

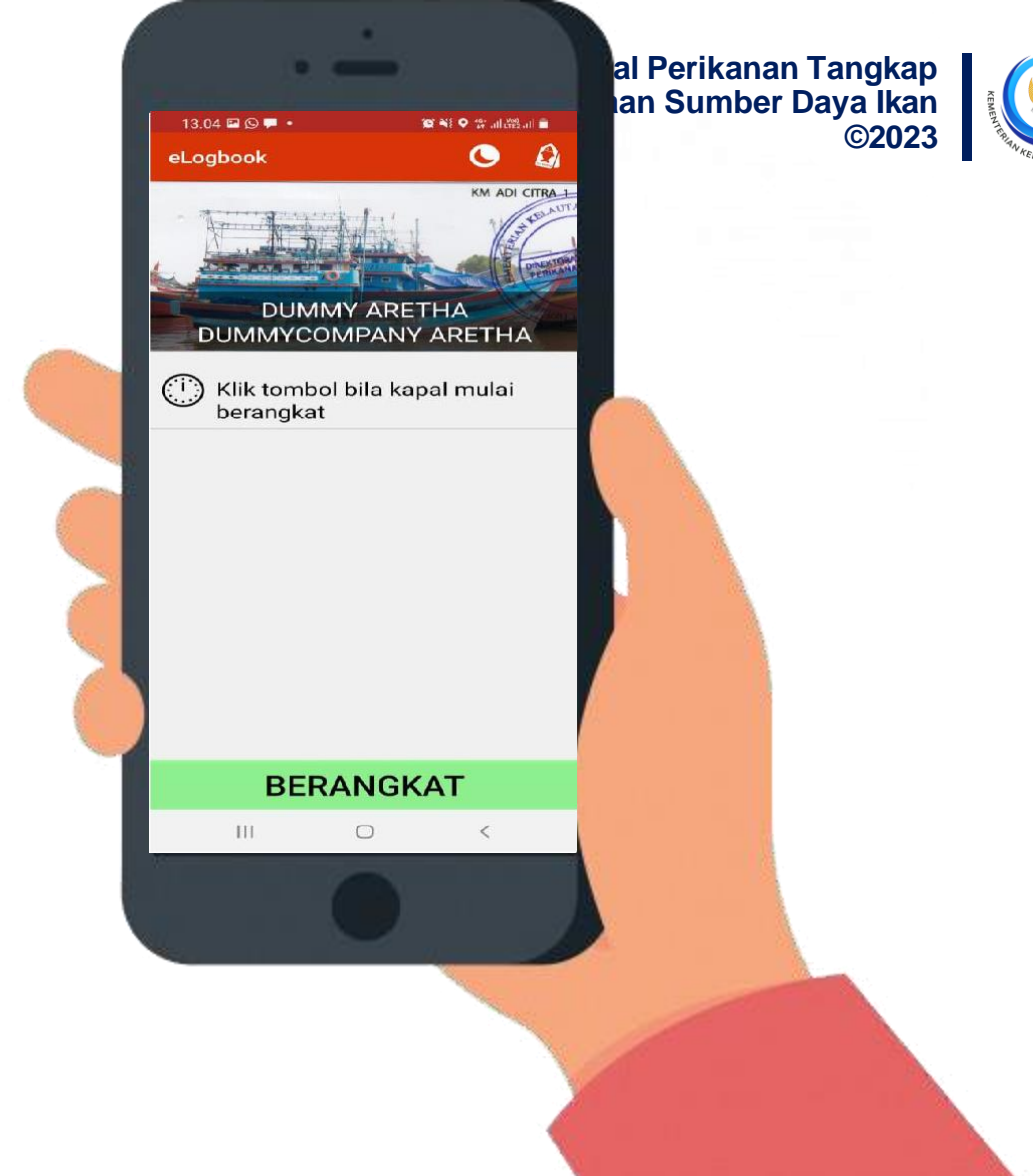
FOTO KEGIATAN SOSIALISASI PENERAPAN E-LOGBOOK PENANGKAPAN IKAN DI PELABUHAN PERIKANAN



Penerapan *Log Book* Penangkapan Ikan dalam Upaya Pengelolaan SDI yang Berkelanjutan

