

**ANALISIS PENGUJIAN FAKTOR *FUNCTIONALITY*, *USABILITY* DAN
PORTABILITY SISTEM ASPIRASI UIN SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA BERDASARKAN ISO 9126**

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat sarjana S-1

Program Studi Teknik Informatika



Disusun oleh:

Moh. Taufik

13651075

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

PRODI TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA

YOGYAKARTA

2018



PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Nomor : B-366/Un.02/DST/PP.00.9/01/2018

Tugas Akhir dengan judul : "Analisis Pengujian Faktor Functionality, Usability dan Portability Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Berdasarkan ISO 9126"

yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Nama : MOH.TAUFIK
Nomor Induk Mahasiswa : 13651075
Telah diujikan pada : Kamis, 25 Januari 2018
Nilai ujian Tugas Akhir : A/B

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

TIM UJIAN TUGAS AKHIR

Ketua Sidang

Dr. Agung Fatwanto, S.Si., M.Kom.
NIP. 19770103 200501 1 003

Penguji I

Dr. Shofwatul 'Uyun, S.T., M.Kom.
NIP. 19820511 200604 2 002

Penguji II

Rahmat Hidayat, S.Kom., M.Cs.
NIP. 19850514 201503 1 002

Yogyakarta, 25 Januari 2018

UIN Sunan Kalijaga

Fakultas Sains dan Teknologi

YOGYAKARTA



Dr. Nurhikmah Purtono, M.Si.

NIP. 19691212 200003 1 001



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 : Moh. Taufik
NIM : 13651075
Judul Skripsi : "ANALISIS PENGUJIAN FAKTOR
FUNCTIONALITY, USABILITY DAN PORTABILITY
SISTEM ASPIRASI UIN SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA BERDASARKAN ISO 9126"

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 Program Studi 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, 13 Februari 2017

Pembimbing

Dr. Agung Fatwanto, S.Si., M.Kom

NIP. 19770103 200501 1 003

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Moh.Taufik
NIM : 13651075
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Sains dan Teknologi

Menyatakan bahwa skripsi saya yang berjudul “ANALISIS PENGUJIAN FAKTOR *FUNCTIONALITY*, *USABILITY* DAN *PORTABILITY* SISTEM ASPIRASI UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA BERDASARKAN ISO 9126” merupakan hasil penelitian saya sendiri tidak, terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan bukan plagiasi karya orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 22 Januari 2018

Yang menyatakan,



Moh. Taufik
NIM. 13651075

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat, Taufik dan hidayahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Analisis Pengujian Faktor *Functionality*, *Usability*, dan *Portability* Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Berdasarkan ISO 9126”. Sholawat serta salam semoga tercurahkan kepada Rasulullah saw. Dengan kerendahan hati pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Prof. Drs. KH.Yudian Wahyudi, MA., Ph.D selaku Rektor UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
2. Dr. Martono, M.Si selaku dekan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
3. Dr. Bambang Sugiantoro, MT., selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika UIN Sunan Kalija Yogyakarta.
4. Agus Mulyanto, S.Si, M.Kom., selaku Dosen Pembimbing Akademik.
5. Dr. Agung Fatwanto, S.Si., M.Kom., selaku pembimbing yang selalu sabar membimbing, mengarahkan, memberi nasehat dan saran kepada penulis.
6. Para Bapak Ibu Dosen Teknik Informatika yang telah memberikan banyak ilmu dan nasehat kepada penulis.
7. Teman – teman Teknik Informatika 2013 atas segala bantuan dan dukungannya dalam pelaksanaan skripsi.
8. Semua pihak yang telah membantu penulis dalam pelaksanaan penyusunan skripsi yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari masih banyak sekali kekurangan dan kelemahan dalam skripsi ini, penulis berharap semoga Allah SWT membalas kebaikan dan ketulusan semua pihak yang telah banyak membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat dan kebaikan bagi banyak pihak.

Yogyakarta, 12 Januari 2018

Penyusun

Moh.Taufik

NIM. 13651075



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

HALAMAN PERSEMBAHAN

Alhamdulillahirobbil'alamin. Segala puji hanya bagi Allah Ta'ala. Terima kasih untuk semua pihak yang telah banyak membantu penulis sampai saat ini. Oleh karena itu penulis ingin mempersembahkan hasil penulisan ini kepada semua orang yang telah banyak membantu, mendukung dan menginspirasi penulis.

Skripsi ini penulis persembahkan kepada:

1. Orang tua tercinta, Bapak Moch. Hadiri dan Ibu Summah yang selalu memberikan doa, dukungan untuk penulis.
2. Adikku, Sholehah, Nuri dan semua saudara-saudaraku yang selalu memberi doa dan dukungan.
3. Semua dosen Teknik Informatika Semoga ilmu-ilmu yang diberikan kepada penulis dapat bermanfaat.
4. Teman-teman seperjuangan Teknik Informatika mandiri 2013 semoga kita dipertemukan dengan kondisi yang lebih baik lagi.
5. Teman-teman KKN Gunungasem angkatan 93 yang telah melewati masa KKN bersama.
6. Semua mahasiswa UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
7. Semua pihak yang mendukung penulis tetapi mungkin penulis lupa untuk mencantumkan namanya. Penulis mohon maaf sebesar – besarnya. Semoga Allah membalas amal kebaikan dan ibadah kalian.

HALAMAN MOTTO

“Cintai apa yang kamu suka bekorbanlah untuk medpatkannya”

“Learn from yesterday, live for today, hope for tomorrow.

The important thing is not to stop questing”



DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
HALAMAN MOTTO	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	1
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	3
1.5. Manfaat Penelitian.....	3
1.6. Keaslian Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	4
2.1. Tinjauan Pustaka	Error! Bookmark not defined.
2.2. Landasan Teori	Error! Bookmark not defined.
2.2.1. Analisis.....	Error! Bookmark not defined.
2.2.2. Sistem Aspirasi	Error! Bookmark not defined.
2.2.3. Pengujian Perangkat Lunak.....	Error! Bookmark not defined.
2.2.4. Teori ISO 9126.....	Error! Bookmark not defined.
2.2.5. Pengukuran Standar ISO 9126.....	Error! Bookmark not defined.
2.2.6. Skala Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
2.2.7. Kuesioner	Error! Bookmark not defined.
2.2.8. Populasi dan Sampel Responden	Error! Bookmark not defined.

