

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Darmoyo, (2015). *Sistem Informasi Aspirasi Publik (SIAP)*. Semarang : Universitas Negeri Semarang (UNNES).
- [2] Nasution, Arie. (2015). *Bulp*.
- [3] Dhiratara, Arkka. (2012). *Layanan Aspirasi dan Pengaduan Online Rakyat*.
- [4] Sigit, (2013). *Basis Data*.
- [5] Al-Bahra (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [6] Andika, Dwiky. Pengertian Rekaya Perangkat Lunak. <https://www.it-jurnal.com/pengertian-rekayasa-perangkat-lunak/> (*online*). Diakses pada tanggal 13 Maret 2017.
- [7] Sommerville, I, (2003). *Software Engineering Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta : Erlangga.
- [8] Anonim. 2013. *Black Box Testing* dan Contoh Pengujian *Black Box*.<http://www.dasarpendidikan.co.id/2013/06/black-box-testing-dan-contoh-pengujian.html> (*online*). Diakses pada tanggal 01 Maret 2017.
- [9] A.S, Rosa; & Shalauddin, M, (2013). “*Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*”. Bandung : Informatika.
- [10] <http://www.android.com/about>. Diakses tanggal 05 Maret 2017.
- [11] Saputro, Haris. 2012. *Modul Pembelajaran Praktek Basis Data (MySQL.)*
- [12] Kreibich, Jay. 2010. *Using SQLite: Small. Fast. Reliable. Choose Any Three.*
- [13] Kadir, Abdul, (2010). *Mudah Mempelajari Database MySQL*.Yogyakarta : C.V ANDI OFFSET (Penerbit Andi).
- [14] Saputra, Agus. 2011. *Trik dan Solusi Jitu Pemrograman PHP*.

**LAMPIRAN A
SURAT IJIN OBSERVASI**

LAMPIRAN B

HASIL WAWANCARA

WAWANCARA

Hari / Tanggal : Selasa, 15 Agustus 2017
Waktu : 13:20 WIB
Tempat : BAAK Politeknik Negeri Cilacap
Nomor : Elri H.

HASIL WAWANCARA

1. Saya akan membuat aplikasi komentar, saran dan masalah mahasiswa.
Jawab : Ya baik, aplikasi ini semacam kuesioner kah atau bagaimana.
2. Ya, dinisi mahasiswa dapat mengirimkan komentar, saran dan masalahnya kepada dosen bersangkutan. Saya akan membuat aplikasi yang digunakan untuk TI, TM dan TE.
Jawab : Ya nih, begini untuk proses penyampaian tersebut kan jumlah mahasiswa dan dosen dari Teknik Informatika, Teknik Elektromika dan Teknik Mesin sangat banyak ya mes.
3. Apakah saya akan membuat aplikasi untuk setiap jurusan sajah atau begaimana ?
Jawab : Ya lebih baik anda buat aplikasi untuk Teknik Informatika saja dulu.
4. Bagaimana proses penyampaian saran dan masalah terhadap akademik di Politeknik Negeri Cilacap ?
Jawab : Saran atau masalah akademik biasanya melalui komik suara dan juga nru mahasiswa atau perwakilan suatu kelas yang mengumpulkan lewat tulisan dan langsung diserahkan ke BAAK, selain itu dijelaskan juga bisa melalui open dialog.
5. Seberapa aktif penyampaian saran atau masalah tersebut ?
Jawab : Tidak begitu aktif dan jarang, sebalik sekali saja tidak. Biasanya kalo ada masalah misal seperti ac malu buat mereka protes punya seperti itu, tidak terlalu sering.
6. Seberapa efektif wadah penyampaian saran atau masalah tersebut ?
Jawab : Efektif, seperti ketemu kita dapat suara dan akhirnya kita proses. Terkadang kita tidak tahu apa yang mahasiswa inginkan.
7. Berapa lama saran tersebut akan ditanggapi ?
Jawab : Tergantung permasalahannya, seringnya protes ruangannya poin dan itu tergantung proses karun bayarik protes yang harus dilakukan. Misal masalah ac kita yang menyampaikan dan sebelah ~~grup~~, yang memproses selain itu memberi saran terkait perkiraan juga manuk ke BAAK itu akan kita yang menunggu tups kita hanya mensyampikan. Terkadang tidak semua kita yang memproses permasalahannya atau saran tersebut.
8. Apakah saran atau masalah yang masuk semua ditanggapi ?
Jawab : Tergantung permasalahannya atau saran, terkadang mereka hanya mengambil saran sepih tidak tahu permasalahannya. Jadi gini karena dia mereka tidak tahu, kita kasih pengertian saja. Dari

mahasiswa pernah meminta ruangan kegiatan dipeseksi hingga seminggu sampai dua minggu lagi sebelum itu tidak dipakai kembali, akhirnya kita salah fungsi yang lain.

9. Bagaimana cara mensolusi saran atau masalah yang masuk ?

Jawab : Kasih tahu secara langsung kepada terkait bahwa permasalahan tidak akan ditanggapi. Jangan yang mengirimkan saran atau masalah ke BAAK, lebih sering ke jurusan.

10. Bagaimana mahasiswa tahu bahwa masalah dan saran sudah ditanggapi atau diproses ?

Jawab : Biasanya nanti kita jelasin walaupun kita tidak tahu siapa yang mengirimkan, selain itu dari prodi atau dosen wali menjelaskan bahwa sudah ditanggapi.