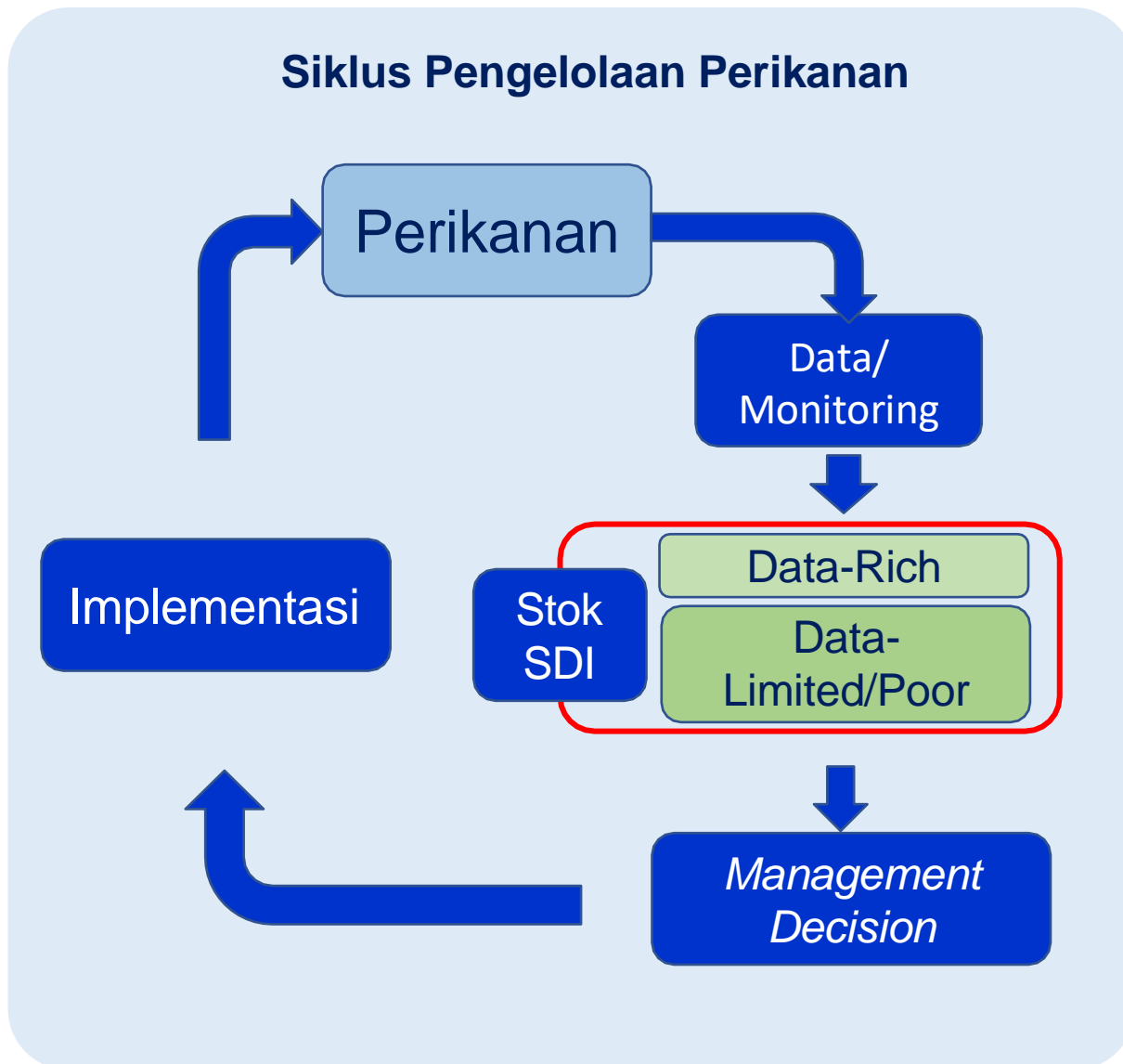
“Disampaikan pada Kegiatan Sosialisasi Log Book Penangkapan Ikan di Denpasar, 12 Oktober 2023”

Kelompok Kerja Analisis Pengelolaan Sumber Daya Ikan
Direktorat Pengelolaan Sumber Daya Ikan – Ditjen Perikanan Tangkap



Apa pentingnya data *log book* penangkapan ikan (LBPI) bagi nelayan?



