

DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. Prasadi *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Hasil Perikanan (SIHasper) di Kabupaten Cilacap,” *J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 2, pp. 157–167, 2019, doi: 10.33633/joins.v4i2.3072.
- [2] E. R. Warni, E. Rosadi, E. A. Supeni, and B. Jumlah, “Sistem Informasi Perikanan Tangkap Berbasis Web di Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan,” pp. 104–120, 2020.
- [3] M. Ridwan, M. Kasmi, and R. Sahni, “PENENTUAN KOMODITAS UNGGULAN PERIKANAN LAUT KABUPATEN POLEWALI MANDAR BERDASARKAN DATA STATISTIK TAHUN 2016 DETERMINING EXCELLENT COMODITY OF MARINE FISHERIES IN THE POLEWALI MANDAR DISTRICT BASED ON STATISTICAL DATA OF 2016,” *J. IPTEKS PSP*, vol. 5, no. 10, pp. 98–105, 2019.
- [4] M. Muslihudin and Y. Setiawan, “Sistem Informasi Dinas Perikanan Kabupaten Tanggamus Berbasis Web Mobile,” *JTKSI*, vol. 02, no. 01, pp. 21–26, 2019.
- [5] W. E. Jayanti, E. Meilinda, R. Sari, W. E. Jayanti, E. Meilinda, and R. Sari, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PELAPORAN HASIL PERIKANAN BERBASIS WEB (Studi Kasus Pada Dinas Pertanian Ketahanan Pangan Dan Perikanan Kota Singkawang),” *JUTIM (Jurnal Tek. Inform. Musirawas)*, vol. 4, no. 1, pp. 20–27, 2019.
- [6] E. Triandini, S. Jayanatha, A. Indrawan, G. Werla Putra, and B. Iswara, “Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia,” *Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, p. 63, 2019, doi: 10.24002/ijis.v1i2.1916.
- [7] R. Radike, “SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRODUKSI IKAN PADA KANTOR BALAI BENIH IKAN (BBI) TALANG KEMULUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VB. NET (Studi Kasus pada Kantor Balai

- Benih Ikan (BBI) Talang Kemulun),” *Jursima*, vol. 7, no. 1, p. 26, 2019, doi: 10.47024/js.v7i1.163.
- [8] A. Muhdar, “SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA BALITA BERBASIS WEBSITE PADA KANTOR UPT-KB KEC. TERNATE SOUTH,” *IJIS (Indonesian J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 2, pp. 85–92, 2018.
- [9] I. H. Santoso, *STATISTIK II*, Cetakan ke. Surabaya Jawa Timur: UWKS PRESS Anggota IKAPI No.206/Anggota Luar Biasa/JTI/2018 Anggota APPTI No.002.071.1.12019, 2019.
- [10] S. . H. Mustadir, “FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP NELAYAN DI KELURAHAN PONJALAE KECAMATAN WARU TIMUR KOTA PALOPO,” pp. 1–70, 2020.
- [11] WIKIPEDIA, “Produksi,” *Wikimedia*, 2022. <https://id.wikipedia.org/wiki/Produksi>
- [12] M. H. Dr. Siti Malikhatus Badriyah, S.H., M.Hum. Siti Mahmudah, S.H., M.H. Amiek Soemarmi, S.H., *Aspek Hukum Bahan Ajar Leasing dan Perikanan*, Cetakan Pe. CV. TIGAMEDIA PRATAMA, 2019.
- [13] U. D. Arni, “Website Menurut Para Ahli,” *Garuda Cyber Indonesia*, 2020. <https://garudacyber.co.id/artikel/2086-website-menurut-para-ahli>
- [14] D. Andrian, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengawasan Proyek Berbasis Web,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 85–93, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [15] P. Lunak, “Pendahuluan Rekayasa Perangkat Lunak,” pp. 1–34, 2021.
- [16] D. Andriansyah, “Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Layanan Jasa Laundry Berbasis Web,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 27–32, 2018, doi:

10.31294/ijse.v4i1.6291.

- [17] I. Ismail and J. Efendi, “Black-Box Testing : Analisis Kualitas Aplikasi Source Code Bank Programming,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 4, no. 2, p. 1, 2020, doi: 10.35870/jtik.v5i1.148.
- [18] S. T. M. K. Muhammad Dedi Irawan, R. R. Rerung, and M. S. Indonesia, *Flowchart dan Pseudo-Code: Implementasi Notasi Algoritma dan Pemrograman*. Media Sains Indonesia, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=c-txEAAAQBAJ>
- [19] Y. Syafitri, “Pemodelan Perangkat Lunak Berbasis UML Untuk Pengembangan Sistem Pemasaran Akbar Entertainment Natar Lampung Selatan,” *Cendikia*, vol. 12, no. 1, pp. 31–39, 2016.
- [20] A. D. Khairil. Syafutra, “Penilaian Kepuasan Pelanggan Dengan Aplikasi Survei Pada,” *J. TEKNOSIA Vol. 1 No. 1, Bulan Juni 2021, Hal 16 – 21* <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/teknosia>, vol. 1, no. 1, pp. 16–21, 2021.
- [21] N. W. A. Prasetya, P. D. Abda’u, M. N. Faiz, and A. S. Prabowo, “Sistem Informasi Logbook Pegawai Politeknik Negeri Cilacap Sebagai Absensi Online Pada Masa Pandemi COVID-19,” *INTEK J. Inform. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 8–17, 2021.



LAMPIRAN

LAMPIRAN A

SURAT IJIN OBSERVASI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP
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

Nomor : O / 01 / PL.43 / PK.03.08 / 2022
Hal : **Permohonan Ijin**

Cilacap, 31 Januari 2022

Kepada Yth.
Kepala Dinas Perikanan 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 Dinas Perikanan Kab. Cilacap pada tanggal 31 Januari 2022. Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1.	Kharisma Nur Fadillah	20.03.02.080	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

LEMBAR PENGUJIAN SISTEM

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP
DI DINAS PERIKANAN KABUPATEN CILACAP

Nama : HENY CETIANI, S.Pi
 Bagian : Pengolah

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : Pengolah mengisi *email* dan password pada halaman antarmuka *login* untuk dapat masuk ke sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i> dan <i>password</i>	<i>Login</i> berhasil, masuk ke halaman utama dan muncul pesan ' <i>Login Sukses</i> '	<i>Login</i> berhasil, masuk ke halaman utama dan muncul pesan ' <i>Login Sukses</i> '	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i> dan <i>password</i> yang tidak sesuai	Muncul pesan ' <i>email dan password tidak sama</i> '	Muncul pesan ' <i>email dan password tidak sama</i> '	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

2. Pengujian Fungsi Reset Password

Deskripsi : Pengolah dapat mereset password dengan memasukkan alamat *email* pada halaman antarmuka *reset password*.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i>	Reset password berhasil, masuk ke halaman <i>login</i> , dan muncul pesan ' <i>Reset password sukses, untuk password sama dengan email</i> '	<i>Login</i> berhasil, masuk ke halaman <i>login</i> , dan muncul pesan ' <i>Reset password sukses, untuk password sama dengan email</i> '	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i> yang tidak sesuai	Muncul pesan ' <i>Data Tidak Cocok</i> '	Muncul pesan ' <i>Data Tidak Cocok</i> '	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Ubah Profil

Deskripsi : Pengolah dapat mengubah profil pada halaman antarmuka *dashboards*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan nama dan foto baru	Nama dan foto baru dapat diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Simpan Perubahan Sukses'	Nama dan foto baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Simpan Perubahan Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Ubah Password

Deskripsi : Pengolah dapat mengubah *password* lama pada halaman antarmuka *dashboards*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>password</i> lama, <i>password</i> baru, dan konfirmasi <i>password</i> baru	<i>Password</i> baru dapat diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Ubah <i>Password</i> Sukses'	<i>Password</i> baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Ubah <i>Password</i> Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

5. Pengujian Menambah Data Data Produksi

Deskripsi : Pengolah menambahkan data produksi pada halaman antarmuka tambah data produksi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data produksi	Data produksi dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel produksi kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	Data produksi dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel produksi kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data produksi	Data produksi tidak tersimpan	Data produksi tidak berhasil ditambahkan dalam tabel produksi dan tidak tampil dalam halaman antarmuka data produksi	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....
.....

6. Pengujian Fungsi Mengubah Data Produksi

Deskripsi : Pengolah dapat mengubah data produksi pada halaman antarmuka ubah data produksi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data produksi	Data produksi dapat diubah, data baru akan masuk ke tabel produksi dan muncul pesan 'Ubah Data Sukses'	Data produksi baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel produksi serta menampilkan pesan 'Ubah Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data produksi dengan tidak lengkap atau tidak sesuai	Tidak dapat mengubah produksi dan muncul notifikasi	Data produksi baru tidak tersimpan ke tabel produksi dan halaman data produksi tidak terjadi perubahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....
.....

7. Pengujian Fungsi Hapus Data Produksi

Deskripsi : Pengolah dapat menghapus data produksi dengan cara klik *button* hapus

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button</i> hapus, konfirmasi hapus	Data produksi yang dipilih dapat dihapus, sebelum dihapus akan muncul konfirmasi hapus. Jika data produksi dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	Data produksi berhasil dihapus, muncul konfirmasi hapus dan jika data produksi dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....
.....

8. Pengujian Fungsi Mengubah Status Disetujui Data Produksi

Deskripsi : Pengolah dapat mengubah status data produksi pada halaman antarmuka edit data produksi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pilih status data produksi disetujui/moderasi	Status data produksi dapat diubah dari status moderasi menjadi disetujui dan muncul pesan 'Ubah Data Sukses'	Status data produksi berhasil diubah dan tersimpan ke tabel produksi serta menampilkan pesan 'Ubah Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pilih status data produksi disetujui/moderasi	Tidak dapat mengubah status data produksi	Status data produksi tidak tersimpan ke tabel produksi dan halaman data produksi tidak terjadi perubahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

9. Pengujian Melihat Data Produksi

Deskripsi : Pengolah dapat melihat data produksi pada halaman antarmuka data produksi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data produksi	Dapat menampilkan data produksi	Data produksi tampil pada halaman antarmuka	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

10. Pengujian Fungsi Mencari Produksi

Deskripsi : Pengolah dapat mencari data produksi yang dibutuhkan dengan button *search*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data produksi yang dibutuhkan akan tampil pada antarmuka data produksi	Pencarian data produksi berhasil dan menampilkan data produksi yang dibutuhkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data produksi yang dibutuhkan tidak tampil	Data produksi tidak berhasil ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

11. Pengujian Cetak Data Produksi

Deskripsi : Pengolah dapat mencetak data produksi ke dalam format excel dengan cara klik button excel

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data produksi dapat dicetak kedalam format excel, data produksi terunduh berupa file .xlsx	Data produksi berhasil dicetak kedalam format excel, data produksi terunduh berupa file .xlsx	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data produksi tidak tercetak ke dalam format excel	Data produksi tidak berhasil tercetak dalam format excel dan tidak tampil unduhan file .xlsx	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

12. Pengujian Fungsi Melihat Laporan Rekapitulasi

Deskripsi : Pengolah dapat melihat laporan pada halaman antarmuka laporan rekapitulasi berupa total produksi jenis perairan, total produksi alat tangkap, total produksi RTP dan total produksi jenis ikan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu laporan dan memilih tanggal, bulan dan tahun	Dapat menampilkan laporan sesuai dengan periode	Laporan berhasil tampil pada halaman antarmuka dan sesuai dengan periode	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....
.....

13. Pengujian Fungsi Cetak Laporan Rekapitulasi

Deskripsi : Pengolah dapat mengunduh atau mencetak laporan rekapitulasi berupa total produksi jenis perairan, total produksi alat tangkap, total produksi RTP dan total produksi jenis ikan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu laporan dan memilih tanggal, bulan, tahun	Dapat menampilkan laporan sesuai dengan periode dan sistem dapat mencetak laporan	Laporan data berhasil menampilkan sesuai dengan periode dan terunduh atau tercetak	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....
.....