11. Apakah ada kendala terhadap wadah penyampaian saran atau masalah tersebut ?

Jawab : Selama ini tidak ada kendala, karena sangat jarang yang mengambil saran atau masalah ke BAAK. Terkait dengan akademik jurusan, terkadang mahasiswa kurang tahu aturan dalam menyampaikan, sebelum kita jelaskan kepada bersangkutan akan mengerti. Seperti mahasiswa remmina KHS, terkadang mahasiswa meminta sebaliknya, bilang meroku ya minta lagi. Terkadang mereka berasa apa ikut meminta lagi. Karena mahasiswa tidak tahu aturan, selain itu seperti transkip nilai biasanya kan di kasih sementara, misal mereka mau melamar pekerjaan mahasiswa tidak bisa berpikir jauh ya, terkadang mereka langsung saja kasihkan yang nanti dan tidak memfotokopi.

12. Apakah wadah kotak saran hanya berjumlah satu kotak itu efektif ?

Jawab : Kotak saran itu jaring yang mengisi, kita buka kadang-kadang. Mahasiswa sekarang protes masalah yang mereka tidak mengerti. Mahasiswa sering mengirimkan masalah misal testing dosen yang memberikan nilainya terlalu kecil. Sekarang mungkin ada open dialog di akhir semester dan bisa menyampaikan secara langsung dan bisa langsung ditanggapi. Mungkin karena ada open dialog mahasiswa jadi mengisi saran atau masalah di kotak saran.

Cilacap,  2017.

()

LAMPIRAN C

PENGUJIAN SISTEM

APLIKASI KOMENAR SARAN DAN MASALAH MAHASISWA BERBASIS SISTEM OPERASI ANDROID

STUDI KASUS

POLITEKNIK NEGERI CILACAP

TANGGAL PENGUJIAN : 5/1/2018 - 28/7

NAMA PENGUJI : Rizki Auliyan - S-51

BAGIAN : PLP / Koperasi dan Bisnis Fakultas

1. Pengujian Punggangan Logon

Deskripsi : user memasukkan *username* dan *password* untuk proses validasi, sehingga user dapat logon dan menggunakan menu pada sistem.

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukanikan <i>Username</i> : <i>Password</i> :	Logon sukses dari masuk ke form menu utama	Dapat masuk ke menu utama	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukanikan das username, password yang tidak sesuai	Tampilan pesan kesalahan	Dapat memerlukan pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Hasil : Pengujian Punggangan Logon dan Masukanikan berhasil dilakukan dengan benar.

2. Pengujian Pengisian Memasukkan data Mahasiswa

Deskripsi : user memasukkan data Mahasiswa

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data Mahasiswa	Data Mahasiswa benar	Data Mahasiswa dapat terinput dalam database	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Memasukkan data Mahasiswa <u>Yanti Solo</u>	Menampilkan pesan kesalahan	Data Mahasiswa tidak terinput dalam database	[] Diterima [✓] Ditolak

Manakah

3. Pengujian Pengisian Memasukkan data pengguna

Deskripsi : user memasukkan data pengguna

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data pengguna	Data pengguna benar	Data pengguna dapat terinput dalam database	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Memasukkan data pengguna <u>Yanti Solo</u>	Menampilkan pesan kesalahan	Data pengguna tidak terinput dalam database	[] Diterima [✓] Ditolak

Manakah

4. Pengguna Fungsii menghapus data pengguna.

Deskripsi : user menghapus data pengguna

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengandung id pengguna	Data pengguna dapat dihapus	Data pengguna dapat dihapus dalam database	(✓) Ditemui [] Didisk.
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengandung id pengguna yang tidak terdaftar	Menunjukkan pesan kesalahan	Data pengguna tidak dapat dihapus dalam database	(✓) Ditemui [] Didisk.

Masukan :

Cekup. 31-1001-701


(Rita Nufiqurra)

2. Pengajar Fungsi Memasukkan data status mengajar

Deskripsi : user memasukkan data status mengajar.

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data status mengajar tersempurna.	Data status mengajar dapat tersimpan dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak	
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data status mengajar yang dimasukkan.	Menampilkan pesan kesalahan.	Data status mengajar tidak sempurna dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan : _____

3. Pengajar Fungsi Memasukkan data Dosen

Deskripsi : user memasukkan data Dosen

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data Dosen	Data Dosen tersimpan	Data Dosen dapat tersimpan dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data Dosen yang tidak sesuai	Menampilkan pesan kesalahan.	Data Dosen tidak tersimpan dalam database	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan : Tungku, Idris, Wulan, Suciati, Mardia,

4. Pengajuan Formulir Memuatkan data matapelajaran

Deskripsi : user memuatkan data matapelajaran

Data Normal			
Data Matakan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memuatkan data matapelajaran	Data matapelajaran terinput.	Data matapelajaran dapat tersimpan dalam database.	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Matakan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memuatkan data matapelajaran yang salah	Menyampaikan pesan kesalahan.	Data matapelajaran tidak tersimpan dalam database.	<input type="checkbox"/> Diterima <input checked="" type="checkbox"/> Ditolak

Masukan :

5. Pengajuan Formulir Mengubah data status mengajar

Deskripsi : user mengubah data status mengajar

Data Normal			
Data Matakan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengubah data status mengajar	Data status mengajar tersimpan.	Data status mengajar dapat tersimpan dalam database.	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Matakan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data status mengajar yang dimaksud	Menyampaikan pesan kesalahan	Data status mengajar tidak tersimpan dalam database.	<input type="checkbox"/> Diterima <input checked="" type="checkbox"/> Ditolak

Masukan :

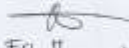
6. Pengujian Fungsi Memampulkan data Mahasiswa

Deskripsi : user memampulkan data Mahasiswa

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data mahasiswa yang terdaftar dan koneksi jaringan baik.	Dapat memampulkan data Mahasiswa	Data Mahasiswa dapat dianampilkan.	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data mahasiswa yang terdaftar atau koneksi jaringan bermasalah.	Data Mahasiswa tidak dapat diampilkan.	Data Mahasiswa tidak ditemukan	[✓] Diterima [] Ditolak

Maxtag :
Sudah : 15/08/2017

Citbang, 15 Agustus 2017


(Eni H.)