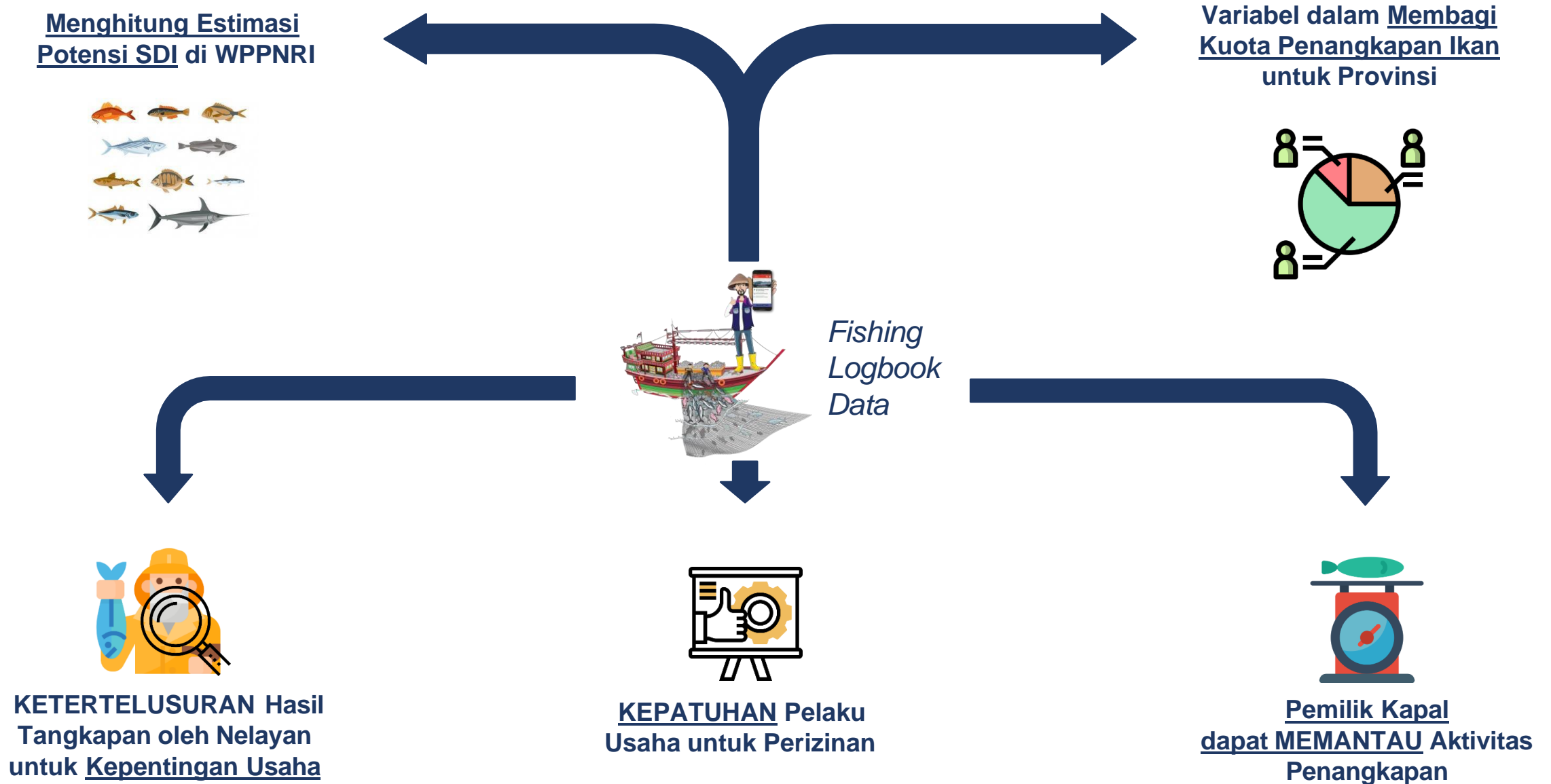


Pengelolaan perikanan adalah semua upaya, termasuk proses yang terintegrasi dalam pengumpulan informasi, analisis, perencanaan, konsultasi, pembuatan keputusan, alokasi sumber daya ikan, dan implementasi serta penegakan hukum dari peraturan perundang-undangan di bidang perikanan, yang dilakukan oleh pemerintah atau otoritas lain yang diarahkan untuk mencapai kelangsungan produktivitas sumber daya hayati perairan dan tujuan yang telah disepakati

