

**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

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

Penguji I

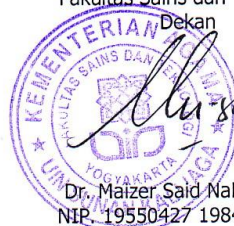
Agus Mulyanto, M.Kom
NIP.19710823 199903 1 003

Penguji II

M. Didik R. 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 berharap agar skripsi/tugas akhir Saudara tersebut di atas dapat segera dimunaqsyahkan. Atas perhatiannya kami ucapkan 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 kehadiran 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 Lilis Yuliani, S.E., Mas Yudi Ramdani, dua keponakan Salsabila Aurelia Putri dan Khansa Safira Alisa Sadiya, 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 Jfibrida" 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 labolatorium, 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 IITC dan teman magang di PIPD 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 Admisi.
12. Mba Deta Kusuma W., S.Kom, mbak Dwi Putri K., S.Kom, mas Pradiptya S., S.Kom, Damar mustiko A., S.Kom, Aniq Noviciatie U., S.Kom, Fajar Wahyu S., S.Kom, M.Naufal B. yang telah membantu dan memberikan dukungan kepada penulis.
13. Mbak Ayu S.Kom, mas Ervan Yogi, S.Kom, mas M. Habibi, S.Kom yang telah membantu dalam proses pencarian data penelitian di IITC.

HALAMAN MOTTO

إِلٰهِي أَنْتَ مَقْصُودِي وَرِضَاكَ مَطْلُوبِي

Artinya :

“ Wahai Tuhanku Engkaulah tujuanku dan Ridhamu yang kukari”

قَالَ رَبِّ اشْرَحْ لِي صَدْرِي ﴿٢٥﴾ وَيَسِّرْ لِي أَمْرِي ﴿٢٦﴾ وَأَخْلِلْ عُنُقَهُ مِّن لِّسَانِي ﴿٢٧﴾
يَفْقَهُوا قَوْلِي ﴿٢٨﴾

Artinya:

Berkata Musa: "Ya Tuhanku, 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 Kuisisioner	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 Kuisisioner <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 Kuisisioner.....	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 Kuisisioner (<i>Operability</i>)	38
Tabel 3.5 Pengisian Kuisisioner	40
Tabel 3.6 Klasifikasi Pernyataan dalam Kuisisioner	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> (Kuisoner) Data Responden.....	92
LAMPIRAN H Kuisoner	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 kuisisioner 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 kuisisioner 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%±0,75% of the accumulated results of Conciseness analysis by 1.04% ± 0.24%, Execution Efficiency by 0.08% ± 0.01% and Operability by 68%±2%. While, usability factor test got a 68%±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 questionnaire showed 9 items was valid and the reliability test of the questionnaire 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 usability 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 pendaftar 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 kuisisioner 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 usability 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 usability 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_app	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_mysql_result	1	174	0.0057	
100.	CI_DB_mysql_utility	1	87	0.0115	
101.	CI_DB_mysql_driver	1	776	0.0013	
102.	CI_DB_mysql_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%±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
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 kuisisioner dan penulis mengambil sampel sebanyak 50 responden dari banyaknya populasi mahasiswa angkatan 2014 khusus jalur reguler UIN Sunan Kalijaga. Pada saat penyebaran kuisisioner, 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.

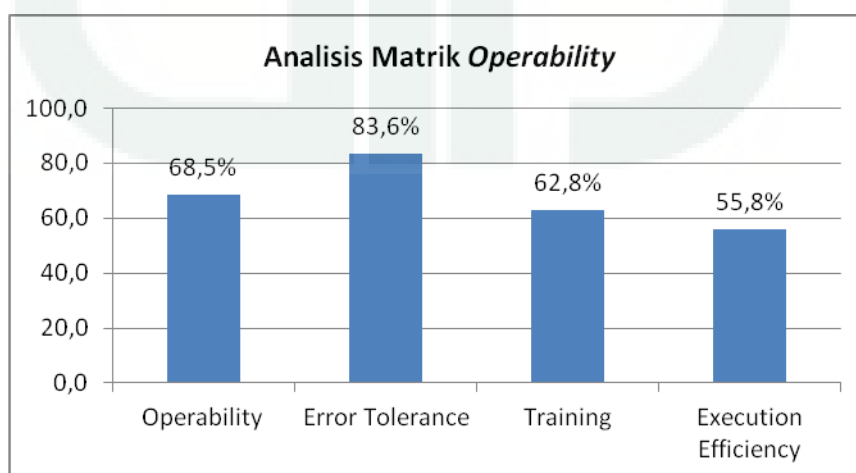
Tabel 4.3 Hasil Analisis Operability

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 kuisisioner 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 kuisisioner, 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 kuisisioner 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:

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

$$Operability = 68\% \pm 2\%$$

Hasil pengujian *operability* adalah 68%±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 $68\% \pm 2\%$.

