



# LAMPIRAN

# LAMPIRAN A

## SURAT OBSERVASI



### KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN POLITEKNIK NEGERI CILACAP

Jalan Dr. Soetomo No. 1, Sidakaya-CILACAP 53212 Jawa Tengah  
Telephone: (0282) 533329, Fax: (0282) 537992  
[www.pnc.ac.id](http://www.pnc.ac.id), Email: [sekretariat@pnc.ac.id](mailto:sekretariat@pnc.ac.id)

Nomor : 0885/PL-43/PK.03.08/2021  
Hal : Permohonan Ijin

Cilacap, 21 Juni 2021

Kepada Yth.  
Kepala DISNAKERIN Kab. 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 DISNAKERIN Kab. Cilacap pada tanggal 21 Juni 2021. Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah:

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1.	Elen Rera Anisha	19.03.02.096	Teknik Informatika

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.



**Tembusan Yth :**

1. Direktur (sebagai laporan).
2. Ka. Jurusan Teknik Informatika.
3. Arsip

## LAMPIRAN B HASIL WAWANCARA

### LEMBAR HASIL WAWANCARA RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI REKOMENDASI IZIN PELAYANAN SEKTOR MIGAS (STUDI KASUS : DINAS KETENAGAKERJAAN dan PERINDUSTRIAN KABUPATEN CILACAP)

Tanggal Wawancara : 20 Agustus 2021

Narasumber : Wagino S.E

Jabatan : KASI ENERGI SUMBER DAYA MINERAL

- Penulis** : “ Selamat pagi bapak, perkenalkan saya elen rera arisha mahasiswa semester 5 dari Politeknik Negeri Cilacap ingin melakukan observasi mengenai pelayanan rekomendasi izin migas untuk dijadikan judul dari tugas akhir saya”
- Narasumber** : “ Iya silahkan mba, sebelumnya sudah ada izin untuk melakukan observasi disini?”
- Penulis** : “ Sudah pak, kemarin surat untuk observasinya sudah saya berikan ke ibu endah dibagian kasubbag umum”
- Narasumber** : “ Oh iya sudah mba, Monggoh apa yang mau ditanyakan mba?”
- Penulis** : “ Begini bapak, apakah di Disnakerin mengalami kendala terkait pelayanan rekomendasi izin migas?”
- Narasumber** : “ ada mba, kendala dalam pelayanan rekomendasi izin migas seperti pencatatan pengajuan masih menggunakan buku besar atau masih dicatat secara manual”
- Penulis** : “ Apakah ada kendala lain terkait masalah pelayanan rekomendasi izin migas secara manual pak?”
- Narasumber** : “ Jika kami ingin mencari lagi data pengajuan yang sudah lama diajukan oleh pemohon kami mengalami kesulitan, karena harus mencari dari sekian banyak data yang sudah diajukan”
- Penulis** : “ Baik pak, jika begitu bolehkah saya membantu untuk membuatkan sistem informasi untuk pelayanan rekomendasi izin migas?”
- Narasumber** : “ Silahkan mba, kami tidak keberatan”
- Penulis** : “ Baik pak, untuk langkah melakukan pengajuan pelayanan rekomendasi izin migas saat ini bagaimana nggih pak?”
- Narasumber** : “disini terdapat 7 layanan rekomendasi izin disektor migas, Pemohon yang akan melakukan pengajuan berkas permohonan baru dan perpanjangan, diharuskan menyiapkan keseluruhan berkas persyaratan sesuai dengan rekomendasi yang akan diajukan, Selanjutnya berkas akan di serahkan kepada admin untuk di lakukan cek validasi berkas tahap pertama. Berkas yang belum dinyatakan lolos, akan dikembalikan oleh admin kepada pemohon untuk diperbaiki. Apabila sudah tidak ada perbaikan, kepala bagian akan memvalidasi berkas kemudian meminta admin untuk membuat dokumen persetujuan (surat izinnya) dan akan di serahkan kepada pemohon.”