BAB III METODE PENELITIAN.....	Error! Bookmark not defined.
3.1. Objek Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.2. Metode Pengumpulan Data	Error! Bookmark not defined.
3.2.1. Studi literature	Error! Bookmark not defined.
3.2.2. Observasi.....	Error! Bookmark not defined.
3.2.3. Kuesioner	Error! Bookmark not defined.
3.2.4. Sampel Responden	Error! Bookmark not defined.
3.2.5. Analisis Data	Error! Bookmark not defined.
3.2.6. Tahapan penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.2.7. Gambaran Objek Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.2.8. Kriteria Parameter	Error! Bookmark not defined.
3.2.9. Perancangan Pengujian Sistem	Error! Bookmark not defined.
3.2.10. Pengisian Kuesioner.....	Error! Bookmark not defined.
3.2.11. Ringkasan Aktivitas	Error! Bookmark not defined.
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	Error! Bookmark not defined.
4.1. Gambaran Objek Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
4.1.1. Halaman Login	Error! Bookmark not defined.
4.1.2. Halaman Dashboard.....	Error! Bookmark not defined.
4.1.3. Halaman Daftar.....	Error! Bookmark not defined.
4.1.4. Halaman Cek Aspirasi	Error! Bookmark not defined.
4.1.5. Halaman Lupa Password	Error! Bookmark not defined.
4.2. Pembahasan	Error! Bookmark not defined.
4.2.1. Analisis dan Pembahasan <i>Functionality</i>	Error! Bookmark not defined.
4.2.2. Analisis dan Pembahasan <i>Usability</i>	Error! Bookmark not defined.
4.2.3. Analisis dan Pembahasan <i>Portability</i>	Error! Bookmark not defined.
4.3. Hasil Pengukuran Kualitas Software ISO 9126	Error! Bookmark not defined.
4.3.1. Functionality	Error! Bookmark not defined.
4.3.2. <i>Usability</i>	Error! Bookmark not defined.

4.3.3. <i>Portability</i>	Error! Bookmark not defined.
BAB V PENUTUP.....	57
5.1. Kesimpulan.....	57
5.2. Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN.....	61



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Perbandingan Penelitian Sebelumnya	7
Tabel 3.1. Jumlah Mahasiswa UIN Sunan Kalijaga Periode 2017	22
Tabel 3.2. Rancangan pengujian <i>Suitability</i>	26
Tabel 3.3. Rancangan pengujian <i>Accuracy</i>	28
Tabel 3.4. Rancangan pengujian <i>Interoperability</i>	37
Tabel 3.5. Rancangan pengujian <i>Security</i>	41
Tabel 3.6. Rancangan pengujian <i>usability</i>	42
Tabel 3.7. Rancangan Pengujian <i>Portability</i>	43
Tabel 3.8 Skala Likert	45
Tabel 4.2. Hasil Sub Pengujian Karakteristik <i>Securiy</i>	51
Tabel 4.3. Hasil Pengujian <i>Usability</i>	53
Tabel 4.4. Hasil Pengujian <i>Portability</i>	54
Tabel 4.5. Pengukuran Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta	56

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Skema Tahapan Penelitian	24
Gambar 4.1. Halaman <i>login</i>	46
Gambar 4.2. Halaman <i>Dashboard</i>	47
Gambar 4.3. Halaman Daftar	48
Gambar 4.4. Halaman Cek Aspirasi	48
Gambar 4.5. Halaman Lupa <i>Password</i>	49

INTISARI

Sistem aspirasi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta merupakan sistem yang baru dikembangkan, sebelumnya belum pernah dilakukan pengujian maka sangat penting untuk dilakukannya pengujian pada sistem tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis sistem aspirasi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, apakah sistem aspirasi tersebut sudah memiliki standar kualitas yang baik berdasarkan ISO 9126.

Metode yang digunakan untuk pengukuran kualitas sistem aspirasi UIN Sunan Kalijaga adalah ISO 9126, ada 6 karakteristik yang dimiliki ISO 9126 yaitu *functionality*, *reliability*, *usability*, *efficiency*, *maintainability* dan *portability*, tapi pada penelitian ini hanya akan difokuskan pada karakteristik *functionality*, *usability* dan *portability*. Pemilihan karakteristik untuk pengujian perangkat lunak ini dilihat dari dua sisi yang berbeda, namun saling terkait secara tidak langsung, yaitu adalah pengembang dan pengguna, dari sisi pengembang yang di uji adalah kemampuan perangkat lunak menyediakan serangkaian fungsi yang dibutuhkan dan bagaimana portabilitas perangkat tersebut, sedangkan dari sisi pengguna yang di uji adalah bagaimana tanggapan pengguna setelah menggunakan sistem aspirasi tersebut.

Setelah dilakukan analisis pada sistem aspirasi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta memiliki hasil pengujian 95,39% untuk karakteristik *functionality*, 72,31% untuk karakteristik *usability*, 100% untuk karakteristik *portability*. Berdasarkan hasil pengujian dapat ditarik kesimpulan bahwa sistem aspirasi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta memiliki kualitas perangkat lunak yang baik berdasarkan ISO 9126.

Kata Kunci : Sistem aspirasi, ISO 9126, Kualitas Perangkat Lunak.

**FUNCTIONALITY, USABILITY AND PORTABILITY TESTING OF
ASPIRATION SYSTEM UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA
BASED ON ISO 9126**

Moh. Taufik
NIM. 13651075

ABSTRACT

The aspiration system of UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta is a newly developed system, never before been tested so it is important to do testing on the system. This study aims to analyze the aspiration system of UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, whether the aspiration system already has a good quality standard based on ISO 9126.

The method used to measure the quality of aspiration system of UIN Sunan Kalijaga is ISO 9126, there are 6 characteristics of ISO 9126 that is functionality, reliability, usability, efficiency, maintainability and portability, but in this research will only focus on characteristics of functionality, usability and portability. The selection of characteristics for this software testing is seen from two different sides, but is indirectly connected, that is developers and users, from the developer side tested is the ability of the software provides a series of required functions and how the portability of the device, while from the user side in the test is how the user response after using the aspiration system.

The test result showed 95.39% for functionality characteristics, 72.31% for usability characteristics, 100% for portability characteristics. It can be concluded that the aspiration system of UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta has good software quality based on ISO 9126.

Keywords: aspiration system, ISO 9126, Software Quality.

