (2-tailed)	.027	.178	.153	.954	.002	.008	.064	.006		.000	.000
	Sum of Squares and Cross-products	12.560	7.640	6.600	-.440	19.720	15.320	9.240	17.800	43.120	22.440	154.000
	Covariance	.256	.156	.135	-.009	.402	.313	.189	.363	.880	.458	3.143
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
x10	Pearson Correlation	.341*	.346*	.308*	-.249	.361**	.203	.395**	.477**	.560**	1	.624**
	Sig. (2-tailed)	.015	.014	.030	.081	.010	.157	.004	.000	.000		.000
	Sum of Squares and Cross-products	12.720	12.680	9.200	-12.280	15.640	7.840	12.880	20.600	22.440	37.280	139.000

LAMPIRAN F
PENGUJIAN RELIABILITAS

Tabel F.1 Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Tabel F.2 Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.809	.805	9

Tabel F.3 Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.376	2.440	4.200	1.760	1.721	.382	9
Inter-Item Correlations	.314	.008	.578	.570	75.504	.017	9

Tabel F.4 Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30.38	25.179	5.018	9

LAMPIRAN G
REKAPITULASI OPERABILITY (KUISIONER)
DATA RESPONDEN

Tabel G.1 Rekapitulasi Data Responden

No	Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
1	Luhur Arroyan	1	2	4	1	1	3	1	1	2
2	Ayunita Aviani H.	5	3	4	2	5	4	2	2	3
3	Rizky Damayanti	5	4	5	4	4	4	2	3	4
4	Nova Amalia R.	4	3	4	2	3	3	2	3	3
5	Minhatus Saniyyah	4	3	5	2	4	3	2	2	3
6	M. Muhyiddin	4	4	5	2	3	3	4	4	4
7	M. Misbahul Munir	3	3	2	2	3	4	2	2	3
8	Zuhrul Umam	4	4	4	4	3	4	2	3	4
9	Nanang Yuli D.	5	4	4	3	3	4	2	3	3
10	Surati Putri S.	5	4	4	2	3	4	1	5	5
11	Samsudin	4	4	5	1	3	5	1	2	4
12	Saeful Anwar	4	4	4	3	2	3	3	2	5
13	Hikmah Faradila	4	4	5	1	2	3	2	2	2
14	M. Khobibul Umam	3	3	3	3	3	3	3	2	3
15	Navis Syahadah	5	4	5	5	5	5	5	5	5
16	Rodiyanto	3	3	4	2	4	3	2	4	4
17	Siti Asmanung C.	4	3	3	2	2	3	2	2	3
18	Alif Dima A.J.	5	4	5	2	2	1	3	2	3
19	Riezka Saka P.	3	2	4	2	4	3	2	3	3
20	Farhatun	4	2	4	4	4	3	2	4	3
21	Ferlina Amindah S.	4	4	5	3	4	4	4	3	4
22	Diah Ayu W.	5	3	4	3	3	3	3	3	3
23	Deviana Hamidah	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	Siti Rofingah	4	4	5	3	4	3	2	3	4
25	Rani Susilaningsih	3	2	4	1	2	3	1	4	4
26	Azza Meilita E.N.	3	4	4	4	4	3	4	4	4
27	Ita Rufiyati	4	2	2	1	4	3	1	3	2
28	Annisa Mayasari	5	5	4	4	4	4	4	4	5
29	Arifin R.W.	4	3	5	1	2	3	2	3	3
30	Arga Nugraha	5	5	5	4	5	5	5	5	5

Tabel G.1 Lanjutan

LAMPIRAN H

KUISIONER

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : Luthur Arcyyan
NIM : 14490074
Prodi / Fakultas : Manajemen Pendidikan Islam / Tarbiyah
Tahun Angkatan : 2013 - 2015

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)					✓
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)				✓	
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)					✓
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)					✓
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)			✓		
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)					✓
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)					✓
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)				✓	

Saran: Harap sistem penyimpanannya baik ketika lemot dan men“Hank” komputernya dapat di Resum ulang.

