



LAMPIRAN

LAMPIRAN A

SURAT OBSERVASI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
Jalan Dr. Soetomo No.1, Sidakaya-CILACAP 53212, Jawa Tengah
Telepon : (0282) 533329, Fax : (0282) 537992
Laman : www.pnc.ac.id, Email : sekretariat@pnc.ac.id

31 Maret 2022

Nomor : 055/PL43.J02/PK.03.08/2022
Hal : Permohonan Ijin Observasi


Kepada Yth.
Koordinator Akademik dan Kemahasiswaan
Politeknik Negeri Cilacap
Di tempat

Sebagai salah satu syarat kelulusan bagi mahasiswa di Politeknik Negeri Cilacap adalah melaksanakan Tugas Akhir. Untuk keperluan tersebut kami mohon ijin dapat melakukan Observasi Project Tugas Akhir di Politeknik Negeri Cilacap pada bagian Akademik dan Kemahasiswaan. Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah :

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI	JUDUL TA
1.	Anni Lestari	190202071	Teknik Informatika	Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap

Dalam pelaksanaan observasi ini mahasiswa diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan pengalamannya untuk kepentingan akademik dan tidak untuk dipublikasikan kepada umum. Besar harapan kami Bapak/Ibu dapat memberi ijin kepada mahasiswa kami tersebut. Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Jurusan Teknik Informatika
Ketua


Nur Wahyu Rahadi, S.Kom., M.Eng.
NIP. 198105092021211004

LAMPIRAN B

HASIL WAWANCARA

HASIL WAWANCARA

Hari, Tanggal : 07 Maret 2022

Tempat : Politeknik Negeri Cilacap (Ruang BAAK)

Narasumber : Koordinator Bagian Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan

- Penulis : Selamat siang Bu Novi, perkenalkan saya Anni Lestari mahasiswa tingkat 3 yang ingin mengambil judul TA SPK Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri di Politeknik Negeri Cilacap
- Narasumber : Ya bagaimana mba, apa saja yang mau ditanyakan?
- Penulis : Sebelumnya saya mau bertanya bu, di Politeknik Negeri Cilacap sendiri dalam penerimaan mahasiswa baru kan memiliki beberapa jalur masuk salah satunya jalur mandiri. Bisa tolong dijelaskan apa yang dimaksud dengan penerima mahasiswa baru jalur mandiri itu?
- Narasumber : Penerimaan mahasiswa baru melalui jalur mandiri merupakan penerimaan mahasiswa dengan jalur ujian masuk perguruan tinggi yang dilaksanakan secara mandiri oleh Politeknik Negeri Cilacap. Jadi, semua prosedur baik dari proses pendaftaran, tes, dan sampai pengumuman kelulusan itu dari Politeknik Negeri Cilacap sendiri.
- Penulis : Terus untuk tes masuknya itu apa saja nggih bu?
- Narasumber : Untuk tes nya itu ada tes tertulis, tes wawancara, dan tes buta warna terus juga ada tes kesehatan untuk untuk semuanya calon mahasiswa
- Penulis : Kriteria yang digunakan dalam proses penentuan penerimaan mahasiswa baru itu apa saja nggih bu?
- Narasumber : Untuk sementara waktu ini masih menggunakan nilai ujian tertulis dan setelah itu dilihat lagi dengan tes buta warna karena di beberapa jurusan tes buta warna itu perlu.
- Penulis : Alur penentuan penerimaan mahasiswa baru yang sedang berjalan ini seperti apa nggih bu?
- Narasumber : Calon mahasiswa melakukan pendaftaran melalui sistem pendaftaran penerimaan mahasiswa baru, setelah itu calon mahasiswa akan melakukan tes ujian tertulis yang terdiri dari 5 mata pelajaran yaitu matematika, fisika, kimia, bahasa Indonesia, bahasa Inggris. Setelah

ujian tertulis, akan dilakukan tes buta warna dan tes wawancara, kemudian akan dilakukan perangkan berdasarkan hasil ujian tertulis. Selanjutnya, hasil ujian akan dirapatkan oleh bagian jajaran direksi dan juga bagian jurusan untuk menentukan mahasiswa yang akan diterima. Apabila sudah didapat data calon mahasiswa baru yang akan diterima, selanjutnya akan dikeluarkan SK (Surat Keputusan) dan berita acara terkait mahasiswa yang dinyatakan lulus seleksi melalui jalur mandiri. Kemudian akan dilakukan pengumuman mahasiswa yang diterima.

- Narasumber : Namun, nanti dalam sistem yang banyak itu untuk kriteria dibuat dinamis dan juga bobot diinputkan karena dengan seingnya waktu untuk kriteria disesuaikan dengan kebutuhan. Dan juga untuk bobot itu berbeda setiap jurusan karena menyesuaikan dengan kebutuhan mata pelajaran apa yang lebih dibutuhkan dalam jurusan itu. Contohnya seperti pada jurusan Teknik Mesin mata pelajaran fisika sangat diperlukan, maka bobot untuk mata pelajaran fisika lebih besar dibandingkan mata pelajaran yang lain dan juga pada jurusan Teknik Pengendalian Pencemaran Lingkungan mata pelajaran kimia sangat diperlukan, maka bobot untuk mata pelajaran kimia lebih besar
- Penulis : Baik bu, terimakasih atas informasi yang sudah ibu berikan
- Narasumber : Ya sama-sama mba

Cilacap, 07 Maret 2022



(Ani Hana P...)

LAMPIRAN C

FORM PENGUJIAN

LEMBAR PENGUJIAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU JALUR MANDIRI POLITEKNIK NEGERI CILACAP

Tanggal Pengujian : 22 Juli 2022
 Pengguna : Tim PMB
 Nama Pengguna : Ergle

1. Pengujian Login

Deskripsi : Tim PMB memasukkan *username* dan *password* agar dapat masuk ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai	Login berhasil dan masuk ke <i>dashboard</i>	Login berhasil dan masuk ke <i>dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul notifikasi "Anda Gagal Login"	Muncul notifikasi "Anda Gagal Login"	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

2. Pengujian Tambah Data User

Deskripsi : Tim PMB dapat menambahkan data user

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data user	Data user dapat tersimpan dalam database dan muncul notifikasi "Data Berhasil Dimasukkan"	Data user tersimpan dalam database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data user tidak lengkap	Tidak tersimpan dalam database dan muncul notifikasi	Data user tidak tersimpan dalam database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

**LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PENENTUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU JALUR MANDIRI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

3. Pengujian Ubah Data User

Deskripsi : Tim PMB dapat mengubah data user

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data user	Data user dapat diubah, tersimpan dalam <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data user berhasil diubah dan tersimpan dalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data user tidak lengkap	Tidak dapat dapat mengubah data user dan muncul notifikasi	Data user tidak berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

4. Pengujian Hapus Data User

Deskripsi : Tim PMB dapat menghapus data user

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik <i>button</i> hapus pada data user yang akan dihapus	Data user dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data user berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

5. Pengujian Lihat Data User

Deskripsi : Tim PMB dapat lihat data user

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data user	Dapat menampilkan data user	Data user dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PENENTUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU JALUR MANDIRI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP

6. Pengujian Tambah Data Camaba

Deskripsi : Tim PMB dapat menambah data camaba

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data camaba	Data camaba dapat tersimpan dalam <i>database</i> dan muncul notifikasi "Data Berhasil Dimasukkan"	Data camaba tersimpan dalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data camaba tidak lengkap	Tidak tersimpan dalam <i>database</i> dan muncul notifikasi	Data camaba tidak tersimpan dalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

7. Pengujian Ubah Data Camaba

Deskripsi : Tim PMB dapat mengubah data camaba

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data camaba	Data camaba dapat diubah, tersimpan dalam <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data camaba berhasil diubah dan tersimpan dalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data camaba tidak lengkap	Tidak dapat dapat mengubah data camaba dan muncul notifikasi	Data camaba tidak berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

**LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PENENTUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU JALUR MANDIRI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

8. Pengujian Hapus Data Camaba

Deskripsi : Tim PMB dapat menghapus data camaba

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik <i>button</i> hapus pada data camaba yang akan dihapus	Data camaba dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data camaba berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik <i>button</i> hapus pada data camaba yang akan dihapus	Data camaba tidak dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data camaba tidak berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

9. Pengujian Lihat Data Camaba

Deskripsi : Tim PMB dapat melihat data camaba

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data camaba	Dapat menampilkan data camaba	Data camaba dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

10. Pengujian Tambah Data Prodi

Deskripsi : Tim PMB dapat menambah data prodi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data prodi	Data prodi dapat tersimpan dalam <i>database</i> dan muncul notifikasi "Data Berhasil Dimasukkan"	Data prodi tersimpan dalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PENENTUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU JALUR MANDIRI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP

Menginputkan data prodi tidak lengkap	Tidak tersimpan dalam database dan muncul notifikasi	Data prodi tidak tersimpan dalam database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
---------------------------------------	--	---	--

Saran:

.....

.....

11. Pengujian Ubah Data Prodi

Deskripsi : Tim PMB dapat mengubah data prodi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data prodi	Data prodi dapat diubah, tersimpan dalam database serta muncul notifikasi	Data prodi berhasil diubah dan tersimpan dalam database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data prodi tidak lengkap	Tidak dapat dapat mengubah data prodi dan muncul notifikasi	Data prodi tidak berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

12. Pengujian Hapus Data Prodi

Deskripsi : Tim PMB dapat menghapus data prodi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik <i>button</i> hapus pada data prodi yang akan dihapus	Data prodi dapat dihapus dari database serta muncul notifikasi	Data prodi berhasil dihapus dari database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik <i>button</i> hapus pada data prodi yang akan dihapus	Data prodi tidak dapat dihapus dari database serta muncul notifikasi	Data prodi tidak berhasil dihapus dari database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

**LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PENENTUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU JALUR MANDIRI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Saran:

.....

.....

13. Pengujian Lihat Data Prodi

Deskripsi : Tim PMB dapat melihat data prodi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data prodi	Dapat menampilkan data prodi	Data prodi dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

14. Pengujian Tambah Data Kriteria

Deskripsi : Tim PMB dapat menambah data kriteria

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data kriteria	Data kriteria dapat tersimpan dalam <i>database</i> dan muncul notifikasi "Data Berhasil Dimasukkan"	Data kriteria tersimpan dalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data kriteria tidak lengkap	Tidak tersimpan dalam <i>database</i> dan muncul notifikasi	Data kriteria tidak tersimpan dalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

15. Pengujian Ubah Data Kriteria

Deskripsi : Tim PMB dapat mengubah data kriteria

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data kriteria	Data kriteria dapat diubah, tersimpan dalam <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data kriteria berhasil diubah dan tersimpan dalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

**LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PENENTUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU JALUR MANDIRI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data kriteria tidak lengkap	Tidak dapat dapat mengubah data kriteria dan muncul notifikasi	Data kriteria tidak berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

16. Pengujian Hapus Data Kriteria

Deskripsi : Tim PMB dapat menghapus data kriteria

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik <i>button</i> hapus pada data kriteria yang akan dihapus	Data kriteria dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data kriteria berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik <i>button</i> hapus pada data kriteria yang akan dihapus	Data kriteria tidak dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data kriteria tidak berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

17. Pengujian Lihat Data Kriteria

Deskripsi : Tim PMB dapat melihat data kriteria

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data kriteria	Dapat menampilkan data kriteria	Data kriteria dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PENENTUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU JALUR MANDIRI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP

18. Pengujian Tambah Data DetailKriteria

Deskripsi : Tim PMB dapat menambah data detailkriteria

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data detailkriteria	Data detailkriteria dapat tersimpan dalam <i>database</i> dan muncul notifikasi "Data Berhasil Dimasukkan"	Data detailkriteria tersimpan dalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data detailkriteria tidak lengkap	Tidak tersimpan dalam <i>database</i> dan muncul notifikasi	Data detailkriteria tidak tersimpan dalam <i>database</i>	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

19. Pengujian Ubah Data DetailKriteria

Deskripsi : Tim PMB dapat mengubah data detailkriteria

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data detailkriteria	Data detailkriteria dapat diubah, tersimpan dalam <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data detailkriteria berhasil diubah dan tersimpan dalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

20. Pengujian Hapus Data DetailKriteria

Deskripsi : Tim PMB dapat menghapus data detailkriteria

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik <i>button</i> hapus pada data detailkriteria yang akan dihapus	Data detailkriteria dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data detailkriteria berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PENENTUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU JALUR MANDIRI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP

21. Pengujian Lihat Data DetailKriteria

Deskripsi : Tim PMB dapat melihat data detailkriteria

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data detailkriteria	Dapat menampilkan data detailkriteria	Data detailkriteria dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

22. Pengujian Tambah Data Subkriteria

Deskripsi : Tim PMB dapat menambah data subkriteria

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data subkriteria	Data subkriteria dapat tersimpan dalam <i>database</i> dan muncul notifikasi "Data Berhasil Dimasukkan"	Data subkriteria tersimpan dalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data subkriteria tidak lengkap	Tidak tersimpan dalam <i>database</i> dan muncul notifikasi	Data subkriteria tidak tersimpan dalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

23. Pengujian Ubah Data Subkriteria

Deskripsi : Tim PMB dapat mengubah data subkriteria

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data subkriteria	Data subkriteria dapat diubah, tersimpan dalam <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data subkriteria berhasil diubah dan tersimpan dalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data subkriteria tidak lengkap	Tidak dapat dapat mengubah data kriteria dan muncul notifikasi	Data subkriteria tidak berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

**LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PENENTUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU JALUR MANDIRI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Saran:

.....

.....

.....

24. Pengujian Hapus Data Subkriteria

Deskripsi : Tim PMB dapat menghapus data subkriteria

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik <i>button</i> hapus pada data subkriteria yang akan dihapus	Data subkriteria dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data subkriteria berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

.....

25. Pengujian Lihat Data Subkriteria

Deskripsi : Tim PMB dapat melihat data subkriteria

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data subkriteria	Dapat menampilkan data subkriteria	Data subkriteria dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

.....

26. Pengujian Lihat Data Status Rekomendasi

Deskripsi : Tim PMB dapat melihat data subkriteria

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data rekomendasi, klik prodi yang akan dilihat	Dapat menampilkan data rekomendasi	Data rekomendasi dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

.....

**LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PENENTUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU JALUR MANDIRI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Tanggal Pengujian : 21 Juli 2022
 Pengguna : Prodi
 Nama Pengguna : Nur Wahyuni Rahadi, S.Kom., M. Kom

1. Pengujian Login

Deskripsi : Prodi memasukkan *username* dan *password* agar dapat masuk ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai	Login berhasil dan masuk ke <i>dashboard</i>	Login berhasil dan masuk ke <i>dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul notifikasi "Anda Gagal Login"	Muncul notifikasi "Anda Gagal Login"	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

2. Pengujian Ubah Data DetailKriteria

Deskripsi : Prodi dapat mengubah data detailkriteria untuk menginputkan bobot kriteria tiap prodi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan bobot kriteria pada <i>form</i> data detailkriteria	Nilai bobot di data detailkriteria dapat diubah, tersimpan dalam <i>database</i> serta muncul notifikasi	Nilai bobot di data detailkriteria berhasil diubah dan tersimpan dalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan bobot kriteria pada <i>form</i> data detailkriteria tidak lengkap	Tidak dapat dapat mengubah nilai bobot di data detailkriteria dan muncul notifikasi	Nilai bobot di data detailkriteria tidak berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

ada ada validasi batas bobotnya.

.....

.....

LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PENENTUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU JALUR MANDIRI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP

3. Pengujian Ubah Data Subkriteria

Deskripsi : Prodi dapat mengubah data subkriteria untuk menginputkan bobot subkriteria tiap prodi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan bobot subkriteria pada form ubah data subkriteria	Nilai bobot di data sukriteria dapat diubah, tersimpan dalam database serta muncul notifikasi	Nilai bobot di data subkriteria berhasil diubah dan tersimpan dalam database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan bobot subkriteria pada form ubah data subkriteria tidak lengkap	Tidak dapat dapat mengubah nilai bobot di data subkriteria dan muncul notifikasi	Nilai bobot di data subkriteria tidak berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

Perlu ditambah validasi bobot bobot lainnya

4. Pengujian Lihat Laporan Hasil Perhitungan

Deskripsi : Prodi dapat melihat laporan hasil perhitungan berdasarkan prodi masing-masing

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu hasil perhitungan	Dapat menampilkan data perhitungan berdasarkan prodi	Data laporan hasil perhitungan dapat ditampilkan	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Saran:

Cilacap, 21/7/2022


 Nur Hafid P.

LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PENENTUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU JALUR MANDIRI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP

Tanggal Pengujian : 22 Juli 2022
 Pengguna : BAAK
 Nama Pengguna : Enlu

1. Pengujian Login

Deskripsi : BAAK memasukkan *username* dan *password* agar dapat masuk ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke <i>dashboard</i>	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke <i>dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul notifikasi "Anda Gagal Login"	Muncul notifikasi "Anda Gagal Login"	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

2. Pengujian Lihat Laporan Hasil Perhitungan

Deskripsi : Tim BAAK dapat melihat laporan hasil perhitungan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu hasil perhitungan, klik prodi yang mau dilihat	Dapat menampilkan data berdasarkan prodi yang dipilih	Data laporan hasil perhitungan dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

Cilacap, 2022



Enlu I.H

LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PENENTUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU JALUR MANDIRI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP

Tanggal Pengujian : 21 Juli 2022
 Pengguna : Keuangan
 Nama Pengguna : Windi Astriani

1. Pengujian Login

Deskripsi : Keuangan memasukkan *username* dan *password* agar dapat masuk ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai	Login berhasil dan masuk ke <i>dashboard</i>	Login berhasil dan masuk ke <i>dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul notifikasi "Anda Gagal Login"	Muncul notifikasi "Anda Gagal Login"	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

Sudah berhasil login sesuai dengan database.

2. Pengujian Lihat Laporan Hasil Perhitungan


Deskripsi : Keuangan dapat melihat laporan hasil perhitungan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu hasil perhitungan, klik prodi yang mau dilihat	Dapat menampilkan data berdasarkan prodi yang dipilih	Data laporan hasil perhitungan dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

Tampilan data camaba berhasil ditampilkan sesuai dengan filter yg dipilih

Cilacap, 21 Juli 2022


Windi Astriani

LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PENENTUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU JALUR MANDIRI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP

Tanggal Pengujian : 22 Juli 2022
 Pengguna : Keuangan
 Nama Pengguna : Faizal F.

1. Pengujian Login

Deskripsi : Keuangan memasukkan *username* dan *password* agar dapat masuk ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke <i>dashboard</i>	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke <i>dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul notifikasi "Anda Gagal Login"	Muncul notifikasi "Anda Gagal Login"	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

2. Pengujian Lihat Laporan Hasil Perhitungan

Deskripsi : Keuangan dapat melihat laporan hasil perhitungan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu hasil perhitungan, klik prodi yang mau dilihat	Dapat menampilkan data berdasarkan prodi yang dipilih	Data laporan hasil perhitungan dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

Cilacap, 22 Juli 2022

Faizal
 Faizal Pirdhaus

LAMPIRAN D

HASIL KUESIONER

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut:

Nama : Anni Lestari

NPM : 190202071

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi bapak/ibu/saudara/i untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi kuisioner dengan pertanyaan sebagai berikut:

Nama : *Thaufik Setyawan*

Pekerjaan : *Mahasiswa*

Berilah tanda (✓) untuk setiap pertanyaan yang sesuai dengan pendapat anda!

No	Pertanyaan	Penilaian				
		Sangat Kurang	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Apakah Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap membantu dalam pengambilan solusi penentuan calon mahasiswa yang akan diterima?				✓	
2.	Apakah sistem membantu dalam mengkalkulasi semua hasil ujian calon mahasiswa baru?				✓	
3.	Apakah Sistem membantu mempercepat waktu dalam pengambilan keputusan?					✓

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK
Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri
Politeknik Negeri Cilacap

4.	Apakah rekomendasi yang diberikan oleh sistem sudah sesuai?					✓
5.	Apakah informasi yang disediakan oleh sistem mudah dipahami?				✓	
6.	Apakah Sistem dapat membantu dalam meminimalisir hilangnya data penilaian calon mahasiswa baru?					✓

Kritik dan Saran:

.....

.....
Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisisioner dari Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap, penulis mengucapkan terimakasih

Cilacap, 22 Juli 2022



(Taufiq Setyawan)

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK
Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri
Politeknik Negeri Cilacap

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut:

Nama : Anni Lestari

NPM : 190202071

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi bapak/ibu/saudara/i untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi kuisisioner dengan pertanyaan sebagai berikut:

Nama : Watri

Pekerjaan : Baik.

Berilah tanda (✓) untuk setiap pertanyaan yang sesuai dengan pendapat anda!

No	Pertanyaan	Penilaian				
		Sangat Kurang	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Apakah Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap membantu dalam pengambilan solusi penentuan calon mahasiswa yang akan diterima?				✓	
2.	Apakah sistem membantu dalam mengkalkulasi semua hasil ujian calon mahasiswa baru?				✓	
3.	Apakah Sistem membantu mempercepat waktu dalam pengambilan keputusan?					✓

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK
Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri
Politeknik Negeri Cilacap

4.	Apakah rekomendasi yang diberikan oleh sistem sudah sesuai?				✓	
5.	Apakah informasi yang disediakan oleh sistem mudah dipahami?				✓	
6.	Apakah Sistem dapat membantu dalam meminimalisir hilangnya data penilaian calon mahasiswa baru?				✓	

Kritik dan Saran:

.....
.....

Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisisioner dari Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap, penulis mengucapkan terimakasih

Cilacap, 2022



(..... Witrini)

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK
Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri
Politeknik Negeri Cilacap

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut:

Nama : Anni Lestari

NPM : 190202071

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi bapak/ibu/saudara/i untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi kuisisioner dengan pertanyaan sebagai berikut:

Nama : Engh I.H

Pekerjaan : Staf

Berilah tanda (✓) untuk setiap pertanyaan yang sesuai dengan pendapat anda!

No	Pertanyaan	Penilaian				
		Sangat Kurang	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Apakah Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap membantu dalam pengambilan solusi penentuan calon mahasiswa yang akan diterima?				✓	
2.	Apakah sistem membantu dalam mengkalkulasi semua hasil ujian calon mahasiswa baru?				✓	
3.	Apakah Sistem membantu mempercepat waktu dalam pengambilan keputusan?					✓

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK
Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri
Politeknik Negeri Cilacap

4.	Apakah rekomendasi yang diberikan oleh sistem sudah sesuai?				✓	
5.	Apakah informasi yang disediakan oleh sistem mudah dipahami?				✓	
6.	Apakah Sistem dapat membantu dalam meminimalisir hilangnya data penilaian calon mahasiswa baru?				✓	

Kritik dan Saran:

.....
.....

Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisisioner dari Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap, penulis mengucapkan terimakasih

Cilacap, 2022



(Engki I. H)

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK
Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri
Politeknik Negeri Cilacap

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut:

Nama : Anni Lestari

NPM : 190202071

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi bapak/ibu/saudara/i untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi kuisisioner dengan pertanyaan sebagai berikut:

Nama : Eri Hastuti

Pekerjaan : BAAK

Berilah tanda (✓) untuk setiap pertanyaan yang sesuai dengan pendapat anda!

No	Pertanyaan	Penilaian				
		Sangat Kurang	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Apakah Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap membantu dalam pengambilan solusi penentuan calon mahasiswa yang akan diterima?				✓	
2.	Apakah sistem membantu dalam mengkalkulasi semua hasil ujian calon mahasiswa baru?				✓	
3.	Apakah Sistem membantu mempercepat waktu dalam pengambilan keputusan?				✓	

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK
Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri
Politeknik Negeri Cilacap

4.	Apakah rekomendasi yang diberikan oleh sistem sudah sesuai?				✓	
5.	Apakah informasi yang disediakan oleh sistem mudah dipahami?				✓	
6.	Apakah Sistem dapat membantu dalam meminimalisir hilangnya data penilaian calon mahasiswa baru?				✓	

Kritik dan Saran:

.....

.....

Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisisioner dari Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap, penulis mengucapkan terimakasih

Cilacap, 22 Juli 2022


(Eri Hastuti)

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK
Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri
Politeknik Negeri Cilacap

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut:

Nama : Anni Lestari

NPM : 190202071

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi bapak/ibu/saudara/i untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi

kuisisioner dengan pertanyaan sebagai berikut:

Nama : Nur Wahyu Rahadi, S.Kom., M.Kom

Pekerjaan : Karyawan TI

Berilah tanda (✓) untuk setiap pertanyaan yang sesuai dengan pendapat anda!

No	Pertanyaan	Penilaian				
		Sangat Kurang	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Apakah Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap membantu dalam pengambilan solusi penentuan calon mahasiswa yang akan diterima?				✓	
2.	Apakah sistem membantu dalam mengkalkulasi semua hasil ujian calon mahasiswa baru?				✓	
3.	Apakah Sistem membantu mempercepat waktu dalam pengambilan keputusan?				✓	

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK
Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri
Politeknik Negeri Cilacap

4.	Apakah rekomendasi yang diberikan oleh sistem sudah sesuai?				✓	
5.	Apakah informasi yang disediakan oleh sistem mudah dipahami?			✓		
6.	Apakah Sistem dapat membantu dalam meminimalisir hilangnya data penilaian calon mahasiswa baru?				✓	

Kritik dan Saran:

.....

Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisisioner dari Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap, penulis mengucapkan terimakasih

Cilacap, 21 / 7 / 2022

()

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK
Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri
Politeknik Negeri Cilacap

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut:

Nama : Anni Lestari

NPM : 190202071

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi bapak/ibu/saudara/i untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi kuisisioner dengan pertanyaan sebagai berikut:

Nama : Efan S,

Pekerjaan : *Revisi*

Berilah tanda (✓) untuk setiap pertanyaan yang sesuai dengan pendapat anda!

No	Pertanyaan	Penilaian				
		Sangat Kurang	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Apakah Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap membantu dalam pengambilan solusi penentuan calon mahasiswa yang akan diterima?				✓	
2.	Apakah sistem membantu dalam mengkalkulasi semua hasil ujian calon mahasiswa baru?				✓	
3.	Apakah Sistem membantu mempercepat waktu dalam pengambilan keputusan?				✓	

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK
Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri
Politeknik Negeri Cilacap

4.	Apakah rekomendasi yang diberikan oleh sistem sudah sesuai?				✓	
5.	Apakah informasi yang disediakan oleh sistem mudah dipahami?				✓	
6.	Apakah Sistem dapat membantu dalam meminimalisir hilangnya data penilaian calon mahasiswa baru?				✓	

Kritik dan Saran:

.....

Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisisioner dari Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap, penulis mengucapkan terimakasih

Cilacap, 22 Juli 2022



(Etiyus.....)

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK
Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri
Politeknik Negeri Cilacap

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut:

Nama : Anni Lestari

NPM : 190202071

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi bapak/ibu/saudara/i untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi kuisisioner dengan pertanyaan sebagai berikut:

Nama : Prith Diantono Abdo

Pekerjaan : Dosen

Berilah tanda (✓) untuk setiap pertanyaan yang sesuai dengan pendapat anda!

No	Pertanyaan	Penilaian				
		Sangat Kurang	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Apakah Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap membantu dalam pengambilan solusi penentuan calon mahasiswa yang akan diterima?					✓
2.	Apakah sistem membantu dalam mengkalkulasi semua hasil ujian calon mahasiswa baru?					✓
3.	Apakah Sistem membantu mempercepat waktu dalam pengambilan keputusan?					✓

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK
Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri
Politeknik Negeri Cilacap

4.	Apakah rekomendasi yang diberikan oleh sistem sudah sesuai?					✓
5.	Apakah informasi yang disediakan oleh sistem mudah dipahami?				✓	
6.	Apakah Sistem dapat membantu dalam meminimalisir hilangnya data penilaian calon mahasiswa baru?					✓

Kritik dan Saran:

.....
.....
Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisisioner dari Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap, penulis mengucapkan terimakasih

Cilacap, 22 Juli 2022


..... Prith Diantama A.)

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK
Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri
Politeknik Negeri Cilacap

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut:

Nama : Anni Lestari

NPM : 190202071

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi bapak/ibu/saudara/i untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi kuisisioner dengan pertanyaan sebagai berikut:

Nama : *Ulfatun Nafikhah*

Pekerjaan : *Mahasiswa*

Berilah tanda (✓) untuk setiap pertanyaan yang sesuai dengan pendapat anda!

No	Pertanyaan	Penilaian				
		Sangat Kurang	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Apakah Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap membantu dalam pengambilan solusi penentuan calon mahasiswa yang akan diterima?				✓	
2.	Apakah sistem membantu dalam mengkalkulasi semua hasil ujian calon mahasiswa baru?				✓	
3.	Apakah Sistem membantu mempercepat waktu dalam pengambilan keputusan?					✓

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK
Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri
Politeknik Negeri Cilacap

4.	Apakah rekomendasi yang diberikan oleh sistem sudah sesuai?					✓	
5.	Apakah informasi yang disediakan oleh sistem mudah dipahami?					✓	
6.	Apakah Sistem dapat membantu dalam meminimalisir hilangnya data penilaian calon mahasiswa baru?					✓	

Kritik dan Saran:

.....

Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisiener dari Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap, penulis mengucapkan terimakasih

Cilacap, 22 Juli 2022



(Wafatun Marichah)

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK
Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri
Politeknik Negeri Cilacap

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut:

Nama : Anni Lestari

NPM : 190202071

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi bapak/ibu/saudara/i untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi kuisisioner dengan pertanyaan sebagai berikut:

Nama : *Windi Astriani*

Pekerjaan : *Bendahara Penerimaan*

Berilah tanda (✓) untuk setiap pertanyaan yang sesuai dengan pendapat anda!

No	Pertanyaan	Penilaian				
		Sangat Kurang	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Apakah Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap membantu dalam pengambilan solusi penentuan calon mahasiswa yang akan diterima?				✓	
2.	Apakah sistem membantu dalam mengkalkulasi semua hasil ujian calon mahasiswa baru?					✓
3.	Apakah Sistem membantu mempercepat waktu dalam pengambilan keputusan?				✓	

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK
Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri
Politeknik Negeri Cilacap

4.	Apakah rekomendasi yang diberikan oleh sistem sudah sesuai?					✓
5.	Apakah informasi yang disediakan oleh sistem mudah dipahami?					✓
6.	Apakah Sistem dapat membantu dalam meminimalisir hilangnya data penilaian calon mahasiswa baru?					✓

Kritik dan Saran:

.....

.....

Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisisioner dari Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap, penulis mengucapkan terimakasih

Cilacap, 21 Juli 2022



(Winda Astriani)

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK
Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri
Politeknik Negeri Cilacap

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut:

Nama : Anni Lestari

NPM : 190202071

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi bapak/ibu/saudara/i untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi kuisisioner dengan pertanyaan sebagai berikut:

Nama : *Fardzin Firdhaus*

Pekerjaan : *Koordinator Keamangan*

Berilah tanda (✓) untuk setiap pertanyaan yang sesuai dengan pendapat anda!

No	Pertanyaan	Penilaian				
		Sangat Kurang	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
1.	Apakah Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap membantu dalam pengambilan solusi penentuan calon mahasiswa yang akan diterima?				✓	
2.	Apakah sistem membantu dalam mengkalkulasi semua hasil ujian calon mahasiswa baru?					✓
3.	Apakah Sistem membantu mempercepat waktu dalam pengambilan keputusan?					✓

KUISIONER EVALUASI PERANGKAT LUNAK
Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri
Politeknik Negeri Cilacap

4.	Apakah rekomendasi yang diberikan oleh sistem sudah sesuai?					✓
5.	Apakah informasi yang disediakan oleh sistem mudah dipahami?					✓

Kritik dan Saran:

.....

Atas ketersediaan anda untuk mengisi kuisisioner dari Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Mandiri Politeknik Negeri Cilacap, penulis mengucapkan terimakasih

Cilacap, 21 Juli 2022



(Firdaus Firdaus...)



BIODATA PENULIS

BIODATA PENULIS



Nama : Anni Lestari
Tempat/Tanggal Lahir : Cilacap, 10 Oktober 2001
Alamat : Jalan Tapang Dengklok RT 04 RW 08
Tegal Kamulyan, Cilacap Selatan
Email : annilestari0@gmail.com
No.Telp (WA) : 088232901385
Hobbi : Mendengarkan musik
Motto : Be Your Self

Riwayat Pendidikan

1. TK Mutiara Tegal Kamulyan Tahun 2005 – 2007
2. SD Negeri Gunung Simpang 01 Tahun 2007 – 2013
Cilacap
3. SMP Negeri 4 Cilacap Tahun 2013 – 2016
4. SMA Negeri 3 Cilacap Tahun 2016 – 2019
5. Politeknik Negeri Cilacap Tahun 2019 – 2022

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada 01 Agustus 2022 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.md)