14. Pengujian Fungsi Melihat Laporan Statistik

Deskripsi : Pengolah dapat melihat laporan pada halaman antarmuka laporan statistik berupa grafik produksi jenis perairan, grafik produksi jenis ikan, grafik produksi wilayah

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu laporan dan memilih tahun	Dapat menampilkan laporan sesuai dengan periode	Laporan berhasil tampil pada halaman antarmuka dan sesuai dengan periode	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....
.....

15. Pengujian Fungsi Cetak Laporan Statistik

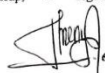
Deskripsi : Pengolah dapat mengunduh atau mencetak laporan statistik berupa grafik produksi jenis perairan, grafik produksi jenis ikan, grafik produksi wilayah

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu laporan dan memilih tahun	Dapat menampilkan laporan sesuai dengan periode dan sistem dapat mencetak laporan	Laporan data berhasil menampilkan sesuai dengan periode dan terunduh atau tercetak	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....
.....

Cilacap, 18 Agustus 2023



(HENY SETIANI S. Pi)

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP
PADA DINAS PERIKANAN KABUPATEN CILACAP

Nama : M. Devi Iskandar
 Bagian : Petugas

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : Petugas mengisi *email* dan *password* pada halaman antarmuka *login* untuk dapat masuk ke sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i> dan <i>password</i>	<i>Login</i> berhasil, masuk ke halaman utama dan muncul pesan ' <i>Login Sukses</i> '	<i>Login</i> berhasil, masuk ke halaman utama dan muncul pesan ' <i>Login Sukses</i> '	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i> dan <i>password</i> yang tidak sesuai	Muncul pesan ' <i>email</i> dan <i>password</i> tidak sama'	Muncul pesan ' <i>email</i> dan <i>password</i> tidak sama'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

2. Pengujian Fungsi Reset Password

Deskripsi : Petugas dapat mereset *password* dengan memasukkan alamat *email* pada halaman antarmuka *reset password*.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i>	Reset <i>password</i> berhasil, masuk ke halaman <i>login</i> , dan muncul pesan ' <i>Reset password</i> sukses, untuk <i>password</i> sama dengan <i>email</i> '	<i>Login</i> berhasil, masuk ke halaman <i>login</i> , dan muncul pesan ' <i>Reset password</i> sukses, untuk <i>password</i> sama dengan <i>email</i> '	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i> yang tidak sesuai	Muncul pesan ' <i>Data Tidak Cocok</i> '	Muncul pesan ' <i>Data Tidak Cocok</i> '	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Ubah Profil

Deskripsi : Petugas dapat mengubah profil pada halaman antarmuka *dashboards*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan nama dan foto baru	Nama dan foto baru dapat diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Simpan Perubahan Sukses'	Nama dan foto baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Simpan Perubahan Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Ubah Password

Deskripsi : Petugas dapat mengubah *password* lama pada halaman antarmuka *dashboards*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>password</i> lama, <i>password</i> baru, dan konfirmasi <i>password</i> baru	<i>Password</i> baru dapat diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Ubah <i>Password</i> Sukses'	<i>Password</i> baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Ubah <i>Password</i> Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

5. Pengujian Melihat Data RTP

Deskripsi : Petugas dapat melihat data RTP pada halaman antarmuka data RTP

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data RTP	Dapat menampilkan data RTP	Data RTP tampil pada halaman antarmuka	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

6. Pengujian Fungsi Mencari RTP

Deskripsi : Petugas dapat mencari data RTP yang dibutuhkan dengan button *search*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Dapat menampilkan data RTP yang dibutuhkan	Pencarian data RTP berhasil	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

		menampilkan data TPI yang dibutuhkan	
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data RTP yang dibutuhkan tidak tampil	Data RTP tidak berhasil ditampilkan	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

7. Pengujian Cetak Data RTP

Deskripsi : Petugas dapat mencetak data RTP ke dalam format excel dengan cara klik button excel

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data RTP dapat dicetak kedalam format excel, data RTP terunduh berupa file .xlsx	Data RTP berhasil dicetak kedalam format excel, data TPI terunduh berupa file .xlsx	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data TPI tidak tercetak ke dalam format excel	Data TPI tidak berhasil tercetak dalam format excel dan tidak tampil unduhan file .xlsx	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

8. Pengujian Menambah Data Data Produksi

Deskripsi : Petugas menambahkan data produksi pada halaman antarmuka tambah data produksi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data produksi	Data produksi dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel produksi kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	Data produksi dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel produksi kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data produksi	Data produksi tidak tersimpan	Data produksi tidak berhasil ditambahkan dalam tabel produksi dan tidak tampil dalam halaman antarmuka data produksi	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

9. Pengujian Melihat Data Produksi

Deskripsi : Petugas dapat melihat data produksi pada halaman antarmuka data produksi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data produksi	Dapat menampilkan data produksi	Data produksi tampil pada halaman antarmuka	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

10. Pengujian Fungsi Mencari Produksi

Deskripsi : Petugas dapat mencari data produksi yang dibutuhkan dengan button *search*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data produksi yang dibutuhkan akan tampil pada antarmuka data produksi	Pencarian data produksi berhasil dan menampilkan data produksi yang dibutuhkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data produksi yang dibutuhkan tidak tampil	Data produksi tidak berhasil ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

11. Pengujian Cetak Data Produksi

Deskripsi : Petugas dapat mencetak data produksi ke dalam format excel dengan cara klik button *excel*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button <i>excel</i>	Data produksi dapat dicetak kedalam format	Data produksi berhasil dicetak kedalam format excel, data produksi	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

	excel, data produksi terunduh berupa file .xlsx	terunduh berupa file .xlsx	
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data produksi tidak tercetak ke dalam format excel	Data produksi tidak berhasil tercetak dalam format excel dan tidak tampil unduhan file .xlsx	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

Cilacap, 18 Agustus 2023


 (..... M. Dini Istandar))

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP
PADA DINAS PERIKANAN KABUPATEN CILACAP

Nama : SAIFUL PURNAMAJI, S.E, M. Pi
 Bagian : Analis

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : Analis mengisi *email* dan *password* pada halaman antarmuka *login* untuk dapat masuk ke sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i> dan <i>password</i>	<i>Login</i> berhasil, masuk ke halaman utama dan muncul pesan ' <i>Login Sukses</i> '	<i>Login</i> berhasil, masuk ke halaman utama dan muncul pesan ' <i>Login Sukses</i> '	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i> dan <i>password</i> yang tidak sesuai	Muncul pesan ' <i>email</i> dan <i>password</i> tidak sama'	Muncul pesan ' <i>email</i> dan <i>password</i> tidak sama'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

2. Pengujian Fungsi Reset Password

Deskripsi : Analis dapat mereset *password* dengan memasukkan alamat *email* pada halaman antarmuka *reset password*.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i>	Reset <i>password</i> berhasil, masuk ke halaman <i>login</i> , dan muncul pesan ' <i>Reset password</i> sukses, untuk <i>password</i> sama dengan <i>email</i> '	<i>Login</i> berhasil, masuk ke halaman <i>login</i> , dan muncul pesan ' <i>Reset password</i> sukses, untuk <i>password</i> sama dengan <i>email</i> '	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i> yang tidak sesuai	Muncul pesan ' <i>Data Tidak Cocok</i> '	Muncul pesan ' <i>Data Tidak Cocok</i> '	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Ubah Profil

Deskripsi : Analis dapat mengubah profil pada halaman antarmuka *dashboards*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan nama dan foto baru	Nama dan foto baru dapat diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Simpan Perubahan Sukses'	Nama dan foto baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Simpan Perubahan Sukses'	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Ubah Password

Deskripsi : Analis dapat mengubah *password* lama pada halaman antarmuka *dashboards*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>password</i> lama, <i>password</i> baru, dan konfirmasi <i>password</i> baru	<i>Password</i> baru dapat diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Ubah <i>Password</i> Sukses'	<i>Password</i> baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Ubah <i>Password</i> Sukses'	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Melihat Data RTP

Deskripsi : Analis dapat melihat data RTP pada halaman antarmuka data RTP

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data RTP	Dapat menampilkan data RTP	Data RTP tampil pada halaman antarmuka	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

6. Pengujian Fungsi Mencari RTP

Deskripsi : Analis dapat mencari data RTP yang dibutuhkan dengan button *search*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Dapat menampilkan data RTP yang dibutuhkan	Pencarian data RTP berhasil dan menampilkan data TPI yang dibutuhkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data RTP yang dibutuhkan tidak tampil	Data RTP tidak berhasil ditampilkan	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Cetak Data RTP

Deskripsi : Analis dapat mencetak data RTP ke dalam format excel dengan cara klik button excel

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data RTP dapat dicetak kedalam format excel, data RTP terunduh berupa file .xlsx	Data RTP berhasil dicetak kedalam format excel, data TPI terunduh berupa file .xlsx	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data TPI tidak tercetak ke dalam format excel	Data TPI tidak berhasil tercetak dalam format excel dan tidak tampil unduhan file .xlsx	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

8. Pengujian Fungsi Melihat Data Produksi

Deskripsi : Analis dapat melihat data produksi pada halaman antarmuka data produksi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data produksi	Dapat menampilkan data produksi	Data produksi tampil pada halaman antarmuka	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....
.....

9. Pengujian Fungsi Mencari Produksi

Deskripsi : Analis dapat mencari data produksi yang dibutuhkan dengan button *search*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data produksi yang dibutuhkan akan tampil pada antarmuka data produksi	Pencarian data produksi berhasil dan menampilkan data produksi yang dibutuhkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data produksi yang dibutuhkan tidak tampil	Data produksi tidak berhasil ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....
.....

10. Pengujian Fungsi Cetak Data Produksi

Deskripsi : Analis dapat mencetak data produksi ke dalam format excel dengan cara klik button *excel*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button excel</i>	Data produksi dapat dicetak kedalam format excel, data produksi terunduh berupa file .xlsx	Data produksi berhasil dicetak kedalam format excel, data produksi terunduh berupa file .xlsx	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button excel</i>	Data produksi tidak tercetak ke dalam format excel	Data produksi tidak berhasil tercetak dalam format excel dan tidak tampil unduhan file .xlsx	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....
.....

11. Pengujian Fungsi Melihat Laporan Rekapitulasi

Deskripsi : Analis dapat melihat laporan pada halaman antarmuka laporan rekapitulasi berupa total produksi jenis perairan, total produksi alat tangkap, total produksi RTP dan total produksi jenis ikan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu laporan dan memilih tanggal, bulan dan tahun	Dapat menampilkan laporan sesuai dengan periode	Laporan berhasil tampil pada halaman antarmuka dan sesuai dengan periode	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

12. Pengujian Fungsi Cetak Laporan Rekapitulasi

Deskripsi : Analis dapat mengunduh atau mencetak laporan rekapitulasi berupa total produksi jenis perairan, total produksi alat tangkap, total produksi RTP dan total produksi jenis ikan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu laporan dan memilih tanggal, bulan, tahun	Dapat menampilkan laporan sesuai dengan periode dan sistem dapat mencetak laporan	Laporan data berhasil menampilkan sesuai dengan periode dan terunduh atau tercetak	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

13. Pengujian Fungsi Melihat Laporan Statistik

Deskripsi : Analis dapat melihat laporan pada halaman antarmuka laporan statistik berupa grafik produksi jenis perairan, grafik produksi jenis ikan, grafik produksi wilayah

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu laporan dan memilih tahun	Dapat menampilkan laporan sesuai dengan periode	Laporan berhasil tampil pada halaman antarmuka dan sesuai dengan periode	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....
.....

14. Pengujian Fungsi Cetak Laporan Statistik

Deskripsi : Analisis dapat mengunduh atau mencetak laporan statistik berupa grafik produksi jenis perairan, grafik produksi jenis ikan, grafik produksi wilayah

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu laporan dan memilih tahun	Dapat menampilkan laporan sesuai dengan periode dan sistem dapat mencetak laporan	Laporan data berhasil menampilkan sesuai dengan periode dan terunduh atau tercetak	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....
.....

