



LAMPIRAN

LAMPIRAN A SURAT IZIN 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

23 Februari 2022

Nomor : 028/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.	Diana Nurfitra	190202052	Teknik Informatika	Sistem Informasi Surat Keputusan Bidang Akademik di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website)

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 R. H. M. S. Kom., M. Eng.
NIP. 198105012021211004

LAMPIRAN B HASIL WAWANCARA

Tempat : Politeknik Negeri Cilacap
Tanggal : 23 Juli 2021
Narasumber : Eri Hastuti

- Penulis : Selamat Pagi, saya Diana Nurfitra mahasiswa Teknik Informatika akan melakukan observasi mengenai pengajuan surat keputusan.
- Narasumber : Ya baik, ada pertanyaan apa mengenai pengajuan surat keputusan?
- Penulis : Oke bu, mau tanya mengenai pengajuan surat keputusan itu ada surat keputusan apa aja yang diajukan oleh jurusan?
- Narasumber : Untuk surat keputusan ada beberapa seperti surat keputusan mengajar, surat keputusan pembimbing magang, dan surat keputusan dosen wali.
- Penulis : Kalau alur dari pengajuan surat keputusan bagaimana bu?
- Narasumber : Alurnya dari jurusan mengajukan kemudian di buat surat keputusan di BAAK kemudian diverifikasi oleh Ketua BAAK, kemudian diverifikasi oleh Wadir I setelah dari Wadir I kemudian di serahkan ke Direktur untuk ditandatangani. Setelah itu surat kembali ke BAAK untuk di beri nomor SK yang di minta dari bagian umum dan dicap basah.
- Penulis : Apakah ada kendala dalam pengajuan surat keputusan?
- Narasumber : Dari jurusan terkadang terlambat mengajukan surat keputusan, format pengajuan tiap jurusan berbeda jadi kadang terjadi kesalahan dalam penulisan surat keputusan. Direktur I tidak selalu ada di kampus jadi memakan waktu yang lama untuk verifikasi.

LAMPIRAN C LEMBAR KUESIONER

KUESIONER

SISTEM INFORMASI SURAT KEPUTUSAN DI POLITEKNIK CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Diana Nurfitri mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei "Sistem Informasi Surat Keputusan di Politeknik Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan surat keputusan bidang Akademik khususnya surat keputusan mengajar, surat keputusan dosen wali dan surat keputusan pembimbing magang industri di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Muji Rahardjo
Jabatan : Administrasi Jurusan TPA

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

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

1. Sangat Tidak Setuju 2. Tidak Setuju 3. Ragu-Ragu 4. Setuju
5. Sangat Setuju

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1.	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?				√	
2.	Apakah icon, tombol, dan label pada sistem mudah dimengerti?				√	
3.	Apakah saat diketikkan <i>keyword</i> pada kolom <i>search</i> , informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?				√	
4.	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?				√	
5.	Apakah notifikasi muncul saat mengelola data?				√	
6.	Apakah anda dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan mudah?				√	

7.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah?					✓	
8.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah dipahami?					✓	
9.	Apakah desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat?					✓	
10.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?					✓	

Tanda Tangan


(Muji R.)

KUESIONER

SISTEM INFORMASI SURAT KEPUTUSAN DI POLITEKNIK CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Diana Nurfitri mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei "Sistem Informasi Surat Keputusan di Politeknik Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan surat keputusan bidang Akademik khususnya surat keputusan mengajar, surat keputusan dosen wali dan surat keputusan pembimbing magang industri di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Eni Woro W
Jabatan : Admin Jurusan T. Informatika

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

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

1. Sangat Tidak Setuju 2. Tidak Setuju 3. Ragu-Ragu 4. Setuju
5. Sangat Setuju

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1.	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?				✓	
2.	Apakah icon, tombol, dan label pada sistem mudah dimengerti?				✓	
3.	Apakah saat diketikkan <i>keyword</i> pada kolom <i>search</i> , informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?				✓	
4.	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?				✓	
5.	Apakah notifikasi muncul saat mengelola data?				✓	
6.	Apakah anda dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan mudah?				✓	

7.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah?				✓
8.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah dipahami?				✓
9.	Apakah desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat?				✓
10.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓

Tanda Tangan



(Sri Woro-Weraningriya)

KUESIONER
SISTEM INFORMASI SURAT KEPUTUSAN DI POLITEKNIK CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Diana Nurfitri mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei "Sistem Informasi Surat Keputusan di Politeknik Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan surat keputusan bidang Akademik khususnya surat keputusan mengajar, surat keputusan dosen wali dan surat keputusan pembimbing magang industri di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : HARUN PURBONO
 Jabatan : ADMIN JURUSAN TEKNIK ELEKTRONIKA