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : *Farhatun*
NIM : *14480108*
Prodi / Fakultas : *P EM / Tarbiyah*
Tahun Angkatan : *2014*

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)				✓	
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)		✓			
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)		✓			
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)			✓		
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)		✓			
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)			✓		

Saran:

**LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN
PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN
KALIJAGA YOGYAKARTA**

Nama : Rietka Sakha Putie.....
NIM : 14480128.....
Prodi / Fakultas : PGMI / Tarbiyah.....
Tahun Angkatan : 2014.....

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)			✓		
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)				✓	
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)		✓			
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)			✓		
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)			✓		
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)			✓		

Saran:

**LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN
PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN
KALIJAGA YOGYAKARTA**

Nama : Alif Dima Apri Jayani
NIM : 14340097
Prodi / Fakultas : Ilmu hukum / syari'ah & hukum
Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	✓				
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)		✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)	✓				
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)			✓		
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak "Hang" pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)					✓
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)			✓		
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)				✓	
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)			✓		

Saran:

**LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN
PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN
KALIJAGA YOGYAKARTA**

Nama : RODIYANTO.....
NIM : 14340079.....
Prodi / Fakultas : Syar'ih & Hukum / Ilmu Hukum.....
Tahun Angkatan : 2014.....

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)		✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)	✓				
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)	✓				
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)			✓		
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)	✓				
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : Siti Asmanung Cholida
NIM : 14340076
Prodi / Fakultas : Ilmu Hukum / Syariah & Hukum
Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)			✓		
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)			✓		
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)			✓		
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)			✓		
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)				✓	
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)			✓		

Saran:

**LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN
PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN
KALIJAGA YOGYAKARTA**

Nama : Havis Syahidah
NIM : 14340099
Prodi / Fakultas : Ilmu Hukum
Tahun Angkatan : 2014 / 2015

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	✓				
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)		✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)	✓				
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)	✓				
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)	✓				
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)	✓				
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)	✓				
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)	✓				
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)	✓				
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

**LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN
PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN
KALIJAGA YOGYAKARTA**

Nama : M. Khobibul Ulumam.....
NIM : 14340062.....
Prodi / Fakultas : Jurusan Syariah dan Hukum.....
Tahun Angkatan : 2011.....

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)			✓		
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)			✓		
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)			✓		
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)			✓		
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)			✓		
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)				✓	
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)			✓		

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : Hikmah Faradisa
NIM : 19310069
Prodi / Fakultas : Ilmu hukum | Syariat & hukum
Tahun Angkatan : 2019/2020

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)		✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)	✓				
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)			✓		
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)					✓
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)			✓		
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)				✓	
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)					✓

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : Saeful Anwar
NIM : 19390067
Prodi / Fakultas : ILMU HUKUM / syariah
Tahun Angkatan : 2014 / 2015

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)		✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)		✓			
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)			✓		
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

**LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN
PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN
KALIJAGA YOGYAKARTA**

Nama : Samsudin
NIM : 14240074
Prodi / Fakultas : MD/ fdk
Tahun Angkatan : 204/2015

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)		✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)	✓				
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)	✓				
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)					✓
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)	✓				
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)					✓
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)				✓	
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)		✓			

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : ITA RUFIYATI
NIM : 14290079
Prodi / Fakultas : MD / DAKWAH KOMUNIKASI
Tahun Angkatan : 2019

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)				✓	
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)				✓	
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)			✓		
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)					✓
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)		✓			
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)			✓		
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)					✓
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)			✓		
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)				✓	

Saran:

*Di perbaiki lagi sistemnya soalnya kemarin
saya hanya mengupload file aja tidak bisa.
anehnya sudah diupload masih dikumpulkan juga.*

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : *Azza Meilita E.N*
NIM : *19250049*
Prodi / Fakultas : *IKS / Dakwah Komunikasi*
Tahun Angkatan : *2014*

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)			✓		
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)		✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)			✓		
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)	✓				
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)	✓				
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)			✓		
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)	✓				
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)	✓				
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : Surati Putri Susilaningrum.....
NIM : 14240045
Prodi / Fakultas : MD / Dakwah dan Komunikasi
Tahun Angkatan : 2014.....

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	✓				
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)		✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)					✓
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)	✓				
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : SITI ROFINGAH
NIM : 14220043
Prodi / Fakultas : BKI / FDK
Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)	✓	✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)	✓				
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)		✓			
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)			✓		
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)			✓		
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)		✓			

Saran: semoga lebih berkembang lagi. Lanjutkan!