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Perkembangan perangkat lunak dewasa ini sudah semakin meningkat, banyak sekali perangkat lunak telah diciptakan untuk memenuhi kebutuhan pengguna. Namun masih banyak kualitas dari perangkat lunak yang dikembangkan tidak memenuhi standart kualitas perangkat lunak yang baik, itu dikarenakan perangkat lunak yang dikembangkan tanpa melalui sebuah proses pengujian yang baik.

Pengujian perangkat lunak memegang peranan penting dalam menjamin kualitas perangkat lunak, pengujian perangkat lunak atau *software testing* diartikan sebagai proses dimana suatu perangkat lunak diuji dengan cara menjalankan dan mengevaluasi perangkat lunak tersebut untuk menguji apakah sudah memenuhi standart kualitas yang baik.

Sistem aspirasi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta adalah suatu sistem yang dapat mewedahi dan mengelola segala sesuatu yang berhubungan dengan aspirasi penggunanya, seperti menyampaikan usulan, saran dan kritikan dimana aspirasi tersebut nantinya bisa digunakan untuk meningkatkan layanan, kualitas dan kemajuan universitas. Sistem aspirasi ini merupakan perangkat lunak yang baru dikembangkan, sebelumnya belum pernah dilakukan pengujian oleh karena itu sangatlah penting untuk dilakukan pengujian pada perangkat lunak tersebut guna menjamin kualitaas dari sistem aspirasi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Metode yang digunakan untuk mengukur kualitas sistem aspirasi UIN Sunan Kalijaga adalah ISO 9126. ISO 9126 adalah standar internasional yang diterbitkan oleh *international organization for standardization* (ISO) untuk evaluasi kualitas perangkat lunak, yang terdiri dari enam karakteristik utama yaitu, *functionality*, *reliability*, *usability*, *efficiency*, *maintainability* dan *portability* (Kristanto, Kualitas perangkat lunak model ISO 9126, 2013).

Pemilihan karakteristik untuk pengujian perangkat lunak ini dilihat dari dua sisi yang berbeda, namun saling terkait secara tidak langsung, yaitu adalah pengembang dan pengguna. Dari sisi pengembang yang di uji adalah kemampuan perangkat lunak menyediakan serangkaian fungsi yang dibutuhkan dan bagaimana portabilitas perangkat tersebut, sedangkan dari sisi pengguna yang di uji adalah bagaimana tanggapan pengguna setelah menggunakan sistem aspirasi tersebut.

Berdasarkan uraian diatas penelitian ini akan menguji seberapa besar nilai *functionality*, *usability* dan *portability* sistem aspirasi Unvers Islam Negeri Sunan Kalijaga.

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang sudah dijelaskan di atas, permasalahan yang dapat diangkat yaitu:

1. Bagaimana cara melakukan pengujian pada karakteristik *functionality*, *usability* dan *portability* pada sistem aspirasi UIN Sunan Kalijaga berdasarkan ISO 9126?

2. Apakah sistem aspirasi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga memiliki kualitas perangkat lunak yang baik berdasarkan ISO 9126 pada karakteristik *functionality*, *usability* dan *portability*?

1.3. Batasan Masalah

Dalam penelitian perlu adanya pembatasan masalah agar penelitian lebih terarah dan memudahkan dalam pembahasan sehingga tujuan penelitian dapat tercapai. Adapun beberapa batasan yang digunakan dalam penelitian adalah sebagai berikut :

1. Metode pengambilan data menggunakan kuesioner *offline* dan *online*, kuesioner *online* memanfaatkan aplikasi *google form*.
2. Bagian yang dianalisis adalah menu daftar, *login user* umum, cek aspirasi, lupa *password* untuk *user* umum dan menu untuk *user* mahasiswa.

1.4. Tujuan Penelitian

1. Mengetahui cara melakukan pengujian pada karakteristik *functionality*, *usability* dan *portability* pada sistem aspirasi UIN Sunan Kalijaga Berdasarkan ISO 9126.
2. Untuk mengukur kualitas sistem aspirasi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta apakah sudah memenuhi standar kualitas yang baik berdasarkan ISO 9126 khususnya pada karakteristik *functionality*, *usability* dan *portability*.

1.5. Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini yaitu, penelitian yang dilakukan sekarang dapat digunakan sebagai referensi untuk penelitian selanjutnya atau penelitian yang

setema dengan judul ini. Selain itu untuk memberikan data yang diperlukan agar pihak pengembang sistem aspirasi UIN Sunan Kalijaga mendapatkan informasi mengenai kualitas produk yang berkaitan dengan faktor *functionality*, *usability* dan *portability*.

1.6. Keaslian Penelitian

Penelitian tentang “Analisis Pengujian faktor *functionality*, *usability* dan *portability* Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta berdasarkan ISO 9126” sejauh pengetahuan penulis, penelitian tersebut belum pernah dilakukan.

BAB V

PENUTUP

Setelah melakukan pengujian pada sistem aspirasi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, penulis mendapat beberapa kesimpulan dan akan memberi saran untuk pengembangan sistem aspirasi.

5.1. Kesimpulan

1. Pengujian pada *functionality* dilakukan dengan cara menguji fungsi-fungsi yang ada pada sistem tersebut, kesesuaian fungsi-fungsi yang ada dengan spesifikasi fitur dan bagaimana sistem aspirasi tersebut dapat berinteraksi dengan sistem yang lain. Pengujian *usability* dilakukan dengan menyebarkan kuesioner kepada 99 responden yang telah ditetapkan. Pengujian *portsbility* dilakukan dengan cara menjalankan sistem aspirasi UIN Sunan Kalijaga di berbagai *web browser* yang berbeda.
2. Berdasarkan penelitian yang telah penulis lakukan aspek *functionality* pada sistem aspirasi UIN Sunan Kalijaga mendapatkan nilai 94,60% dapat diartikan bahwa sistem ini memiliki *functionality* yang sangat baik, pada karakteristik *usability* diukur dengan menyebarkan 99 kuesioner kepada mahasiswa aktif UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, dimana kuesioner tersebut berisi 17 pertanyaan dan karakteristik *usability* mendapatkan nilai 72,31%, berdasarkan pengujian aspek *portability* tidak ditemukan eror pada saat dijalankan menggunakan browser yang berbeda, sistem ini mendapatkan nilai 100%, hal ini menunjukkan bahwa tingkat portabilitas kinerja sistem sangat baik.