**APLIKASI KOMENTAR SARAN DAN MASALAH MAHASISWA
BERBASIS SISTEM OPERASI ANDROID**

STUDI KASUS

POLITEKNIK NEGERI CILACAP

TANGGAL PENGUJIAN : 21/2/2017

NAMA PENGUJI : Rur Wahyu P.

BAJUAN : Dosen

1. Pengujian Fungsi Logon

Deskripsi : user memasukkan id dan password untuk proses validasi, seiringa user dapat logon dan menggunakan menu pada sistem

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengakses id Password	Logon sukses dan muncul ke activity menu utama	Dapat masuk ke menu utama	[V] Diterima [] Ditolak
Data Sakit			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengakses data id password yang tidak terdaftar	Tampilan pesan kesalahan	Dapat menampilkan pesan kesalahan	[V] Diterima [] Ditolak

Masukan

2. Pengujian Fungsi Menampilkan dan Komentar

Deskripsi : user memanggilkan dan komentar

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data komentar yang terkirim dan koreksi jaringan buku.	Dapat menampilkan data komentar	Data komentar dapat ditampilkan.	[✓] Ditemui [] Dilanjut
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data komentar yang terkirim atau koreksi jaringan bermasalah.	Data komentar tidak dapat ditampilkan.	Data komentar tidak ditampilkan.	[✓] Ditemui [] Dilanjut

Maksud : _____

3. Pengujian Fungsi Memerlukan data Saran

Deskripsi : user memerlukan data saran

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data saran yang terkirim dan koreksi jaringan buku.	Dapat menampilkan data saran	Data saran dapat ditampilkan	[✓] Ditemui [] Dilanjut
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data saran yang terkirim atau koreksi jaringan bermasalah.	Data saran tidak dapat ditampilkan	Data saran tidak ditampilkan	[✓] Ditemui [] Dilanjut

Maksud : _____

4. Pengajian Fungsi Menampilkan data Masalah

Deskripsi : akses menampilkan data masalah

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data masalah yang terkait dan koneksi jaringan baik.	Dapat memperlihatkan data masalah	Data masalah dapat ditampilkan.	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data masalah yang terkait atau koneksi jaringan bermasalah.	Data masalah tidak dapat ditampilkan.	Data masalah tidak ditampilkan.	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : _____

5. Pengajian Fungsi Memunculkan data tanggapan surau

Deskripsi : akses memunculkan data tanggapan surau

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data tanggapan surau	Data tanggapan surau tersimpan	Data tanggapan surau dapat terlihat dalam akhirnya	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data tanggapan surau yang dimasukkan	Memperlihatkan nantinya menjadi tidak berfungsi	Data surau tidak tersimpan dalam database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : _____

7. Pengujian Fungsi Mencariplikkan data Mahasiswa

Deskripsi : user mencariplikkan data Mahasiswa

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data mahasiswa yang terdaftar dan koneksi jaringan baik.	Dapat menampilkan data Mahasiswa	Data Mahasiswa dapat ditampilkan.	[✓] Ditemui [] Didisk.
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data mahasiswa yang terdaftar atau koneksi jaringan bermasalah	Data Mahasiswa tidak dapat ditampilkan	Data Mahasiswa tidak ditampilkan	[x] Ditemui [] Didisk.

Mesikan :
.....

Gitar: 3/2, 7#1?



**APLIKASI KOMENTAR SARAN DAN MASALAH MAHASISWA
BERBASIS SISTEM OPERASI ANDROID**

STUDI KASUS

POLITEKNIK NEGERI CILACAP

TANGGAL PENGUJIAN 01/08/2017

NAMA PENGUJI Dan Novi D

BAGIAN Rosen

1. Pengujian Fungsi Logon

Deskripsi : user transaksi di dat provinsi tidak punya validasi, sehingga user dapat logon dan menggunakan menu pada sistem.

Data Normal			
Data Masukan:	Yang Diharapkan	Pengujian	Kesimpulan
Mengakses id, Password:	Logon akses dan masuk ke dalam menu utama	Dapat masuk ke menu utama	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukan:	Yang Diharapkan	Pengujian	Kesimpulan
Mengakses data id, password yang tidak valid:	Tidak bisa masuk ke dalam	Dapat memperbaiki pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan: _____

2. Pengujian Fungsi Metampilkan dan Komentar

Deskripsi : user memanggilkan dan komentar

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data komentar yang terkirim dan koreksi jaringan buku.	Dapat menampilkan data komentar	Data komentar dapat ditampilkan.	[✓] Ditemui [] Dilanjut
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data komentar yang terkirim atau koreksi jaringan bermasalah.	Data komentar tidak dapat ditampilkan.	Data komentar tidak ditampilkan.	[✓] Ditemui [] Dilanjut