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 tindak lanjut 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 analisi 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 Practitioner'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: PKS I UIN Sunan Kalijaga)*. Skripsi. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

LAMPIRAN A
ANTARMUKA SISTEM PENDAFTARAN



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

PENERIMAAN MAHASISWA BARU
UIN Sunan Kalijaga
SI/D3

Beranda > Data Pendaftar



8981542883552950

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/>


 Penerimaan Mahasiswa Baru

Daftar Penerimaan Mahasiswa Baru

 Logout


LAMPIRAN B

ANTARMUKA SISTEM PRAREGISTRASI



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

PENERIMAAN MAHASISWA BARU
UIN Sunan Kalijaga

 Logout

Nama Pengguna : ISISKA RESTU

Beranda Praregistrasi > Cek Data

Alur Pengisian Data Profil




Cek syarat Pengisian Data Profil

1 2


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

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

Tabel C.1 Lanjutan

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

Tabel C.1 Lanjutan

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

Tabel C.1 Lanjutan

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

Tabel C.1 Lanjutan

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

Tabel C.1 Lanjutan

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

Tabel C.1 Lanjutan

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

Tabel C.1 Lanjutan

RESPONDEN	NIM	PERTANYAAN	JAWABAN
Ayunita Aviani Hidayati	14340079	1. Bagaimana pendapat Anda mengenai sistem Admisi?	1. Pendapat saya tentang sistem Admisi memudahkan dalam pengisian data.
		2. Bagaimana dengan tampilan sistem Admisi menurut Anda?	2. Tampilan sistem kurang menarik.
		3. Apakah sistem Admisi memudahkan pengguna terutama saat praregistrasi?	3. Ya.
		4. Selama menggunakan sistem apakah Anda menemukan masalah?	4. Ya, permasalahan saat praregistrasi yaitu input data, bila dilakukan selama satu kali sehariann 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.
		5. Apakah sistem Admisi efektif dan efisien?	5. Ya.
		6. Apakah Anda puas dengan adanya sistem Admisi?	6. Belum.
		7. Pada saat <i>upload</i> data apakah bisa langsung diproses oleh sistem?	7. Tidak.
		8. Apakah ada saran untuk memperbaiki kekurangan sistem Admisi?	8. Lebih ditambah dengan tampilan yang menarik. Diberitahu dulu data-data yang harus di upload
		9. Menurut Anda apa kekurangan sistem Admisi ini?	9. Tidak bisa dilakukan dalam satu kali login/input
		10. Browser apa yang Anda gunakan saat menggunakan sistem Admisi?	10. Mozilla

Tabel C.1 Lanjutan

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

Tabel C.1 Lanjutan

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

Tabel C.1 Lanjutan

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

Tabel C.1 Lanjutan

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

Tabel C.1 Lanjutan

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

Tabel C.1 Lanjutan

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

Tabel C.1 Lanjutan

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

Tabel C.1 Lanjutan

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

Tabel C.1 Lanjutan

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

Tabel C.1 Lanjutan

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

Tabel C.1 Lanjutan

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

Tabel C.1 Lanjutan

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

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

	Covariance	.260	.259	.188	-.251	.319	.160	.263	.420	.458	.761	2.837
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
total	Pearson Correlation	.511**	.666**	.475**	.278	.772**	.643**	.477**	.662**	.642**	.624**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.051	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	Sum of Squares and Cross-products	114.000	146.000	85.000	82.000	200.000	148.500	93.000	171.000	154.000	139.000	1.332E3
	Covariance	2.327	2.980	1.735	1.673	4.082	3.031	1.898	3.490	3.143	2.837	27.194
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