Cilacap, 18 Agustus 2023



(.....)

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP
PADA DINAS PERIKANAN KABUPATEN CILACAP

Nama : SUKIRMAT, S. Pi, M. Tr. Pi
 Bagian : Kepala Bidang Perikanan Tangkap

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : Kabit Perikanan Tangkap mengisi *email* dan *password* pada halaman antarmuka *login* untuk dapat masuk ke sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i> dan <i>password</i>	<i>Login</i> berhasil, masuk ke halaman utama dan muncul pesan ' <i>Login Sukses</i> '	<i>Login</i> berhasil, masuk ke halaman utama dan muncul pesan ' <i>Login Sukses</i> '	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i> dan <i>password</i> yang tidak sesuai	Muncul pesan ' <i>email</i> dan <i>password</i> tidak sama'	Muncul pesan ' <i>email</i> dan <i>password</i> tidak sama'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

2. Pengujian Fungsi Reset Password

Deskripsi : Kabit Perikanan Tangkap dapat mereset *password* dengan memasukkan alamat *email* pada halaman antarmuka *reset password*.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i>	Reset <i>password</i> berhasil, masuk ke halaman <i>login</i> , dan muncul pesan ' <i>Reset password</i> sukses, untuk <i>password</i> sama dengan <i>email</i> '	<i>Login</i> berhasil, masuk ke halaman <i>login</i> , dan muncul pesan ' <i>Reset password</i> sukses, untuk <i>password</i> sama dengan <i>email</i> '	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i> yang tidak sesuai	Muncul pesan ' <i>Data Tidak Cocok</i> '	Muncul pesan ' <i>Data Tidak Cocok</i> '	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Ubah Profil

Deskripsi : Kabit Perikanan Tangkap dapat mengubah profil pada halaman antarmuka *dashboards*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan nama dan foto baru	Nama dan foto baru dapat diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Simpan Perubahan Sukses'	Nama dan foto baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Simpan Perubahan Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....
.....

4. Pengujian Fungsi Ubah Password

Deskripsi : Kabit Perikanan Tangkap dapat mengubah *password* lama pada halaman antarmuka *dashboards*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>password</i> lama, <i>password</i> baru, dan konfirmasi <i>password</i> baru	<i>Password</i> baru dapat diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Ubah <i>Password</i> Sukses'	<i>Password</i> baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Ubah <i>Password</i> Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....
.....

5. Pengujian Melihat Data RTP

Deskripsi : Kabit Perikanan Tangkap dapat melihat data RTP pada halaman antarmuka data RTP

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data RTP	Dapat menampilkan data RTP	Data RTP tampil pada halaman antarmuka	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....
.....

6. **Pengujian Fungsi Mencari RTP**

Deskripsi : Kabit Perikanan Tangkap dapat mencari data RTP yang dibutuhkan dengan button *search*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Dapat menampilkan data RTP yang dibutuhkan	Pencarian data RTP berhasil dan menampilkan data TPI yang dibutuhkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data RTP yang dibutuhkan tidak tampil	Data RTP tidak berhasil ditampilkan	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

7. **Pengujian Fungsi Cetak Data RTP**

Deskripsi : Kabit Perikanan Tangkap dapat mencetak data RTP ke dalam format excel dengan cara klik button excel

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data RTP dapat dicetak kedalam format excel, data RTP terunduh berupa file .xlsx	Data RTP berhasil dicetak kedalam format excel, data TPI terunduh berupa file .xlsx	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data TPI tidak tercetak ke dalam format excel	Data TPI tidak berhasil tercetak dalam format excel dan tidak tampil unduhan file .xlsx	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

8. **Pengujian Fungsi Melihat Data Produksi**

Deskripsi : Kabit Perikanan Tangkap dapat melihat data produksi pada halaman antarmuka data produksi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data produksi	Dapat menampilkan data produksi	Data produksi tampil pada halaman antarmuka	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

9. Pengujian Fungsi Mencari Produksi

Deskripsi : Kabit Perikanan Tangkap dapat mencari data produksi yang dibutuhkan dengan button *search*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data produksi yang dibutuhkan akan tampil pada antarmuka data produksi	Pencarian data produksi berhasil dan menampilkan data produksi yang dibutuhkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data produksi yang dibutuhkan tidak tampil	Data produksi tidak berhasil ditampilkan	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Saran :

10. Pengujian Fungsi Cetak Data Produksi

Deskripsi : Kabit Perikanan Tangkap dapat mencetak data produksi ke dalam format excel dengan cara klik button excel

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data produksi dapat dicetak kedalam format excel, data produksi terunduh berupa file .xlsx	Data produksi berhasil dicetak kedalam format excel, data produksi terunduh berupa file .xlsx	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data produksi tidak tercetak ke dalam format excel	Data produksi tidak berhasil tercetak dalam format excel dan tidak tampil unduhan file .xlsx	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

11. Pengujian Fungsi Melihat Laporan Rekapitulasi

Deskripsi : Kabit Perikanan Tangkap dapat melihat laporan pada halaman antarmuka laporan rekapitulasi berupa total produksi jenis perairan, total produksi alat tangkap, total produksi RTP dan total produksi jenis ikan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu laporan dan memilih tanggal, bulan dan tahun	Dapat menampilkan laporan sesuai dengan periode	Laporan berhasil tampil pada halaman antarmuka dan sesuai dengan periode	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

12. Pengujian Fungsi Cetak Laporan Statistik

Deskripsi : Kabit Perikanan Tangkap dapat mengunduh atau mencetak laporan rekapitulasi berupa total produksi jenis perairan, total produksi alat tangkap, total produksi RTP dan total produksi jenis ikan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu laporan dan memilih tanggal, bulan, tahun	Dapat menampilkan laporan sesuai dengan periode dan sistem dapat mencetak laporan	Laporan data berhasil menampilkan sesuai dengan periode dan terunduh atau tercetak	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

13. Pengujian Fungsi Melihat Laporan Statistik

Deskripsi : Kabit Perikanan Tangkap dapat melihat laporan pada halaman antarmuka laporan statistik berupa grafik produksi jenis perairan, grafik produksi jenis ikan, grafik produksi wilayah

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu laporan dan memilih tahun	Dapat menampilkan laporan sesuai dengan periode	Laporan berhasil tampil pada halaman antarmuka dan sesuai dengan periode	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

14. Pengujian Fungsi Cetak Laporan Statistik

Deskripsi : Kabit Perikanan Tangkap dapat mengunduh atau mencetak laporan statistik berupa grafik produksi jenis perairan, grafik produksi jenis ikan, grafik produksi wilayah

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu laporan dan memilih tahun	Dapat menampilkan laporan sesuai dengan periode dan sistem dapat mencetak laporan	Laporan data berhasil menampilkan sesuai dengan periode dan terunduh atau tercetak	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....
.....

Cilacap, 18 Agustus 2023


(.....SUKIRMAN.....)

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP
PADA DINAS PERIKANAN KABUPATEN CILACAP

Nama : SOFIANA NUKROH AGIAH
 Bagian : Admin

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : Admin mengisi *email* dan password pada halaman antarmuka *login* untuk dapat masuk ke sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i> dan <i>password</i>	<i>Login</i> berhasil, masuk ke halaman utama dan muncul pesan ' <i>Login Sukses</i> '	<i>Login</i> berhasil, masuk ke halaman utama dan muncul pesan ' <i>Login Sukses</i> '	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i> dan <i>password</i> yang tidak sesuai	Muncul pesan ' <i>email</i> dan <i>password</i> tidak sama'	Muncul pesan ' <i>email</i> dan <i>password</i> tidak sama'	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

2. Pengujian Fungsi Reset Password

Deskripsi : Admin dapat mereset password dengan memasukkan alamat *email* pada halaman antarmuka *reset password*.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i>	Reset password berhasil, masuk ke halaman <i>login</i> , dan muncul pesan ' <i>Reset password</i> sukses, untuk <i>password</i> sama dengan <i>email</i> '	<i>Login</i> berhasil, masuk ke halaman <i>login</i> , dan muncul pesan ' <i>Reset password</i> sukses, untuk <i>password</i> sama dengan <i>email</i> '	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>email</i> yang tidak sesuai	Muncul pesan ' <i>Data Tidak Cocok</i> '	Muncul pesan ' <i>Data Tidak Cocok</i> '	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Ubah Profil

Deskripsi : Admin dapat mengubah profil pada halaman antarmuka *dashboards*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan nama dan foto baru	Nama dan foto baru dapat diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Simpan Perubahan Sukses'	Nama dan foto baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Simpan Perubahan Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Ubah Password

Deskripsi : Admin dapat mengubah *password* lama pada halaman antarmuka *dashboards*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>password</i> lama, <i>password</i> baru, dan konfirmasi <i>password</i> baru	<i>Password</i> baru dapat diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Ubah <i>Password</i> Sukses'	<i>Password</i> baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Ubah <i>Password</i> Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

5. Pegujian Fungsi Menambah Data User

Deskripsi : Admin menambahkan data user pada halaman antarmuka tambah data user

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data user	Data user dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel <i>user</i> kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	Data user dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel <i>user</i> kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data user	Data user tidak dapat disimpan	Data user tidak berhasil ditambahkan dalam tabel <i>user</i> dan tidak tampil dalam halaman antarmuka data user	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

6. Pengujian Fungsi Mengubah Data User

Deskripsi : Admin dapat mengubah data user pada halaman antarmuka edit data user

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengubah data user	Data user dapat diubah, data baru tersimpan ke tabel user dan muncul pesan 'Ubah Data Sukses'	Data user baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel <i>user</i> serta menampilkan pesan 'Ubah Data Sukses'	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data user dengan tidak lengkap atau tidak sesuai	Tidak dapat mengubah data user	Data user baru tidak tersimpan ke tabel user dan halaman data user tidak terjadi perubahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Hapus Data User

Deskripsi : Admin dapat menghapus data user dengan cara klik *button* hapus

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button</i> hapus	Data user yang dipilih dapat dihapus, sebelum dihapus akan muncul konfirmasi hapus. Jika data user dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	Data user berhasil dihapus, muncul konfirmasi hapus dan jika data user dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

8. Pengujian Fungsi Melihat Data User

Deskripsi : Admin dapat melihat data user pada halaman antarmuka data user

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data user	Dapat menampilkan daftar data user	Data user tampil pada halaman antarmuka	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

9. Pengujian Fungsi Mencari Data User

Deskripsi : Admin dapat mencari data user yang dibutuhkan dengan klik *button search*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Dapat menampilkan data user yang dibutuhkan	Pencarian data user berhasil dan menampilkan data user yang dibutuhkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data user yang dibutuhkan tidak tampil	Data user tidak berhasil ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

10. Pengujian Fungsi Cetak Data User

Deskripsi : Admin dapat mencetak data user ke dalam format *excel* dengan cara klik *button excel*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button excel</i>	Daftar data user dapat dicetak kedalam format <i>excel</i> dan data user terunduh berupa file <i>.xlsx</i>	Data user berhasil dicetak kedalam format <i>excel</i> dan data user terunduh berupa file <i>.xlsx</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button excel</i>	Data user tidak tercetak ke dalam format <i>excel</i>	Data user tidak berhasil tercetak dalam format <i>excel</i> dan tidak tampil unduhan file <i>.xlsx</i>	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Saran :

11. Pengujian Fungsi Menambah Data Kecamatan

Deskripsi : Admin menambahkan data kecamatan pada halaman antarmuka tambah data kecamatan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data kecamatan	Data kecamatan dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel kecamatan kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	Data kecamatan dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel kecamatan kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data kecamatan	Data kecamatan tidak tersimpan	Data kecamatan tidak berhasil tersimpan dalam tabel kecamatan dan tidak tampil dalam halaman antarmuka data kecamatan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