(UU No 31/2004 jo UU No 45/2009)

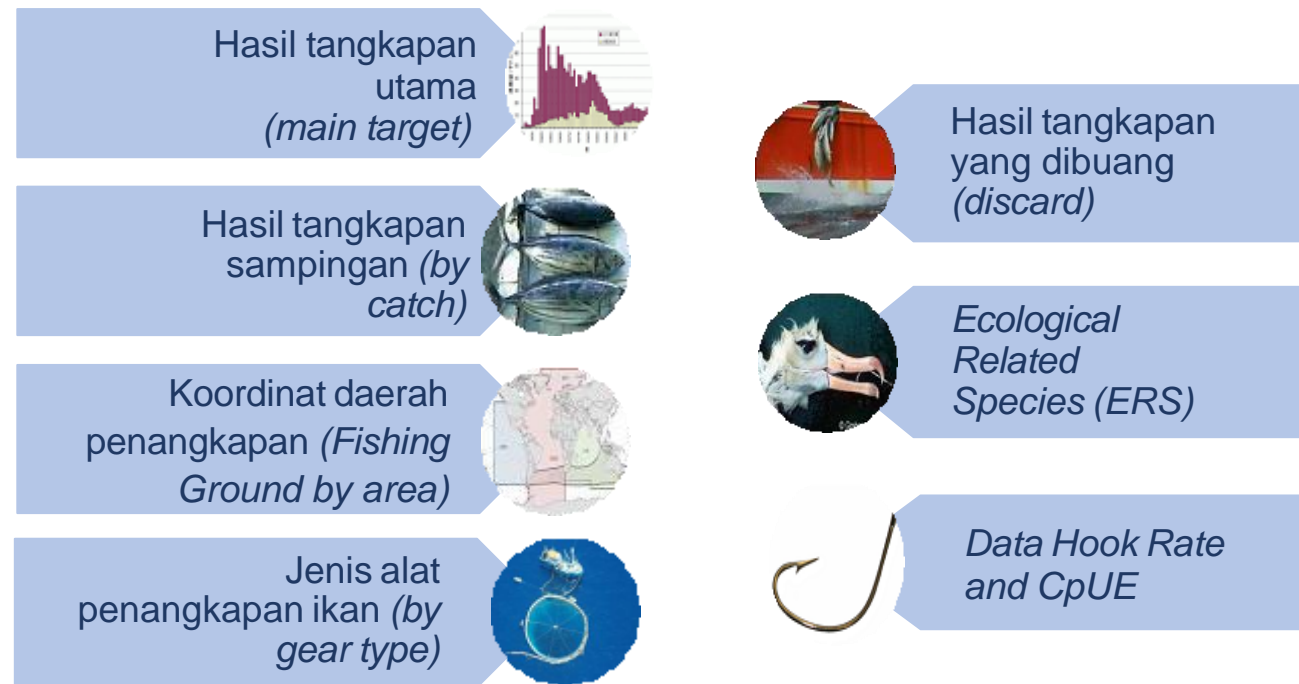


Peran Data *Log Book* Penangkapan Ikan dalam Pengelolaan Perikanan



Definsi *Log Book* Penangkapan Ikan

- Laporan harian (***daily report***) tertulis nakhoda mengenai kegiatan penangkapan ikan;
- Log book* merupakan ***landing declaration*** dari nakhoda, atau surat pernyataan nakhoda mengenai aktivitas penangkapan dan hasil tangkapan ikan di laut yang didaratkan di pelabuhan perikanan;
- Data dan informasi dalam *log book* penangkapan ikan meliputi:



Dasar Hukum Pelaksanaan *Log Book* Penangkapan Ikan

1. Undang-Undang Nomor **45 Tahun 2009** tentang **Perubahan atas Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004** tentang Perikanan;
2. Permen KP **Nomor 10 Tahun 2021** tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kelautan dan Perikanan;
3. Permen KP **Nomor 33 Tahun 2021** tentang *Log Book* Penangkapan Ikan, Pemantauan di Atas Kapal Penangkap Ikan dan Kapal Pengangkut Ikan, Inspeksi, Pengujian, dan Penandaan Kapal Perikanan, Serta Taat Kelola Pengawakan Kapal Perikanan;
4. CMM RFMO IOTC, Resolusi IOTC 15/01, 15/02, 15/08 dan resolusi IOTC lainnya terkait *Ecological Related Species* (ERS) seperti penyu, hiu dll;
5. Permen KP Nomor **58 Tahun 2021** tentang Usaha Penangkapan Ikan [Kewajiban pelaporan hasil tangkapan sampingan, ERS, dan jenis biota yang dilindungi melalui LBPI Pasal 109 (3); 111 (2); 114 (2)]