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

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

1. Sangat Tidak Setuju 2. Tidak Setuju 3. Ragu-Ragu 4. Setuju
 5. Sangat Setuju

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1.	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?				✓	
2.	Apakah icon, tombol, dan label pada sistem mudah dimengerti?				✓	
3.	Apakah saat diketikan <i>keyword</i> pada kolom <i>search</i> , informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?				✓	
4.	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?				✓	
5.	Apakah notifikasi muncul saat mengelola data?				✓	
6.	Apakah anda dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan mudah?				✓	

7.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah?				✓	
8.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah dipahami?				✓	
9.	Apakah desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat?				✓	
10.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓	

Tanda Tangan


(*Alvin PERKADI*)

KUESIONER

SISTEM INFORMASI SURAT KEPUTUSAN DI POLITEKNIK CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Diana Nurfitri mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei "Sistem Informasi Surat Keputusan di Politeknik Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan surat keputusan bidang Akademik khususnya surat keputusan mengajar, surat keputusan dosen wali dan surat keputusan pembimbing magang industri di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Nur Wahyu Pebadi
 Jabatan : Kepala Jurusan T. Informatika

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

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

1. Sangat Tidak Setuju 2. Tidak Setuju 3. Ragu-Ragu 4. Setuju
 5. Sangat Setuju

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1.	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?				√	
2.	Apakah icon, tombol, dan label pada sistem mudah dimengerti?			√		
3.	Apakah saat diketikan <i>keyword</i> pada kolom <i>search</i> , informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?				√	
4.	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?			√		
5.	Apakah notifikasi muncul saat mengelola data?				√	
6.	Apakah anda dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan mudah?			√		

7.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah?				✓	
8.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah dipahami?				✓	
9.	Apakah desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat?				✓	
10.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓	

Tanda Tangan


(Nur Hafidza)

KUESIONER

SISTEM INFORMASI SURAT KEPUTUSAN DI POLITEKNIK CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Diana Nurfitri mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei "Sistem Informasi Surat Keputusan di Politeknik Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan surat keputusan bidang Akademik khususnya surat keputusan mengajar, surat keputusan dosen wali dan surat keputusan pembimbing magang industri di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Eri Hachati
 Jabatan : Pendata Informasi Akademik

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

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

1. Sangat Tidak Setuju 2. Tidak Setuju 3. Ragu-Ragu 4. Setuju
 5. Sangat Setuju

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1.	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?				✓	
2.	Apakah icon, tombol, dan label pada sistem mudah dimengerti?				✓	
3.	Apakah saat diketikan <i>keyword</i> pada kolom <i>search</i> , informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?				✓	
4.	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?				✓	
5.	Apakah notifikasi muncul saat mengelola data?				✓	
6.	Apakah anda dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan mudah?				✓	

7.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah?				✓	
8.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah dipahami?				✓	
9.	Apakah desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat?				✓	
10.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓	

Tanda Tangan



(Eri H)

KUESIONER

SISTEM INFORMASI SURAT KEPUTUSAN DI POLITEKNIK CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Diana Nurfitri mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei "Sistem Informasi Surat Keputusan di Politeknik Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan surat keputusan bidang Akademik khususnya surat keputusan mengajar, surat keputusan dosen wali dan surat keputusan pembimbing magang industri di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Dwi Heria Prasetyanti
 Jabatan : Koordinator BSMK

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

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

1. Sangat Tidak Setuju 2. Tidak Setuju 3. Ragu-Ragu 4. Setuju
 5. Sangat Setuju

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1.	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?				✓	
2.	Apakah icon, tombol, dan label pada sistem mudah dimengerti?				✓	
3.	Apakah saat diketikan <i>keyword</i> pada kolom <i>search</i> , informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?			✓		
4.	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?				✓	
5.	Apakah notifikasi muncul saat mengelola data?				✓	
6.	Apakah anda dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan mudah?			✓		

7.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah?					✓
8.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah dipahami?					✓
9.	Apakah desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat?			✓		
10.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?					✓

Tanda Tangan

(Duri Havin P.)