12. Pengujian Fungsi Mengubah Data Kecamatan

Deskripsi : Admin dapat mengubah data kecamatan pada halaman antarmuka edit data kecamatan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data kecamatan	Data kecamatan dapat diubah, data baru akan masuk ke tabel kecamatan dan muncul pesan 'Ubah Data Sukses'	Data kecamatan baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel kecamatan serta menampilkan pesan 'Ubah Data Sukses'	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data kecamatan dengan tidak lengkap atau tidak sesuai	Tidak dapat mengubah data kecamatan dan muncul notifikasi	Data kecamatan baru tidak tersimpan ke tabel kecamatan dan halaman data kecamatan tidak terjadi perubahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

13. Pengujian Fungsi Hapus Data Kecamatan

Deskripsi : Admin dapat menghapus data kecamatan dengan cara klik *button* hapus

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button</i> hapus, konfirmasi hapus	Data kecamatan yang dipilih dapat dihapus, sebelum dihapus akan muncul konfirmasi hapus. Jika data kecamatan dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	Data kecamatan baru berhasil dihapus dan tersimpan ke tabel kecamatan serta menampilkan pesan 'Hapus Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

14. Pengujian Fungsi Melihat Data Kecamatan

Deskripsi : Admin dapat melihat data kecamatan pada halaman antarmuka data kecamatan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data kecamatan	Dapat menampilkan data kecamatan	Data kecamatan tampil pada halaman antarmuka	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

15. Pengujian Fungsi Mencari Data Kecamatan

Deskripsi : Admin dapat mencari data kecamatan yang dibutuhkan dengan *button search*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Dapat menampilkan data kecamatan yang dibutuhkan	Pencarian data kecamatan berhasil dan menampilkan data kecamatan yang dibutuhkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data kecamatan yang dibutuhkan tidak tampil	Data kecamatan tidak berhasil ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

16. Pengujian Fungsi Cetak Data Kecamatan

Deskripsi : Admin dapat mencetak data kecamatan ke dalam format *excel* dengan cara klik *button excel*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button excel</i>	Data kecamatan dapat dicetak kedalam format <i>exce</i> dan data kecamatan terunduh berupa file <i>.xlsx</i>	Data kecamatan berhasil dicetak kedalam format <i>excel</i> dan data kecamatan terunduh berupa file <i>.xlsx</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button excel</i>	Data kecamatan tidak tercetak ke dalam format <i>excel</i>	Data kecamatan tidak berhasil tercetak dalam format <i>excel</i> dan tidak tampil unduhan file <i>.xlsx</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

17. Pengujian Fungsi Menambah Data Desa

Deskripsi : Admin menambahkan data desa pada halaman antarmuka tambah data desa

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data desa	Data desa dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel desa kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	Data desa dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel desa kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data desa	Data desa tidak tersimpan	Data desa tidak berhasil ditambahkan dalam tabel desa dan tidak tampil dalam halaman antarmuka data desa	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

18. Pengujian Fungsi Mengubah Data Desa

Deskripsi : Admin dapat mengubah data desa pada halaman antarmuka ubah data desa

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data desa	Data desa dapat diubah, data baru akan masuk ke tabel desa dan muncul pesan 'Ubah Data Sukses'	Data desa baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel desa serta menampilkan pesan 'Ubah Data Sukses'	[√] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data desa dengan tidak lengkap	Tidak dapat mengubah data desa dan muncul pesan	Data desa baru tidak tersimpan ke database dan halaman data desa tidak terjadi perubahan	[√] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

19. Pengujian Fungsi Hapus Data Desa

Deskripsi : Admin dapat menghapus data desa dengan cara klik *button* hapus

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button</i> hapus, konfirmasi hapus	Data desa yang dipilih dapat dihapus, sebelum dihapus akan muncul konfirmasi hapus. Jika data desa dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	Data desa baru berhasil dihapus dan tersimpan ke tabel desa serta menampilkan pesan 'Hapus Data Sukses'	[√] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

20. Pengujian Fungsi Melihat Data Desa

Deskripsi : Admin dapat melihat data desa pada halaman antarmuka data desa

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data desa	Dapat menampilkan data desa	Data desa tampil pada halaman antarmuka	[√] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

21. Pengujian Fungsi Mencari Data Desa

Deskripsi : Admin dapat mencari data desa yang dibutuhkan dengan button *search*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Dapat menampilkan data desa yang dibutuhkan	Pencarian data desa berhasil dan menampilkan data desa yang dibutuhkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data desa yang dibutuhkan tidak tampil	Data desa tidak berhasil ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

22. Pengujian Cetak Data Desa

Deskripsi : Admin dapat mencetak data desa ke dalam format excel dengan cara klik button excel

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data desa dapat dicetak kedalam format excel dan data desa terunduh berupa file .xlsx	Data desa berhasil dicetak kedalam format excel dan data desa terunduh berupa file .xlsx	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data desa tidak tercetak ke dalam format excel	Data desa tidak berhasil tercetak dalam format excel dan tidak tampil unduhan file .xlsx	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

23. Pengujian Fungsi Menambah Data Kategori Ikan

Deskripsi : Admin menambahkan data kategori ikan pada halaman antarmuka tambah data kategori ikan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data kategori ikan	Data kategori ikan dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel kategori ikan kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	Data kategori ikan berhasil ditambahkan dan tersimpan dalam tabel kategori ikan kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data kategori ikan	Data kategori ikan tidak tersimpan	Data kategori ikan tidak berhasil ditambahkan dalam tabel kategori ikan dan tidak tampil dalam halaman antarmuka data kategori ikan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

24. Pengujian Fungsi Mengubah Data Kategori Ikan

Deskripsi : Admin dapat mengubah data kategori ikan pada halaman antarmuka ubah data kategori ikan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data kategori ikan	Data kategori ikan dapat diubah, data baru akan masuk ke tabel kategori ikan dan muncul pesan 'Ubah Data Sukses'	Data kategori ikan baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel kategori ikan serta menampilkan pesan 'Ubah Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data kategori ikan dengan tidak lengkap atau tidak sesuai	Tidak dapat mengubah data kategori ikan dan muncul pesan	Data kategori ikan baru tidak tersimpan ke tabel kategori ikan dan halaman data kategori ikan tidak terjadi perubahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

25. Pengujian Fungsi Hapus Data Kategori Ikan

Deskripsi : Admin dapat menghapus data kategori ikan dengan cara klik *button* hapus

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button</i> hapus, konfirmasi hapus	Data kategori ikan yang dipilih dapat dihapus, sebelum dihapus akan muncul konfirmasi hapus. Jika data kategori ikan dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	Data kategori ikan berhasil dihapus, muncul konfirmasi hapus dan jika data kategori ikan dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

26. Pengujian Fungsi Melihat Data Kategori Ikan

Deskripsi : Admin dapat melihat data kategori ikan pada halaman antarmuka data kategori ikan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data kategori ikan	Dapat menampilkan data kategori ikan	Data kategori ikan tampil pada halaman antarmuka	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

27. Pengujian Fungsi Mencari Kategori Ikan

Deskripsi : Admin dapat mencari data kategori ikan yang dibutuhkan dengan button *search*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data kategori ikan yang dibutuhkan akan muncul pada tabel data kategori ikan	Pencarian data kategori ikan berhasil menampilkan data kategori ikan yang dibutuhkan	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data kategori ikan yang dibutuhkan tidak tampil	Data kategori ikan tidak berhasil ditampilkan	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

28. Pengujian Cetak Data Kategori Ikan

Deskripsi : Admin dapat mencetak data kategori ikan ke dalam format excel dengan cara klik button *excel*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button <i>excel</i>	Data kategori ikan dapat dicetak kedalam format excel, data kategori ikan terunduh berupa file .xlsx	Data kategori ikan berhasil dicetak kedalam format excel, data kategori ikan terunduh berupa file .xlsx	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data kategori ikan tidak tercetak ke dalam format excel	Data kategori ikan tidak berhasil tercetak dalam format excel dan tidak tampil unduhan file .xlsx	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

29. Pengujian Menambah Data Jenis Ikan

Deskripsi : Admin menambahkan data jenis ikan pada halaman antarmuka tambah data Jenis Ikan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data jenis ikan	Data jenis ikan dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel kategori ikan kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	Data jenis ikan dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel jenis ikan kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data jenis ikan	Data jenis ikan tidak tersimpan	Data jenis ikan tidak berhasil ditambahkan dalam tabel jenis ikan dan tidak tampil dalam halaman antarmuka data jenis ikan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

30. Pengujian Fungsi Mengubah Data Jenis Ikan

Deskripsi : Admin dapat mengubah data jenis ikan pada halaman antarmuka ubah data jenis ikan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data jenis ikan	Data jenis ikan dapat diubah, data baru akan masuk ke tabel jenis ikan dan muncul pesan 'Ubah Data Sukses'	Data jenis ikan baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel jenis ikan serta menampilkan pesan 'Ubah Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data jenis ikan dengan tidak lengkap	Tidak dapat mengubah data jenis ikan dan muncul pesan	Data jenis ikan baru tidak tersimpan ke tabel jenis ikan dan halaman data jenis ikan tidak terjadi perubahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

31. Pengujian Fungsi Hapus Data Jenis Ikan

Deskripsi : Admin dapat menghapus data jenis ikan dengan cara klik *button* hapus

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button</i> hapus, konfirmasi hapus	Data jenis ikan yang dipilih dapat dihapus, sebelum dihapus akan muncul konfirmasi hapus. Jika data jenis ikan dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	Data jenis ikan berhasil dihapus, muncul konfirmasi hapus dan jika data jenis ikan dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

32. Pengujian Melihat Data Jenis Ikan

Deskripsi : Admin dapat melihat data jenis ikan pada halaman antarmuka data jenis ikan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data jenis ikan	Dapat menampilkan data jenis ikan	Data jenis ikan tampil pada halaman antarmuka	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

33. Pengujian Fungsi Mencari jenis ikan

Deskripsi : Admin dapat mencari data jenis ikan yang dibutuhkan dengan *button search*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Dapat menampilkan data jenis yang dibutuhkan	Pencarian data jenis ikan berhasil menampilkan data jenis ikan yang dibutuhkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

Memilih menu <i>button search</i>	Data jenis ikan yang dibutuhkan tidak tampil	Data jenis ikan tidak berhasil ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
-----------------------------------	--	--	--

Saran :

.....

.....

34. Pengujian Cetak Data Jenis Ikan

Deskripsi : Admin dapat mencetak data jenis ikan ke dalam format excel dengan cara klik button excel

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data jenis ikan dapat dicetak kedalam format excel, data jenis ikan terunduh berupa file .xlsx	Data jenis ikan berhasil dicetak kedalam format excel, data jenis ikan terunduh berupa file .xlsx	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data jenis ikan tidak tercetak ke dalam format excel	Data jenis ikan tidak berhasil tercetak dalam format excel dan tidak tampil unduhan file .xlsx	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

35. Pengujian Menambah Data Jenis Perairan

Deskripsi : Admin menambahkan data jenis perairan pada halaman antarmuka tambah data jenis perairan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data jenis perairan	Data jenis perairan dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel jenis perairan kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	Data jenis perairan dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel jenis perairan kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data jenis perairan	Data jenis perairan tidak dapat ditambahkan	Data jenis perairan tidak berhasil ditambahkan dalam tabel jenis perairan dan tidak tampil dalam halaman antarmuka data jenis perairan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

36. Pengujian Fungsi Mengubah Data Jenis Perairan

Deskripsi : Admin dapat mengubah data jenis perairan pada halaman antarmuka ubah data jenis perairan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data jenis perairan	Data jenis perairan dapat diubah, data baru akan masuk ke tabel jenis perairan dan muncul pesan 'Ubah Data Sukses'	Data jenis perairan baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel jenis perairan serta menampilkan pesan 'Ubah Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data jenis perairan dengan tidak lengkap atau tidak sesuai	Tidak dapat mengubah data jenis perairan dan muncul notifikasi	Data jenis perairan baru tidak tersimpan ke tabel jenis perairan dan halaman data jenis perairan tidak terjadi perubahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

37. Pengujian Fungsi Hapus Data Jenis Perairan

Deskripsi : Admin dapat menghapus data Jenis Perairan dengan cara klik *button* hapus