Permen KP Nomor 33 Tahun 2021 (*Log Book* Penangkapan Ikan)

Dalam Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 33 Tahun 2021 tentang *Log Book* Penangkapan Ikan, Pemantauan di Atas Kapal Penangkap Ikan dan Kapal Pengangkut Ikan, Inspeksi, Pengujian, dan Penandaan Kapal Perikanan, Serta Tata Kelola Pengawasan Kapal Perikanan telah mengatur:

1. Kapal penangkap ikan berukuran **diatas** 5 (lima) GT harus dilengkapi dengan *log book* penangkapan ikan (menggunakan eLogbook);
2. Kapal penangkap ikan berukuran **sampai dengan** 5 (lima) GT harus dilengkapi dengan *log book* penangkapan ikan yang disederhanakan;
3. Proses pengisian *log book* yang disederhanakan dapat dilakukan di atas kapal penangkap ikan atau di darat setelah mendaratkan ikan, kemudian disampaikan kepada Syahbandar di Pelabuhan Perikanan, Petugas *Log Book* Penangkapan Ikan, otoritas Pelabuhan Pangkapan, atau otoritas Sentra Nelayan;
4. Pengisian data *Log Book* Penangkapan Ikan yang disederhanakan meliputi informasi dasar API, Jumlah dan Jenis Ikan Tangkapan, serta Lokasi Penangkapan (*Grid Area*); dan
5. Menerangkan alur data mulai dari persiapan perangkat untuk aplikasi eLogbook hingga proses analisa dan pelaporan kepada MKP setiap satu tahun sekali.



Formulir *Log Book* Penangkapan Ikan (Tersedia untuk 3 Kelompok API)

Salah satu contoh formulir *log book* penangkapan ikan untuk jenis API rawai tuna dan pancing ulur tuna

LOG BOOK PENANGKAPAN IKAN UNTUK ALAT PENANGKAPAN IKAN JENIS RAWAI TUNA DAN PANCING ULUR TUNA																													(1) HAL : DARI :									
(2) NAMA KAPAL		(3) NAMA PEMILIK/OPERATOR KAPAL				(4) NOMOR PERIZINAN BERUSAHA SUBSEKTOR PENANGKAPAN IKAN				(5) TRANSMITTER SPKP			(6) TAHUN		(7) TRIP KE: DALAM TAHUN INI																							
(6) JENIS/KODE ALAT PENANGKAPAN IKAN		(9) GROSS TONNAGE		(10) PANJANG KAPAL/LOA			(11) DAYA KUDA	(12) RADIO PANGGIL		(13) PELABUHAN KEBERANGKATAN				(14) TANGGAL KEBERANGKATAN																								
(15) TANDA PENGENAL KAPAL PERIKANAN		(16) AWAK KAPAL PERIKANAN WNI		(17) AWAK KAPAL PERIKANAN WNA			(18) WPPNRI	(19) DAERAH PENANGKAPAN IKAN		(20) PELABUHAN PENDARATAN				(21) TANGGAL KEDATANGAN																								
TANGGAL AKTIVITAS (22)		KODE AKTIVITAS (23)				POSISI AKTIVITAS (24)				WAKTU MULAI SETTING (25)		JUMLAH MATA PANCING (26)		JARAK ANTAR MATA PANCING (27)		KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (28)												SPESIES TERKAIT SECARA EKOLOGI (ERS) (29)								IKAN LAINNYA (30)		
																BURUNG LAUT				PENYU		HIU		MAMALIA LAUT		KODE / NAMA IKAN	EKOR	KG										
TANGGAL	BULAN	(DD'MM')	S	(DDD'MM')	B	EKOR	KG	EKOR	KG	EKOR	KG	EKOR	KG	EKOR	KG	EKOR	KG	EKOR	KG	KODE / NAMA SPESIES	EKOR	KODE / NAMA SPESIES	EKOR	KODE / NAMA SPESIES	EKOR	KODE / NAMA SPESIES	EKOR	KODE / NAMA IKAN	EKOR	KG								
KODE AKTIVITAS (23):										JUMLAH TANGKAPAN HALAMAN																												
1. SETTING PANCING (HANYA UNTUK ALAT PENANGKAPAN IKAN JENIS RAWAI TUNA)										INI (31)																												
2. PENANGKAPAN (HANYA UNTUK ALAT PENANGKAPAN IKAN JENIS PANCING ULUR TUNA)										JUMLAH TOTAL TANGKAPAN (32)																												
3. SINGGAH (TIDAK ADA AKTIVITAS PENANGKAPAN)										CATATAN NAKHODA (33) JUGA DISISI UNTUK DESKRIPSI AKTIVITAS DI PELABUHAN (KODE AKTIVITAS: 5)																												
4. PENITIPAN IKAN HASI TANGKAPAN KE KAPAL LAIN DI LAUT																																						
5. DI PELABUHAN (TULISKAN NAMA PELABUHANNYA)																																						
NAMA DAN TANDA TANGAN NAKHODA (34)													NAMA DAN TANDA TANGAN PETUGAS (35)						TANGGAL PENYERAHAN (36)																			