5.2. Saran

Penulis menyadari penelitian dan penulisan yang penulis lakukan ini masih terdapat banyak kekurangan, oleh karena itu penulis memberi beberapa saran untuk penelitian selanjutnya dan mengembangkan sistem agar mendapatkan hasil yang maksimal, antara lain sebagai berikut :

1. Pada bagian pilih unit untuk mengirim aspirasi kepada unit yang dituju ternyata tidak semua unit yang ada di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta ada. Ini menjadi kendala bagi user yang ingin mengirimkan aspirasi kepada unit tertentu tapi tidak ada di sistem aspirasi, diharapkan nantinya pihak pengembang dapat melengkapi unit-unit yang belum dimasukkan kedalam sistem aspirasi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
2. Pada menu daftar untuk *user* umum ternyata terjadi kesalahan dimana *user* umum tidak bisa mendaftarkan diri, diharapkan nantinya pihak pengembang memperbaiki kesalahan pada menu ini.

DAFTAR PUSTAKA

(2016). Retrieved From <https://kbbi.web.id/aspirasi>.

Aprilynasari, W. (2016). *Analisis Pengukuran Kualitas Sistem E-Kinerja Di Kantor Regional 1 Badan Kepegawaian Negara Yogyakarta Berdasarkan Iso 9126*.

Yogyakarta.

Dzuhri, I. (2017). *Rancang Bangun Sistem Aspirasi Dengan Model Extreme Programming*.

Khasanah, A. K. (2015). *Pengembangan Dan Analisis Kualitas Berdasarkan Iso 9126 Aplikasi Pendeteksi Gaya Belajar Model Vak (Visual, Auditorial, Kinestetik) Berbasis Web*.

Mitra, A. (2013). *Analisis Sistem Informasi Data Nilai Siswa Berbasis Php Di Smk Ypkk Isleman*. Yogyakarta.

Parwita, W. G., & Putri, L. A. (2012). *Komponen Penilaian Kualitas Perangkat Lunak Berdasarkan Software Quality Models*.

Pressman, R. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*.

Putri, N. P. (2017). *Analisis User Experience Sistem E Learning Uin Sunan Kalijaga Yogyakarta*. Yogyakarta.

Rogerr, P. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*.

Salim, P., & Salim, Y. (2002). Retrieved From [Contohnaskahdrama.Com](http://www.contohnaskahdrama.com):
[Http://Www.Contohnaskahdrama.Com/2017/10/Pengertian-Analisis-Menurut-Para-Ahli.Html](http://www.contohnaskahdrama.com/2017/10/Pengertian-Analisis-Menurut-Para-Ahli.html)

Sari, T. N. (2014). *Pengembangan Dan Analisis Kualitas Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Standard Iso 9126*.

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta.

Sulistyanto, H. (2016). *Urgensi Pengujian Pada Kemajuan Perangkat Lunak Dalam Multi Perspektif*.

Yunitasari, Y. (N.D.). *Pengujian Faktor Correctness Dan Usability Sistem E-Learning Uin Sunan Kalijaga Yogyakarta Berdasarkan Metode McCall*. 2015.



DAFTAR LAMPIRAN



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

LAMPIRAN A

Hasil Pengujian *Functionality* sub karakteristik *suitability*

No	Menu	Actifty	Input	Output	Remark
1	Daftar	Daftar	klik	Masuk menu daftar	✓
		Username	Taufik	Taufik	✓
		Nama Lengkap	Muhammad Taufik	Muhammad Taufik	✓
		Pasword	*****	*****	✓
		Konfirmasi Password	*****	*****	✓
		Email	Muhammadtaufik433@gmail.com	Muhammadtaufik433@gmail.com	✓
		Daftar	klik	Tidak bisa daftar	x
2	Login user umum	Username	Muhammadtaufik433@gmail.com	Muhammadtaufik433@gmail.com	✓
		Pasword	*****	*****	✓
		Login	Klik	Tidak bisa login	x
3	Cek semua Aspirasi yang sudah masuk (cek aspirasi)	Cek Aspirasi	klik	Masuk menu cek aspirasi	✓
		Tanggal awal	01-10-2017	01-10-2017	✓
		Tanggal akhir	06-11-2017	06-11-2017	✓
		Status	klik semua	Semua	✓
			klik menunggu	Menunggu	✓
			Klik diterima	Diterima	✓
			Klik diteruskan	Diteruskan	✓
		Klik diedit	Diedit	✓	
		Filter	Klik	Terfilter	✓
		Tampilkan entri	Pilih 10	10	✓
Pilih 100	100		✓		
Cari	FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI	FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI	✓		
4	Lupa password	Lupa password	Klik	Menu lupa password	✓

		Masukkan email	Muhammadtaufik 433@gmail.com	Muhammadtaufik 433@gmail.com	✓
		Kirim	Klik	Tidak terkirim	x
5	Login user mahasiswa	Username	13651075	13651075	✓
		Password	*****	*****	✓
		Login	Klik	Masuk sistem	✓
6	Kirim aspirasi	Pilih Unit	FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI	FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI	✓
		Perihal	Pelayanan	Pelayanan	✓
		Isi Aspirasi	Harus lebih baik	Harus lebih baik	✓
		Lampiran	Input file	Terlampir	✓
		Kirim	Klik	Terkirim	✓
7	Riwayat Aspirasi	Tanggal awal	01-10-2017	01-10-2017	✓
		Tanggal akhir	06-11-2017	06-11-2017	✓
		Status	klik semua	Semua	✓
			klik menunggu	Menunggu	✓
			Klik diterima	Diterima	✓
			Klik diteruskan	Diteruskan	✓
			Klik diedit	Diedit	✓
		Filter	Klik	Terfilter	✓
		Tampilkan	10	10	✓
			100	100	✓
		Cari	LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	✓
		Lihat	Klik	Ditampilkan	✓
		Edit	Klik	Pengeditan	✓
Simpan	Klik	Tersimpan	✓		
Hapus	Klik	Terhapus	✓		
8	Logout	Logout	Klik	Keluar	✓