**Penulis** : “ Baik pak, untuk pengajuannya sendiri apakah dikenakan biaya, dan persyaratan dari 7 rekomendasi tersebut apasaja nggih pak?”

**Narasumber** : “ Untuk pengajuannya tidak dikenakan biaya sama sekali mbak, untuk persyaratannya tiap rekomendasi itu berbeda, saya minta email mbaknya saja untuk mengirimkan persyaratan apa saja dan template dari surat izinnya.”

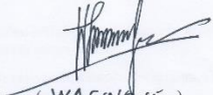
**Penulis** : “ Baik pak, kemudian apakah ada kendala lainnya terkait pelayanan rekomendasi izin migas?”

**Narasumber** : “ Iya selain itu paling informasi untuk menyampaikan ke pemohon kurang efektif dan efisien mbak, kasian kadang pemohon harus bolak balik ketika berkasnya ada yang kurang saat pengajuan, dan untuk mendapatkan informasi terkait pengajuannya masih kurang efektif.”

**Penulis** : “ Baik pak kalo begitu insaallah nanti saya buatkan sistem untuk mempermudah terkait pelayanan rekomendasi izin migas, terimakasih nggih pak atas waktunya.”

**Narasumber** : “Nggih mbak, sama sama, semoga sukses nggih mbak.”

Cilacap, 20 Agustus 2021

  
( W A G I N O , S E )

## LAMPIRAN C

### LEMBAR PENGUJIAN

**SISTEM INFORMASI REKOMENDASI IZIN PELAYANAN SEKTOR MIGAS  
(STUDI KASUS : DINAS KETENAGAKERJAAN DAN PERINDUSTRIAN  
KABUPATEN CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 25 Juli 2022

NAMA PENGGUNA : Dewi

PENGGUNA : PEMOHON

#### 1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : Dalam pengujian *login*, pemohon melakukan *login* ke dalam sistem. Terdapat dua kondisi yaitu data normal dan data salah. Pada kondisi data normal, pemohon memasukkan *username* dan *password* yang sesuai dengan *database* maka pemohon akan diarahkan ke halaman menu utama sesuai hak aksesnya, sedangkan kondisi salah akan muncul pesan "Data yang anda masukkan tidak cocok dengan data yang tersimpan".

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai.	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama.	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama.	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang tidak sesuai.	<i>Login</i> gagal dan tidak bisa masuk ke halaman utama, muncul pesan "Data yang anda masukkan tidak cocok dengan data yang tersimpan".	<i>Login</i> gagal dan tidak bisa masuk ke halaman utama, muncul pesan "Data yang anda masukkan tidak cocok dengan data yang tersimpan".	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Saran : .....

.....

.....

## 2. Pengujian Fungsi Melakukan Registrasi Akun

Deskripsi : Sebelum melakukan *login* pemohon yang belum mempunyai akun diharuskan registrasi terlebih dahulu dengan mengisi data yang ada dalam form di sistem agar *username* dan *passwordnya* tersimpan oleh sistem, kemudian pemohon bisa *login* dan melanjutkan langkah berikutnya.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data untuk registrasi akun.	Data registrasi akun dapat tersimpan dan muncul pesan "Data Berhasil Disimpan".	Data registrasi akun tersimpan ke <i>database</i> .	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data untuk registrasi akun tidak lengkap.	Tidak dapat menyimpan data registrasi akun dan data tidak tersimpan ke <i>database</i> . muncul pesan "file yang diunggah tidak sesuai".	Data registrasi akun tidak tersimpan ke <i>database</i> , muncul pesan "file yang diunggah tidak sesuai".	<input type="checkbox"/> Diterima <input checked="" type="checkbox"/> Ditolak

Saran : .....

## 3. Pengujian Fungsi Menampilkan Pengajuan Berkas

Deskripsi : Sebelumnya pemohon sudah menambahkan pengajuan berkas sesuai persyaratan, selanjutnya pemohon dapat melihat pengajuan berkas yang sudah diajukan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan Pengajuan Berkas.	Dapat menampilkan data pengajuan berkas.	Data pengajuan berkas berhasil tertampil dari <i>database</i> .	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Saran : .....