Maksud : _____

3. Pengujian Fungsi Menampilkan data Saran

Deskripsi : user memanggilkan data saran

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data saran yang terkirim dan koreksi jaringan buku.	Dapat menampilkan data saran	Data saran dapat ditampilkan	[✓] Ditemui [] Dilanjut
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data saran yang terkirim atau koreksi jaringan bermasalah.	Data saran tidak dapat ditampilkan	Data saran tidak ditampilkan	[✓] Ditemui [] Dilanjut

Maksud : _____

4. Pengajian Fungsi Menampilkan data Masalah

Deskripsi : akses menampilkan data masalah

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data masalah yang terkait dan koneksi jaringan baik.	Dapat memperlihatkan data masalah	Data masalah dapat ditampilkan.	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data masalah yang terkait atau koneksi jaringan bermasalah.	Data masalah tidak dapat ditampilkan.	Data masalah tidak ditampilkan.	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : _____

5. Pengajian Fungsi Memunculkan data tanggapan suram

Deskripsi : akses memunculkan data tanggapan suram

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data tanggapan suram	Data tanggapan suram tersimpan	Data tanggapan suram dapat terimpan dalam akhirate	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data tanggapan suram yang dimasukkan	Memperlihatkan notif menjadi tidak berfungsi	Data suram tidak tersimpan dalam akhirate	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : _____

6. Pengujian Fungsi Memenuhi dan Maka

Diketahui : atau merupakan dan Mahasiswa

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data mahasiswa yang validitas dan korelasi jangka baik.	Dapat dicomplikasi dan Mahasiswa	Data Mahasiswa dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Sabah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data mahasiswa yang validitas atau korelasi jangka bermasalah.	Data Mahasiswa tidak dapat ditampilkan	Data Mahasiswa tidak Otentik	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : _____

Cilangp. 01/04/2017

(Dr. H. Asep Suryana, S.E.)

**APLIKASI KOMENTAR SARAN DAN MASALAH MAHASISWA
BERBASIS SISTEM OPERASI ANDROID**

STUDI KASUS

POLITEKNIK NEGERI CILACAP

TANGGAL PENGUJIAN : 14/08/2017

NAMA PENGUJI : M. YUSUF

BAGIAN : Dosen

1. Pengujian Fungsi LogIn

Deskripsi : user memasukkan id dan password untuk proses validasi, sehingga user dapat login dan menggunakan menu pada sistem.

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan id, password	LogIn sukses dan menu kategori menu utama	Dapat masuk ke menu utama	[√] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data id, password yang tidak terdaftar.	Tampilan pesan kesalahan	Dapat menampilkan pesan kesalahan	[√] Diterima [] Ditolak

Merkuri :
.....

2. Pengujian Fungsi Memerlukan data Komentar

Deskripsi : user memampulkan data komentar

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data komentar yang terikrm dan koneksi jaringan baik.	Dapat menampilkan data komentar	Data komentar dapat ditampilkan	[v] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data komentar yang terikrm atau koneksi jaringan bermasalah.	Data komentar tidak dapat ditampilkan	Data komentar tidak ditampilkan	[x] Diterima [] Ditolak

Masukan : *Cukup Baik*.

3. Pengujian Fungsi Memerlukan data Siswa

Deskripsi : user memampulkan data siswa

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data siswa yang terikrm dan koneksi jaringan baik.	Dapat menampilkan data siswa	Data siswa dapat ditampilkan	[v] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data siswa yang terikrm atau koneksi jaringan bermasalah.	Data siswa tidak dapat ditampilkan	Data siswa tidak ditampilkan	[x] Diterima [] Ditolak

Masukan : *Cukup Baik*.

4. Pengujian Fungsi Memerlukan dan Mesalah

Deskripsi : user memerlukan data masalah

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data masalah yang terkirim dan konfirmasi jangka panjang baik.	Depot memerlukan data masalah	Data masalah dapat diterima.	[v] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data masalah yang terkirim atau konfirmasi jangka panjang berpasrah.	Data masalah tidak dapat diterima	Data masalah tidak diterima.	[] Diterima [v] Ditolak

Masukan : Chitung bank

5. Pengujian Fungsi Memasukkan data tanggapan surau

Deskripsi : user memasukkan data tanggapan surau

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data tanggapan surau.	Data tanggapan surau telah tersimpan.	Data tanggapan surau dapat tersimpan dalam database.	[v] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data tanggapan surau yang dimasukkan	Memerlukan nombor surau menjadi tidak berfungsi.	Data surau tidak tersimpan dalam database.	[v] Diterima [] Ditolak

Masukan :

6. Pengujian Fungsi Memuatkan data Question

Deskripsi : user memuatkan data question

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memuatkan data question	Data question terdapat.	Data question dapat terdapat dalam akhir file.	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Tidak ada data question yang dimuatkan	Menampilkan tombol menjalankan tidak berfungsi	Data question tidak terdapat dalam akhir file	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Muatkan : *Cukup Baik*

Diperlukan w/ proses (bagian) inbox, agar dapat komunikasi 2 arah seperti WA.

Hansel 14/11/08

M. Yusuf

**APLIKASI KOMENTAR SARAN DAN MASALAH MAHASISWA
BERBASES SISTEM OPERASI ANDROID**

STUDI KASUS

POLITEKNIK NEGERI CILACAP

TANGGAL PENGUJIAN : 03/08/2017

NAMA PENGUJI :

Trianto A

BAGIAN :

Mahasiswa

1. Pengujian Fungsi Logon

Diketahui : user mencoba masuk ke dalam sistem dengan password yang salah dan mengakses menu pada sistem.