LAMPIRAN B

Hasil Pengujian *Functionality* sub karakteristik *accuracy*

No	Activity	Input	Output	Remark	note
1	Klik Daftar	Klik	Menu daftar	✓	
2	Entri Username = Huruf	Taufik	Taufik	✓	
3	Entri Username = Angka	13651075	13651075	✓	
4	Entri Username = Null		Pesan eror	✓	Data harus diisi
5	Entri Username = Simbol	*:#;	*:#;	X	
6	Entri Nama Lengkap = Huruf	Muhammad Taufik	Muhammad Taufik	✓	
7	Entri Nama Lengkap = Angka	12345	12345	X	Daftar berhasil
8	Entri Nama Lengkap = Null		Pesan eror	✓	Harus diisi
9	Entri Nama Lengkap = Simbol	@_-=+*	@_-=+*	X	Daftar berhasil
10	Entri Password = Huruf	password	Password	✓	
11	Entri Password = Angka	333555777	333555777	✓	
12	Entri Password = Null		Pesan eror	✓	Password harus diisi
13	Entri Password = Simbol	!@#\$\$%^&*	!@#\$\$%^&*	✓	
14	Entri Konfirmasi	password	Password	✓	

	Password = Huruf				
15	Entri Konfirmasi Password = Angka	333555777	333555777	✓	
16	Entri Konfirmasi Password = Null		Pesan eror	✓	Konfirmasi password harus diisi
17	Entri Konfirmasi Password = Simbol	!@#\$%^&*	!@#\$%^&*	✓	
18	Entri Email = Huruf	Muhammadtaufik433@gmail.com	<u>Muhammadtaufik433@gmail.com</u>	✓	
19	Entri Email = Angka	123	123	✓	
20	Entri Email = Null		Pesan eror	✓	
21	Entri Email = Simbol	!@#\$%^&*	!@#\$%^&*	✓	
22	Klik Daftar	Klik	Tidak bisa daftar	X	
23	Klik username/ e-mail user umum	Muhammadtaufik433@gmail.com	Muhammadtaufik433@gmail.com	✓	
24	Klik password	*****	*****	✓	
25	Klik login	Klik	Tidak bisa login	X	
26	Klik Cek Aspirasi	Klik	Menu cek aspirasi	✓	
27	Entri tanggal awal = pilih	01-10-2017	01-10-2017	✓	
28	Entri tanggal akhir = pilih	01-10-2017	01-10-2017	✓	
29	Pilih Status = Semua	Klik	Semua status	✓	

30	Pilih Status = Menunggu	Klik	Status menunggu	✓	
31	Pilih Status = Diterima	Klik	Status diterima	✓	
32	Pilih Status = Diteruskan	Klik	Status diterima	✓	
33	Pilih Status = Diedit	Klik	Status diedit	✓	
34	Klik filter	Klik	Terfilter	✓	
35	Klik Tampilan entri = 10	10	10	✓	
36	Entri cari = Huruf	LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKA T	LEMBAGA PENELITIA N DAN PENGABDI AN KEPADA MASYARA KAT	✓	
37	Entri cari = Angka	123	123	✓	
38	Entri cari = Null			✓	
39	Entri cari = Simbol	@=,	@=,	✓	
40	Klik lihat	Kilk	Detail anspirasi	✓	
41	Klik Lupa Password	Klik	Menu lupa password	✓	
42	Enri email = Huruf	Muhammadtaufi k433@gmail.co m	Muhammadta ufik433@gm ail.com	✓	
43	Enri email = Angka	123	123	✓	
44	Enri email = Null		Pesan eror	✓	
45	Enri email = Simbol	!@#\$\$%^&*	!@#\$\$%^&*	✓	
46	Klik Kirim	Klik	Terkirim	✓	

47	Klik username mahasiswa	13651075	13651075	✓	
48	Klik password	*****	*****	✓	
49	Klik login	Klik	login	✓	
50	Klik kirim aspirasi	Klik	Menu kirim aspirasi	✓	
51	Klik pilih uint	Fakultas Sains dan Teknologi	Fakultas Sains dan Teknologi	✓	
52	Entri perihal = huruf	Fasilitas	Fasilitas	✓	
53	Entri perihal = angka	123	123	✓	
54	Entri perihal = null		Pesan eror	✓	
55	Entri perihal = simbol	@=,	@=,	✓	
56	Entri aspirasi = huruf	Kebersihan	Kebersihan	✓	
57	Entri aspirasi = angka	123	123	✓	
58	Entri aspirasi = null		Pesan eror	✓	
59	Entri aspirasi = simbol	@=,	@=,	✓	
60	Lampiran	Pilih file	File terpilih	✓	
61	Klik kirim	Klik	Terkirim	✓	
62	Klik riwayat aspirasi	Klik	Menu riwayat aspirasi	✓	
63	Entri tanggal awal = pilih	01-10-2017	01-10-2017	✓	
64	Entri tanggal akhir = pilih	01-10-2017	01-10-2017	✓	
65	Pilih Status = Semua	Klik	Semua status	✓	
66	Pilih Status = Menunggu	Klik	Status menunggu	✓	
67	Pilih Status = Diterima	Klik	Status diterima	✓	

68	Pilih Status = Diteruskan	Klik	Status diterima	✓	
69	Pilih Status = Diedit	Klik	Status diedit	✓	
70	Pilih Status = Diedit	Klik	Status diedit	✓	
71	Klik filter	Klik	Terfilter	✓	
72	Klik Tampilan entri = 10	10	10	✓	
73	Entri cari = Huruf	FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI	FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOG I	✓	
74	Entri cari = Angka	123	123	✓	
75	Entri cari = Null			✓	
76	Entri cari = Simbol	@=,	@=,	✓	
77	Klik lihat	Kilk	Detail anspirasi	✓	
78	Klik edit	Klik	Pengeditan	✓	
79	Klik simpan	Klik	Simpan	✓	
80	Klik hapus	Klik	Hapus	✓	
81	Logout	Klik	Keluar	✓	