4. Pengujian Fungsi Menambahkan Pengajuan Berkas

Deskripsi : Pemohon menambahkan data apa saja yang dibutuhkan untuk mengajukan berkas rekomendasi izin.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pengajuan berkas.	Data pengajuan berkas dapat tersimpan dan muncul pesan " Data Pengajuan Berhasil Disimpan".	Data pengajuan berkas tersimpan ke <i>database</i> . muncul pesan " Data Pengajuan Berhasil Disimpan".	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pengajuan berkas yang tidak lengkap.	Tidak dapat menyimpan data pengajuan berkas muncul peringatan "please fill out this field".	Data pengajuan berkas tidak tersimpan ke <i>database</i> , muncul peringatan "please fill out this field".	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Saran : .....

5. Pengujian Fungsi Menampilkan Status Validasi Pengajuan Akhir

Deskripsi : Pada fungsi ini menampilkan status validasi berkas yang diajukan bahwa berkas sudah divalidasi oleh admin dan kepala bagian.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan status validasi pengajuan akhir.	Dapat menampilkan status validasi akhir.	Data status validasi akhir berhasil tertampil .	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Saran : Sebaiknya dimunculkan notifikasi / pemberitahuan ketika ada perubahan / progres tahapan proses

6. Pengujian Fungsi Mengubah Pengajuan Berkas

Deskripsi : Sebelumnya pemohon sudah berhasil menambahkan pengajuan berkas, kemudian pemohon ingin mengubah pengajuan yang sudah tersimpan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengubah data pengajuan berkas yang telah tersimpan.	Data pengajuan berkas dapat diubah, tersimpan ke <i>database</i> serta menampilkan pesan "Data Pengajuan Berhasil Diubah".	Data pengajuan berkas berhasil diubah dan tersimpan ke <i>database</i> .	[✓] Diterima [ ] Ditolak

Saran : .....

.....

.....

.....

Cilacap, 25 Juli 2022 .....



(..... Dewi .....

**SISTEM INFORMASI REKOMENDASI IZIN PELAYANAN SEKTOR MIGAS  
(STUDI KASUS : DINAS KETENAGAKERJAAN DAN PERINDUSTRIAN  
KABUPATEN CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 25 Juli 2022  
 NAMA PENGGUNA : Fatma Rizki H  
 PENGGUNA : ADMIN

**1. Pengujian Fungsi Login**

Deskripsi : Dalam pengujian *login*, admin melakukan *login* ke dalam sistem. Terdapat dua kondisi yaitu data normal dan data salah. Pada kondisi data normal, admin memasukkan *username* dan *password* yang sesuai dengan database maka admin akan diarahkan ke halaman menu utama sesuai hak aksesnya, sedangkan kondisi salah akan muncul pesan "Data yang anda masukkan tidak cocok dengan data yang tersimpan".

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <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"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang tidak sesuai	Login gagal dan tidak bisa masuk ke halaman utama, muncul pesan "Data yang anda masukkan tidak cocok dengan data yang tersimpan".	Login gagal dan tidak bisa masuk ke halaman utama, muncul pesan "Data yang anda masukkan tidak cocok dengan data yang tersimpan".	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

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

2. Pengujian Fungsi Melihat Daftar Pemohon

Deskripsi : Sebelumnya pemohon sudah mendaftarkan akun, Selanjutnya admin dapat melihat siapa saja pemohon yang sudah terdaftar.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu pemohon.	Dapat menampilkan data pemohon dari <i>database</i> .	Data pemohon berhasil tertampil dari <i>database</i> .	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Saran : diberikan notifikasi jika ada pemohon baru

3. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Berkas Persyaratan

Deskripsi : Admin menginputkan berkas untuk persyaratan yang nantinya diajukan oleh pemohon.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data berkas persyaratan.	Data berkas persyaratan berhasil tersimpan dan muncul pesan "Data berkas berhasil disimpan".	Data berkas persyaratan berhasil tersimpan di <i>database</i> . muncul pesan "Data berkas berhasil disimpan".	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Saran : .....

4. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Berkas Persyaratan

Deskripsi : Sebelumnya admin telah menambahkan data berkas persyaratan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu berkas.	Dapat menampilkan berkas persyaratan dari <i>database</i> .	Data berkas persyaratan dapat ditampilkan dari <i>database</i> .	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Saran : .....

5. Pengujian Fungsi Menampilkan Berkas Pengajuan

Deskripsi : Fungsi ini untuk menampilkan berkas pengajuan dimana sebelumnya pemohon sudah menginputkan pengajuan berkas.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu pengajuan.	Dapat menampilkan data berkas pengajuan yang tersimpan di <i>database</i> .	Data berkas pengajuan berhasil tertampil dari <i>database</i> .	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak

Saran : Menampilkan berkas untuk admin dilant "preview" sehingga tidak  
perlu di download  
 .....

6. Pengujian Fungsi Melakukan Validasi Pengajuan Tahap 1

Deskripsi : Admin melakukan validasi terhadap pengajuan yang sudah dilakukan oleh pemohon.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu pengajuan.	Dapat mengubah keterangan pengajuan dengan klik validasi kemudian, muncul pesan "Berkas berhasil di ACC".	Keterangan pada pengajuan berhasil berubah, muncul pesan "Berkas berhasil di ACC".	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak

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

**7. Pengujian Fungsi Menampilkan Status Validasi Pengajuan Tahap 1**

Deskripsi : Menampilkan validasi yang pengajuan berkas yang telah divalidasi oleh admin.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu pengajuan.	Dapat menampilkan status validasi pengajuan tahap 1.	Data status validasi pengajuan tahap 1 berhasil tertampil.	[√] Diterima [ ] Ditolak

Saran : .....

**8. Pengujian Fungsi Menampilkan Status Validasi Pengajuan Akhir**

Deskripsi : Sebelumnya admin dan kepala bagian telah melakukan validasi terhadap pengajuan yang diajukan oleh pemohon.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu pengajuan.	Dapat menampilkan status validasi akhir.	Data status validasi akhir berhasil tertampil dari pada <i>database</i> .	[√] Diterima [ ] Ditolak

Saran : .....

### 9. Pengujian Fungsi Mengunggah Dokumen

Deskripsi : Pada fungsi ini admin mengunggah dokumen berupa surat izin untuk pemohon.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Melakukan unggah dokumen dengan format pdf.	Dapat menyimpan dokumen yang diunggah. Muncul pesan "Data Berhasil Disimpan"	Unggah dokumen berhasil. Muncul pesan "Data Berhasil Disimpan"	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Melakukan unggah dokumen dengan format bukan pdf.	Data tidak dapat tersimpan. Muncul pesan "File yang diunggah harus PDF".	Data tidak tersimpan. Sistem akan menampilkan pesan "File yang diunggah harus PDF".	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Saran : .....

### 10. Pengujian Fungsi Mengubah Daftar Pemohon

Deskripsi : Sebelumnya pemohon telah mendaftar, kemudian admin bisa mengubah data pemohon yang sudah tersimpan didalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengubah data pemohon yang sudah tersimpan.	Data pemohon dapat tersimpan dan muncul pesan "Data Pemohon Berhasil Diubah".	Data pemohon tersimpan ke <i>database</i> .	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Saran : .....

**11. Pengujian Fungsi Menambah Data Kepala Bagian**

Deskripsi : Admin akan melakukan tambah data kepala bagian.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data kepala bagian.	Data kepala bagian dapat tersimpan dan Muncul pesan “Data Kepala Bagian Berhasil Disimpan”.	Data kepala bagian tersimpan ke <i>database</i> . Muncul pesan “Data Kepala Bagian Berhasil Disimpan”.	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data kepala bagian dengan data yang sama dengan yang sudah tersimpan di <i>database</i> .	Tidak dapat menyimpan data kepala bagian. muncul pesan “data sudah tersedia”.	Data kepala bagian tidak tersimpan ke <i>database</i> dan muncul pesan “data sudah tersedia”.	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak

Saran : .....

.....

.....

.....

**12. Pengujian Fungsi Mengubah Data Kepala Bagian**

Deskripsi : Admin akan melakukan ubah data kepala bagian jika terjadi perubahan data pada kepala bagian.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengubah data kepala bagian yang sudah tersimpan	Data kepala bagian dapat tersimpan dan muncul pesan "Data Kepala Bagian Berhasil Diubah".	Data kepala bagian tersimpan ke <i>database</i> . muncul pesan "Data Kepala Bagian Berhasil Diubah".	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengubah data kepala bagian dengan data yang sama dengan yang sudah tersimpan di <i>database</i> .	Tidak dapat menyimpan data kepala bagian. muncul pesan "data sudah tersedia".	Data kepala bagian tidak tersimpan ke <i>database</i> dan muncul pesan "data sudah tersedia".	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak

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

Cilacap, 25 Juli 2022

(..FATMA RIZKI H. ....)

**SISTEM INFORMASI REKOMENDASI IZIN PELAYANAN SEKTOR MIGAS  
(STUDI KASUS : DINAS KETENAGAKERJAAN DAN PERINDUSTRIAN  
KABUPATEN CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 25 Juli 2022

NAMA PENGGUNA : WAGINO, S.E.

PENGGUNA : KEPALA BAGIAN

**1. Pengujian Fungsi Login**

Deskripsi : Dalam pengujian *login*, kepala bagian melakukan *login* ke dalam sistem. Terdapat dua kondisi yaitu data normal dan data salah. Pada kondisi data normal, kepala bagian memasukkan *username* dan *password* yang sesuai dengan *database* maka kepala bagian akan diarahkan ke halaman menu utama sesuai hak aksesnya, sedangkan kondisi salah akan muncul pesan "Data yang anda masukkan tidak cocok dengan data yang tersimpan".

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai.	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama.	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama.	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang tidak sesuai.	<i>Login</i> gagal dan tidak bisa masuk ke halaman utama, muncul pesan "Data yang anda masukkan tidak cocok dengan data yang tersimpan".	<i>Login</i> gagal dan tidak bisa masuk ke halaman utama, muncul pesan "Data yang anda masukkan tidak cocok dengan data yang tersimpan".	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ <input type="checkbox"/> ] Ditolak

Saran : .....

2. Pengujian Fungsi Melihat Daftar Pemohon

Deskripsi : Sebelumnya pemohon sudah mendaftarkan akun, Selanjutnya kepala bagian dapat melihat siapa saja pemohon yang sudah terdaftar.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu pemohon.	Dapat menampilkan data pemohon yang sudah tersimpan.	Data pemohon berhasil tertampil dari <i>database</i> .	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Saran : .....

3. Pengujian Fungsi Menampilkan berkas pengajuan

Deskripsi : sebelumnya pemohon sudah menginputkan pengajuan berkas, kemudian kepala bagian bisa melihat data pengajuan yang sudah tersimpan untuk tahap selanjutnya yaitu validasi berkas yang sudah diajukan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan berkas pengajuan.	Dapat menampilkan data berkas pengajuan yang sudah tersimpan.	Data berkas pengajuan berhasil tertampil dari <i>database</i> .	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Saran : .....

4. Pengujian Fungsi Melakukan validasi tahap 2

Deskripsi : Kepala bagian melakukan validasi terhadap pengajuan yang sudah dilakukan oleh pemohon.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu pengajuan.	Dapat mengubah keterangan pengajuan dengan klik validasi kemudian muncul pesan "Berkas berhasil di ACC".	Keterangan pada pengajuan berhasil berubah.	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Saran : .....

**5. Pengujian Fungsi Menampilkan Status Validasi Pengajuan Tahap 1**

Deskripsi : Sebelumnya admin melakukan validasi, selanjutnya kepala bagian dapat melihat bahwa admin telah melakukan validasi 1 yaitu pada bagian berkas.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu pengajuan.	Dapat menampilkan status validasi pengajuan tahap 1.	Data status validasi pengajuan tahap 1 berhasil tertampil.	[✓] Diterima [ ] Ditolak

Saran : .....

.....

.....

.....

**6. Pengujian Fungsi Menampilkan Status Validasi Pengajuan Tahap 2**

Deskripsi : Kemudian fungsi ini digunakan untuk menampilkan validasi yang telah dilakukan oleh kepala bagian.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu pengajuan..	Dapat menampilkan status validasi pengajuan tahap 2.	Data status validasi pengajuan tahap 2 berhasil tertampil.	[✓] Diterima [ ] Ditolak

Saran : .....

.....

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Menampilkan Status Validasi Pengajuan Tahap Akhir

Deskripsi : Sebelumnya admin dan kepala bagian telah melakukan validasi terhadap pengajuan yang diajukan oleh pemohon.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu pengajuan.	Dapat menampilkan status validasi akhir.	Data status validasi akhir berhasil tertampil dari <i>database</i> .	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

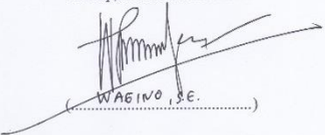
Saran : .....

.....

.....

.....

Cilacap, 25 Jul 2022

  
(WAGIWO, S.E.)

## LAMPIRAN D LEMBAR KUESIONER

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bpk/Ibu/Sdr/l

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul " Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Riris Azizah*

Pekerjaan : *Mahasiswa*

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (√) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

#### A. Pengujian Kuisioner Untuk Pemohon

No.	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah sistem ini mempermudah pemohon dalam menginputkan data pengajuan rekomendasi pelayanan sektor migas?	√				
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		√			
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan pemohon ?		√			
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?		√			

Kritik dan Saran :

.....

.....

.....

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 14 Juli 2022



KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bpk/Ibu/Sdr/I

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul “ Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)” yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Sotha Septiana R

Pekerjaan : Mahasiswa

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (√) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

A. Pengujian Kuisisioner Untuk Pemohon

No.	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah sistem ini mempermudah pemohon dalam menginputkan data pengajuan rekomendasi pelayanan sektor migas?	√				
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	√				
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan pemohon ?		√			
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?		√			

Kritik dan Saran :

.....

.....

.....

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 14 Juli 2022 .....

*Sotha*

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bpk/Ibu/Sdr/I

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul " Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Septalia Astarani

Pekerjaan : Mahasiswa

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (√) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

A. Pengujian Kuisisioner Untuk Pemohon

No.	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah sistem ini mempermudah pemohon dalam menginputkan data pengajuan rekomendasi pelayanan sektor migas?		√			
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		√			
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan pemohon ?		√			
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?		√			

Kritik dan Saran :

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

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 14 Juli 2022

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bpk/Ibu/Sdr/I

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul “ Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)” yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Wulan Aulia Putri

Pekerjaan : Mahasiswa

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (√) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

A. Pengujian Kuisisioner Untuk Pemohon

No.	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah sistem ini mempermudah pemohon dalam menginputkan data pengajuan rekomendasi pelayanan sektor migas?	√				
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		√			
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan pemohon ?		√			
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?	√				

Kritik dan Saran :

.....

.....

.....

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 14 Juli 2022

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bpk/Ibu/Sdr/I

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul " Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Kirana Deviani Arimbi

Pekerjaan : Mahasiswa

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (√) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

A. Pengujian Kuisisioner Untuk Pemohon

No.	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah sistem ini mempermudah pemohon dalam menginputkan data pengajuan rekomendasi pelayanan sektor migas?		√			
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	√				
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan pemohon ?	√				
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?		√			

Kritik dan Saran :

.....

.....

.....

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 11 Juli 2022

*Arimbi*

( Kirana D. A. )

Kepada Yth. Bpk/Ibu/Sdr/I

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul “ Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)” yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Aliya Latifah*

Pekerjaan : *Mahasiswa*

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

A. Pengujian Kuisisioner Untuk Pemohon

No.	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah sistem ini mempermudah pemohon dalam menginputkan data pengajuan rekomendasi pelayanan sektor migas?		✓			
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓				
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan pemohon ?		✓			
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?	✓				

Kritik dan Saran :

.....

.....

.....

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, *19 Juli 2022*

*Aliya*  
( *Aliya Latifah* )

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bpk/Ibu/Sdr/I

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul " Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Elisa Dwi Yanti

Pekerjaan : Pegawai Swasta

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (√) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah sistem ini mempermudah pemohon dalam menginputkan data pengajuan rekomendasi pelayanan sektor migas?			√		
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		√			
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan pemohon ?			√		
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?	√				

Kritik dan Saran :

.....

.....

.....

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 25 Juli 2022

*Elisa*

( Elisa Puri )

**KUISIONER EVALUASI SISTEM**

Kepada Yth. Bpk/Ibu/Sdr/I

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul “ Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)” yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *ARISHA DENITA SARI*

Pekerjaan : *STAFF PERMINUSTRIAN*

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (√) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah sistem ini mempermudah pemohon dalam menginputkan data pengajuan rekomendasi pelayanan sektor migas?		√			
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	√				
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan pemohon ?		√			
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?		√			

Kritik dan Saran :

*Lebih dilengkapi dengan preview*

.....

.....

.....

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, *25* *Juli* 2022

*Arisha*

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bpk/Tbu/Sdr/l

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul " Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Stefani Setya Axi*

Pekerjaan : *Pegawai Negeri*

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (√) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah sistem ini mempermudah pemohon dalam menginputkan data pengajuan rekomendasi pelayanan sektor migas?	√				
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		√			
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan pemohon ?		√			
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?	√				

Kritik dan Saran :

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

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, *25 Juli 2022*



( *Stefani Axi* )

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bpk/Ibu/Sdr/I

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul “ Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)” yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *IMAN K.*

Pekerjaan : *wira swasta*

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah sistem ini mempermudah pemohon dalam menginputkan data pengajuan rekomendasi pelayanan sektor migas?			✓		
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓			
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan pemohon ?			✓		
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?		✓			

Kritik dan Saran :

.....

.....

.....

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, *25 Agustus 2022*

*Iman K.*  
( *IMAN . K* )

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bpk/Ibu/Sdr/I

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul " Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Fatma Rizki.H*

Pekerjaan : *Pegawai Negeri / Staff Seksi EJDM*

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (√) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Dengan sistem ini memudahkan admin dalam melakukan pelayanan rekomendasi izin sektor migas		√			
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami	√				
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan admin ?		√			
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?	√				

Kritik dan Saran :

- Ditambahkan notifikasi untuk memperoleh informasi pemdang baru atau adanya pengajuan baru
- Ditambahkan preview untuk melihat berkas pengajuan

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 25 Juli 2022



(FATMA RIZKI.H )

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bpk/Ibu/Sdr/I

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul " Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : FRENY SUSANTO

Pekerjaan : KARYAWAN SWASTA

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	C	T	STS
1.	Dengan sistem ini memudahkan admin dalam melakukan pelayanan rekomendasi izin sektor migas		✓			
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓		
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan admin ?		✓			
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?	✓				

Kritik dan Saran :

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

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 25.07.2022



KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bpk/Tbu/Sdr/I

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul “ Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)” yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Wirohmah*

Pekerjaan : *Wirusaha*

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Dengan sistem ini memudahkan admin dalam melakukan pelayanan rekomendasi izin sektor migas		✓			
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami		✓			
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan admin ?			✓		
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?	✓				

Kritik dan Saran :

.....  
.....

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, *24 Juli 2022*

(  )

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bpk/Ibu/Sdr/I

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul " Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Rafira Ajiy*

Pekerjaan : *Mahasiswa*

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Dengan sistem ini memudahkan admin dalam melakukan pelayanan rekomendasi izin sektor migas			✓		
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami		✓			
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan admin ?			✓		
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?	✓				

Kritik dan Saran :

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

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, *26 Juli 2022*



KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bpk/Ibu/Sdr/I

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul “ Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)” yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Nasthon*

Pekerjaan : *Wirasaha*

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	C	T	STS
1.	Dengan sistem ini memudahkan admin dalam melakukan pelayanan rekomendasi izin sektor migas	✓				
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami		✓			
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan admin ?			✓		
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?			✓		

Kritik dan Saran :

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

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, *06 Juli 2022*



KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bpk/Ibu/Sdr/I

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul " Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Wagino, SE

Pekerjaan : Kasi ESDM

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

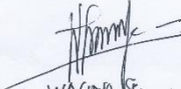
No.	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Dengan sistem ini memudahkan kepala bagian dalam melakukan validasi pengajuan rekomendasi izin sektor migas		✓			
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓			
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan kepala bagian ?		✓			
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?		✓			

Kritik dan Saran :

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

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 25.11.2022

  
( Wagino, SE )

**KUISIONER EVALUASI SISTEM**

Kepada Yth. Bpk/Ibu/Sdr/I

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul “ Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)” yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Adimanto*

Pekerjaan : *SWASTA*

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (√) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Dengan sistem ini memudahkan kepala bagian dalam melakukan validasi pengajuan rekomendasi izin sektor migas			√		
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		√			
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan kepala bagian ?			√		
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?			√		

Kritik dan Saran :

.....

.....

.....

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 25 Juli 2022.



### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bpk/Ibu/Sdr/I

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul " Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Muhammad Nuh*

Pekerjaan : *SWASTA*

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (√) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Dengan sistem ini memudahkan kepala bagian dalam melakukan validasi pengajuan rekomendasi izin sektor migas	√				
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		√			
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan kepala bagian ?		√			
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?	√				

Kritik dan Saran :

.....  
.....

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, *24 Juli 2022*

( *Alb* )

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bpk/Ibu/Sdr/l

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul “ Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)” yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Hadi Supangat

Pekerjaan : SWASTA

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Dengan sistem ini memudahkan kepala bagian dalam melakukan validasi pengajuan rekomendasi izin sektor migas	✓				
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓			
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan kepala bagian ?			✓		
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?			✓		

Kritik dan Saran :

.....

.....

.....

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 26 Juli 2022 .....

*(Signature)*

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bpk/Ibu/Sdr/l

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul " Sistem Informasi Rekomendasi Pelayanan Izin Sektor Migas (Studi Kasus Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Elen Rera Arisha

NIM : 190302096

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Angelina Jessica.

Pekerjaan : Mahasiswa

Petunjuk berilah pendapat terhadap masing-masing pertanyaan dengan menuliskan tanda checklist (√) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, T = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Dengan sistem ini memudahkan kepala bagian dalam melakukan validasi pengajuan rekomendasi izin sektor migas		√			
2.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?			√		
3.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan kepala bagian ?		√			
4.	Apakah tampilan sistem mudah dimengerti?	√		√		

Kritik dan Saran :

.....

.....

.....

Atas ketersediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 26 Juli 2022





# **BIODATA PENULIS**

## BIODATA PENULIS



Nama : Elen Rera Arisha  
Tempat/tanggal lahir : Cilacap, 29 Desember 2000  
Alamat : Jalan Putra II, Rt 02/ RW 14, Sidanegara  
No. Telp : 085172201095  
Hobbi : Bersepeda  
Motto : *“Life is not battle. You're a star and you will fight for your dreams.”*

### Riwayat Pendidikan

- |                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| 1. SD Negeri 03 Gunung Simping | Tahun 2006-2012 |
| 2. SMP Negeri 04 Cilacap       | Tahun 2012-2015 |
| 3. SMA Negeri 2 Cilacap        | Tahun 2015-2018 |
| 4. Politeknik Negeri Cilacap   | Tahun 2019-2022 |

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada tanggal 11 Agustus 2022 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.md).