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button</i> hapus, konfirmasi hapus	Data jenis perairan yang dipilih dapat dihapus, sebelum dihapus akan muncul konfirmasi hapus. Jika data jenis perairan dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	Data jenis perairan berhasil dihapus, muncul konfirmasi hapus dan jika data jenis perairan dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

38. Pengujian Melihat Data Jenis Perairan

Deskripsi : Admin dapat melihat data Jenis Perairan pada halaman antarmuka data jenis Perairan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data jenis perairan	Dapat menampilkan data jenis perairan	Data jenis perairan tampil pada halaman antarmuka	[√] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

39. Pengujian Fungsi Mencari jenis perairan

Deskripsi : Admin dapat mencari data jenis perairan yang dibutuhkan dengan button *search*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Dapat menampilkan data jenis perairan yang dibutuhkan	Pencarian data jenis perairan berhasil menampilkan data jenis perairan yang dibutuhkan	[√] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data jenis perairan yang dibutuhkan tidak tampil	Data jenis perairan tidak berhasil tampil	[√] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

40. Pengujian Cetak Data Jenis perairan

Deskripsi : Admin dapat mencetak data jenis perairan ke dalam format excel dengan cara klik button excel

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data jenis perairan dapat dicetak kedalam format excel, data jenis perairan terunduh berupa file .xlsx	Data jenis perairan berhasil dicetak kedalam format excel, data jenis perairan terunduh berupa file .xlsx	[√] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data jenis perairan tidak tercetak ke dalam format excel	Data jenis perairan tidak berhasil tercetak dalam format excel dan tidak tampil unduhan file .xlsx	[√] Berhasil [] Gagal

Saran :

41. Pengujian Menambah Data Alat Tangkap

Deskripsi : Admin menambahkan data alat tangkap pada halaman antarmuka tambah data alat tangkap

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data alat tangkap	Data alat tangkap dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel alat tangkap kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	Data alat tangkap dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel alat tangkap kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data alat tangkap	Data alat tangkap tidak tersimpan	Data alat tangkap tidak berhasil ditambahkan dalam tabel alat tangkap dan tidak tampil dalam halaman antarmuka data alat tangkap	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Saran :

42. Pengujian Fungsi Mengubah Data Alat Tangkap

Deskripsi : Admin dapat mengubah data alat tangkap pada halaman antarmuka ubah data alat tangkap

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data alat tangkap	Data alat tangkap dapat diubah, data baru akan masuk ke tabel alat tangkap dan muncul pesan 'Ubah Data Sukses'	Data alat tangkap baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel alat tangkap serta menampilkan pesan 'Ubah Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data alat tangkap dengan tidak lengkap	Tidak dapat mengubah data alat tangkap dan muncul pesan	Data alat tangkap baru tidak tersimpan ke tabel alat tangkap dan halaman data alat tangkap tidak terjadi perubahan	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Saran :

43. Pengujian Fungsi Hapus Data Alat Tangkap

Deskripsi : Admin dapat menghapus data alat tangkap dengan cara klik *button* hapus

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button</i> hapus, konfirmasi hapus	Data alat tangkap yang dipilih dapat dihapus, sebelum dihapus akan muncul konfirmasi hapus. Jika data alat tangkap dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	Data alat tangkap berhasil dihapus, muncul konfirmasi hapus dan jika data alat tangkap dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

44. Pengujian Melihat Data Alat Tangkap

Deskripsi : Admin dapat melihat data alat tangkap pada halaman antarmuka data alat tangkap

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data alat tangkap	Dapat menampilkan data alat tangkap	Data alat tangkap tampil pada halaman antarmuka	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

45. Pengujian Fungsi Mencari Alat Tangkap

Deskripsi : Admin dapat mencari data alat tangkap yang dibutuhkan dengan *button search*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Dapat menampilkan data alat tangkap yang dibutuhkan	Pencarian data alat tangkap berhasil dan menampilkan data alat tangkap yang dibutuhkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data jenis ikan yang dibutuhkan tidak tampil	Data jenis ikan tidak berhasil ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

46. Pengujian Cetak Data Alat Tangkap

Deskripsi : Admin dapat mencetak data alat tangkap ke dalam format excel dengan cara klik button excel

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data alat tangkap dapat dicetak kedalam format excel, data alat tangkap terunduh berupa file .xlsx	Data alat tangkap berhasil dicetak kedalam format excel, data alat tangkap terunduh berupa file .xlsx	[√] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data alat tangkap tidak tercetak ke dalam format excel	Data alat tangkap tidak berhasil tercetak dalam format excel dan tidak tampil unduhan file .xlsx	[√] Berhasil [] Gagal

Saran :

47. Pengujian Menambah Data TPI

Deskripsi : Admin menambahkan data TPI pada halaman antarmuka tambah data TPI

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data TPI	Data TPI dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel TPI kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	Data TPI dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel TPI kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	[√] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data TPI	Data TPI tidak tersimpan	Data TPI tidak berhasil ditambahkan dalam tabel TPI dan tidak tampil dalam halaman antarmuka data TPI	[√] Berhasil [] Gagal

Saran :

48. Pengujian Fungsi Mengubah Data TPI

Deskripsi : Admin dapat mengubah data TPI pada halaman antarmuka ubah data TPI

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data TPI	Data TPI dapat diubah, data baru akan masuk ke tabel TPI dan muncul pesan 'Ubah Data Sukses'	Data TPI baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel TPI serta menampilkan pesan 'Ubah Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data TPI dengan tidak lengkap	Tidak dapat mengubah TPI dan muncul pesan	Data TPI baru tidak tersimpan ke tabel RTP dan halaman data RTP tidak terjadi perubahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

49. Pengujian Fungsi Hapus Data TPI

Deskripsi : Admin dapat menghapus data TPI dengan cara klik *button* hapus

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button</i> hapus, konfirmasi hapus	Data TPI yang dipilih dapat dihapus, sebelum dihapus akan muncul konfirmasi hapus. Jika data TPI dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	Data TPI berhasil dihapus, muncul konfirmasi hapus dan jika data TPI dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

50. Pengujian Fungsi Melihat Data TPI

Deskripsi : Admin dapat melihat data TPI pada halaman antarmuka data TPI

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data TPI	Dapat menampilkan data TPI	Data TPI tampil pada halaman antarmuka	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

51. Pengujian Fungsi Mencari TPI

Deskripsi : Admin dapat mencari data TPI yang dibutuhkan dengan button *search*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Dapat menampilkan data TPI yang dibutuhkan	Pencarian data TPI berhasil menampilkan data TPI yang dibutuhkan	[√] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data TPI yang dibutuhkan tidak tampil	Data TPI tidak berhasil ditampilkan	[√] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

52. Pengujian Fungsi Cetak Data TPI

Deskripsi : Admin dapat mencetak data TPI ke dalam format excel dengan cara klik button *excel*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button excel</i>	Data TPI dapat dicetak kedalam format <i>excel</i> , data TPI terunduh berupa file <i>.xlsx</i>	Data TPI berhasil dicetak kedalam format <i>excel</i> , data TPI terunduh berupa file <i>.xlsx</i>	[√] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button excel</i>	Data TPI tidak tercetak ke dalam format <i>excel</i>	Data TPI tidak berhasil tercetak dalam format <i>excel</i> dan tidak tampil unduhan file <i>.xlsx</i>	[√] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

53. Pengujian Fungsi Menambah Data RTP

Deskripsi : Admin menambahkan data RTP pada halaman antarmuka tambah data RTP

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data RTP	Data RTP dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel RTP kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	Data RTP dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel RTP kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	[√] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data RTP	Data RTP tidak tersimpan	Data RTP tidak berhasil ditambahkan dalam tabel RTP dan tidak tampil dalam halaman antarmuka data RTP	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

.....

.....

54. Pengujian Fungsi Mengubah Data RTP

Deskripsi : Admin dapat mengubah data RTP pada halaman antarmuka ubah data TPI

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data RTP	Data RTP dapat diubah, data baru akan masuk ke tabel RTP dan muncul pesan 'Ubah Data Sukses'	Data RTP baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel RTP serta menampilkan pesan 'Ubah Data Sukses'	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data RTP dengan tidak lengkap	Tidak dapat mengubah RTP dan muncul pesan	Data RTP baru tidak tersimpan ke tabel RTP dan halaman data RTP tidak terjadi perubahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

.....

.....

55. Pengujian Fungsi Hapus Data RTP

Deskripsi : Admin dapat menghapus data RTP dengan cara klik *button* hapus

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button</i> hapus, konfirmasi hapus	Data RTP yang dipilih dapat dihapus, sebelum dihapus akan muncul konfirmasi hapus. Jika data RTP dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	Data RTP berhasil dihapus, muncul konfirmasi hapus dan jika data RTP dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

56. Pengujian Melihat Data RTP

Deskripsi : Admin dapat melihat data RTP pada halaman antarmuka data RTP

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data RTP	Dapat menampilkan data RTP	Data RTP tampil pada halaman antarmuka	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

57. Pengujian Fungsi Mencari RTP

Deskripsi : Admin dapat mencari data RTP yang dibutuhkan dengan button *search*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Dapat menampilkan data RTP yang dibutuhkan	Pencarian data RTP berhasil dan menampilkan data TPI yang dibutuhkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data RTP yang dibutuhkan tidak tampil	Data RTP tidak berhasil ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

58. Pengujian Cetak Data RTP

Deskripsi : Admin dapat mencetak data RTP ke dalam format excel dengan cara klik button excel

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data RTP dapat dicetak kedalam format excel, data RTP terunduh berupa file .xlsx	Data RTP berhasil dicetak kedalam format excel, data TPI terunduh berupa file .xlsx	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data TPI tidak tercetak ke dalam format excel	Data TPI tidak berhasil tercetak dalam format	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

		excel dan tidak tampil unduhan file .xlsx	
--	--	---	--

Saran :

.....

.....

59. Pengujian Menambah Data Data Produksi

Deskripsi : Admin menambahkan data produksi pada halaman antarmuka tambah data produksi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data produksi	Data produksi dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel produksi kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	Data produksi dapat ditambahkan dan tersimpan dalam tabel produksi kemudian tampil pesan 'Tambah Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data produksi	Data produksi tidak tersimpan	Data produksi tidak berhasil ditambahkan dalam tabel produksi dan tidak tampil dalam halaman antarmuka data produksi	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

60. Pengujian Fungsi Mengubah Data Produksi

Deskripsi : Admin dapat mengubah data produksi pada halaman antarmuka ubah data produksi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data produksi	Data produksi dapat diubah, data baru akan masuk ke tabel produksi dan muncul pesan 'Ubah Data Sukses'	Data produksi baru berhasil diubah dan tersimpan ke tabel produksi serta menampilkan pesan 'Ubah Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data produksi dengan tidak lengkap atau tidak sesuai	Tidak dapat mengubah produksi dan muncul notifikasi	Data produksi baru tidak tersimpan ke tabel produksi dan halaman data produksi tidak terjadi perubahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

61. Pengujian Fungsi Hapus Data Produksi

Deskripsi : Admin dapat menghapus data produksi dengan cara klik *button* hapus

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button</i> hapus, konfirmasi hapus	Data produksi yang dipilih dapat dihapus, sebelum dihapus akan muncul konfirmasi hapus. Jika data produksi dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	Data produksi berhasil dihapus, muncul konfirmasi hapus dan jika data produksi dihapus maka akan muncul pesan 'Hapus Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

62. Pengujian Fungsi Mengubah Status Disetujui Data Produksi

Deskripsi : Admin dapat mengubah status data produksi pada halaman antarmuka edit data produksi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pilih status data produksi disetujui/moderasi	Status data produksi dapat diubah dari status moderasi menjadi disetujui dan muncul pesan 'Ubah Data Sukses'	Status data produksi berhasil diubah dan tersimpan ke tabel produksi serta menampilkan pesan 'Ubah Data Sukses'	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pilih status data produksi disetujui/moderasi	Tidak dapat mengubah status data produksi	Status data produksi tidak tersimpan ke tabel produksi dan halaman data produksi tidak terjadi perubahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

63. Pengujian Melihat Data Produksi

Deskripsi : Admin dapat melihat data produksi pada halaman antarmuka data produksi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data produksi	Dapat menampilkan data produksi	Data produksi tampil pada halaman antarmuka	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

64. Pengujian Fungsi Mencari Produksi

Deskripsi : Admin dapat mencari data produksi yang dibutuhkan dengan button *search*

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data produksi yang dibutuhkan akan tampil pada antarmuka data produksi	Pencarian data produksi berhasil dan menampilkan data produksi yang dibutuhkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu <i>button search</i>	Data produksi yang dibutuhkan tidak tampil	Data produksi tidak berhasil ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

65. Pengujian Cetak Data Produksi

Deskripsi : Admin dapat mencetak data produksi ke dalam format excel dengan cara klik button excel

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu button excel	Data produksi dapat dicetak kedalam format excel, data produksi terunduh berupa file .xlsx	Data produksi berhasil dicetak kedalam format excel, data produksi terunduh berupa file .xlsx	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

Memilih menu button excel	Data produksi tidak tercetak ke dalam format excel	Data produksi tidak berhasil tercetak dalam format excel dan tidak tampil unduhan file .xlsx	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>]Gagal
---------------------------	--	--	---

Saran :

.....