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengakses menu Password.	Logon sukses dan masuk ke activity menu utama	Dapat masuk ke menu utama	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengakses menu password yang tidak terdefinisi	Tampilan pesan kesalahan	Dapat memperiksa pada hasilnya	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan:

2. Pengujian Fisika Memvalidasi data sasis

Deskripsi : uji memvalidasi data sasis

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memvalidasi data sasis	Data sasis berimpitan.	Data sasis dapat terimpitan dalam dasar/puncak.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data sasis yang dimasukkan	Menampilkan tombol menjadi tidak berfungsi	Data sasis tidak terimpitan dalam dasar/puncak.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak

Matakan :

3. Pengujian Fisika Memvalidasi Data Mesial

Deskripsi : uji memvalidasi data mesial

Data Normal			
Data Mesial	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memvalidasi data mesial	Data mesial berimpitan.	Data mesial dapat terimpitan dalam dasar/puncak.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data mesial yang dimasukkan	Menampilkan tombol menjadi tidak berfungsi	Data mesial tidak terimpitan dalam dasar/puncak.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak

Matakan :

4. Pengajuan Fungsi Memasukkan dan pesan

Deskripsi : menambahkan data pesan

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data pesan	Data pesan tersimpan.	Data pesan dapat terimpa dalam database.	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima. <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data pesan yang dimasukkan	Meskipun tombol menjadi tidak berfungsi.	Data pesan tidak tersimpan dalam database.	<input type="checkbox"/> Diterima. <input checked="" type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : _____

5. Pengujian Fungsi Memasukkan Data Tanggapan Masalah

Deskripsi : menambahkan data tanggapan masalah

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data tanggapan masalah yang dimasukkan	Data tanggapan masalah tersimpan.	Data tanggapan masalah dapat tersimpan dalam database.	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima. <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data tanggapan masalah yang dimasukkan.	Meskipun tombol menjadi tidak berfungsi.	Data tanggapan masalah tidak tersimpan dalam database.	<input type="checkbox"/> Diterima. <input checked="" type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : _____

6. Pengujian Pengaruh Memasukkan data komentar

Diketahui : user memasukkan data komentar

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data komentar	Data komentar terimpa-	Data komentar dapat terimpan dalam database.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Disetujui [<input type="checkbox"/>] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data komentar yang dimasukkan.	Menampilkan tanda meski menjadi tidak berfungsi.	Data komentar tidak terimpan dalam database.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Disetujui [<input type="checkbox"/>] Ditolak

Munirah : _____

Cilegon, 22 Agustus 2017


(_____

_____)

**APLIKASI KOMENTAR SARAN DAN MASALAH MAHASISWA
BERBASIS SISTEM OPERASI ANDROID**

STUDI KASUS

POLITEKNIK NEGERI CILACAP

TANGGAL PENGUJIAN 02 / 08 / 2017

NAMA PENGUJI Khotita Sulistyowati

BAJIAN Mahasiswa

1. Pengujian Fungsi Login

Diketahui : user memasukkan username dan password untuk proses validasi, sehingga user dapat login dan menggunakan metode pada sistem.

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan Username: <u>Khotita</u> Password: <u>12345678</u>	Login sukses dan masuk ke form menu utama	Dapat masuk ke menu utama	<input checked="" type="checkbox"/> Diterim <input type="checkbox"/> Dipelak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data <u>username, password</u> yang tidak valid	Tampilan pesan kesalahan	Dapat memampilkan pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Diterim <input type="checkbox"/> Dipelak

Hasil:

2. Pengujian Fungsi Memanikkan data saran

Deskripsi : uji memanikkan data saran

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memanikkan data saran	Data saran terimpa.	Data saran dapat terimpa dalam dua/puluhan.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak
Data Selain			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data saran yang dimanikkan	Menampilkan jumlah yang tidak berfungsi.	Data saran tidak terimpa dalam dua/puluhan.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak

Matakan :

3. Pengujian Fungsi Memanikkan Data Masalah

Deskripsi : uji memanikkan data masalah

Data Normal			
Data Masalah	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memanikkan data masalah	Data masalah terimpa.	Data masalah dapat terimpa dalam dua/puluhan.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak
Data Selain			
Data Masalah	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data masalah yang dimanikkan	Menampilkan jumlah yang tidak berfungsi.	Data masalah tidak terimpa dalam dua/puluhan.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak

Matakan :

4. Pengajuan Fungsi Memasukkan dan pesan

Deskripsi : menambahkan data pesan

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data pesan	Data pesan tersimpan.	Dan pesan dapat terimbas dalam database.	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima. <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data pesan yang dimasukkan	Meskipun tombol menjadi tidak berfungsi.	Data pesan tidak tersimpan dalam database.	<input type="checkbox"/> Diterima. <input checked="" type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : _____

5. Pengajuan Fungsi Memasukkan Data Tanggapan Masalah

Deskripsi : menambahkan data tanggapan masalah

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data tanggapan masalah yang dimasukkan	Data tanggapan masalah tersimpan.	Data tanggapan masalah dapat terimbas dalam database.	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima. <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data tanggapan masalah yang dimasukkan.	Meskipun tombol menjadi tidak berfungsi.	Data tanggapan masalah tidak tersimpan dalam database.	<input type="checkbox"/> Diterima. <input checked="" type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : _____

6. Pengujian Fungsi Memasukkan data komentar

Deskripsi : user memasukkan data komentar

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data komentar	Data komentar tersimpan	Data komentar dapat terimpa dalam database.	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data komentar yang dimasukan.	Meskipun tombol menjadi tidak berfungsi.	Data komentar tidak terimpa dalam database.	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan :

Cetak, 2, A4, 10pt


Novita Salsabila

LAMPIRAN D KUESIONER

Kuesioner Evaluasi Sistem

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan menyusun tugas akhir saya dengan identitas berikut :

Nama : Ottenzio Orchivillando

NIM : 1406020034

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dalam menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Dewi Kartika

Jabatan : Mahasiswa

Pertanyaan : Lingkarilah nilai di bawah ini sesuai jawaban yang anda berikan.