LAMPIRAN C

Hasil Pengujian *Interoperability*

No	Activity	Input	Output	Remark
1	SIA	Foto mahasiswa	Foto mahasiswa	✓
		Nama mahasiswa	Nama mahasiswa	✓
		Nim mahasiswa	Nim mahasiswa	✓
2	SIMPEG	Lembaga konsultasi dan kesejahteraan keluarga fakultas dakwah dan komunikasi	Lembaga konsultasi dan kesejahteraan keluarga fakultas dakwah dan komunikasi	✓
		Pusat kajian kebijakan dan pemberdayaan masyarakat fakultas dakwah dan komunikasi	Pusat kajian kebijakan dan pemberdayaan masyarakat fakultas dakwah dan komunikasi	✓
		Pusat pengembangan tenaga dosen/center for teaching staff development	Pusat pengembangan tenaga dosen/center for teaching staff development	✓
		Center for neuroscience and psycho-spiritual empowering	Center for neuroscience and psycho-spiritual empowering	✓
		Dialogue centre pascasarjana	Dialogue centre pascasarjana	✓
		Lembaga studi dan bantuan hukum (LSBH) fakultas syari'ah dan hokum	Lembaga studi dan bantuan hukum (LSBH) fakultas syari'ah dan hokum	✓
		Pusat psikologi terapan fakultas ilmu sosial dan humaniora	Pusat psikologi terapan fakultas ilmu sosial dan humaniora	✓
		Al-jami'ah research center	Al-jami'ah research center	✓
		Pusat studi integrated and sustainable development institute	Pusat studi integrated and sustainable development institute	✓
		Pusat studi wanita	Pusat studi wanita	✓

	Pengelola pusat studi al-qur'an dan hadis fakultas ushuluddin dan pemikiran islam	Pengelola pusat studi al-qur'an dan hadis fakultas ushuluddin dan pemikiran islam	✓
	Pusat studi manajemen pendidikan tinggi	Pusat studi manajemen pendidikan tinggi	✓
	Lembaga Kalijaga Institute for Justice	Lembaga Kalijaga Institute for Justice	✓
	Kementerian Agama	Kementerian Agama	✓
	Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga	Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga	✓
	Biro Administrasi Umum dan Keuangan	Biro Administrasi Umum dan Keuangan	✓
	Biro Administrasi Akademik, Kemahasiswaan dan Kerjasama	Biro Administrasi Akademik, Kemahasiswaan dan Kerjasama	✓
	Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat	Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat	✓
	Lembaga Penjaminan Mutu	Lembaga Penjaminan Mutu	✓
	Perpustakaan	Perpustakaan	✓
	Pusat Pengembangan Bahasa	Pusat Pengembangan Bahasa	✓
	Pusat Pengembangan Bisnis	Pusat Pengembangan Bisnis	✓
	Laboratorium Agama	Laboratorium Agama	✓
	Pusat Teknologi Informasi dan Pangkalan Data	Pusat Teknologi Informasi dan Pangkalan Data	✓
	Satuan Pengawas Intern	Satuan Pengawas Intern	✓
	Klinik Pratama	Klinik Pratama	✓
	Admisi	Admisi	✓
	Fakultas Adab dan Ilmu Budaya	Fakultas Adab dan Ilmu Budaya	✓
	Fakultas Dakwah dan Komunikasi	Fakultas Dakwah dan Komunikasi	✓
	Fakultas Syari'ah dan Hukum	Fakultas Syari'ah dan Hukum	✓

	Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan	Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan	✓
	Fakultas Ushuluddin dan Pemikiran Islam	Fakultas Ushuluddin dan Pemikiran Islam	✓
	Fakultas Sains dan Teknologi	Fakultas Sains dan Teknologi	✓
	Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora	Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora	✓
	Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam	Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam	✓
	Pascasarjana	Pascasarjana	✓
	Unit Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam	Unit Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam	✓

LAMPIRAN D

Hasil Pengujian Usability (keusioner offline)

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Alia Karima Z.U

Jurusan : PBA

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan			✓		
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya			✓		
3	Sistem aspirasi praktis digunakan			✓		
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan		✓			
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem			✓		
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat	✓				

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan			✓		
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitem ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Ahmad Fauzan
Jurusan : PM

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan				✓	
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik				✓	
7	Saya suka dengan design tampilan sistem				✓	
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan			✓		
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitem ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Aji Wahyu Sasmito MB
Jurusan : T. INFORMATIKA

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik	✓				
7	Saya suka dengan design tampilan sistem		✓			
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya	✓				
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas	✓				
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini	✓				

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Asep Wisnu
Jurusan : Teknik Informatika

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem		✓			
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan			✓		
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan			✓		
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas			✓		
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sistem ini			✓		

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Atina Fahma Rosyada.....
Jurusan : PBA.....

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan	✓				
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓	✓	
7	Saya suka dengan design tampilan sistem		✓			
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah	✓				
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali	✓				
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya			✓		
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : AULYAR RAHMAD D.P.P
Jurusan : T. Informatika

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan	✓				
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan		✓			
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik	✓				
7	Saya suka dengan design tampilan sistem		✓			
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah	✓				
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan			✓		
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas	✓				
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Asih Tri Astuti
Jurusan : PBA

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan			✓		
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan			✓		
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi				✓	
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan				✓	
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik				✓	
7	Saya suka dengan design tampilan sistem				✓	
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas				✓	
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini		✓	✓		

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Anggoro Pristyo P. P.....
Jurusan : Teknik Informatika.....

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan		✓			
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik		✓			
7	Saya suka dengan design tampilan sistem		✓			
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali	✓				
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan			✓		
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas	✓				
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini		✓			

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Amal Muबारok
Jurusan : Teknik Industri

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem			✓		
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat			✓		

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan			✓		
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan			✓		
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah			✓		
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali			✓		
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya			✓		
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini			✓		

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali			✓		
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan			✓		
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Amrul Henif

Jurusan : Teknik Informatika

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan			✓		
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik		✓			
7	Saya suka dengan design tampilan sistem		✓			
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali			✓		
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan			✓		
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : APRILIA PUSPITA SARI
Jurusan : Biologi

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik		✓			
7	Saya suka dengan design tampilan sistem			✓		
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat			✓		

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan			✓		
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan			✓		
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali			✓		
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya			✓		
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan			✓		
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI
UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Alyati
Jurusan : PM

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik				✓	
7	Saya suka dengan design tampilan sistem				✓	
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat					✓

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali			✓		
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan			✓		
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Bayu Jati Wijeksono
Jurusan : Hukum Islam

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik		✓			
7	Saya suka dengan design tampilan sistem		✓			
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah	✓				
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya	✓				
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini	✓				

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Baiq Kumia Buana
Jurusan : PBA

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya			✓		
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi	✓				
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan		✓			
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik				✓	
7	Saya suka dengan design tampilan sistem		✓			
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah	✓				
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya	✓				
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sistem ini	✓				

**KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI
UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA**

A. Identitas Responden

Nama : Bintang Jalu Rais - A
Jurusan : Biologi

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan	✓				
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya	✓				
3	Sistem aspirasi praktis digunakan	✓				
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem				✓	
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya			✓		
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan			✓		
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas	✓				
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sistem ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Devi Azwada.....
Jurusan : Pertandingan Madzhab.....