.....

66. Pengujian Fungsi Melihat Laporan Rekapitulasi

Deskripsi : Admin dapat melihat laporan pada halaman antarmuka laporan rekapitulasi berupa total produksi jenis perairan, total produksi alat tangkap, total produksi RTP dan total produksi jenis ikan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu laporan dan memilih tanggal, bulan dan tahun	Dapat menampilkan laporan sesuai dengan periode	Laporan berhasil tampil pada halaman antarmuka dan sesuai dengan periode	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>]Gagal

Saran :

.....

.....

67. Pengujian Fungsi Cetak Laporan Rekapitulasi

Deskripsi : Admin dapat mengunduh atau mencetak laporan rekapitulasi berupa total produksi jenis perairan, total produksi alat tangkap, total produksi RTP dan total produksi jenis ikan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu laporan dan memilih tanggal, bulan, tahun	Dapat menampilkan laporan sesuai dengan periode dan sistem dapat mencetak laporan	Laporan data berhasil menampilkan sesuai dengan periode dan terunduh atau tercetak	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>]Gagal

Saran :

.....

.....

68. Pengujian Fungsi Melihat Laporan Statistik

Deskripsi : Admin dapat melihat laporan pada halaman antarmuka laporan statistik berupa grafik produksi jenis perairan, grafik produksi jenis ikan, grafik produksi wilayah

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

Memilih menu laporan dan memilih tahun	Dapat menampilkan laporan sesuai dengan periode	Laporan berhasil tampil pada halaman antarmuka dan sesuai dengan periode	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
--	---	--	--

Saran :

.....

.....

69. Pengujian Fungsi Cetak Laporan Statistik

Deskripsi : Admin dapat mengunduh atau mencetak laporan statistik berupa grafik produksi jenis perairan, grafik produksi jenis ikan, grafik produksi wilayah

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu laporan dan memilih tahun	Dapat menampilkan laporan sesuai dengan periode dan sistem dapat mencetak laporan	Laporan data berhasil menampilkan sesuai dengan periode dan terunduh atau tercetak	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

Cilacap, 18 Agustus 2023

(.....
SOFIANA NUSRROH, A.....)

LAMPIRAN C

LEMBAR KUISIONER

LEMBAR KUESIONER SISTEM INFORMASI PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP PADA DINAS PERIKANAN KABUPATEN CILACAP

Kepada Yth. Saudara/i

Untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Produksi Perikanan Tangkap Berbasis *Website*" yang disusun oleh:

Nama : Kharisma Nur Fadillah

NPM : 200202065

Program Studi : Diploma 3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner sebagai berikut.

Nama : *SOFIANA NUSROH ASIAH*

Jabatan : *PENGADMINISTRASI PELAYANAN UMUM*

Petunjuk pengisian kuesioner: Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda *checkbox* () pada setiap pertanyaan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan.

Keterangan :

- 1 : Sangat tidak setuju
- 2 : Tidak setuju
- 3 : Setuju
- 4 : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓
2.	Apakah alur proses pada sistem dapat dipahami dengan mudah?				✓
3.	Apakah tampilan menu yang ada pada sistem mudah untuk dipahami?				✓
B. Efficiency					
4.	Apakah <i>form</i> isian pada sistem dapat membantu Anda untuk mengelola data secara cepat dan tepat?			✓	
5.	Saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?			✓	
C. Memorability					

6.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem?				✓
7.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓
8.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓
D. Error					
9.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data?			✓	
10.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika ada menu/halaman yang error sesuai dengan konten?			✓	
11.	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaannya?				✓
E. Satisfaction					
12.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan sebagai pengguna?				✓
13.	Apakah sistem mempermudah petugas dalam mencatat dan melaporkan data produksi?				✓
14.	Apakah sistem mempermudah pengolah dan analis dalam mengolah data produksi?				✓
15.	Apakah sistem mempermudah analis dan pimpinan dalam melihat laporan data produksi?				✓

Cilacap, 18 Agustus 2023

Cofiana

(.....COFIANA MUSKOH. A.....)

LEMBAR KUESIONER
SISTEM INFORMASI PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP
PADA DINAS PERIKANAN KABUPATEN CILACAP

Kepada Yth. Saudara/i

Untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Produksi Perikanan Tangkap Berbasis *Website*" yang disusun oleh:

Nama : Kharisma Nur Fadillah

NPM : 200202065

Program Studi : Diploma 3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner sebagai berikut.

Nama : *Beti Aria Susana, S.Pi, M.Tr.Pi*

Jabatan : *Analisis Mutu Hasil Perikanan*

Petunjuk pengisian kuesioner: Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda *checklist* () pada setiap pertanyaan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan.

Keterangan :

- 1 : Sangat tidak setuju
- 2 : Tidak setuju
- 3 : Setuju
- 4 : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓
2.	Apakah alur proses pada sistem dapat dipahami dengan mudah?			✓	
3.	Apakah tampilan menu yang ada pada sistem mudah untuk dipahami?				✓
B. Efficiency					
4.	Apakah <i>form</i> isian pada sistem dapat membantu Anda untuk mengelola data secara cepat dan tepat?				✓
5.	Saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?				✓
C. Memorability					

6.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem?			✓	
7.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?			✓	
8.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?			✓	
D. Error					
9.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data?				✓
10.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika ada menu/halaman yang error sesuai dengan konten?				✓
11.	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaannya?				✓
E. Satisfaction					
12.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan sebagai pengguna?			✓	
13.	Apakah sistem mempermudah petugas dalam mencatat dan melaporkan data produksi?				✓
14.	Apakah sistem mempermudah pengolah dan analis dalam mengolah data produksi?				✓
15.	Apakah sistem mempermudah analis dan pimpinan dalam melihat laporan data produksi?				✓

Cilacap, 18 Agustus 2023


 (Pati Ana Susana.....)

LEMBAR KUESIONER
SISTEM INFORMASI PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP
PADA DINAS PERIKANAN KABUPATEN CILACAP

Kepada Yth. Saudara/i

Untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Produksi Perikanan Tangkap Berbasis *Website*" yang disusun oleh:

Nama : Kharisma Nur Fadillah

NPM : 200202065

Program Studi : Diploma 3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner sebagai berikut.

Nama : Sulastri Probatini

Jabatan : Analis Pasar Hasil Perikanan

Petunjuk pengisian kuesioner: Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda *checklist* () pada setiap pertanyaan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan.

Keterangan :

- 1 : Sangat tidak setuju
- 2 : Tidak setuju
- 3 : Setuju
- 4 : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓
2.	Apakah alur proses pada sistem dapat dipahami dengan mudah?				✓
3.	Apakah tampilan menu yang ada pada sistem mudah untuk dipahami?				✓
B. Efficiency					
4.	Apakah <i>form</i> isian pada sistem dapat membantu Anda untuk mengelola data secara cepat dan tepat?			✓	
5.	Saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?			✓	
C. Memorability					

6.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem?			✓	
7.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?			✓	
8.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓
D. Error					
9.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data?				✓
10.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika ada menu/halaman yang error sesuai dengan konten?				✓
11.	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaannya?			✓	
E. Satisfaction					
12.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan sebagai pengguna?				✓
13.	Apakah sistem mempermudah petugas dalam mencatat dan melaporkan data produksi?				✓
14.	Apakah sistem mempermudah pengolah dan analis dalam mengolah data produksi?			✓	
15.	Apakah sistem mempermudah analis dan pimpinan dalam melihat laporan data produksi?				✓

Cilacap, 18 Agustus 2023


 (SULASTRA PRATIWI)

LEMBAR KUESIONER
SISTEM INFORMASI PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP
PADA DINAS PERIKANAN KABUPATEN CILACAP

Kepada Yth. Saudara/i

Untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul “Sistem Informasi Produksi Perikanan Tangkap Berbasis Website” yang disusun oleh:

Nama : Kharisma Nur Fadillah

NPM : 200202065

Program Studi : Diploma 3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner sebagai berikut.

Nama : SUKIRMAN, S.Pi, M.Tr. Pi

Jabatan : KABID PERIKANAN TANGKAP.

Petunjuk pengisian kuesioner: Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda *checklist* () pada setiap pertanyaan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan.

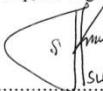
Keterangan :

- 1 : Sangat tidak setuju
- 2 : Tidak setuju
- 3 : Setuju
- 4 : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?			✓	
2.	Apakah alur proses pada sistem dapat dipahami dengan mudah?				✓
3.	Apakah tampilan menu yang ada pada sistem mudah untuk dipahami?				✓
B. Efficiency					
4.	Apakah <i>form</i> isian pada sistem dapat membantu Anda untuk mengelola data secara cepat dan tepat?				✓
5.	Saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?			✓	
C. Memorability					

6.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem?				✓
7.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓
8.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?			✓	
D. Error					
9.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data?			✓	
10.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika ada menu/halaman yang error sesuai dengan konten?				✓
11.	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaannya?				✓
E. Satisfaction					
12.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan sebagai pengguna?			✓	
13.	Apakah sistem mempermudah petugas dalam mencatat dan melaporkan data produksi?				✓
14.	Apakah sistem mempermudah pengolah dan analis dalam mengolah data produksi?				✓
15.	Apakah sistem mempermudah analis dan pimpinan dalam melihat laporan data produksi?				✓

Cilacap, 18 Agustus 2023


 (.....) SUKIRMAN

LEMBAR KUESIONER
SISTEM INFORMASI PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP
PADA DINAS PERIKANAN KABUPATEN CILACAP

Kepada Yth. Saudara/i

Untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Produksi Perikanan Tangkap Berbasis *Website*" yang disusun oleh:

Nama : Kharisma Nur Fadillah

NPM : 200202065

Program Studi : Diploma 3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner sebagai berikut.

Nama : HENY SETIANI, S. Pi

Jabatan : ANALIS KELAUTAN DAN PERIKANAN

Petunjuk pengisian kuesioner: Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda *checklist* () pada setiap pertanyaan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan.

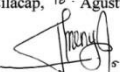
Keterangan :

- 1 : Sangat tidak setuju
- 2 : Tidak setuju
- 3 : Setuju
- 4 : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?			✓	
2.	Apakah alur proses pada sistem dapat dipahami dengan mudah?			✓	
3.	Apakah tampilan menu yang ada pada sistem mudah untuk dipahami?			✓	
B. Efficiency					
4.	Apakah <i>form</i> isian pada sistem dapat membantu Anda untuk mengelola data secara cepat dan tepat?				✓
5.	Saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?			✓	
C. Memorability					

6.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem?			✓	
7.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?			✓	
8.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?			✓	
D. Error					
9.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data?			✓	
10.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika ada menu/halaman yang error sesuai dengan konten?			✓	
11.	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaannya?			✓	
E. Satisfaction					
12.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan sebagai pengguna?			✓	
13.	Apakah sistem mempermudah petugas dalam mencatat dan melaporkan data produksi?				✓
14.	Apakah sistem mempermudah pengolah dan analis dalam mengolah data produksi?			✓	
15.	Apakah sistem mempermudah analis dan pimpinan dalam melihat laporan data produksi?			✓	

Cilacap, 18 Agustus 2023


 (.....
 HENY SETIANI, S. Pi

LEMBAR KUESIONER
SISTEM INFORMASI PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP
PADA DINAS PERIKANAN KABUPATEN CILACAP

Kepada Yth. Saudara/i

Untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Produksi Perikanan Tangkap Berbasis *Website*" yang disusun oleh:

Nama : Kharisma Nur Fadillah

NPM : 200202065

Program Studi : Diploma 3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner sebagai berikut.