Keterangan

A. Sangat Baik B. Baik C. Cukup D. Kurang E. Sangat Kurang

- | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|
| 1. Tampilan sistem | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 2. Mempermudah penyelesaian permasalahan atau masalah | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 3. Mempermudah dosen mengerti masalah mahasiswa | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 4. Mengemudahkan ketua Jurusan memantau permasalahan | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 5. Mempersingkat proses penyelesaian masalah | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 6. Kekuatan sistem yang dibutuhkan | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 7. Kegunaan sistem yang dibutuhkan | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 8. Penilaian secara menyeluruh | A | <input checked="" type="radio"/> | B | C | D |

Kritik dan Saran :

Terimakasih atas kesedian anda untuk mengisi kuesioner ini.

Cilegon, 3 Agustus 2017


(Dewi Kartika)

Kuisisioner Evaluasi Sistem

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara/s

Untuk kerjlosan menyusun tugas akhir saya dengan identitas berikut :

Nama : Grzesian Orchvillando

NIM : 1406020034

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dalam menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Tegzen Dwi Fadilah

Jabatan : Mahasiswa

Peranjudi : Lingkarlah nilai dibawah ini sesuai jawaban yang anda berikan.

Keterangan

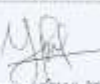
A. Sangat Baik B. Baik C. Cukup D. Kurang E. Sangat Kurang

- | | | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. Tampilan sistem | A <input checked="" type="radio"/> | B <input type="radio"/> | C <input type="radio"/> | D <input type="radio"/> | E <input type="radio"/> |
| 2. Mempermudah penyampaian pertanyaan, surau atau tesis | A <input checked="" type="radio"/> | B <input type="radio"/> | C <input type="radio"/> | D <input type="radio"/> | E <input type="radio"/> |
| 3. Mempermudah proses mengolah masalah mahasiswa | A <input checked="" type="radio"/> | B <input type="radio"/> | C <input type="radio"/> | D <input type="radio"/> | E <input type="radio"/> |
| 4. Mempermudah Kewa Jurusan memantau penyelesaian | A <input checked="" type="radio"/> | B <input type="radio"/> | C <input type="radio"/> | D <input type="radio"/> | E <input type="radio"/> |
| 5. Mempercepat proses penyelesaian masalah | A <input checked="" type="radio"/> | B <input type="radio"/> | C <input type="radio"/> | D <input type="radio"/> | E <input type="radio"/> |
| 6. Kelebihan sistem yang dibuat | A <input type="radio"/> | B <input checked="" type="radio"/> | C <input type="radio"/> | D <input type="radio"/> | E <input type="radio"/> |
| 7. Kekurangan sistem yang dibuat | A <input type="radio"/> | B <input checked="" type="radio"/> | C <input type="radio"/> | D <input type="radio"/> | E <input type="radio"/> |
| 8. Penilaian secara menyeluruh | A <input type="radio"/> | B <input checked="" type="radio"/> | C <input type="radio"/> | D <input type="radio"/> | E <input type="radio"/> |

Kritik dan Saran :

Terimakasih atas kesedian Anda untuk mengisi kuisisioner ini.

Citacap, 5 Agustus 2014


(Tegzen Dwi Fadilah)

Kuisisioner Evaluasi Sistem

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara/s

Untuk keperluan menyusun tugas akhir saya dengan identitas berikut :

Nama : Grizzario Orchivillendo

NIM : 1406020034

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat memungkinkan waktu dalam menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Anita Silvito

Jabatan : Mahasiswa

Petunjuk : Lingkarlah nilai di bawah ini sesuai jawaban yang anda berikan.

Keterangan :

A. Sangat Baik B. Baik C. Cukup D. Kurang E. Sangat Kurang

- | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|
| 1. Tampilan sistem | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 2. Mempermudah penyampaian pertanyaan, sebenarnya atau tidak | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 3. Mempermudah dosen mengelalui masalah mahasiswa | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 4. Mempermudah ketemu Jurusan menentukan pertemuan/tahlilan | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 5. Mempersingkat proses penyelesaian masalah | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 6. Kelayakan sistem yang dibuat | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 7. Keputusan sistem yang dibuat | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 8. Penilaian secara mesyakurah | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |

Kritik dan Saran :

Di Senator Online Sangat untuk Sistem ini

Terimakasih atas kesempatan Anda untuk mengisi kuisisioner ini.

Cilacap, 3 Agustus 2017



Kuisisioner Evaluasi Sistem

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara/s

Untuk keperluan menyusun tugas akhir saya dengan identitas berikut :

Nama : Grizenzio Orchivillando

NIM : 1406020034

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat mengelengas waktu dalam menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Nauita Sulistyo w

Jabatan : Mahasiswa

Pertajuk : Lingkarilah nilai dibawah ini sesuai jawaban yang anda berikan.