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	Zuhurul 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

No	Responden	X1	X2	X3	X5	X6	X7	X8	X9	X10
31	Leni Kurniati	4	4	4	3	3	4	2	4	4
32	Almas Imroatun N.	2	2	4	2	2	3	2	3	4
33	Lukman Harun	5	2	4	2	3	5	2	3	5
34	Khodijah Noor R.	4	3	4	2	3	4	4	3	5
35	Seftiana Mar A.	4	3	4	2	3	4	2	3	5
36	Heni Musbarokah	5	3	5	3	3	2	3	4	4
37	Silmi Firdaus	5	3	4	1	1	3	3	4	4
38	Siti Bahjatun	4	3	5	3	3	4	3	4	5
39	Fitriyatul	5	4	5	3	3	4	3	4	4
40	Risma Eva R.	3	3	4	1	2	3	4	3	4
41	M. Khirzul Umam	5	4	5	3	3	3	3	4	5
42	Ali Fikri	4	3	5	2	3	3	4	3	5
43	Kartika Angga C.	5	4	4	3	3	3	3	4	5
44	Hamidatul Hasanah	4	3	4	3	4	3	2	3	4
45	Lathifatun N	4	2	4	3	3	4	3	4	4
46	Heru Susanto	5	5	4	2	3	3	2	3	4
47	Sulastri	5	2	4	1	3	4	2	3	4
48	Anasruloh	4	3	4	2	4	4	3	5	5
49	Suemi	5	3	4	2	3	4	3	2	4
50	Mulkhaz Andreza	4	2	4	2	3	4	2	4	3
Rata-rata		4.12	3.28	4.2	2.44	3.14	3.48	2.6	3.24	3.88
Rata-rata total = 3.4										
Std. Deviasi		0.87	0.86	0.7	1.01	0.9	0.76	1.01	0.94	0.87
Rata-rata std.Deviasi = 0,1										

LAMPIRAN H

KUISIONER

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

Nama : Luhur Arroyyan
NIM : 1440074
Prodi / Fakultas : Manajemen Pendidikan Islam / Tarbiyah
Tahun Angkatan : 2019 - 2015

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 lambat dan men "Hang" komputernya dapat di reset ulang.

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

Nama : Farhatun
 NIM : 14480108
 Prodi / Fakultas : PEMI / Tarbiyah
 Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 : Riezka Saka Putie
 NIM : 14480128
 Prodi / Fakultas : PGMI / Tarbiyah
 Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 : 14340077
 Prodi / Fakultas : ilmu hukum / syaria'ah & hukum
 Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 : Syariah & Hukum / Ilmu Hukum
 Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 kuisisioner 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 : Mavis Syamsudin
 NIM : 19240099
 Prodi / Fakultas : Ilmu Hukum
 Tahun Angkatan : 2019/2015

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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. Khobikur Umam
 NIM : 14340062
 Prodi / Fakultas : Ilmu Hukum / Syariah dan Hukum
 Tahun Angkatan : 2011

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 : 19390069
 Prodi / Fakultas : Umu hukum / syaria & hukum
 Tahun Angkatan : 2019/2018

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 : 14390067
 Prodi / Fakultas : ILMU HUKUM / syariah
 Tahun Angkatan : 2014 / 2015

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 : 142410074
 Prodi / Fakultas : MD / FDK
 Tahun Angkatan : 2014 / 2015

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 RUFYATI
 NIM : 14290079
 Prodi / Fakultas : MD / DAKWAH KOMUNIKASI
 Tahun Angkatan : 2019

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 sistem-nya soalnya kemarin saya hanya mengupload file aja tdk 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 kuisisioner 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 kuisisioner 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 kuisisioner 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 : Nanana Yuli Darmawan
 NIM : 14110105
 Prodi / Fakultas : BSA / Adab
 Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 : Zuhmi Umam
 NIM : 14110092
 Prodi / Fakultas : PSA / Adab & Ilmu Budaya
 Tahun Angkatan : 2015

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 Michahol Munir
 NIM : 14530057
 Prodi / Fakultas : Ilmu Al-Qur'an Hadits / Ushuluddin dan Pemikiran Islam
 Tahun Angkatan : 2014 / 2015

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 NUIGRAHA
 NIM : 14030013
 Prodi / Fakultas : Keuangan Syariah / FEBI
 Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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. MLYH YIDDIN.....
 NIM : 14.34.00.75.....
 Prodi / Fakultas : Syariah... Hukum.....
 Tahun Angkatan : 2014 - 2015.....