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : Nana Yuli Darmawan
NIM : 14110105.....
Prodi / Fakultas : BSA / Adab.....
Tahun Angkatan : 2019.....

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	✓				
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)		✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)	✓				
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)			✓		
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)			✓		
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)			✓		

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : Zuhri Umm
NIM : 14110092
Prodi / Fakultas : PSA / Adab & Human Pradaya
Tahun Angkatan : 2015

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)		✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)		✓			
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)			✓		
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)		✓			

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama :Muhammad Misbahul Munir.....
NIM :14530057.....
Prodi / Fakultas :Ilmu Al-Qur'an Hadits / Ushuluddin dan Pemikiran Islam.....
Tahun Angkatan :2014 / 2015.....

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)			✓		
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)			✓		
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)				✓	
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)			✓		
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak "Hang" pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)	✓				
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)				✓	
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)			✓		

Saran: Diperbaiki lagi

**LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN
PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN
KALIJAGA YOGYAKARTA**

Nama : ARGA NUGRAHA
NIM : 14030013
Prodi / Fakultas : Kewangan Syariah / FEBI
Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	✓				
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)	✓				
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)	✓				
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)	✓				
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)		✓			
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)	✓				
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)	✓				
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)	✓				
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)	✓				
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran: Dalam mengupload file/berkas tidak dibatasi size nya (mb)

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : M. MUHYIDDIN.....
NIM : 14.34.00.79.....
Prodi / Fakultas : Syar'ih.....I.I.M.U. HUKUM.....
Tahun Angkatan : 2014....2012.....

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	✓				
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)	✓				
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)	✓				
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)	✓				
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak "Hang" pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)	✓				
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)	✓				
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran: Semoga semakin kedepan semakin maju dalam teknologi.

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : Miftahus Sariyyah
NIM : 14340070
Prodi / Fakultas : Ilmu Hukum / syariah & Hukum
Tahun Angkatan : 2019

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)			✓		
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)	✓				
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)			✓		
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)		✓			
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)			✓		
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)			✓		
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)			✓		

Saran:

**LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN
PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN
KALIJAGA YOGYAKARTA**

Nama : Nova...Amara...Rufaida.....
NIM : 14.400082.....
Prodi / Fakultas : PGMI / Tarbiyah.....
Tahun Angkatan : 2014.....

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)			✓		
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)			✓		
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)			✓		
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)			✓		

Saran: usahakan Sistem upload berjalan lancar. Terkadang upload lama.

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : *Rani Susilariingsiti*.....
NIM : *144.800.93*.....
Prodi / Fakultas : *PGMI / FITK*.....
Tahun Angkatan : *2014*.....

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)			✓		
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)				✓	
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)					✓
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)			✓		
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)					✓
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)		✓			
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)			✓		

Saran:

*Sebaiknya ~~lupa~~ agar sistem upload berjalan lancar
dan tidak lupa kelewat lemas*

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : RIZKY DAMAYANTI
NIM : 19480114
Prodi / Fakultas : PGMI / FITK
Tahun Angkatan : 2014 / 2015

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	✓				
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)		✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)	✓				
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)		✓			
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)		✓			
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)			✓		
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)		✓			

Saran:

Untuk kesalahan harap diperjelas lagi. Contohnya dalam maximal upload foto.

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : Ayunita Avtani Hidayati
NIM : 14480100
Prodi / Fakultas : PGMI / FITK
Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	✓				
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)			✓		
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)			✓		
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)	✓				
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)				✓	
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)			✓		

Saran:

Aplikasi dalam sistem admisi ~~lebih~~ dibuat lebih menarik dan memberikan informasi-informasi up-to-date .

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : Ari Fitriyana Wulan
NIM : 142140039
Prodi / Fakultas : MD / Dg
Tahun Angkatan : 2014/2015

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)			✓		
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)	✓				
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)			✓		
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)			✓		
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)			✓		

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : ...Annisa Mayasari.....
NIM : ...14410200.....
Prodi / Fakultas : ...PAI / FITK.....
Tahun Angkatan : ...2014.....

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	✓				
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)		✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)			✓		
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)		✓			
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)		✓			
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)		✓			
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)		✓			
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : LENI KURNIA ATI.....
NIM : 14410185.....
Prodi / Fakultas : PAI / Tarbiyah.....
Tahun Angkatan : 2014.....

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)		✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)		✓			
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)		✓			

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : Almas Imroatan Nagib
NIM : 14480155
Prodi / Fakultas : PGM / Tarbiyah
Tahun Angkatan : 2014 - 2015

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)				✓	
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)				✓	
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)	✓			✓	
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)		✓			
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : Lukman Harun
NIM : 19830070
Prodi / Fakultas : IAT / Ushuludin
Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	✓				
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)				✓	
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)					✓
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)	✓				
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)			✓		
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : KHODIJAH HOOR R.....
NIM : 14480126.....
Prodi / Fakultas : PGMI / TARBIYAH.....
Tahun Angkatan : 2014.....

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)			✓		
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)			✓		
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)		✓			
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)			✓		
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

Dibuat agar sistem tidak terlalu lama walaupun digunakan secara bersamaan

**LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN
PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN
KALIJAGA YOGYAKARTA**

Nama : SEFTIANA MAR ATUSSOLIKHAA.....
NIM : 14480111.....
Prodi / Fakultas : PGMI / FITK.....
Tahun Angkatan : 2014.....

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)			✓		
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)					✓
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)			✓		
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : Heni Musbarokah.....
NIM : 14180121.....
Prodi / Fakultas : PGMI / Ilmu Tarbiyah & Keguruan.....
Tahun Angkatan : 2014.....

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	✓				
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)			✓		
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)	✓				
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)				✓	
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)				✓	
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)			✓		
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)	✓				
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

Dibuat agar direspon lebih cepat & efisien

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : Silmi Firdaus
NIM : 14610007
Prodi / Fakultas : Matematika / Saintek
Tahun Angkatan : 2019

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	✓				
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)			✓		
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)					✓
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)					✓
6.	Komputer tidak "Hang" pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)					✓
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)			✓		
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)			✓		
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)		✓			
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)		✓			

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : SITI BAHIJATUN
NIM : 19610016
Prodi / Fakultas : MATEMATIKA / SAINTEK
Tahun Angkatan : 2019

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)			✓		
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)	✓				
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)				✓	
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)	✓				
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)			✓		
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)		✓			
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : FITRIYATUL
NIM : 14610090
Prodi / Fakultas : MATEMATIKA / SAINS & TEKNOLOGI
Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	✓				
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)		✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)	✓				
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)				✓	
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)	✓				
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)			✓		
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)	✓				
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

**LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN
PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN
KALIJAGA YOGYAKARTA**

Nama : Risma Eva R.
NIM : 14610036
Prodi / Fakultas : MATEMATIKA / SAINTEK
Tahun Angkatan : 2019

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)		✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)	✓				
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)		✓			
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : M. KHIRZUL UMAM
NIM : 14110089
Prodi / Fakultas : PERBANDINGAN MAZHAB / 'SYARI'AH
Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	✓				
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)		✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)	✓				
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)				✓	
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
6.	Komputer tidak "Hang" pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)			✓		
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)			✓		
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)		✓			
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : Ali Fikri
NIM : 19360039
Prodi / Fakultas : Pendidikan Matematika / Syar'iah
Tahun Angkatan : 2019

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)			✓		
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)	✓				
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)				✓	
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)	✓				
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)			✓		
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

**LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN
PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN
KALIJAGA YOGYAKARTA**

Nama : KARTIKA ARIFEA C.
NIM : 14670019
Prodi / Fakultas : P.Kim / Saintek
Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	✓				
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)		✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)					✓
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)			✓		
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)		✓			
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : Hamidatul Hasanah
NIM : 14670065
Prodi / Fakultas : P. Kimia / Saintek
Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)			✓		
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)			✓		
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)		✓			
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)			✓		
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)			✓		
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)		✓			

Saran:

**LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN
PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN
KALIJAGA YOGYAKARTA**

Nama : Lathifatur Maf'yah.....
NIM : 14140051.....
Prodi / Fakultas : Ilmu perpustakaan / Adab & ilmu budaya
Tahun Angkatan : 2014.....