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan		✓			
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik				✓	
7	Saya suka dengan design tampilan sistem				✓	
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali				✓	
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan				✓	
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Desiana L

Jurusan : VII

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan		✓			
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem			✓		
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat				✓	

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan			✓		
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan			✓		
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali			✓		
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan	✓				
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sistem ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : EDO KANY PUTRA
Jurusan : BIOLOGI

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan	✓				
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya	✓				
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi	✓				
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik	✓				
7	Saya suka dengan design tampilan sistem	✓				
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan	✓				
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan			✓		
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah	✓				
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat	✓				
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya	✓				
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sistem ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI
UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Fukri M. NST
Jurusan : PM

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :
SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan			✓		
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya				✓	
3	Sistem aspirasi praktis digunakan			✓		
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan				✓	
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik				✓	
7	Saya suka dengan design tampilan sistem			✓		
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat			✓		

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan			✓		
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali			✓		
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya	✓				
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sistem ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : *Fuji Muhammad*
Jurusan : *Perbandingan Mazhab*

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan	✓				
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan	✓				
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi	✓				
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan	✓				
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik	✓				
7	Saya suka dengan design tampilan sistem	✓				
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat	✓				

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah	✓				
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali			✓		
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas			✓		
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Eustara Kurniansyah (14560090)
Jurusan : Pertandingan Mazhab

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan	✓				
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya	✓				
3	Sistem aspirasi praktis digunakan	✓				
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi	✓				
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan		✓			
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik				✓	
7	Saya suka dengan design tampilan sistem				✓	
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat			✓		

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah			✓		
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Hanik Atul Rosidah
Jurusan : Perbandingan Mazhab

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan	✓				
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya	✓				
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik		✓			
7	Saya suka dengan design tampilan sistem		✓			
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat			✓		

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan			✓		
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Imam Kurtubi
Jurusan : ~~1660027~~ T. Industri

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan			✓		
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem			✓		
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya			✓		
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas			✓		
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini			✓		

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Junika Nur Aika
Jurusan : PM

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya			✓		
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan		✓			
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem			✓		
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan			✓		
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah			✓		
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali			✓		
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas				✓	
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini			✓		

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : *Mony Pranata*
Jurusan : *1 - Informatika*

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan		✓			
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik	✓				
7	Saya suka dengan design tampilan sistem	✓				
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat	✓				

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali				✓	
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sistem ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : *Maya Melinda*
Jurusan : *HTN*

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan			✓		
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik		✓			
7	Saya suka dengan design tampilan sistem			✓		
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan			✓		
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan			✓		
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah	✓				
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali			✓		
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya				✓	
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas	✓				
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini			✓		

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : M. Fadhal akhyani.....

Jurusan : Biologi.....

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi	✓				
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan		✓			
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem			✓		
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya			✓		
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan			✓		
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : *M. Ibnu - F.*
Jurusan : *Kimia*

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan			✓		
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya			✓		
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan		✓			
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem		✓			
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan			✓		
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali			✓		
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya			✓		
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan			✓		
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini			✓		

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Maulina Agus Rifma
Jurusan : Teknik Industri

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya			✓		
3	Sistem aspirasi praktis digunakan			✓		
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik		✓			
7	Saya suka dengan design tampilan sistem				✓	
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat				✓	

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan			✓		
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan	✓				
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya			✓		
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : M. Amrudin, M.....

Jurusan : T.I.F. A.....

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya			✓		
3	Sistem aspirasi praktis digunakan			✓		
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan		✓			
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem		✓			
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan			✓		
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan			✓		
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah			✓		
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sistem ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Mia Nur Fadilah
Jurusan : Hukum Ekonomi Syariah

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan			✓		
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik		✓			
7	Saya suka dengan design tampilan sistem		✓			
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya			✓		
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Naf'an
Jurusan : PM

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan			✓		
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya				✓	
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik		✓			
7	Saya suka dengan design tampilan sistem		✓			
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan			✓		
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali			✓		
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan			✓		
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas			✓		
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sistem ini			✓		

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Nurma

Jurusan : Syariah dan Hukum PM

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan	✓				
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya	✓				
3	Sistem aspirasi praktis digunakan	✓				
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan		✓			
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik		✓			
7	Saya suka dengan design tampilan sistem		✓			
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan	✓				
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah	✓				
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali	✓				
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan	✓				
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas	✓				
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sistem ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Nadia Priski Dheanasti
Jurusan : Hukum Tata Negara

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan	✓				
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya	✓				
3	Sistem aspirasi praktis digunakan	✓				
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik		✓			
7	Saya suka dengan design tampilan sistem			✓		
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat			✓		

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan	✓				
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah			✓		
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan			✓		
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas	✓				
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sistem ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : *Risma Irti Adkriyah*
Jurusan : *Perbandingan Mazhab*

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan			✓		
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem			✓		
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya	✓				
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Ruli Fajar Utami
Jurusan : Hukum Tata Negara

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan		✓			
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem			✓		
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat	✓				

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan	✓				
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan	✓				
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali	✓				
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya			✓		
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : *Restu Tulus Remadhoni*
Jurusan : *Teknik Informatika*

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan			✓		
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem			✓		
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya			✓		
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan			✓		
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini			✓		

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Rafika RM

Jurusan : PBA

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik				✓	
7	Saya suka dengan design tampilan sistem				✓	
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat			✓		

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali				✓	
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya				✓	
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas			✓		
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sistem ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : *Sessy Marya*.....

Jurusan : *PAI*.....

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya				✓	
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan		✓			
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem			✓		
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat				✓	

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan			✓		
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan				✓	
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali				✓	
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas			✓		
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sistem ini			✓		

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : ...SITI FAIMAH.....

Jurusan : ...BIOLOGI.....