Nama : SAIFUL PURNAMAJI, S.E., M.Pi

Jabatan : KABID USAHA PERIKANAN

Petunjuk pengisian kuesioner: Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda *checklist* () pada setiap pertanyaan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan.

Keterangan :

1 : Sangat tidak setuju

2 : Tidak setuju

3 : Setuju

4 : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓
2.	Apakah alur proses pada sistem dapat dipahami dengan mudah?				✓
3.	Apakah tampilan menu yang ada pada sistem mudah untuk dipahami?			✓	
B. Efficiency					
4.	Apakah <i>form</i> isian pada sistem dapat membantu Anda untuk mengelola data secara cepat dan tepat?				✓
5.	Saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?				✓
C. Memorability					

6.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem?			✓	
7.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓
8.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓
D. Error					
9.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data?			✓	
10.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika ada menu/halaman yang error sesuai dengan konten?			✓	
11.	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaannya?				✓
E. Satisfaction					
12.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan sebagai pengguna?				✓
13.	Apakah sistem mempermudah petugas dalam mencatat dan melaporkan data produksi?				✓
14.	Apakah sistem mempermudah pengolah dan analis dalam mengolah data produksi?			✓	
15.	Apakah sistem mempermudah analis dan pimpinan dalam melihat laporan data produksi?				✓

Cilacap, 18 Agustus 2023


 (.....) Purnama

LEMBAR KUESIONER
SISTEM INFORMASI PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP
PADA DINAS PERIKANAN KABUPATEN CILACAP

Kepada Yth. Saudara/i

Untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Produksi Perikanan Tangkap Berbasis *Website*" yang disusun oleh:

Nama : Kharisma Nur Fadillah

NPM : 200202065

Program Studi : Diploma 3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner sebagai berikut.

Nama : *Sugiananda Farid, S.ST, M.Si*
 Jabatan : *Subtor Usaha dan Kelembagaan Perikanan*

Petunjuk pengisian kuesioner: Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda *checklist* (0) pada setiap pertanyaan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan.

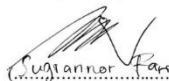
Keterangan :

- 1 : Sangat tidak setuju
- 2 : Tidak setuju
- 3 : Setuju
- 4 : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓
2.	Apakah alur proses pada sistem dapat dipahami dengan mudah?				✓
3.	Apakah tampilan menu yang ada pada sistem mudah untuk dipahami?				✓
B. Efficiency					
4.	Apakah <i>form</i> isian pada sistem dapat membantu Anda untuk mengelola data secara cepat dan tepat?			✓	
5.	Saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?				✓
C. Memorability					

6.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem?			✓	
7.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓
8.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?			✓	
D. Error					
9.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data?				✓
10.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika ada menu/halaman yang error sesuai dengan konten?			✓	
11.	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaannya?			✓	
E. Satisfaction					
12.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan sebagai pengguna?				✓
13.	Apakah sistem mempermudah petugas dalam mencatat dan melaporkan data produksi?			✓	
14.	Apakah sistem mempermudah pengolah dan analis dalam mengolah data produksi?			✓	
15.	Apakah sistem mempermudah analis dan pimpinan dalam melihat laporan data produksi?				✓

Cilacap, 18 Agustus 2023


 (Sugianor Fard)

LEMBAR KUESIONER
SISTEM INFORMASI PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP
PADA DINAS PERIKANAN KABUPATEN CILACAP

Kepada Yth. Saudara/i

Untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Produksi Perikanan Tangkap Berbasis *Website*" yang disusun oleh:

Nama : Kharisma Nur Fadillah

NPM : 200202065

Program Studi : Diploma 3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner sebagai berikut.

Nama : Hastuti Pufi Lestari

Jabatan : Subbag Umum & Kepegawaian.

Petunjuk pengisian kuesioner: Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda *checklist* () pada setiap pertanyaan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan.

Keterangan :

1 : Sangat tidak setuju

2 : Tidak setuju

3 : Setuju

4 : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓
2.	Apakah alur proses pada sistem dapat dipahami dengan mudah?				✓
3.	Apakah tampilan menu yang ada pada sistem mudah untuk dipahami?				✓
B. Efficiency					
4.	Apakah <i>form</i> isian pada sistem dapat membantu Anda untuk mengelola data secara cepat dan tepat?			✓	
5.	Saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?			✓	
C. Memorability					

6.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem?			✓	
7.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓
8.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓
D. Error					
9.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data?			✓	
10.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika ada menu/halaman yang error sesuai dengan konten?				✓
11.	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaannya?				✓
E. Satisfaction					
12.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan sebagai pengguna?				✓
13.	Apakah sistem mempermudah petugas dalam mencatat dan melaporkan data produksi?				✓
14.	Apakah sistem mempermudah pengolah dan analis dalam mengolah data produksi?				✓
15.	Apakah sistem mempermudah analis dan pimpinan dalam melihat laporan data produksi?				✓

Cilacap, 18 Agustus 2023

H. M. A.
 (HASRATI RIZKI L.....)

LEMBAR KUESIONER
SISTEM INFORMASI PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP
PADA DINAS PERIKANAN KABUPATEN CILACAP

Kepada Yth. Saudara/i

Untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Produksi Perikanan Tangkap Berbasis *Website*" yang disusun oleh:

Nama : Kharisma Nur Fadillah

NPM : 200202065

Program Studi : Diploma 3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner sebagai berikut.

Nama : LUTFI NUR AINI

Jabatan : PELAKSANA PADA SUB BAGIAN PENENCANAAN EEU DAN ASST

Petunjuk pengisian kuesioner: Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda *checkbox* () pada setiap pertanyaan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan.

Keterangan :

1 : Sangat tidak setuju

2 : Tidak setuju

3 : Setuju

4 : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?			✓	
2.	Apakah alur proses pada sistem dapat dipahami dengan mudah?			✓	
3.	Apakah tampilan menu yang ada pada sistem mudah untuk dipahami?			✓	
B. Efficiency					
4.	Apakah <i>form</i> isian pada sistem dapat membantu Anda untuk mengelola data secara cepat dan tepat?				✓
5.	Saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?			✓	
C. Memorability					

6.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem?			✓	
7.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓
8.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?			✓	
D. Error					
9.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓		
10.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika ada menu/halaman yang error sesuai dengan konten?			✓	
11.	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaannya?				✓
E. Satisfaction					
12.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan sebagai pengguna?			✓	
13.	Apakah sistem mempermudah petugas dalam mencatat dan melaporkan data produksi?				✓
14.	Apakah sistem mempermudah pengolah dan analis dalam mengolah data produksi?				✓
15.	Apakah sistem mempermudah analis dan pimpinan dalam melihat laporan data produksi?				✓

Cilacap, (8 Agustus 2023


 (.....LUTFI NUR ANI.....)

LEMBAR KUESIONER
SISTEM INFORMASI PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP
PADA DINAS PERIKANAN KABUPATEN CILACAP

Kepada Yth. Saudara/i

Untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Produksi Perikanan Tangkap Berbasis *Website*" yang disusun oleh:

Nama : Kharisma Nur Fadillah

NPM : 200202065

Program Studi : Diploma 3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner sebagai berikut.

Nama : *U. Doni Iskandar*

Jabatan : *Pengumpul Data*

Petunjuk pengisian kuesioner: Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda *checkbox* () pada setiap pertanyaan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan.


Keterangan :

- 1 : Sangat tidak setuju
- 2 : Tidak setuju
- 3 : Setuju
- 4 : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓
2.	Apakah alur proses pada sistem dapat dipahami dengan mudah?			✓	
3.	Apakah tampilan menu yang ada pada sistem mudah untuk dipahami?				✓
B. Efficiency					
4.	Apakah <i>form</i> isian pada sistem dapat membantu Anda untuk mengelola data secara cepat dan tepat?			✓	
5.	Saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?			✓	
C. Memorability					
					✓

6.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem?				✓
7.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?			✓	
8.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓
D. Error					
9.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data?				✓
10.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika ada menu/halaman yang error sesuai dengan konten?			✓	
11.	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaannya?				✓
E. Satisfaction					
12.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan sebagai pengguna?				✓
13.	Apakah sistem mempermudah petugas dalam mencatat dan melaporkan data produksi?				✓
14.	Apakah sistem mempermudah pengolah dan analis dalam mengolah data produksi?				✓
15.	Apakah sistem mempermudah analis dan pimpinan dalam melihat laporan data produksi?				✓

Cilacap, /8 Agustus 2023


 (... M. Deni Iscanbar ...)

LEMBAR KUESIONER
SISTEM INFORMASI PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP
PADA DINAS PERIKANAN KABUPATEN CILACAP

Kepada Yth. Saudara/i

Untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Produksi Perikanan Tangkap Berbasis *Website*" yang disusun oleh:

Nama : Kharisma Nur Fadillah

NPM : 200202065

Program Studi : Diploma 3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner sebagai berikut.

Nama : Wahyu Kurniawan

Jabatan : Pengelola Data

Petunjuk pengisian kuesioner: Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda *checklist* () pada setiap pertanyaan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan.

Keterangan :

1 : Sangat tidak setuju

2 : Tidak setuju


3 : Setuju

4 : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓
2.	Apakah alur proses pada sistem dapat dipahami dengan mudah?			✓	
3.	Apakah tampilan menu yang ada pada sistem mudah untuk dipahami?				✓
B. Efficiency					
4.	Apakah <i>form</i> isian pada sistem dapat membantu Anda untuk mengelola data secara cepat dan tepat?				✓
5.	Saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?				✓
C. Memorability					

6.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem?				✓
7.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?			✓	
8.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓
D. Error					
9.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data?				✓
10.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika ada menu/halaman yang error sesuai dengan konten?				✓
11.	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaannya?				✓
E. Satisfaction					
12.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan sebagai pengguna?				✓
13.	Apakah sistem mempermudah petugas dalam mencatat dan melaporkan data produksi?				✓
14.	Apakah sistem mempermudah pengolah dan analis dalam mengolah data produksi?			✓	
15.	Apakah sistem mempermudah analis dan pimpinan dalam melihat laporan data produksi?				✓

Cilacap, 18 Agustus 2023


 (.....*Wahyu K.*.....)