KUESIONER

SISTEM INFORMASI SURAT KEPUTUSAN DI POLITEKNIK CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Diana Nurfitri mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei “Sistem Informasi Surat Keputusan di Politeknik Cilacap Berbasis Website”. Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan surat keputusan bidang Akademik khususnya surat keputusan mengajar, surat keputusan dosen wali dan surat keputusan pembimbing magang industri di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Andante Y
 Jabatan : u.p.3

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

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

1. Sangat Tidak Setuju 2. Tidak Setuju 3. Ragu-Ragu 4. Setuju
 5. Sangat Setuju

NO	PERTANYAAN	PENILAIAN				
		1	2	3	4	5
1.	Apakah tampilan menu dan informasi pada sistem mudah dimengerti?				✓	
2.	Apakah icon, tombol, dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓				
3.	Apakah saat diketikkan <i>keyword</i> pada kolom <i>search</i> , informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?				✓	
4.	Apakah mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem?				✓	
5.	Apakah notifikasi muncul saat mengelola data?				✓	
6.	Apakah anda dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan mudah?				✓	

7.	Apakah teks informasi dapat dibaca dengan mudah?				✓	
8.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah dipahami?				✓	
9.	Apakah desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat?				✓	
10.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?				✓	

Tanda Tangan


(Andajita P)

LAMPIRAN D LEMBAR PENGUJIAN

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS SISTEM INFORMASI SURAT KEPUTUSAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBISTE

NAMA : Sri Woro W
 JURUSAN : T. Informatika
 BAGIAN : ADMIN JURUSAN

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : user akan mengisikan *username* dan *password* untuk login 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 halaman <i>dashboard</i>	Login berhasil dan masuk ke halaman <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 pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

2. Pengujian Fungsi Lihat Data Pengajuan Admin Jurusan

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data pengajuan dan selanjutnya *user* akan melihat data pengajuan yang diajukan oleh masing masing jurusan.

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

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI SURAT KEPUTUSAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP
BERBASIS WEBISTE**

Masukkan :

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Tambah Data Pengajuan Admin Jurusan

Deskripsi : *user* akan menambahkan pengajuan surat keputusan dengan mengisi *form* tambah pengajuan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pengajuan	Data pengajuan dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data pengajuan tersimpan ke <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 menyimpan data pengajuan dan muncul pesan	Data pengajuan tidak tersimpan ke <i>database</i>	<input type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Ubah/Edit Data Pengajuan

Deskripsi : *user* akan merubah data pengajuan surat keputusan yang telah diajukan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pengajuan	Data pengajuan dapat diubah, tersimpan di <i>database</i> dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data pengajuan berhasil diubah dan tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI SURAT KEPUTUSAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP
BERBASIS WEBISTE**

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

Masukkan :

.....

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Hapus Data Pengajuan

Deskripsi : *user* akan menghapus data pengajuan surat keputusan.

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> serta menampilkan pesan data berhasil dihapus	Data pengajuan berhasil dihapus dari <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukkan :

.....

.....

.....

6. Pengujian Fungsi Cetak Surat Pengajuan

Deskripsi : *user* akan mencetak surat pengajuan surat keputusan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik <i>button</i> cetak SP pada menu detail pengajuan	Dapat menampilkan cetak SP	Data surat pengajuan dapat dicetak	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI SURAT KEPUTUSAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP
BERBASIS WEBISTE**

Masukkan :

.....

.....

.....

7. Pengujian Lihat Data SK

Deskripsi : *user* akan melihat data surat keputusan yang sudah selesai.

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

Masukkan :

.....

.....

.....

8. Pengujian Cetak SK

Deskripsi : *user* akan mencetak data surat keputusan yang sudah selesai.

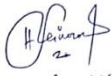
Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik <i>button</i> cetak SK	Dapat menampilkan data SK	Data SK dapat ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukkan :

Cetak disamakan dengan kertas ya sesuai A4 / F4 agar hasil data
juga terbaca - terang

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI SURAT KEPUTUSAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP
BERBASIS WEBISTE

Cilacap, 19 / 7 / 2022


(Sri Woro. W)

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI SURAT KEPUTUSAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP
BERBASIS WEBISTE**

NAMA : Andeuta P
BAGIAN : WAKIL DIREKTUR I()

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : *user* akan mengisikan *username* dan *password* untuk login 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 halaman <i>dashboard</i>	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman <i>dashboard</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <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 [] Gagal

Masukkan :

.....
.....
.....

2. Pengujian Fungsi Lihat Data Pengajuan

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data pengajuan di *database* dan selanjutnya *user* akan melihat data pengajuan yang diajukan oleh masing masing jurusan.

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

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI SURAT KEPUTUSAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP
BERBASIS WEBISTE**

Pengujian Cetak SK

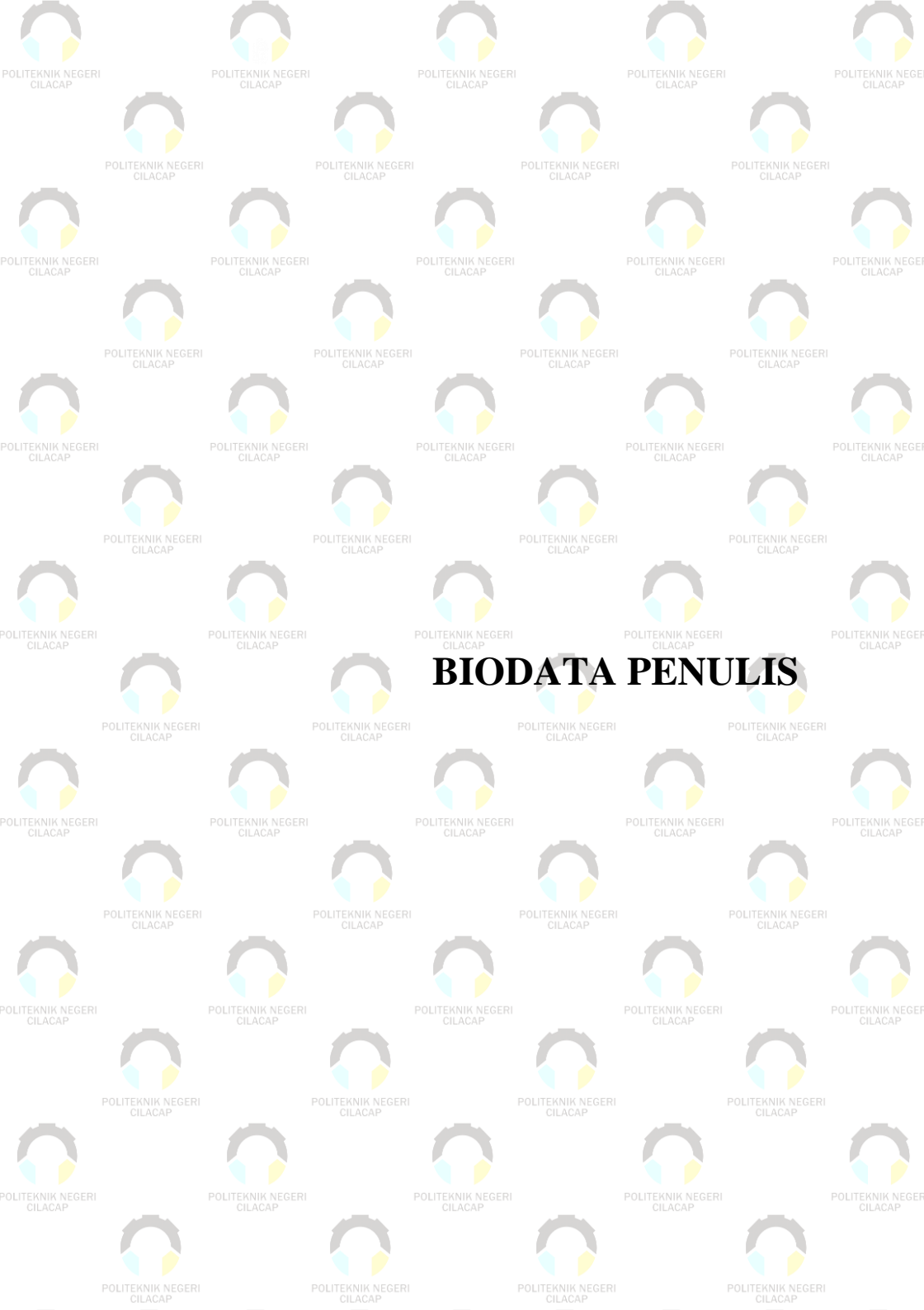
Deskripsi : *user* akan mencetak data surat keputusan yang sudah selesai.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik <i>button</i> cetak SK	Dapat menampilkan data SK	Data SK dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan : *isian di SK harus sesuai dg SK yg diajukan*

Cilacap, *20 Juli* 2022

(Ardenta P)



BIODATA PENULIS

BIODATA PENULIS



Nama : Diana Nurfitra
Tempat Tanggal Lahir : Cilacap, 13 Desember 2001
Alamat : Kedung Lumbung RT 01/20
Donan, Cilacap Tengah
Email : diananurfitra13@gmail.com
No Telepon : 085842425520
Motto : The possibility of those
possibilities being possible is
just another possibility that can
possibility happen
Hobi : Melukis

Riwayat Pendidikan:

1. SD Negeri Lomanis 1 Cilacap (2007-2014)
2. SMP Negeri 6 Cilacap (2014-2017)
3. SMA Negeri 1 Cilacap (2017-2019)
4. Politeknik Negeri Cilacap (2019-2022)

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada tanggal 29 Juli 2022 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.md).