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan			✓		
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem			✓		
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan			✓		
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah			✓		
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali			✓		
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya			✓		
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini			✓		

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : *Siti Kurniah*
Jurusan : *Hukum Tata Negara*

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan	✓				
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya	✓				
3	Sistem aspirasi praktis digunakan	✓				
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan		✓			
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik		✓			
7	Saya suka dengan design tampilan sistem		✓			
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan	✓				
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan	✓				
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali	✓				
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan			✓		
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas	✓				
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sistem ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Sandra Praharani Nur Asnoro

Jurusan : Teknik Industri

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem			✓		
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat			✓		

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan			✓		
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas			✓		
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini			✓		

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : *Siti Lathifah Maulany*
Jurusan : *Brolog*

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem		✓			
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat	✓				

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan			✓		
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya			✓		
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan			✓		
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sistem ini			✓		

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Thoirul Firdaus
Jurusan : Teknik Industri

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan			✓		
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem			✓		
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat			✓		

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan			✓		
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan			✓		
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah			✓		
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali			✓		
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan			✓		
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas			✓		
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini			✓		

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : *Latha Triana Sury Laila*
Jurusan : *PM*

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan	✓				
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya	✓				
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan		✓			
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik		✓			
7	Saya suka dengan design tampilan sistem		✓			
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat	✓				

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan		✓			
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali			✓		
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat		✓			
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas			✓		
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini		✓			

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : Ummi Khotimah.....
Jurusan : PM.....

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan				✓	
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi			✓		
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik				✓	
7	Saya suka dengan design tampilan sistem				✓	
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat				✓	

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan			✓		
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan			✓		
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah	✓				
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali			✓		
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya			✓		
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan	✓				
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas			✓		
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini			✓		

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : WIBIOLA PRADIPTA.....

Jurusan : T. INDUSTRI.....

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya		✓			
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan		✓			
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem			✓		
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat			✓		

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan			✓		
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan			✓		
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan			✓		
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas			✓		
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sitam ini			✓		

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : YENI.....

Jurusan : PM.....

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya			✓		
3	Sistem aspirasi praktis digunakan			✓		
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan		✓			
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik			✓		
7	Saya suka dengan design tampilan sistem		✓			
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat			✓		

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan			✓		
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan			✓		
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah		✓			
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali			✓		
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat			✓		
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya		✓			
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan			✓		
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas			✓		
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sistem ini			✓		

KUESIONER PENGGUNAAN SISTEM ASPIRASI

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

A. Identitas Responden

Nama : *Wulan Nurjanah*
Jurusan : *PMH*

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini Saudara/i dimohon untuk mengisi tanda centang (✓) pada salah satu kolom pernyataan yang tersedia, dengan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/i. Keterangan kategori pilihan :

SS : Sangat Setuju, S : Setuju, N : Netral, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju.

*Link Sistem Aspirasi UIN Sunan Kalijaga : <http://aspirasi.uin-suka.ac.id/>

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem aspirasi mudah digunakan		✓			
2	Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya	✓				
3	Sistem aspirasi praktis digunakan		✓			
4	Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi		✓			
5	Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan			✓		
6	Tampilan pada sistem aspirasi menarik		✓			
7	Saya suka dengan design tampilan sistem		✓			
8	Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat		✓			

9	Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan	✓				
10	Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan		✓			
11	Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah	✓				
12	Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali		✓			
13	Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat	✓				
14	Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya	✓				
15	Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan		✓			
16	Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas		✓			
17	Secara keseluruhan saya puas menggunakan sistem ini		✓			

LAMPIRAN E

Hasil Pengujian *Usability* (kuesioner *online*)

No	Nama Lengkap	Prodi	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17
1	Maulida Arifatul Munawaroh	Sastra Inggris	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	N	N	S	S	N
2	Diah Prima F	Sastra Inggris	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
3	Fatma Fitri Aryati	Ilmu perpustakaan	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4	Zely Kurnia Putri	Ilmu perpustakaan	N	N	S	N	S	S	S	N	S	N	N	TS	N	N	S	N	S
5	Renita Amara Sasti	Sastra Inggris	S	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	S
6	M. Thariq Al Bariqi	Sastra Inggris	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	S	N	N	N	N
7	Sekar Tanjung Nawang Kesturi	Sastra Inggris	SS	SS	S	S	S	S	N	S	S	S	S	N	S	S	S	S	S
8	Laras Ayu Sekarrini	Ekonomi Syariah	S	S	S	S	N	N	SS	N	N	S	S	N	N	S	N	S	S

48	Didik Zulfahmi Akbar	Pendidikan Biologi	STS	TS	TS	N	N	N	N	N	S	S	S	S	S	S	S	S
49	Siti Nurajizah	Pendidikan Matematika	S	S	N	N	N	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	N
50	Agung Budi Susilo	Bahasa dan Sastra Arab	SS	S	S	S	S	S	S	TS	SS	S	S	S	SS	SS	SS	SS

Keterangan :

P1 : Sistem aspirasi mudah digunakan

P2 : Sistem aspirasi mudah dipahami fungsi serta cara penggunaannya

P3 : Sistem aspirasi praktis digunakan

P4 : Saya merasa nyaman menggunakan sistem aspirasi

P5 : Sistem ini bekerja seperti yang saya inginkan

P6 : Tampilan pada sistem aspirasi menarik

P7 : Saya suka dengan design tampilan sistem

P8 : Saya belajar menggunakan sistem aspirasi dengan cepat

P9 : Saya menggunakan sistem sistem aspirasi tanpa kesulitan

P10 : Saya bisa memakai sistem aspirasi tanpa harus membaca panduan

P11 : Saya bisa mengingat bagaimana cara menggunakan sistem aspirasi dengan mudah

P12 : Saya tidak merasa kebingungan saat menggunakan sistem aspirasi bahkan untuk pertama kali

P13 : Saya bisa mengatasi kendala dengan mudah dan cepat

P14 : Saya dapat menggunakan sistem aspirasi dengan sukses setiap kali menggunakannya

P15 : Sistem aspirasi memberikan informasi, saat saya melakukan kesalahan

P16 : Penyajian informasi pada sistem aspirasi jelas

P17 : Secara keseluruhan saya puas menggunakan sistem ini

Nb : Data kuesioner yang lebih lengkap dapat di akses pada link dibawah ini

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1cV00Zu88Kc7aOC8euLnVIYNNjEyVXS3calzOVsykTzE/edit#gid=1372677494>