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 teknologinya.

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

Nama : Minhatius Sariyuh
 NIM : 14340070
 Prodi / Fakultas : Ilmu Hukum / Syariah & Hukum
 Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 Pujiada.....
 NIM : 1940002.....
 Prodi / Fakultas : PSM / Tarbiyah.....
 Tahun Angkatan : 2014.....

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 : Rahli Susilaringsih
 NIM : 14480093
 Prodi / Fakultas : PEMI / FITK
 Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 ~~lebih~~ agar sistem upload berjalan lancar dan tidak lola kayak kemaren

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

Nama : RIZKY DAMAYANTI
 NIM : 19980114
 Prodi / Fakultas : PGMI / FITK
 Tahun Angkatan : 2014 / 2015

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 Aviani Hidayati
 NIM : 14980100
 Prodi / Fakultas : P6MI / FITK
 Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 : Mr. Fir Karna Widan
 NIM : W240039
 Prodi / Fakultas : MD / Dy
 Tahun Angkatan : 2014/2015

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 kuisisioner 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 KURNIATI
 NIM : 14110185
 Prodi / Fakultas : PAI / Tarbiyah
 Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 Imroatun Najib
 NIM : 140480155
 Prodi / Fakultas : DGMI / Tarbiyah
 Tahun Angkatan : 2014-2015

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 : Lekman Harun
 NIM : 19530070
 Prodi / Fakultas : IAF / Ushuludin
 Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 NOOR R.
 NIM : 4980126
 Prodi / Fakultas : PGMI / TARBIYAH
 Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 lola walaupun digunakan secara bersamaan

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

Nama : SEPTIANA MAR ATUSSOLIKHAH
 NIM : 14480111
 Prodi / Fakultas : PGMI / FITK
 Tahun Angkatan : 2019

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 : PGM / Ilmu Tarbiyah & Keguruan
 Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 akses 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 kuisisioner 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 RAHDATUN

NIM : 12610016

Prodi / Fakultas : MATEMATIKA / SAINTEK

Tahun Angkatan : 2019

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 : 19610090

Prodi / Fakultas : MATEMATIKA / SAINS & TEKNOLOGI

Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 : 1610036
 Prodi / Fakultas : MATEMATIKA / SAINTEK
 Tahun Angkatan : 2019

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 / SYARIAH
 Tahun Angkatan : 2019

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 : Papanandungan Mazhab / Syariah
 Tahun Angkatan : 2019

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 ANEKA C.
 NIM : 19670019
 Prodi / Fakultas : P.kim / saintek
 Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 Haganah
 NIM : 14670045
 Prodi / Fakultas : P.kimia / Saintek
 Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 : Lathifatun Hafiyah
 NIM : 19140051
 Prodi / Fakultas : Ilmu perpustakaan / Adab & ilmu budaya
 Tahun Angkatan : 2019

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 Susanto
 NIM : 19140017
 Prodi / Fakultas : Ilmu Perpustakaan / Adab
 Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 : 4490030
 Prodi / Fakultas : MPI / FITK
 Tahun Angkatan : 2019

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 Kuloh
 NIM : 19360077
 Prodi / Fakultas : Perbandingan Mazhab / Syariah & Ilmu Hukum
 Tahun Angkatan : 2019

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 : SUEMI
 NIM : 1670003
 Prodi / Fakultas : Pen. kimia / Saintek
 Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 : Mulkaez Andreza
 NIM : 14490083
 Prodi / Fakultas : MDI / FITK
 Tahun Angkatan : 2019

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 kuisisioner 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 sampai bisa online daftarnya karena maba tdk perlu datang.

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

Nama : Diah Ayu Widayawati
 NIM : 14490092
 Prodi / Fakultas : Manajemen Pendidikan Islam / Tarbiyah
 Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 Aminah Sari
 NIM : 14480131
 Prodi / Fakultas : PgMI / Tarbiyah
 Tahun Angkatan : 2019

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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 : PEMI / Tarbiyah
 Tahun Angkatan : 2014

Petunjuk Pengisian !

Jawablah kuisisioner 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: