

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 Rekayasa 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 : 13:00 WIB
Tempat : BAAK Politeknik Negeri Cilacap
Narasumber : Eri H.

HASIL WAWANCARA

1. **Saya akan membuat aplikasi komentar, saran dan masalah mahasiswa.**

Jawab : Ya baik, aplikasi itu semacam kuesioner kah atau bagaimana.

2. **Ya, disini mahasiswa dapat mengirimkan komentar, saran dan masalahnya kepada dosen bersangkutan. Saya akan membuat aplikasi yang digunakan untuk TI, TM dan TE.**

Jawab : Ya iya, begini untuk proses penyampaian tersebut kan jumlah mahasiswa dan dosen dari Teknik Informatika, Teknik Elektronika dan Teknik Mesin sangat banyak ya mas.

3. **Apakah saya akan membuat aplikasi untuk satu jurusan saja atau bagaimana ?**

Jawab : Ya lebih baik anda buat aplikasi untuk Teknik Informatika saja dulu.

4. **Bagaimana proses penyampaian saran dan masalah terkait akademik di Politeknik Negeri Cilacap ?**

Jawab : Saran atau masalah akademik biasanya melalui kotak saran dan juga ada mahasiswa atau perwakilan satu kelas yang mengumpulkan lewat tulisan dan langsung diserahkan ke BAAK, selain itu di jurusan juga bisa melalui open dialog.

5. **Seberapa aktif penyampaian saran atau masalah tersebut ?**

Jawab : Tidak begitu aktif dan jarang, sebulan sekali saja tidak. Biasanya kalo ada masalah misal seperti ac mati baru mereka protes parah seperti itu, tidak terlalu sering.

6. **Seberapa efektif wujud penyampaian saran atau masalah tersebut ?**

Jawab : Efektif, seperti kemarin kita dapat surat dan akhirnya kita proses. Terkadang kita tidak tahu apa yang mahasiswa inginkan.

7. **Berapa lama saran tersebut akan ditanggapi ?**

Jawab : Tergantung permasalahannya, seringnya protes ruangnya panas dan itu tergantung proses karena banyak proses yang harus dilalui. Misal masalah ac kita yang menyampaikan dan sebentar yang memproses selain itu memberi saran terkait parkir juga masuk ke BAAK, itu bahkan kita yang menanganinya tapi kita hanya menyampaikan. Terkadang tidak semua kita yang memproses permasalahan atau saran tersebut.

8. **Apakah saran atau masalah yang masuk semua ditanggapi ?**

Jawab : Tergantung permasalahan atau saran, terkadang mereka hanya mengasih saran tetapi tidak tahu permasalahannya. Jadi gitu karena dia mereka tidak tahu, kita kasih pengantian aja. Dari

mahasiswa pernah meminta ruangan kegiatan dipakai hanya seminggu sampai dua minggu tapi setelah itu tidak dipakai kembali, akhirnya kita oleh fungsikan yang lain.

9. Bagaimana cara menolak saran atau masalah yang masuk ?

Jawab : Masih tahu secara langsung kepada terkait bahwa permasalahan tidak akan ditanggapi. Jarang 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 udh kita jelain walaupun kita tidak tahu siapa yang mengirimkan, selain itu dari prodi atau dosen wali menjelaskan bahwa sudah ditanggapi.

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

Jawab : Selama ini tidak ada kendala, karena sangat jarang yang mengasih saran atau masalah ke BAAK. Terkait dengan akademik jarang, terkadang mahasiswa kurang tahu aturan dalam menyampaikan, setelah kita jelaskan kepada bersangkutan akan mengerti. Seperti mahasiswa meminta KHS, terkadang mahasiswa meminta semakanya, bilang mereka ya minta lagi. Terkadang mereka butuh apa akan meminta lagi. Karena mahasiswa tidak tahu aturan, selain itu seperti transkrip nilai biasanya kan di kasih sementara, mial mereka mau melamar pekerjaan mahasiswa tidak bisa berpikir jauh ya, terkadang mereka langsung saja kasih yang nilai dan tidak memfotokopi.

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

Jawab : Kotak saran itu jarang yang mengisi, kita buka kadang kosong. Mahasiswa sukanya protes masalah yang mereka tidak mengerti. Mahasiswa sering mengirimkan masalah masalah tentang 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 jarang mengisi saran atau masalah di kotak saran.

Cilegon, 15 April 2017



(... Eri H ...)

LAMPIRAN C PENGUJIAN SISTEM

APLIKASI KOMENTAR SARAN DAN MASALAH MAHASISWA BERBASIS SISTEM OPERASI ANDROID

STUDI KASUS

POLITEKNIK NEGERI CILACAP

TANGGAL PENGUJIAN : 21. Juli 2017

NAMA PENGLIJI : Agem. Kusuma - S. ST

BAGIAN : Div. Informatika / Administrator

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : user memasukkan username dan password untuk proses validasi, sehingga user dapat login dan menggunakan akses pada sistem

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesiapsahan
Memasukkan Username, Password	Login sukses dan masuk ke form main menu	Dapat masuk ke menu utama	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesiapsahan
Memasukkan data username, password yang tidak terdaftar	Tampilan pesan kesalahan	Dapat menampilkan pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : Username, password dan data yang tidak terdaftar
 dan diharapkan : Agar Menampilkan Pesan Kesalahan

2. Pengisian Pergi Memasukkan data Mahasiswa

Deskripsi : user memasukkan data Mahasiswa

Data Normal			
Data Masokkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data Mahasiswa	Data Mahasiswa terinput	Data Mahasiswa dapat terinput dalam database	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masokkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data Mahasiswa yang salah	Menampilkan pesan kesalahan	Data Mahasiswa tidak terinput dalam database	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak

Masukan

3. Pengisian Pergi Memasukkan data pengguna

Deskripsi : user memasukkan data pengguna

Data Normal			
Data Masokkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data pengguna	Data pengguna terinput	Data pengguna dapat terinput dalam database	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masokkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data pengguna yang salah	Menampilkan pesan kesalahan	Data pengguna tidak terinput dalam database	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak

Masukan

4. Pengujian Fungsi menghapus data pengguna

Deskripsi: user menghapus data pengguna

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Ketepatan
Memasukkan id pengguna	Data pengguna dapat terhapus	Data pengguna dapat terhapus dalam database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Ketepatan
Memasukkan id pengguna yang salah 541234567890	Mensyaratkan pesan kesalahan	Data pengguna tidak dapat terhapus dalam database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan: _____

Camp. 3^o Juli - 2019


(A. B. Alifan...)

2. Pengujian Fungsi Memasukkan data status mengajar

Deskripsi : user memasukkan data status mengajar

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data status mengajar	Data status mengajar terinput.	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 tersimpan dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan: _____

3. Pengujian Fungsi Memasukkan data Dosen

Deskripsi : user memasukkan data Dosen

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

Masukan: Ujwal Singh Solanki

4. Pengujian Fungsi Memasukkan data matakuliah

Deskripsi : user memasukkan data matakuliah

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data matakuliah	Data matakuliah tersimpan	Data matakuliah dapat tersimpan dalam database	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data matakuliah <i>Salah</i>	Menerima pesan kesalahan	Data matakuliah tidak tersimpan dalam database	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan : _____

5. Pengujian Fungsi Mengubah data status mengajar

Deskripsi : user mengubah data status mengajar

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengubah data status mengajar	Data status mengajar tersimpan	Data status mengajar dapat tersimpan dalam database	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data status mengajar yang dimasukkan	Menerima pesan kesalahan	Data status mengajar tidak tersimpan dalam database	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan : _____

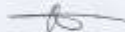
6. Pengujian Fungsi Menampilkan data Mahasiswa

Deskripsi : user menampilkan data Mahasiswa

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data mahasiswa yang terdaftar dan koneksi jaringan baik.	Dapat menampilkan data Mahasiswa	Data Mahasiswa dapat ditampilkan.	[X] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data mahasiswa yang terdaftar atau koneksi jaringan bermasalah.	Data Mahasiswa tidak dapat ditampilkan.	Data Mahasiswa tidak dimunculkan.	[X] Diterima [] Ditolak

Masukkan :
 Nama :
 NIM :

Catatan: 15 Agustus 2017


 (Eni H.)

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

STUDI KASUS

POLITEKNIK NEGERI CILACAP

TANGGAL PENGUJIAN : 21/9 2017

NAMA PENGUJI : Rur Wahyu P.

BAJIAN : Utsen

1. **Pengujian Fungsi Login**

Deskripsi : *after memasukkan id dan password/ email benar validasi, sehingga user dapat login dan menggunakan menu pada sistem*

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan id Password	login sukses dan masuk ke activity menu utama	Dapat masuk ke menu utama	[v] Disetujui [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data id, password yang tidak valid/ salah	Tampilan pesan kesalahan	Dapat menampilkan pesan kesalahan	[v] Disetujui [] Ditolak

Masukan : _____

2. Pengujian Fungsi Menampilkan data Komentar

Deskripsi : user menampilkan data komentar

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

Masukan :

.....

3. Pengujian Fungsi Menampilkan data Saran

Deskripsi : user menampilkan data saran

Data Normal			
Data Masalah	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data saran yang terkirim dan koneksi jaringan baik.	Dapat menampilkan data saran	Data saran dapat ditampilkan	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masalah	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data saran yang terkirim atau koneksi jaringan bermasalah.	Data saran tidak dapat ditampilkan.	Data saran tidak ditampilkan.	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan :

.....

4. Pengujian Fungsi Memeripikan data Masalah

Deskripsi : user memeripikan data masalah

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data masalah yang terkirim dan koneksi jaringan baik.	Dapat memeripikan data masalah	Data masalah dapat ditampilkan.	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data masalah yang terkirim atau koneksi jaringan bermasalah.	Data masalah tidak dapat ditampilkan.	Data masalah tidak ditampilkan.	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan : _____

5. Pengujian Fungsi Memasukkan data tanggapan saran

Deskripsi : user memasukkan data tanggapan saran

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data tanggapan saran.	Data tanggapan saran tersimpan.	Data tanggapan saran dapat tersimpan dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data tanggapan saran yang dimasukkan.	Memeripikan masalah menjadi tidak berfungsi.	Data saran tidak tersimpan dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan : _____

7. Kegiatan Fungsi Menampilkan data Mahasiswa

Deskripsi : user menampilkan data Mahasiswa

Data Normal			
Data Masalah	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data mahasiswa yang terdaftar dan koneksi jaringan baik.	Dapat menampilkan data Mahasiswa	Data Mahasiswa dapat ditampilkan.	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masalah	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data mahasiswa yang terdaftar atau koneksi jaringan bermasalah.	Data Mahasiswa tidak dapat ditampilkan	Data Mahasiswa tidak ditentukan.	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan :

.....

.....

Cibinong, 31/3/2017


(N.W. Wijaya)

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

STUDI KASUS

POLITEKNIK NEGERI CILACAP

TANGGAL PENGUJIAN : 02/08/2017

NAMA PENGUJI : Dan Nour P

BAGIAN : Rosen

1. Pengujian Fungsi Login

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

Data Normal			
Data Monevikan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Merasudkan id /password	Login sukses dan masuk ke activity menu utama	Dapat masuk ke menu utama	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Monevikan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Merasudkan data id /password yang tidak sah/efektif	Tertampilkan pesan kesalahan	Dapat menampilkan pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : _____

2. Pengujian Fungsi Menampilkan data Komentar

Deskripsi : user menampilkan data komentar

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

Masukan :

3. Pengujian Fungsi Menampilkan data Saran

Deskripsi : user menampilkan data saran

Data Normal			
Data Masalah	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data saran yang terkirim dan koneksi jaringan baik.	Dapat menampilkan data saran	Data saran dapat ditampilkan	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masalah	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data saran yang terkirim atau koneksi jaringan bermasalah.	Data saran tidak dapat ditampilkan.	Data saran tidak ditampilkan.	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan :

4. Pengujian Fungsi Memeripikan data Masalah

Deskripsi : user memeripikan data masalah

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data masalah yang terkirim dan koneksi jaringan baik.	Dapat memeripikan data masalah	Data masalah dapat ditampilkan.	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data masalah yang terkirim atau koneksi jaringan bermasalah.	Data masalah tidak dapat ditampilkan.	Data masalah tidak ditampilkan.	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan : _____

5. Pengujian Fungsi Memasukkan data tanggapan saran

Deskripsi : user memasukkan data tanggapan saran

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data tanggapan saran.	Data tanggapan saran tersimpan.	Data tanggapan saran dapat tersimpan dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data tanggapan saran yang dimasukkan.	Memeripikan masalah menjadi tidak berfungsi.	Data saran tidak tersimpan dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan : _____

6. Kegiatan Fungsional Menyalurkan data Mahasiswa

Deskripsi : user menyalurkan data Mahasiswa

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data mahasiswa yang terdaftar dan memiliki jaringan baik.	Dapat menyalurkan data Mahasiswa	Data Mahasiswa dapat ditayangkan.	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data mahasiswa yang terdaftar atau koneksi jaringan bermasalah.	Data Mahasiswa tidak dapat ditayangkan.	Data Mahasiswa tidak ditayangkan.	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan: _____

Ciamp. 01/04/2012


 (Drs. H. M. N. S. S. S.)

**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 : Desain

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 <i>id</i> <i>Password</i>	Login sukses dan masuk ke activity menu utama	Daftar masuk ke menu utama	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data <i>id</i> , <i>password</i> yang tidak terdaftar.	Tampilkan pesan kesalahan	Daftar menunjukkan pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Mendapat :

2. Pengujian Fungsi Menampilkan data Komentar

Deskripsi : user menampilkan data komentar

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Keimpulan
Ada data komentar yang terkirim dan koneksi jaringan baik.	Dapat menampilkan data komentar	Data komentar dapat ditampilkan.	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Keimpulan
Tidak ada data komentar yang terkirim atau koneksi jaringan bermasalah.	Data komentar tidak dapat ditampilkan	Data komentar tidak ditampilkan.	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan :

Andi Bani

3. Pengujian Fungsi Menampilkan data Saran

Deskripsi : user menampilkan data saran

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Keimpulan
Ada data saran yang terkirim dan koneksi jaringan baik.	Dapat menampilkan data saran	Data saran dapat ditampilkan.	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Keimpulan
Tidak ada data saran yang terkirim atau koneksi jaringan bermasalah.	Data saran tidak dapat ditampilkan	Data saran tidak ditampilkan.	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan :

Andi Bani

4. Pengujian Fungsi Menempikan data Masalah

Deskripsi : user menempatkan data masalah

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Ada data masalah yang terkirim dan koneksi jaringan baik.	Dapat menempatkan data masalah	Data masalah dapat ditempatkan.	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data masalah yang terkirim atau koneksi jaringan bermasalah.	Data masalah tidak dapat ditempatkan.	Data masalah tidak dimasukkan.	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan : Cukup baik

5. Pengujian Fungsi Memasukkan data tanggapan user

Deskripsi : user memasukkan data tanggapan user

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data tanggapan user.	Data tanggapan user tersimpan.	Data tanggapan user dapat tersimpan dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data tanggapan user yang dimasukkan.	Memasukkan nomor menjadi tidak berfungsi.	Data user tidak tersimpan dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan :


6. Program Fungsi Memasukkan data Question

Deskripsi : user memasukkan data question

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data question	Data Question tercampur	Data question dapat tercampur dalam database.	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data question yang dimasukkan	Menampilkan tombol menjadi tidak berfungsi	Data question tidak tercampur dalam database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan: Carling Bando

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

 14/08/17
M. Yusuf.

APLIKASI KOMENTAR SARAN DAN MASALAH MAHASISWA
BERBASIS SISTEM OPERASI ANDROID

STUDI KASUS

POLITEKNIK NEGERI CILACAP

TANGGAL PENGULIHAN 02/08/2017

NAMA PENGGUJI Triana A

BAGIAN Mohevisug

1. Peragaan Fungsi Login

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

Data Normal			
Data Mewajibkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulannya
Memasukkan id / Password	Layer sukses dan masuk ke activity menu utama	Dapat masuk ke menu utama	[x] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Mewajibkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulannya
Memasukkan data id / password yang tidak terdapat	Terdapat pesan kesalahan	Dapat menampilkan pesan kesalahan	[x] Diterima [] Ditolak

Masukan: _____

2. Pengujian Fungsi Memasukkan data baru

Deskripsi : user memasukkan data baru

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data baru	Data baru tersimpan	Data baru dapat tersimpan dalam database.	[+] Diterima [-] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data baru yang dimasukkan	Menampilkan simbol menjadi tidak berfungsi	Data baru tidak tersimpan dalam database.	[+] Diterima [-] Ditolak

Masukan : _____

3. Pengujian Fungsi Memasukkan Data Masalah

Deskripsi : user memasukkan data masalah

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data masalah	Data masalah tersimpan	Data masalah dapat tersimpan dalam database.	[+] Diterima [-] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data masalah yang dimasukkan	Menampilkan simbol menjadi tidak berfungsi	Data masalah tidak tersimpan dalam database.	[+] Diterima [-] Ditolak

Masukan : _____

4. Pengujian Fungsi Memasukkan data pesan

Deskripsi : user memasukkan data pesan

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data pesan	Data pesan tersimpan.	Data pesan dapat tersimpan dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data pesan yang dimasukkan.	Menampilkan tombol menjadi tidak berfungsi.	Data pesan tidak tersimpan dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan : _____

5. Pengujian Fungsi Memasukkan Data Tanggapan Masalah

Deskripsi : user memasukkan data tanggapan masalah

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data tanggapan masalah	Data tanggapan masalah tersimpan.	Data tanggapan masalah dapat tersimpan dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data tanggapan masalah yang dimasukkan.	Menampilkan tombol menjadi tidak berfungsi.	Data tanggapan masalah tidak tersimpan dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan : _____

6. Fungsi 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 tersimpan dalam database.	[√] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data komentar yang dimasukkan.	Memerupakan simbol menjadi tidak berfungsi.	Data komentar tidak tersimpan dalam database.	[√] Diterima [] Ditolak

Musren : _____

Cibacop, 02 Agustus 2017


 ()

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

STUDI KASUS

POLITEKNIK NEGERI CILACAP

TANGGAL PENGULIAN : 02/08/2017

NAMA PENGERJ : Nofita Sulistyati/

BAGIAN : Mahasiswa

1. Pengujian Fungsional

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

Data Normal			
Data Masalah	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan Username Password	Login akan dan masuk ke form menu utama	Dapat masuk ke menu utama	[x] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masalah	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data username, password yang tidak terdapat	Tampilkan pesan kesalahan	Dapat menampilkan pesan kesalahan	[x] Diterima [] Ditolak

Masukan : _____

2. Pengujian Fungsi Memasukkan data biasa

Deskripsi : user memasukkan data biasa

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data biasa	Data biasa tersimpan.	Data biasa dapat tersimpan dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data biasa yang dimasukkan.	Menampilkan simbol menjadi tidak berfungsi.	Data biasa tidak tersimpan dalam database.	[x] Diterima [] Ditolak

Misalkan : _____

3. Pengujian Fungsi Memasukkan Data Masalah

Deskripsi : user memasukkan data masalah

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data masalah	Data masalah tersimpan.	Data masalah dapat tersimpan dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data masalah yang dimasukkan.	Menampilkan simbol menjadi tidak berfungsi.	Data masalah tidak tersimpan dalam database.	[x] Diterima [] Ditolak

Misalkan : _____

4. Pengujian Fungsi Memasukkan data pesan

Deskripsi : user memasukkan data pesan

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data pesan	Data pesan tersimpan.	Data pesan dapat tersimpan dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data pesan yang dimasukkan.	Menampilkan tombol menjadi tidak berfungsi.	Data pesan tidak tersimpan dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan : _____

5. Pengujian Fungsi Memasukkan Data Tanggapan Masalah

Deskripsi : user memasukkan data tanggapan masalah

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data tanggapan masalah	Data tanggapan masalah tersimpan.	Data tanggapan masalah dapat tersimpan dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data tanggapan masalah yang dimasukkan.	Menampilkan tombol menjadi tidak berfungsi.	Data tanggapan masalah tidak tersimpan dalam database.	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan : _____

6. Petegjian Fungsi Memasukkan data komentar

Deskripsi : user memasukkan data komentar

Data Normal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data komentar	Data komentar tersusun	Data komentar dapat tersimpan dalam database.	[√] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak ada data komentar yang dimasukkan.	Menyatakan terbel menjadi tidak berfungsi.	Data komentar tidak tersimpan dalam database.	[√] Diterima [] Ditolak

Masukan : _____

Gleng, 2 Agustus 2019



(Niswara Subitjo)

LAMPIRAN D KUESIONER

Kuisisioner Evaluasi Sistem

Kepada Yth. : Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan menyusun tugas akhir saya dengan identitas berikut :

Nama : Graziano Orchivillano

NIM : 1406020024

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : Dew' Kartika

Jabatan : Mahasiswa

Petunjuk : Lingkari/ahi 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 | C | D | E |
| 2. Mempermudah penyampaian pertanyaan, saran atau masalah | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 3. Mempermudah dosen mengetahui masalah mahasiswa | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 4. Mempermudah Ketua Jurusan memantau permasalahan | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 5. Mengcepat proses penyelesaian masalah | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 6. Kelengkapan sistem yang dibuat | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 7. Kegunaan sistem yang dibuat | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 8. Penilaian secara menyeluruh | <input checked="" type="radio"/> A | B | C | D | E |

Kritik dan Saran :

.....
.....

Terimakasih atas kesediaan Anda untuk mengisi kuisisioner ini.

Ciitap, 3 Agustus 2017


(Dew' Kartika)

Kuisloner Evaluasi Sistem

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan menyusun tugas akhir saya dengan identitas berikut :

Nama : Grissasio Orchivillando

NIM : 1406020034

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : Teguh Dwi Ferdian

Jabatan : Mahasiswa

Petunjuk : Lingkariilah 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 | C | D | E |
| 2. Mempermudah penyampaian <i>question</i> , saran atau masalah | <input checked="" type="radio"/> A | B | C | D | E |
| 3. Mempermudah dosen mengetahui masalah mahasiswa | <input checked="" type="radio"/> A | B | C | D | E |
| 4. Mempermudah Ketua Jurusan memantau permasalahan | <input checked="" type="radio"/> A | B | C | D | E |
| 5. Mempercepat proses penyelesaian masalah | <input checked="" type="radio"/> A | B | C | D | E |
| 6. Kelengkapan sistem yang dibuat | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 7. Keamanan sistem yang dibuat | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 8. Penilaian secara menyeluruh | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |

Kritik dan Saran :

Terimakasih atas kesediaan Anda untuk mengisi kuisloner ini.

Cetak, 5 April 2014


(.....)
Djen DE

Kuesioner Evaluasi Sistem

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan menyusun tugas akhir saya dengan identitas berikut :

Nama : Grizetio Ordiwildo

NIM : 1406020034

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : Anita Silvia

Jabatan : Mahasiswa

Petunjuk : Lingkariilah 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 | C | D | E |
| 2. Mempersudah penyampaian <i>question</i> , saran atau masalah | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 3. Mempermudah dosen mengetahui masalah mahasiswa | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 4. Mempermudah Ketua jurusan memantau permasalahan | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 5. Mempercepat proses penyelesaian masalah | <input checked="" type="radio"/> A | B | C | D | E |
| 6. Ketepatan sistem yang dibuat | <input checked="" type="radio"/> A | B | C | D | E |
| 7. Kepuasan sistem yang dibuat | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 8. Penilaian secara menyeluruh | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |

Kritik dan Saran :

Ti sangat mudah lagi untuk sistem ini

Terimakasih atas kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner ini.

Cileleg, 3 Agustus 2017



Kuisiner Evaluasi Sistem

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan menyusun tugas akhir saya dengan identitas berikut :

Nama : Grizendo Orchivilando

NIM : 1406020034

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : T-Idyia Loketjo W

Jabatan : Pribadi

Petunjuk : Lingkariilah 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	C	D	E
2. Mempermudah penyempitan jawaban, saran atau masalah	A	<input checked="" type="radio"/> B	C	D	E
3. Mempermudah dosen mengetahui masalah mahasiswa	A	B	<input checked="" type="radio"/> C	D	E
4. Mempermudah Ketua Jurusan memantau pemasalahan	A	B	<input checked="" type="radio"/> C	D	E
5. Mempercepat proses penyelesaian masalah	A	B	<input checked="" type="radio"/> C	D	E
6. Kelayakan sistem yang dibuat	A	<input checked="" type="radio"/> B	C	D	E
7. Keamanan sistem yang dibuat	A	<input checked="" type="radio"/> B	C	D	E
8. Penilaian secara menyeluruh	A	<input checked="" type="radio"/> B	C	D	E

Ketik dan Sahn

Tampilan sistem kurang baik, masih sederhana.

Terimakasih atas kesediaan Anda untuk mengisi kuisiner ini.

Cileleg, 3 Agustus 2019

(T-Idyia Loketjo W)

Kuisloner Evaluasi Sistem

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara!

Untuk keperluan menyusun tugas akhir saya dengan identitas berikut :

Nama : Grizeno Grahvillendo

NIM : 1406020034

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharpikan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dalam menjawab

beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Mawena Dwi Kharandayanti

Jabatan : Mahasiswa

Perunjuk : Lingkarkanlah 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 | C | D | E |
| 2. Mempermudah penyempitan question, saran atau masalah | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 3. Mempermudah dosen mengetahui masalah mahasiswa | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 4. Mempermudah Ketua Jurusan memantau permasalahan | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 5. Mempercepat proses penyelesaian masalah | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 6. Kelayakan sistem yang dibuat | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 7. Kegunaan sistem yang dibuat | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 8. Penilaian secara menyeluruh | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |

Kritik dan Saran :

Tampilan dan operasi sudah baik.

Terimakasih atas kesediaan Anda untuk mengisi kuisloner ini.

Citacip, 03 Agustus 2017


Mawena Dwi K

Kuesioner Evaluasi Sistem

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan menyusun tugas akhir saya dengan identitas berikut :

Nama : Grizansio Orchidilando

NIM : 1406020034

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : Purpita Marsanti

Jabatan : Mahasiswa

Petunjuk : Lingkari/tebalkan 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 | (B) | C | D | E |
| 2. Mempermudah penyampaian pertanyaan, saran atau masalah | A | (B) | C | D | E |
| 3. Mempermudah dosen mengetahui masalah mahasiswa | A | B | (C) | D | E |
| 4. Mempermudah Ketua Jurusan memantau permasalahan | 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. Kegunaan sistem yang dibuat | A | (B) | C | D | E |
| 8. Penilaian secara menyeluruh | A | (B) | C | D | E |

Kritik dan Saran :

Sistem yang sudah dibuat sudah cukup baik

Terimakasih atas kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner ini.

Cibacang, 03 Agustus 2017

(Purpita Marsanti)

Kuisloner Evaluasi Sistem

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan menyusun tugas akhir saya dengan identitas berikut :

Nama : Grizeno Ockvillando

NIM : 1406020034

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : *Buana Agung*

Jabatan : *Mahasiswa*

Petunjuk : Lingkariilah 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 | C | D | E |
| 2. Menpermudah penyusunan question, saran atau masalah | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 3. Menpermudah dosen mengetahui masalah mahasiswa | <input checked="" type="radio"/> A | B | C | D | E |
| 4. Menpermudah Ketua Jurusan memantau permasalahan | <input checked="" type="radio"/> A | B | C | D | E |
| 5. Mempercepat proses penyelesaian masalah | <input checked="" type="radio"/> A | B | C | D | E |
| 6. Kelengkapan sistem yang dibuat | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 7. Kegunaan sistem yang dibuat | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 8. Pemilihan secara menyeluruh | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |

Ketik dan Saran :

Terimakasih sudah bagai saya sapa, masih ada perintah yang keliru bagiku dengan baik dan tuntasnya masalah, jadi di manfaatkan.

Terimakasih atas kesediaan Anda untuk mengisi kuisloner ini.

Cukup, S. Agung 2019

TRINIA
TRINIA AGLE TU

Kuisiner Evaluasi Sistem

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara/

Untuk keperluan menyusun tugas akhir saya dengan identitas berikut :

Nama : Orionatio Orchidillaude

NIM : 1408020034

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : Rina Yosiara

Jabatan : Mahasiswa

Petunjuk : Lingkari/ah nilai dibawah ini sesuai jawaban yang anda berikan

Keterangan :

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

- | | | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. Tanggapan sistem | <input checked="" type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | <input type="radio"/> E |
| 2. Memperumit/ah penyampaian question, saran atau masalah | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | <input type="radio"/> E |
| 3. Memperumit/ah dosen mengetahui masalah mahasiswa | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | <input type="radio"/> E |
| 4. Memperumit/ah Ketua Jurusan menangani permasalahan | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | <input type="radio"/> E |
| 5. Mempercepat proses penyelesaian masalah | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | <input type="radio"/> E |
| 8. Penilaian secara menyeluruh | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | <input type="radio"/> E |

Kritik dan Saran :

Terimakasih atas kesediaan Anda untuk mengisi kuisiner ini.

Ciamp, 3 Agustus 2019


Rina Yosiara

Kuisiomer Evaluasi Sistem

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan menyusun tugas akhir saya dengan identitas berikut :

Nama : Rizalno Orchivillando

NIM : 1406020034

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : Surya

Jabatan : Mahasiswa

Penunjuk : Lingkariilah 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 | C | D | E |
| 2. Mempermudah penyampaian question, saran atau masalah | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 3. Mempermudah dalam mengetahui masalah mahasiswa | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 4. Mempermudah Ketua Jurusan memantau permasalahan | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 5. Mempercepat proses penyelesaian masalah | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 6. Kefayakan sistem yang dibuat | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 7. Kegunaan sistem yang dibuat | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |
| 8. Penilaian secara menyeluruh | A | <input checked="" type="radio"/> B | C | D | E |

Kritik dan Saran :

.....
.....

Terimakasih atas kesediaan Anda untuk mengisi kuisiomer ini.

Cilegon, 05 Agustus 2019


(.....)

Kuisiner Evaluasi Sistem

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan menyisipkan tugas akhir saya dengan identitas berikut :

Nama : Grizansio Oetbrodiano

NIM : 1406020034

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : Felix Singsih Purnomo

Jabatan : Mahasiswa

Perunjuk : Lingkariilah nilai dibawah 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 jawaban, serta 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 dosen mengetahui 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. Mempercepat 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 secara 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 kesediaan Anda untuk mengisi kuisiner ini.

Cileug, 8 Agustus 2017


(Felix Singsih Purnomo)

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).