Keterangan

A. Sangat Baik B. Baik C. Cukup D. Kurang E. Sangat Kurang

- | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|----------------------------------|---|---|
| 1. Tampilan sistem | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 2. Mempermudah penyampaian pesan, surat atau masalah | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 3. Mempermudah dosen mengetahui masalah mahasiswa | A | B | <input checked="" type="radio"/> | D | E |
| 4. Mempermudah Kesa Jurasan menemui pemusahan | A | B | <input checked="" type="radio"/> | D | E |
| 5. Mempercepat proses penyelesaian masalah | A | B | <input checked="" type="radio"/> | D | E |
| 6. Kekuatan sistem yang dibuat | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 7. Keamanan sistem yang dibuat | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 8. Penilaian secara menyeluruh | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |

Kritik dan Saran

Tampilan sistem kurang bagus , masih sederhana .

Terimakasih atas kesedian Anda untuk mengisi kuisisioner ini.

Diisi: 3 Agustus 2013

(Nauita Sulistyo w)

Kuisiner Evaluasi Sistem

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara

Untuk keperluan menyelesaikan tugas akhir saya dengan identitas berikut :

Nama : Grizeenzo Orchivillendo

NIM : 1406020034

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat memungkinkan waktu dalam menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut:

Nama : Moveno Dwi Kharanda yanti

Jabatan : Mahasiswa

Pertanyaan : Lingkarilah nilai di bawah ini sesuai jawaban yang anda berikan.

Keterangan :

A. Sangat Baik B. Baik C. Cukup D. Kurang E. Sangat Kurang

- | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|
| 1. Tampilan sistem | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 2. Mempermudah penyelesaian pertanyaan, soal atau masalah | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 3. Mempermudah desain mengetahui masalah mahasiswa | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 4. Mempermudah ketemu Jurusan momen atau permasalahan | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 5. Mempercepat proses penyelesaian masalah | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 6. Kelayakan sistem yang dibuat | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 7. Kegunaan sistem yang dibuat | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 8. Penilaian secara menyeluruh | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |

Kritik dan Saran

Tampilan dan opsi soal cukup baik

Terimakasih atas kesedian Anda untuk mengisi kuisiner ini.

Cilacap, 05 Agustus 2011


Moveno Dwi Kharanda yanti

Kuisiner Evaluasi Sistem

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara/

Untuk keperluan menyusun tugas akhir serta dengan identitas berikut

Name : Griselda Dechavanne

卷之三

Jurnal Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat mengangkas waktu dalam menjawab Soal-soal yang diberikan.

Маркетинговая стратегия

Journal of Latin American Studies

RESULTS The results of the study are presented in Table 1.

上卷

- | A. Sangat Baik | B. Baik | C. Cukup | D. Kurang | E. Sangat Kurang |
|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| 1. Tampilan sistem | A <input checked="" type="radio"/> | B <input type="radio"/> | C <input type="radio"/> | D <input type="radio"/> |
| 2. Mempermudah penyampaian pertanyaan, soal atau materi | A <input checked="" type="radio"/> | B <input type="radio"/> | C <input type="radio"/> | D <input type="radio"/> |
| 3. Mempermudah dokes mengetahui maasalah mahasiswa | A <input type="radio"/> | B <input checked="" type="radio"/> | C <input type="radio"/> | D <input type="radio"/> |
| 4. Mempermudah ketemu Jurusan meminta permasalahan | A <input type="radio"/> | B <input checked="" type="radio"/> | C <input type="radio"/> | D <input type="radio"/> |
| 5. Mempercepat proses penyelesaian masalah | A <input type="radio"/> | B <input type="radio"/> | C <input checked="" type="radio"/> | D <input type="radio"/> |
| 6. Kelebihan sistem yang dibuat | A <input type="radio"/> | B <input checked="" type="radio"/> | C <input type="radio"/> | D <input type="radio"/> |
| 7. Kegagalan sistem yang dibuat | A <input type="radio"/> | B <input checked="" type="radio"/> | C <input type="radio"/> | D <input type="radio"/> |
| 8. Penilaian secara mendalam | A <input type="radio"/> | B <input checked="" type="radio"/> | C <input type="radio"/> | D <input type="radio"/> |

Klaus-Dieter Neuenschwander

Scanned with Search & Read. Click on Links

Tetrahedron International Books and Manuscripts, Inc.

Chancery of August 2017

47

Pueraria Thunbergii

Kuisisioner Evaluasi Sistem

Kepala VH : Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan menyelesaikan tugas akhir saya dengan identitas berikut :

Nama : Grizenio Ockvillando

NIM : 1406020034

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipan anda untuk dapat meluangkan waktu dalam menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Torsten Agustino

Jabatan : IT Officer

Pertanyaan : Lingkarkan nilai di bawah ini sesuai jawaban yang anda berikan.

Keterangan :

A. Sangat Baik B. Baik C. Cukup D. Kurang E. Sangat Kurang

- | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|
| 1. Tampilan sistem | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 2. Mempermudah penyelesaian tugas atau masalah | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 3. Mempermudah dalam mengetahui masalah mahasiswa | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 4. Mempermudah ketua Jurusan menentukan permasalahan | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 5. Mempercepat proses penyelesaian masalah | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 6. Kelebihan sistem yang dibuat | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 7. Kegunaan sistem yang dibuat | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |
| 8. Posisi suara menyuarah | A | <input checked="" type="radio"/> | C | D | E |

Kritik dan Saran :

Bersyukur adalah kewajiban bagi orang yang masih ada permasalahan yang belum bersegera diberikan bantuan dan tanggungjawab untuk bisa diperbaiki

Terimakasih atas kesedian anda untuk mengisi kuisisioner ini.

Gimpo, 2. Agustus 2017



Torsten Agustino

Kuisisioner Evaluasi Sistem

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudera)

Untuk keperluan menyelesaikan tugas akhir saya dengan identitas berikut :

Nama : Oritonio Orchivillado

NIM : 1406020034

Jurusan : Teknik Informatika

Meskipun partisipasi anda untuk dapat melengkapi waktu dalam menjawab beberapa pernyataan sebagai berikut :

Nama : Oritonio Orchivillado

Jobtan : Matrikulasi

Pertanya : Lingkarilah nilai di bawah ini sesuai jawaban yang anda berikan.

Keterangan

A. Sangat Baik B. Baik C. Cukup D. Kuning E. Sangat Kuning

- | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|---|---|
| 1. Tampilan sistem | <input checked="" type="radio"/> | B | C | D | E |
| 2. Mempermudah penyampaian pertanyaan, secara stasi masalah | <input checked="" type="radio"/> | B | C | D | E |
| 3. Mempermudah desain mengetahui masalah mahasiswa | <input checked="" type="radio"/> | B | C | D | E |
| 4. Mempermudah ketua Jurusan memantau permasalahan | <input checked="" type="radio"/> | B | C | D | E |
| 5. Mempercepat proses penyelesaian masalah | <input checked="" type="radio"/> | B | C | D | E |
| 6. Kelayakan sistem yang dibuat | <input checked="" type="radio"/> | B | C | D | E |
| 7. Kegunaan sistem yang dibuat | <input checked="" type="radio"/> | B | C | D | E |
| 8. Penilaian secara menyeluruh | <input checked="" type="radio"/> | B | C | D | E |

Kritik dan Saran

Terimakasih atas kesedian Anda untuk mengisi kuisisioner ini.

Diakui, 3 Agustus 2013



Oritonio Orchivillado

Kuisisioner Evaluasi Sistem

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan menyusun tugas akhir saya dengan identitas berikut :

Nama : Grizzino Orchivillando

NIM : 14060203034

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dalam menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Suryo

Jabatan : Mahasiswa

Pertanyaan : Lingkarilah nilai dilihatlah ini sesuai jawaban yang anda berikan.

Keterangan :

A. Sangat Baik B. Baik C. Cukup D. Kurang E. Sangat Kurang

1. Tampilan sistem A B C D E
2. Mempermudah penyampaian *question*, *saran* atau *masalah* A B C D E
3. Menginformasi diri mengenai masalah mahasiswa A B C D E
4. Mempermudah Kerja Jurusan memastikan pemasalahan A B C D E
5. Mempercepat proses penyelesaian masalah A B C D E
6. Kelayakan sistem yang dibuat A B C D E
7. Kepuasan sistem yang dibuat A B C D E
8. Penilaian secara menyeluruh A B C D E

Kritik dan Saran :

Terimakasih atas kesempatan Anda untuk mengisi kuisisioner ini.

Cilacap, 03 Agustus 2013


Suryo

Kuisisioner Evaluasi Sistem

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan menyelesaikan tugas akhir saya dengan identitas berikut

Nama : Grizenzio Orchivillando

NIM : 1486620034

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dalam menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Felis Trinacria Purwoko

Jabatan : Mahasiswa

Pertanyaan : Lingkarkan nilai ditehah ini sesuai jawaban yang anda berikan.

Keterangan :

A. Sangat Baik B. Baik C. Cukup D. Kurang E. Sangat Kurang

- | | | | | | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. Tampilan sistem | <input checked="" type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | <input type="radio"/> E |
| 2. Mempermudah penyampaian pertanyaan, sistem atau masalah | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | <input type="radio"/> E |
| 3. Mempermudah dalam mengatasi masalah mahasiswa | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | <input type="radio"/> E |
| 4. Mempermudah Ketua Jurusan memantau permasalahan | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | <input type="radio"/> E |
| 5. Mempersingkat proses penyelesaian masalah | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | <input type="radio"/> E |
| 6. Kelayakan sistem yang dibuat | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | <input type="radio"/> E |
| 7. Kegunaan sistem yang dibuat | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | <input type="radio"/> E |
| 8. Penilaian sistem yang menyeluruh | <input checked="" type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | <input type="radio"/> E |

Kritik dan Saran :

Terimakasih atas kesedian Anda untuk mengisi kuisisioner ini.

Cilacap, 30 Oktober 2017


(Felis Trinacria Purwoko)

BIODATA PENULIS



Nama : Grizenzio Orchivillando
Tempat,Tgl Lahir : Monterado, 20 Maret 1995
Alamat : Jalan Pasar Gede Nomor 10 Tambakreja Cilacap.
Handphone : 083863533646
Email : grizenzioorchivillando@gmail.com
Website : www.grizenzio.com
Sosial Media : @Grizenzio
Hobi : Olahraga.
Motto : Kuasailah informasi maka akan menguasai dunia.

Riwayat Pendidikan :

SD Negeri Petungan 06 Cilacap	Tahun 2001 – 2008
SMP Negeri 3 Cilacap	Tahun 2008 – 2011
SMA Negeri 1 Jeruklegi Cilacap	Tahun 2011 – 2014
Politeknik Negeri Cilacap	Tahun 2014 – 2017

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada tanggal 14 Agustus 2017, sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.Md).