LAMPIRAN D

LEMBAR WAWANCARA

LEMBAR WAWANCARA

SISTEM INFORMASI PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP

- Tempat : Dinas Perikanan Kabupaten Cilacap
- Narasumber : Kepala Seksi Bidang Perikanan Tangkap
- Penulis : Assalamu'alaikum, selamat pagi...Mohon maaf jika saya mengganggu waktu bapak, saya Kharisma Nur Fadillah, mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap. Saya izin melakukan observasi mengenai Dinas Perikanan Cilacap, apakah disini terutama pada bidang perikanan tangkap sedang membutuhkan sebuah sistem?
- Narasumber : Wa'alaikumsalam, sebelumnya apakah sudah disetujui oleh pihak kantor untuk melakukan observasi?
- Penulis : Sudah pak, kemarin surat observasi sudah saya serahkan kepada bagian umum dan dari bagian umum sudah memberitahukan bahwa Pak Parjono (selaku Plt Dinas Perikanan) sudah setuju adanya observasi.
- Narasumber : Oke mba, sebenarnya di setiap instansi pasti membutuhkan sebuah sistem termasuk di sini mba. Sistem yang dibutuhkan berkaitan dengan pengolahan produksi perikanan tangkap. Saya mendapatkan informasi dari teman saya yang ada di Dinas Perikanan Kebumen. Disana pengolahan produksi perikanan tangkap sudah menggunakan sistem yang berbasis website sedangkan di sini pengolahan masih menggunakan excel dan menggunakan rumus-rumus yang ada sehingga dapat menimbulkan data yang kurang akurat. Selain itu karena pengelompokannya banyak sehingga membutuhkan banyak *sheet* dan harus bolak balik dari *sheet* satu ke *sheet* lain atau dari *worksheet* 1 ke *worksheet* lain sehingga dinilai kurang efisien waktu.
- Penulis : Baik pak, selain faktor permasalahan tersebut apakah ada faktor lain yang menjadikan permasalahan tersebut harus dijadikan menjadi sebuah sistem informasi?
- Narasumber : Ada mba, yaitu saat pengumpulan data sampelnya atau data mentah dari enumerator (petugas lapangan). Begini, *Enumerator* ada di berbagai wilayah di Kabupaten Cilacap yang tugasnya mencatat data sampel produksi dan merekap data sampel tersebut. Karena *enumerator* tersebar di berbagai wilayah dan ada yang jarak wilayahnya jauh dari dinas sehingga sering terjadi keterlambatan dalam pengumpulan data produksi. Hal tersebut mengakibatkan keterlambatan juga dalam proses pengolahan dan analisis sehingga laporan statistiknya tidak bisa dilaporkan secara *on time*.
- Penulis : Ada berapa wilayah di Kab. Cilacap yang data hasil tangkap dijadikan

sampel dan setiap wilayah ada berapa *enumerator*?

- Narasumber : Untuk Produksi wilayah perairan laut ada 18 lokasi (TPI dan non TPI) dari 24 kecamatan yang ada di kabupaten. Sedangkan untuk wilayah Perairan Umum Daratan (PUD) hanya 21 Kecamatan yang masuk ke dalam kecamatan perikanan dan 51 Desa/Kelurahan Perikanan. Untuk enumeratornya ada 22 orang, jadi setiap enumerator memegang lebih dari satu wilayah.
- Penulis : Bagaimana alur input data hingga analisa datanya pak?
- Narasumber : Dimulai dari pengambilan data sampel di TPI/non TPI kemudian data tersebut diinput oleh *enumerator* per wilayah pengambilan sampel. Selanjutnya data tersebut diolah dan dikelompokkan berdasarkan jenis perairan, alat tangkap, bulan, jenis ikan, dan wilayah. Setelah diolah data tersebut dianalisis dan dibuat grafik berdasarkan jenis perairan, jenis ikan, dan wilayah.
- Penulis : Siapa yang nantinya akan menggunakan laporan statistik tersebut dan peruntukan data tersebut untuk siapa?
- Narasumber : Laporan tersebut untuk Pemerintah Kabupaten Cilacap / Provinsi Jawa Tengah / Kementerian Kelautan dan Perikanan sebagai bahan pertimbangan dan analisa pembangunan, *Stakeholder* terkait (Pelabuhan Perikanan, BPS, Perindustrian dll), Lembaga dan Kementerian diluar KKP, peneliti, dunia pendidikan dan masyarakat umum.
- Penulis : Baik pak, insyaaallah saya akan mencoba membuat sistemnya. Terima kasih atas waktu dan kesempatannya pak
- Narasumber : Sama-sama mba, terima kasih juga sudah melakukan penelitian di sini dan semoga dalam proses pembuatan sistem dimudahkan dan dilancarkan oleh Allah SWT.

Cilacap, 18 Agustus 2022



(SAIFUL PURNAMAJI), S.E., M.Pi

LAMPIRAN E

FORMULIR DATA PRODUKSI

FORMULIR DATA PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP

DESA LUMBU : CILACAP
 KABUPATEN : Cilacap selatan
 KECAMATAN : Tembakaya
 KEL / DESA : Tembakaya
 JENIS PERAIRAN : Laut Sungai Genangan Rawa

DATA RESPONDEN : ALBERT ALDI ANTO
 NAMA RESPONDEN : ALDI ANTO
 ALAMAT : Jl. Suman 232/2011
 ALAT TANGKAP : PANGRA
 JENIS KAPAL : TP PTM MT KM

BULAN: September 2022

No	Cangkrak		Tembakan		Kerongan		JENIS KAN												JUMLAH	
	Kg	Rp	Kg	Rp	Kg	Rp	Kg	Rp	Kg	Rp	Kg	Rp	Kg	Rp	Kg	Rp	Kg	Rp		
1																				
2																				
3																				
4	2 kg	60.000	1/2 kg	20.000	1 kg	30.000														
5	1 kg	30.000	1 kg	40.000	1/2 kg	15.000														
6	1/2 kg	15.000	1/2 kg	20.000	2 kg	60.000														
7																				
8																				
9																				
10	1 kg	30.000	1 kg	40.000	1/2 kg	15.000														
11	2 1/2 kg	75.000	1/2 kg	20.000	1/2 kg	15.000														
12	3 kg	90.000	1/2 kg	20.000	1/2 kg	15.000														
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23	3 kg	90.000	1/2 kg	20.000	1 kg	30.000														
24	1 kg	30.000	1 kg	40.000	2 kg	60.000														
25	2 kg	60.000	-	-	2 1/2 kg	75.000														
Jumlah																				

Catatan : TP : Tanpa Perahu MT : Motor Tempel
 PTM : Perahu Tanpa Motor KM : Kapal Motor

Cilacap, Pelungg

LAMPIRAN F FORMULIR REKAP BANTU

PROVINSI :
KABUPATEN :
KECAMATAN :
NAMA DESA SAMPEL :
JENIS ALAT TANGKAP :
JENIS PERAIRAN :

: JAWA TENGAH
: COLACAP
: Cilacap selatan
: Panakreka
: Pacina
Sungai, Darat, Waduk, Rawa, Garingan air lainnya

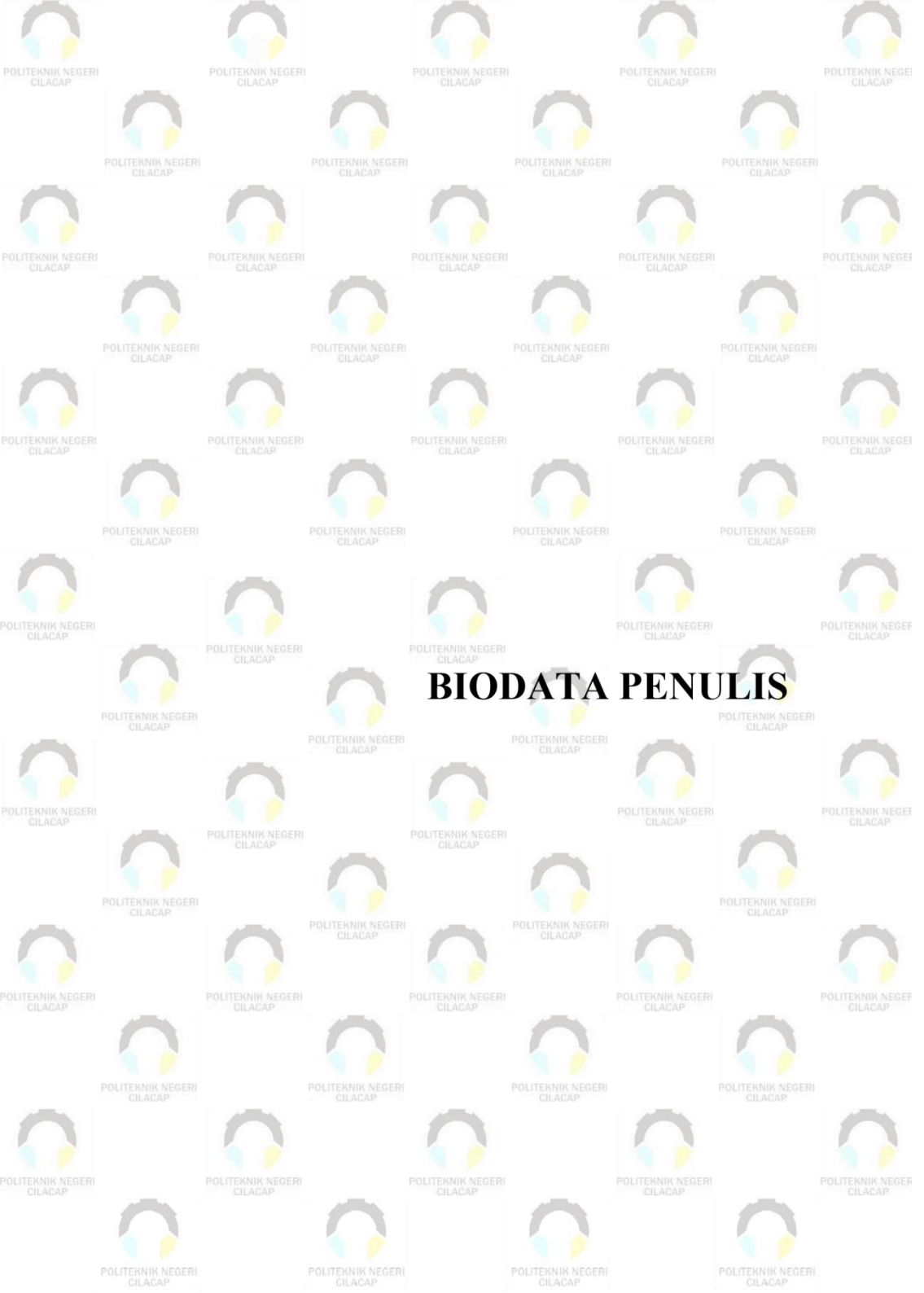
REKAP BANTU JUMLAH TRIP DAN PRODUKSI RTP SAMPEL

MINA SURMA JAYA I

Tahun : 2022
Bulan : SEPTEMBER

No.	Nama RTP	Jumlah	Melayan			Kategori Kapal (TMRK/PM)	Jumlah RTP Unit Alat Tangkap	Jumlah Trip Bulan ini (hari)	Jumlah Produksi per Ikan (dalam Kg)									
			Pindah	Sambilan Utama	Tambahan				Nilai (Rp)	Produksi (kg)	Reddy CT	Tambak	Karapas					
1	YARIMAN	1					9	1.000.000	31 kg	17,5 kg	4 kg	9,5 kg						
2	YUDIANTO	1					8	1.700.000	44,5 kg	20 kg	6,5 kg	18 kg						
3	SUDARWANTO	1					9	1.400.000	46,5 kg	24,5 kg	7 kg	15 kg						
4	REDWAN	1					10	1.575.000	50,5 kg	23 kg	6 kg	21,5 kg						
5	ABDUL ARIYANTO	1					9	1.175.000	37 kg	17 kg	6,5 kg	13,5 kg						
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
JUMLAH :							(n)	(A)										
Jumlah Produksi		209,5 kg																
Harga rata-rata Kg		30.000 / 100.000																
Nilai Produksi		6.585.000																

Cilacap,
Petugas



BIODATA PENULIS

BIODATA PENULIS



Nama : Kharisma Nur Fadillah
Tempat, tanggal lahir : Cilacap, 27 Mei 2002
Alamat : Jl Sentolo Kawat RT 02/01, Cilacap,
Cilacap Selatan, Cilacap, Provinsi Jawa
Tengah
No. Hp : 08976828858
Email : kharismafadillah27@gmail.com
Hobi : Memasak, membaca novel dan menonton
film
Motto : Bercermin dan selalu memperbaiki diri
menjadi yang lebih baik

Riwayat Pendidikan

- SD Negeri 3 Cilacap : Tahun 2008-2014
- SMP Negeri 1 Cilacap : Tahun 2015-2017
- SMK Negeri 1 Cilacap : Tahun 2018-2020
- Politeknik Negeri Cilacap : Tahun 2020-2023

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada tanggal 22 Agustus 2023 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A,Md).