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)				✓	
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)				✓	
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)	✓				
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)			✓		
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)	✓				
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : Heru Sugianto
NIM : 14140017
Prodi / Fakultas : Ilmu Komunikasi / Adab
Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	✓				
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)	✓				
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)				✓	
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)			✓		
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)			✓		
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : Sulastri
NIM : 1490030
Prodi / Fakultas : MPI / FITK
Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	✓				
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)				✓	
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)					✓
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)					✓
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)			✓		
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)		✓			

Saran:

**LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN
PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN
KALIJAGA YOGYAKARTA**

Nama : Anas Ruloh
NIM : 14360077
Prodi / Fakultas : Perekonomian Muzikat / Syariah & Ilmu Hukum
Tahun Angkatan : 2019

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)			✓		
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)				✓	
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)		✓			
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)			✓		
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)	✓	.			
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : SLIEMI
NIM : 14670003
Prodi / Fakultas : Pen. kimia / Saintek
Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	✓				
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)			✓		
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)					✓
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)	✓				
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)		✓			
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)				✓	
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)	✓				

Saran:

LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Nama : Mulkharz Andreza
NIM : 164400083
Prodi / Fakultas : MDI / FITK
Tahun Angkatan : 2019

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)				✓	
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)			✓		
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)				✓	
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)		✓			
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)			✓		

Saran:

**LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN
PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN
KALIJAGA YOGYAKARTA**

Nama : Deviana Hidayah.....
NIM : 14490070.....
Prodi / Fakultas : MPI/Tarbiyah.....
Tahun Angkatan : 2014.....

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)		✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)		✓			
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)		✓			
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)		✓			
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)		✓			
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)		✓			

Saran: Cepatnya sampai berk online daftarnya karena malas tdk perlu datang.

**LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN
PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN
KALIJAGA YOGYAKARTA**

Nama : Diah Ayu Widywati
NIM : 14190092
Prodi / Fakultas : Manajemen Pendidikan Islam / Tarbiyah
Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)	✓				
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)			✓		
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)		✓			
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)		✓			
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)		✓			

Saran:

**LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN
PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN
KALIJAGA YOGYAKARTA**

Nama : Ferlina Amindah Sari.....
NIM : 14480131.....
Prodi / Fakultas : PGMI / Tarbiyah.....
Tahun Angkatan : 2014.....

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)		✓			
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)	✓				
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)			✓		
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)		✓			
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)		✓			
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)		✓			
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)			✓		
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)		✓			

Saran:

**LEMBAR KUISIONER SISTEM ADMISI (SISTEM PENGELOLAAN DAN
PENDAFTARAN ONLINE CALON MAHASISWA BARU) UIN SUNAN
KALIJAGA YOGYAKARTA**

Nama : *Farhatun*
NIM : *14480108*
Prodi / Fakultas : *P EM1 / Tarbiyah*
Tahun Angkatan : *2014*

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisioner berikut ini sesuai dengan yang Anda alami mulai dari proses pendaftaran hingga diterima secara resmi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan. Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem Admisi memudahkan proses pendaftaran calon mahasiswa baru. (<i>Operability</i>)		✓			
2.	Proses data sistem Admisi sangat mudah. (<i>Operability</i>)				✓	
3.	Sistem memberikan pesan apabila terdapat data yang belum memenuhi syarat. (<i>Error Tolerance</i>)		✓			
4.	Sistem Admisi memiliki petunjuk penggunaan yang baik. (<i>Training</i>)		✓			
5.	Proses <i>upload</i> data berjalan dengan lancar. (<i>Execution Efficiency</i>)		✓			
6.	Komputer tidak “Hang” pada saat sistem digunakan. (<i>Execution Efficiency</i>)		✓			
7.	Antarmuka aplikasi menyenangkan. (<i>Operability</i>)			✓		
8.	Selama menggunakan sistem Admisi saya tidak menemukan masalah. (<i>Operability</i>)				✓	
9.	Kapanpun saya membuat kesalahan, saya mampu memperbaikinya dengan cepat. (<i>Operability</i>)		✓			
10.	Secara keseluruhan saya puas dengan adanya sistem yang disediakan. (<i>Operability</i>)			✓		

Saran: