

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
www.pnc.ac.id, Email: sekretariat@pnc.ac.id

21 Juli 2022

Nomor : 0251/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.	Erry Ardiansyah	190202063	Teknik Informatika	Sistem Informasi Pengajuan Surat Aktif Kuliah dan Izin Penelitian di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web

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 Rahydi, S.Kom., M.Eng.
NIP. 198105092021211004

LAMPIRAN B LEMBAR PENGUJIAN

LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN IZIN PENELITIAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB

Tanggal : 20 Juli 2022
 Pengguna : Mahasiswa
 Nama Pengguna : Urdia Khairun Nizam

1. Pengujian Login

Deskripsi : Mahasiswa mengisi *username* dan *password* untuk login kedalam sistem

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai	Login berhasil dan masuk ke halaman utama	Login berhasil dan masuk ke halaman utama	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>username</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran:.....

2. Tambah Data Pengajuan Surat Aktif Kuliah (SKMK)

Deskripsi: Mahasiswa dapat menambah data pengajuan skmk

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pengajuan skmk	Data pengajuan skmk dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data pengajuan skmk tersimpan kedalam <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pengajuan skmk secara tidak lengkap	Tidak dapat menyimpan data pengajuan skmk dan muncul pesan	Data pengajuan tidak tersimpan kedalam <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran:.....

3. Ubah Data Pengajuan SKMK

Deskripsi: Mahasiswa dapat mengubah data pengajuan skmk

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pengajuan surat aktif kuliah (SKMK)	Data pengajuan dapat diubah, tersimpan ke <i>database</i> , dan muncul pesan data berhasil diubah	Data pengajuan berhasil diubah dan tersimpan kedalam <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

Menginputkan data pengajuan secara tidak lengkap	Tidak dapat mengubah data pengajuan dan muncul pesan	Data pengajuan tidak berhasil diubah	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] <input type="checkbox"/> Gagal
--	--	--------------------------------------	--

Saran:.....
.....

4. Hapus Data Pengajuan SKMK

Deskripsi: Mahasiswa dapat menghapus data pengajuan skmk

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik <i>button</i> hapus pada data pengajuan yang akan dihapus	Data pengajuan dapat dihapus dan terhapus dari <i>database</i> dan menampilkan pesan	Data pengajuan berhasil dihapus dari <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:.....
.....

5. Tambah Data Pengajuan Surat Observasi TA

Deskripsi: Mahasiswa dapat menambah data pengajuan surat observasi TA

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pengajuan observasi TA	Data pengajuan observasi TA dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data pengajuan observasi TA tersimpan kedalam <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pengajuan observasi TA secara tidak lengkap	Tidak dapat menyimpan data pengajuan observasi TA dan muncul pesan	Data pengajuan tidak tersimpan kedalam <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:.....
.....

6. Ubah Data Pengajuan Surat Observasi TA

Deskripsi: Mahasiswa dapat mengubah data pengajuan surat observasi TA

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pengajuan surat izin penelitian (Observasi TA)	Data pengajuan dapat diubah, tersimpan ke <i>database</i> , dan muncul pesan data berhasil diubah	Data pengajuan berhasil diubah dan tersimpan kedalam <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pengajuan secara tidak lengkap	Tidak dapat mengubah data pengajuan dan muncul pesan	Data pengajuan tidak berhasil diubah	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:.....
.....

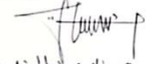
7. Hapus Data Pengajuan Surat Observasi TA

Deskripsi: Mahasiswa dapat menghapus data pengajuan surat observasi TA

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik <i>button</i> hapus pada data pengajuan yang akan dihapus	Data pengajuan dapat dihapus dan terhapus dari <i>database</i> dan menampilkan pesan	Data pengajuan berhasil dihapus dari <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran:

Cilacap, 26 Juli 2022


(.....)

LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN IZIN PENELITIAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB

Tanggal : 21 Juli 2022

Pengguna : Admin

Nama Pengguna : Kuswanto

1. Pengujian Login

Deskripsi : Admin mengisikan *username* dan *password* untuk login kedalam sistem

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan username dan password yang sesuai	Login berhasil dan masuk ke halaman utama	Login berhasil dan masuk ke halaman utama	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan username dan password yang salah	Muncul pesan username atau password salah	Muncul pesan username atau password salah	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran:.....

2. Tambah Data Jurusan

Deskripsi: Admin dapat menambah data jurusan

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data jurusan	Data jurusan dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data jurusan tersimpan kedalam <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data jurusan secara tidak lengkap	Tidak dapat menyimpan data jurusan dan muncul pesan	Data jurusan tidak tersimpan kedalam <i>database</i>	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran:.....

3. Ubah Data Jurusan

Deskripsi: Admin dapat mengubah data jurusan

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data jurusan	Data jurusan dapat diubah, tersimpan ke <i>database</i> , dan muncul pesan data berhasil diubah	Data jurusan berhasil diubah dan tersimpan kedalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data jurusan secara tidak lengkap	Tidak dapat mengubah data jurusan dan muncul pesan	Data jurusan tidak berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:.....

4. Hapus Data Jurusan

Deskripsi: Admin dapat menghapus data jurusan

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik button hapus pada data jurusan yang akan dihapus	Data jurusan dapat dihapus dan terhapus dari <i>database</i> dan menampilkan pesan	Data jurusan berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:.....

5. Tambah Data Prodi

Deskripsi: Admin dapat menambah data prodi

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data prodi	Data prodi dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data prodi tersimpan kedalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data prodi secara tidak	Tidak dapat menyimpan data prodi	Data prodi tidak tersimpan kedalam	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

lengkap	dan muncul pesan	database	
---------	------------------	----------	--

Saran:.....

6. Ubah Data Prodi

Deskripsi: Admin dapat mengubah data prodi

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data prodi	Data prodi dapat diubah, tersimpan ke <i>database</i> , dan muncul pesan data berhasil diubah	Data prodi berhasil diubah dan tersimpan kedalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data prodi secara tidak lengkap	Tidak dapat mengubah data prodi dan muncul pesan	Data prodi tidak berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:.....

7. Hapus Data Prodi

Deskripsi: Admin dapat menghapus data prodi

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik button hapus pada data jurusan yang akan dihapus	Data jurusan dapat dihapus dan terhapus dari <i>database</i> dan menampilkan pesan	Data jurusan berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:.....

8. Tambah Data Pegawai

Deskripsi: Admin dapat menambah data pegawai

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pegawai	Data pegawai dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data pegawai tersimpan kedalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

Menginputkan data pegawai secara tidak lengkap	Tidak dapat menyimpan data pegawai dan muncul pesan	Data pegawai tidak tersimpan kedalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
--	---	--	--

Saran:.....

9. Ubah Data Pegawai

Deskripsi: Admin dapat mengubah data pegawai

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pegawai	Data pegawai dapat diubah, tersimpan ke <i>database</i> , dan muncul pesan data berhasil diubah	Data pegawai berhasil diubah dan tersimpan kedalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pegawai secara tidak lengkap	Tidak dapat mengubah data pegawai dan muncul pesan	Data pegawai tidak berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:.....

10. Hapus Data Pegawai

Deskripsi: Admin dapat menghapus data pegawai

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik <i>button</i> hapus pada data pegawai yang akan dihapus	Data pegawai dapat dihapus dan terhapus dari <i>database</i> dan menampilkan pesan	Data pegawai berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:.....

11. Tambah Data Mahasiswa

Deskripsi: Admin dapat menambah data mahasiswa

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data mahasiswa	Data mahasiswa dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data mahasiswa tersimpan kedalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kondisi gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data mahasiswa secara tidak lengkap	Tidak dapat menyimpan data mahasiswa dan muncul pesan	Data mahasiswa tidak tersimpan kedalam <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran:.....
.....

12. Ubah Data Mahasiswa

Deskripsi: Admin dapat mengubah data mahasiswa

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data mahasiswa	Data mahasiswa dapat diubah, tersimpan ke <i>database</i> , dan muncul pesan data berhasil diubah	Data mahasiswa berhasil diubah dan tersimpan kedalam <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Kondisi gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data mahasiswa secara tidak lengkap	Tidak dapat mengubah data mahasiswa dan muncul pesan	Data mahasiswa tidak berhasil diubah	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran:.....
.....

13. Hapus Data Mahasiswa

Deskripsi: Admin dapat menghapus data mahasiswa

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik <i>button</i> hapus pada data mahasiswa yang akan dihapus	Data mahasiswa dapat dihapus dan terhapus dari <i>database</i> dan menampilkan pesan	Data mahasiswa berhasil dihapus dari <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran:.....
.....

14. Pengujian Lihat Data Pengajuan

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data pengajuan di database dan selanjutnya user akan melihat data pengajuan yang diajukan oleh mahasiswa

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu pengajuan surat	Dapat menampilkan data pengajuan surat	Data pengajuan surat SKMK dan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

SKMK	SKMK	dapat ditampilkan
------	------	-------------------

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu pengajuan surat Observasi TA	Dapat menampilkan data pengajuan surat Observasi TA	Data pengajuan surat Observasi TA dapat ditampilkan	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran:

15. Pengujian Verifikasi

Deskripsi: Admin dapat melakukan verifikasi pada pengajuan SKMK dan Observasi TA

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol untuk verifikasi pengajuan	Dapat verifikasi berhasil disimpan dan menampilkan pesan pengajuan berhasil diverifikasi	Data verifikasi tersimpan ke dalam database	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran:

16. Pengujian Lihat Data Pengajuan yang sudah selesai diverifikasi

Deskripsi: sebelumnya sudah ada data pengajuan di database dan selanjutnya user akan melihat data pengajuan yang sudah selesai diverifikasi

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu surat SKMK yang sudah diverifikasi	Dapat menampilkan data surat SKMK yang sudah diverifikasi	Dapat menampilkan data surat SKMK yang sudah diverifikasi	[✓] Berhasil [] Gagal

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu surat Observasi TA yang sudah diverifikasi	Dapat menampilkan data surat Observasi TA yang sudah diverifikasi	Dapat menampilkan data surat Observasi TA yang sudah diverifikasi	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran:.....

17. Pengujian Cetak Surat Aktif Kuliah (SKMK)

Deskripsi: Admin dapat mencetak surat aktif kuliah (SKMK)

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data pengajuan yang akan dicetak	Dapat menampilkan halaman cetak surat aktif kuliah (SKMK)	Surat aktif kuliah (SKMK) dapat ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran:.....

18. Pengujian Cetak Surat Izin Penelitian (Observasi TA)

Deskripsi: Admin dapat mencetak surat izin penelitian (Observasi TA)

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data pengajuan yang akan dicetak	Dapat menampilkan halaman cetak surat izin penelitian (Observasi TA)	Surat izin penelitian (Observasi TA) dapat ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran:.....

Cilacap, 21 Juli 2022


(..... Keswanto)

LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN IZIN PENELITIAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB

Tanggal : 21/07/2022

Pengguna : Koordinator BAAK

Nama Pengguna : Dwi Horia P.

1. Pengujian Login

Deskripsi : Koordinator BAAK mengisi *username* dan *password* untuk login kedalam sistem

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai	Login berhasil dan masuk ke halaman utama	Login berhasil dan masuk ke halaman utama	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>username</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:.....

2. Pengujian Lihat Data Pengajuan

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data pengajuan di database dan selanjutnya user akan melihat data pengajuan yang diajukan oleh mahasiswa

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu pengajuan surat SKMK	Dapat menampilkan data pengajuan surat SKMK	Data pengajuan surat SKMK dan dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu pengajuan surat Observasi TA	Dapat menampilkan data pengajuan surat Observasi TA	Data pengajuan surat Observasi TA dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:.....

3. Pengujian Verifikasi

Deskripsi: Koordinator BAAK dapat melakukan verifikasi pada pengajuan SKMK dan Observasi TA

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol untuk verifikasi pengajuan	Dapat verifikasi berhasil disimpan dan menampilkan pesan pengajuan berhasil diverifikasi	Data verifikasi tersimpan ke dalam database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:.....

4. Pengujian Lihat Data Pengajuan yang sudah diverifikasi
Deskripsi: sebelumnya sudah ada data pengajuan di database dan selanjutnya user akan melihat data pengajuan yang pernah diverifikasi oleh Koordinator BAAK

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu surat SKMK yang sudah diverifikasi	Dapat menampilkan data surat SKMK yang sudah diverifikasi	Dapat menampilkan data surat SKMK yang sudah diverifikasi	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu surat Observasi TA yang sudah diverifikasi	Dapat menampilkan data surat Observasi TA yang sudah diverifikasi	Dapat menampilkan data surat Observasi TA yang sudah diverifikasi	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Cilacap, 21.07.2022



(Dwi Novia P.)

LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN IZIN PENELITIAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB

Tanggal : 21 Juli 2022

Pengguna : Bagian Umum

Nama Pengguna : Amalia

1. Pengujian Login

Deskripsi : BAUP mengisi *username* dan *password* untuk login kedalam sistem

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai	Login berhasil dan masuk ke halaman utama	Login berhasil dan masuk ke halaman utama	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>username</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	[] Berhasil [<input checked="" type="checkbox"/>] Gagal

Saran:.....

2. Pengujian Lihat Data Pengajuan

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data pengajuan di database dan selanjutnya user akan melihat data pengajuan yang diajukan oleh mahasiswa

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu pengajuan surat SKMK	Dapat menampilkan data pengajuan surat SKMK	Data pengajuan surat SKMK dan dapat ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu pengajuan surat Observasi TA	Dapat menampilkan data pengajuan surat Observasi TA	Data pengajuan surat Observasi TA dapat	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

		ditampilkan	
--	--	-------------	--

Saran:

3. Pengujian Fungsi Beri Nomor Surat

Deskripsi: BAUP dapat memberi nomor surat SKMK dan Observasi TA yang telah ditanda tangani oleh Wadir I

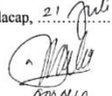
Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan nomor surat	Data nomor surat tersimpan di database dan muncul pesan	Data nomor surat berhasil disimpan ke database	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran:

4. Pengujian Lihat Data Pengajuan yang sudah beri nomor

Deskripsi: sebelumnya sudah ada data pengajuan di database dan selanjutnya user akan melihat data pengajuan yang pernah diberi nomor surat oleh BAUP

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu SKMK yang sudah diberi nomor	Dapat menampilkan data surat SKMK yang sudah diberi nomor	Dapat menampilkan data surat SKMK yang sudah diberi nomor	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Cilacap, 21 Juli 2022

 (.....)

LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN IZIN PENELITIAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB

Tanggal : 22 / 7 / 2022
 Pengguna : Kajur
 Nama Pengguna : Nur Wahyu R

1. Pengujian Login

Deskripsi : Kajur mengisi *username* dan *password* untuk login kedalam sistem

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai	Login berhasil dan masuk ke halaman utama	Login berhasil dan masuk ke halaman utama	[V] Berhasil [] Gagal
Kondisi gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>username</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	[V] Berhasil [] Gagal

Saran:

2. Pengujian Lihat Data Pengajuan

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data pengajuan di database dan selanjutnya user akan melihat data pengajuan yang diajukan oleh mahasiswa

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu pengajuan surat Observasi TA	Dapat menampilkan data pengajuan surat Observasi TA	Data pengajuan surat Observasi TA dapat ditampilkan	[V] Berhasil [] Gagal

Saran:

3. Pengujian Verifikasi

Deskripsi: Kajar dapat memverifikasi pengajuan

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol untuk verifikasi pengajuan	Dapat verifikasi berhasil disimpan dan menampilkan pesan pengajuan berhasil diverifikasi	Data verifikasi tersimpan ke dalam database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

4. Pengujian Lihat Data Pengajuan yang sudah diverifikasi

Deskripsi: sebelumnya sudah ada data pengajuan di database dan selanjutnya user akan melihat data pengajuan yang pernah diverifikasi oleh Kajar

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu surat Observasi TA yang sudah diverifikasi	Dapat menampilkan data surat Observasi TA yang sudah diverifikasi	Dapat menampilkan data surat Observasi TA yang sudah diverifikasi	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Cilacap, 22/7/..... 2022

(*A* Nur W... P.)

LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN IZIN PENELITIAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB

Tanggal : 21/07/2022

Pengguna : Wadir 1

Nama Pengguna : N W S (Dwi Lovia P.)

1. Pengujian Login

Deskripsi : Wadir 1 mengisi *username* dan *password* untuk login kedalam sistem

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan username dan password yang sesuai	Login berhasil dan masuk ke halaman utama	Login berhasil dan masuk ke halaman utama	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan username dan password yang salah	Muncul pesan username atau password salah	Muncul pesan username atau password salah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:.....

2. Pengujian Lihat Data Pengajuan

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data pengajuan di database dan selanjutnya user akan melihat data pengajuan yang diajukan oleh mahasiswa

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu pengajuan surat SKMK	Dapat menampilkan data pengajuan surat SKMK	Data pengajuan surat SKMK dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:.....

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu pengajuan surat Observasi TA	Dapat menampilkan data pengajuan surat Observasi TA	Data pengajuan surat Observasi TA dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:.....

3. Pengujian Verifikasi

Deskripsi: Wadir 1 dapat melakukan verifikasi pada pengajuan SKMK dan Observasi TA

Kondisi berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol untuk verifikasi pengajuan	Dapat verifikasi berhasil disimpan dan menampilkan pesan pengajuan berhasil diverifikasi	Data verifikasi tersimpan ke dalam database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:.....

LAMPIRAN C LEMBAR KUESIONER

**KUESIONER SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN
IZIN PENELITIAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB**

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Erry Ardiansyah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survey "Sistem Informasi Pengajuan Surat Aktif Kuliah dan Izin Penelitian di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan Surat Aktif Kuliah (SKMK) dan Surat Izin Penelitian (Observasi TA) di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Ardiansyah, Erry
Jabatan : Mahasiswa

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

1 = Sangat Kurang. 2 = Kurang. 3 = Cukup. 4 = Baik. 5 = Sangat Baik

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem memudahkan mahasiswa dalam mengajukan surat skmk dan observasi TA?				✓	
2	Apakah sistem memudahkan mahasiswa untuk mendapatkan informasi mengenai pengelolaan surat?				✓	
3	Apakah sistem dapat mempercepat proses pengelolaan atau validasi surat SKMK dan observasi TA?					✓
4	Apakah sistem mempermudah pegawai dalam melakukan pengecekan data mahasiswa?				✓	
5	Apakah sistem dapat mempercepat proses pembuatan surat skmk dan observasi TA?				✓	
6	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?					✓
7	Apakah bahasa yang digunakan didalam sistem mudah dipahami?					✓
8	Apakah tata letak dan desain warna dari sistem nyaman untuk dilihat?				✓	
9	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓	
10	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?				✓	

**KUESIONER SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN
IZIN PENELITIAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB**

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Erry Ardiansyah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survey "Sistem Informasi Pengajuan Surat Aktif Kuliah dan Izin Penelitian di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan Surat Aktif Kuliah (SKMK) dan Surat Izin Penelitian (Observasi TA) di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Am. Ari

Jabatan : Mahasiswa

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

1 = Sangat Kurang. 2 = Kurang. 3 = Cukup. 4 = Baik. 5 = Sangat Baik

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem memudahkan mahasiswa dalam mengajukan surat skmk dan observasi TA?				✓	
2	Apakah sistem memudahkan mahasiswa untuk mendapatkan informasi mengenai pengelolaan surat?				✓	
3	Apakah sistem dapat mempercepat proses pengelolaan atau validasi surat SKMK dan observasi TA?				✓	
4	Apakah sistem mempermudah pegawai dalam melakukan pengecekan data mahasiswa?				✓	
5	Apakah sistem dapat mempercepat proses pembuatan surat skmk dan observasi TA?					✓
6	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?					✓
7	Apakah bahasa yang digunakan didalam sistem mudah dipahami?					✓
8	Apakah tata letak dan desain warna dari sistem nyaman untuk dilihat?				✓	
9	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?					✓
10	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?				✓	

**KUESIONER SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN
IZIN PENELITIAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB**

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Erry Ardiansyah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survey "Sistem Informasi Pengajuan Surat Aktif Kuliah dan Izin Penelitian di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan Surat Aktif Kuliah (SKMK) dan Surat Izin Penelitian (Observasi TA) di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Syefri Cahabilla

Jabatan : Makefile

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

1 = Sangat Kurang. 2 = Kurang. 3 = Cukup. 4 = Baik. 5 = Sangat Baik

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem memudahkan mahasiswa dalam mengajukan surat skmk dan observasi TA?				√	
2	Apakah sistem memudahkan mahasiswa untuk mendapatkan informasi mengenai pengelolaan surat?				√	
3	Apakah sistem dapat mempercepat proses pengelolaan atau validasi surat SKMK dan observasi TA?				√	
4	Apakah sistem mempermudah pegawai dalam melakukan pengecekan data mahasiswa?				√	
5	Apakah sistem dapat mempercepat proses pembuatan surat skmk dan observasi TA?				√	
6	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?					√
7	Apakah bahasa yang digunakan didalam sistem mudah dipahami?					√
8	Apakah tata letak dan desain warna dari sistem nyaman untuk dilihat?					√
9	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				√	
10	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?				√	

**KUESIONER SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN
IZIN PENELITIAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB**

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Ery Ardiansyah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survey "Sistem Informasi Pengajuan Surat Aktif Kuliah dan Izin Penelitian di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan Surat Aktif Kuliah (SKMK) dan Surat Izin Penelitian (Observasi TA) di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : *Amelia M.*
Jabatan : *Pengadministrasian Perawatan*

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

1 = Sangat Kurang. 2 = Kurang. 3 = Cukup. 4 = Baik. 5 = Sangat Baik

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem memudahkan mahasiswa dalam mengajukan surat skmk dan observasi TA?				√	
2	Apakah sistem memudahkan mahasiswa untuk mendapatkan informasi mengenai pengelolaan surat?				√	
3	Apakah sistem dapat mempercepat proses pengelolaan atau validasi surat SKMK dan observasi TA?				√	
4	Apakah sistem mempermudah pegawai dalam melakukan pengecekan data mahasiswa?				√	
5	Apakah sistem dapat mempercepat proses pembuatan surat skmk dan observasi TA?				√	
6	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?				√	
7	Apakah bahasa yang digunakan didalam sistem mudah dipahami?				√	
8	Apakah tata letak dan desain warna dari sistem nyaman untuk dilihat?				√	
9	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				√	
10	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?				√	

**KUESIONER SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN
IZIN PENELITIAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB**

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Erry Ardiansyah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survey “Sistem Informasi Pengajuan Surat Aktif Kuliah dan Izin Penelitian di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web”. Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan Surat Aktif Kuliah (SKMK) dan Surat Izin Penelitian (Observasi TA) di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Nur Wahyu R.....

Jabatan : kaur.....

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

1 = Sangat Kurang. 2 = Kurang. 3 = Cukup. 4 = Baik. 5 = Sangat Baik

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem memudahkan mahasiswa dalam mengajukan surat skmk dan observasi TA?				√	
2	Apakah sistem memudahkan mahasiswa untuk mendapatkan informasi mengenai pengelolaan surat?				√	
3	Apakah sistem dapat mempercepat proses pengelolaan atau validasi surat SKMK dan observasi TA?			√		
4	Apakah sistem mempermudah pegawai dalam melakukan pengecekan data mahasiswa?				√	
5	Apakah sistem dapat mempercepat proses pembuatan surat skmk dan observasi TA?			√		
6	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?				√	
7	Apakah bahasa yang digunakan didalam sistem mudah dipahami?				√	
8	Apakah tata letak dan desain warna dari sistem nyaman untuk dilihat?			√		
9	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				√	
10	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?			√		

**KUESIONER SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN
IZIN PENELITIAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB**

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Ery Ardiansyah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survey "Sistem Informasi Pengajuan Surat Aktif Kuliah dan Izin Penelitian di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan Surat Aktif Kuliah (SKMK) dan Surat Izin Penelitian (Observasi TA) di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : g/n WDP (Dwi Tlavia P)
 Jabatan : Koordinator kelas

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

1 = Sangat Kurang. 2 = Kurang. 3 = Cukup. 4 = Baik. 5 = Sangat Baik

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem memudahkan mahasiswa dalam mengajukan surat skmk dan observasi TA?				✓	
2	Apakah sistem memudahkan mahasiswa untuk mendapatkan informasi mengenai pengelolaan surat?				✓	
3	Apakah sistem dapat mempercepat proses pengelolaan atau validasi surat SKMK dan observasi TA?				✓	
4	Apakah sistem mempermudah pegawai dalam melakukan pengecekan data mahasiswa?				✓	
5	Apakah sistem dapat mempercepat proses pembuatan surat skmk dan observasi TA?				✓	
6	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?				✓	
7	Apakah bahasa yang digunakan didalam sistem mudah dipahami?				✓	
8	Apakah tata letak dan desain warna dari sistem nyaman untuk dilihat?			✓		
9	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓	
10	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?				✓	

**KUESIONER SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN
IZIN PENELITIAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB**

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Erry Ardiansyah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survey "Sistem Informasi Pengajuan Surat Aktif Kuliah dan Izin Penelitian di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan Surat Aktif Kuliah (SKMK) dan Surat Izin Penelitian (Observasi TA) di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Kuswanto
Jabatan : Administra. Academic

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

1 = Sangat Kurang. 2 = Kurang. 3 = Cukup. 4 = Baik. 5 = Sangat Baik

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem memudahkan mahasiswa dalam mengajukan surat skmk dan observasi TA?				✓	
2	Apakah sistem memudahkan mahasiswa untuk mendapatkan informasi mengenai pengelolaan surat?					✓
3	Apakah sistem dapat mempercepat proses pengelolaan atau validasi surat SKMK dan observasi TA?					✓
4	Apakah sistem mempermudah pegawai dalam melakukan pengecekan data mahasiswa?				✓	
5	Apakah sistem dapat mempercepat proses pembuatan surat skmk dan observasi TA?					✓
6	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?					✓
7	Apakah bahasa yang digunakan didalam sistem mudah dipahami?				✓	
8	Apakah tata letak dan desain warna dari sistem nyaman untuk dilihat?				✓	
9	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?					✓
10	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?					✓

**KUESIONER SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN
IZIN PENELITIAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB**

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Ery Ardiansyah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survey "Sistem Informasi Pengajuan Surat Aktif Kuliah dan Izin Penelitian di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan Surat Aktif Kuliah (SKMK) dan Surat Izin Penelitian (Observasi TA) di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Ery Ardiansyah
Jabatan : Mahasiswa

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

1 = Sangat Kurang. 2 = Kurang. 3 = Cukup. 4 = Baik. 5 = Sangat Baik

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem memudahkan mahasiswa dalam mengajukan surat skmk dan observasi TA?					✓
2	Apakah sistem memudahkan mahasiswa untuk mendapatkan informasi mengenai pengelolaan surat?					✓
3	Apakah sistem dapat mempercepat proses pengelolaan atau validasi surat SKMK dan observasi TA?					✓
4	Apakah sistem mempermudah pegawai dalam melakukan pengecekan data mahasiswa?					✓
5	Apakah sistem dapat mempercepat proses pembuatan surat skmk dan observasi TA?					✓
6	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?				✓	
7	Apakah bahasa yang digunakan didalam sistem mudah dipahami?					✓
8	Apakah tata letak dan desain warna dari sistem nyaman untuk dilihat?				✓	
9	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?					✓
10	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?					✓

**KUESIONER SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN
IZIN PENELITIAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB**

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Erry Ardiansyah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survey "Sistem Informasi Pengajuan Surat Aktif Kuliah dan Izin Penelitian di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan Surat Aktif Kuliah (SKMK) dan Surat Izin Penelitian (Observasi TA) di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Viry Cahyani
Jabatan : Mahasiswa

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

1 = Sangat Kurang. 2 = Kurang. 3 = Cukup. 4 = Baik. 5 = Sangat Baik

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem memudahkan mahasiswa dalam mengajukan surat skmk dan observasi TA?					√
2	Apakah sistem memudahkan mahasiswa untuk mendapatkan informasi mengenai pengelolaan surat?				√	
3	Apakah sistem dapat mempercepat proses pengelolaan atau validasi surat SKMK dan observasi TA?					√
4	Apakah sistem mempermudah pegawai dalam melakukan pengecekan data mahasiswa?				√	
5	Apakah sistem dapat mempercepat proses pembuatan surat skmk dan observasi TA?					√
6	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?					√
7	Apakah bahasa yang digunakan didalam sistem mudah dipahami?					√
8	Apakah tata letak dan desain warna dari sistem nyaman untuk dilihat?				√	
9	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				√	
10	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?				√	

**KUESIONER SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN
IZIN PENELITIAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB**

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Ery Ardiansyah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survey "Sistem Informasi Pengajuan Surat Aktif Kuliah dan Izin Penelitian di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan Surat Aktif Kuliah (SKMK) dan Surat Izin Penelitian (Observasi TA) di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : GAZEMASIO D.
Jabatan : Koordinator Tugas Akhir

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

1 = Sangat Kurang. 2 = Kurang. 3 = Cukup. 4 = Baik. 5 = Sangat Baik

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem memudahkan mahasiswa dalam mengajukan surat skmk dan observasi TA?					✓
2	Apakah sistem memudahkan mahasiswa untuk mendapatkan informasi mengenai pengelolaan surat?				✓	
3	Apakah sistem dapat mempercepat proses pengelolaan atau validasi surat SKMK dan observasi TA?				✓	
4	Apakah sistem mempermudah pegawai dalam melakukan pengecekan data mahasiswa?				✓	
5	Apakah sistem dapat mempercepat proses pembuatan surat skmk dan observasi TA?				✓	
6	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?				✓	
7	Apakah bahasa yang digunakan didalam sistem mudah dipahami?				✓	
8	Apakah tata letak dan desain warna dari sistem nyaman untuk dilihat?				✓	
9	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓	
10	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?				✓	

**KUESIONER SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN
IZIN PENELITIAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB**

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Erry Ardiansyah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survey "Sistem Informasi Pengajuan Surat Aktif Kuliah dan Izin Penelitian di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan Surat Aktif Kuliah (SKMK) dan Surat Izin Penelitian (Observasi TA) di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Adi Khoiron Hasan

Jabatan : Mahasiswa

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

1 = Sangat Kurang. 2 = Kurang. 3 = Cukup. 4 = Baik. 5 = Sangat Baik

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem memudahkan mahasiswa dalam mengajukan surat skmk dan observasi TA?					√
2	Apakah sistem memudahkan mahasiswa untuk mendapatkan informasi mengenai pengelolaan surat?					√
3	Apakah sistem dapat mempercepat proses pengelolaan atau validasi surat SKMK dan observasi TA?					√
4	Apakah sistem mempermudah pegawai dalam melakukan pengecekan data mahasiswa?				√	
5	Apakah sistem dapat mempercepat proses pembuatan surat skmk dan observasi TA?					√
6	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?				√	
7	Apakah bahasa yang digunakan didalam sistem mudah dipahami?					√
8	Apakah tata letak dan desain warna dari sistem nyaman untuk dilihat?				√	
9	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				√	
10	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?					√

**KUESIONER SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN
IZIN PENELITIAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB**

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Ery Ardiansyah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survey "Sistem Informasi Pengajuan Surat Aktif Kuliah dan Izin Penelitian di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan Surat Aktif Kuliah (SKMK) dan Surat Izin Penelitian (Observasi TA) di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Ery Ardiansyah
Jabatan : Mahasiswa

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

1 = Sangat Kurang. 2 = Kurang. 3 = Cukup. 4 = Baik. 5 = Sangat Baik

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem memudahkan mahasiswa dalam mengajukan surat skmk dan observasi TA?				✓	
2	Apakah sistem memudahkan mahasiswa untuk mendapatkan informasi mengenai pengelolaan surat?				✓	
3	Apakah sistem dapat mempercepat proses pengelolaan atau validasi surat SKMK dan observasi TA?					✓
4	Apakah sistem mempermudah pegawai dalam melakukan pengecekan data mahasiswa?			✓		
5	Apakah sistem dapat mempercepat proses pembuatan surat skmk dan observasi TA?					✓
6	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?					✓
7	Apakah bahasa yang digunakan didalam sistem mudah dipahami?				✓	
8	Apakah tata letak dan desain warna dari sistem nyaman untuk dilihat?					✓
9	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓	
10	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?			✓		

**KUESIONER SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN
IZIN PENELITIAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB**

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Erry Ardiansyah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survey "Sistem Informasi Pengajuan Surat Aktif Kuliah dan Izin Penelitian di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan Surat Aktif Kuliah (SKMK) dan Surat Izin Penelitian (Observasi TA) di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Ulachi Helwan Nasim
Jabatan : Mahasiswa

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

1 = Sangat Kurang. 2 = Kurang. 3 = Cukup. 4 = Baik. 5 = Sangat Baik

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem memudahkan mahasiswa dalam mengajukan surat skmk dan observasi TA?					✓
2	Apakah sistem mempermudah mahasiswa untuk mendapatkan informasi mengenai pengelolaan surat?					✓
3	Apakah sistem dapat mempercepat proses pengelolaan atau validasi surat skmk dan observasi TA?					✓
4	Apakah sistem mempermudah pegawai dalam melakukan pengecekan data mahasiswa?				✓	
5	Apakah sistem dapat mempercepat proses pembuatan surat skmk dan observasi TA?					✓
6	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?			✓		
7	Apakah bahasa yang digunakan didalam sistem mudah dipahami?				✓	
8	Apakah tata letak dan desain warna dari sistem nyaman untuk dilihat?					✓

**KUESIONER SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN
IZIN PENELITIAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB**

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Erry Ardiansyah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survey "Sistem Informasi Pengajuan Surat Aktif Kuliah dan Izin Penelitian di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan Surat Aktif Kuliah (SKMK) dan Surat Izin Penelitian (Observasi TA) di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Diana Nurfitri

Jabatan : Mahasiswa

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

1 = Sangat Kurang. 2 = Kurang. 3 = Cukup. 4 = Baik. 5 = Sangat Baik

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem memudahkan mahasiswa dalam mengajukan surat skmk dan observasi TA?				✓	
2	Apakah sistem memudahkan mahasiswa untuk mendapatkan informasi mengenai pengelolaan surat?				✓	
3	Apakah sistem dapat mempercepat proses pengelolaan atau validasi surat SKMK dan observasi TA?				✓	
4	Apakah sistem mempermudah pegawai dalam melakukan pengecekan data mahasiswa?				✓	
5	Apakah sistem dapat mempercepat proses pembuatan surat skmk dan observasi TA?				✓	
6	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?					✓
7	Apakah bahasa yang digunakan didalam sistem mudah dipahami?					✓
8	Apakah tata letak dan desain warna dari sistem nyaman untuk dilihat?					✓
9	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓	
10	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?				✓	

**KUESIONER SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN
IZIN PENELITIAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB**

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Erry Ardiansyah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survey "Sistem Informasi Pengajuan Surat Aktif Kuliah dan Izin Penelitian di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan Surat Aktif Kuliah (SKMK) dan Surat Izin Penelitian (Observasi TA) di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Dwi. Fiana. P.
Jabatan : Koordinator Baak

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

1 = Sangat Kurang. 2 = Kurang. 3 = Cukup. 4 = Baik. 5 = Sangat Baik

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem memudahkan mahasiswa dalam mengajukan surat skmk dan observasi TA?				✓	
2	Apakah sistem memudahkan mahasiswa untuk mendapatkan informasi mengenai pengelolaan surat?				✓	
3	Apakah sistem dapat mempercepat proses pengelolaan atau validasi surat SKMK dan observasi TA?				✓	
4	Apakah sistem mempermudah pegawai dalam melakukan pengecekan data mahasiswa?				✓	
5	Apakah sistem dapat mempercepat proses pembuatan surat skmk dan observasi TA?				✓	
6	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?				✓	
7	Apakah bahasa yang digunakan didalam sistem mudah dipahami?				✓	
8	Apakah tata letak dan desain warna dari sistem nyaman untuk dilihat?			✓		
9	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓	
10	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?				✓	

**KUESIONER SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT AKTIF KULIAH DAN
IZIN PENELITIAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEB**

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Ery Ardiansyah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survey “Sistem Informasi Pengajuan Surat Aktif Kuliah dan Izin Penelitian di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web”. Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan Surat Aktif Kuliah (SKMK) dan Surat Izin Penelitian (Observasi TA) di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Awisa Septianingrum
Jabatan : Mahasiswa

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

1 = Sangat Kurang. 2 = Kurang. 3 = Cukup. 4 = Baik. 5 = Sangat Baik

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem memudahkan mahasiswa dalam mengajukan surat skmk dan observasi TA?				✓	
2	Apakah sistem memudahkan mahasiswa untuk mendapatkan informasi mengenai pengelolaan surat?					✓
3	Apakah sistem dapat mempercepat proses pengelolaan atau validasi surat SKMK dan observasi TA?					✓
4	Apakah sistem mempermudah pegawai dalam melakukan pengecekan data mahasiswa?				✓	
5	Apakah sistem dapat mempercepat proses pembuatan surat skmk dan observasi TA?					✓
6	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?				✓	
7	Apakah bahasa yang digunakan didalam sistem mudah dipahami?				✓	
8	Apakah tata letak dan desain warna dari sistem nyaman untuk dilihat?					✓
9	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?					✓
10	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?					✓

BIODATA PENULIS



Nama : Erry Ardiansyah
Tempat/Tanggal lahir : Cilacap, 30 September 2000
Alamat : Jalan Let. Sutrisno RT/ RW 02/01
Kesugihan, Cilacap
Email : erryardiansyah9@gmail.com
No. Telp : 088214643041
Hobbi : Bermain Game
Motto : Ikhtiar sepenuhnya, sisanya tawakal berikan kepada Allah SWT

Riwayat Pendidikan

1. SD Negeri Keleng 01 Tahun 2006 – 2012
2. SMP Negeri 1 Kesugihan Tahun 2012 – 2015
3. SMA Negeri 1 Sampang Tahun 2015 – 2018
4. Politeknik Negeri Cilacap Tahun 2019 – 2022

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada 27 Juli 2022 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.Md)