Sumber: Permen KP Nomor 33 Tahun 2021

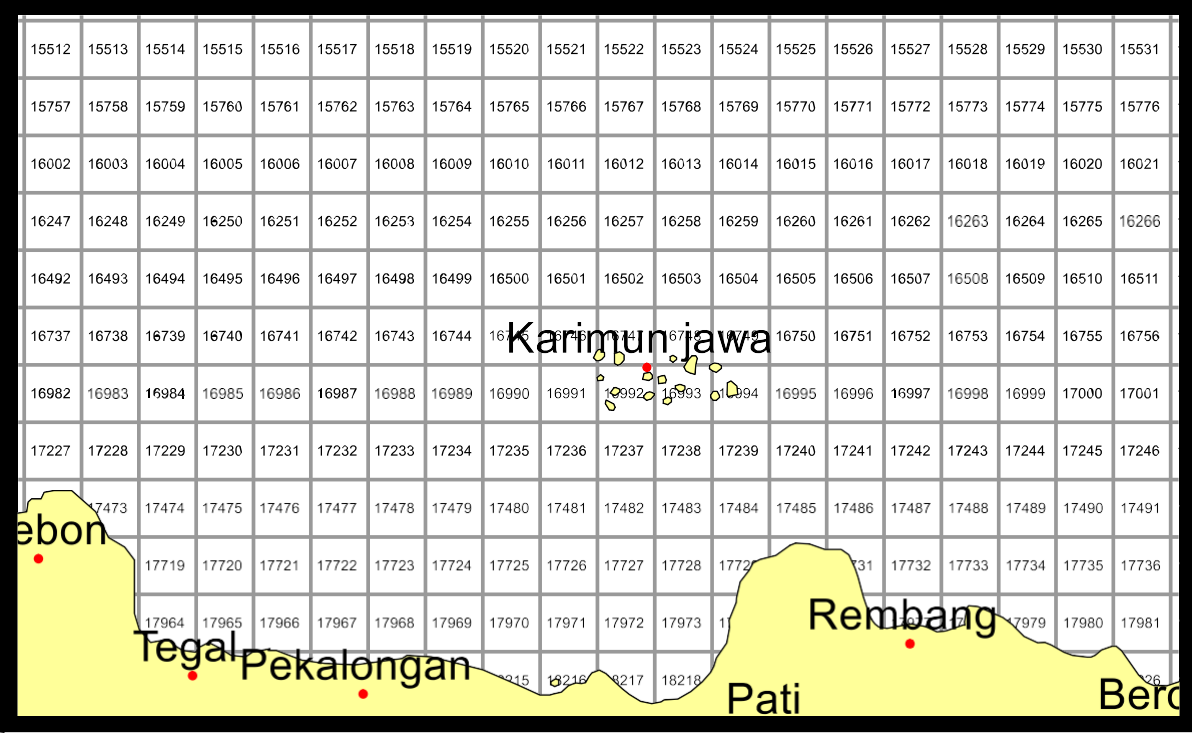
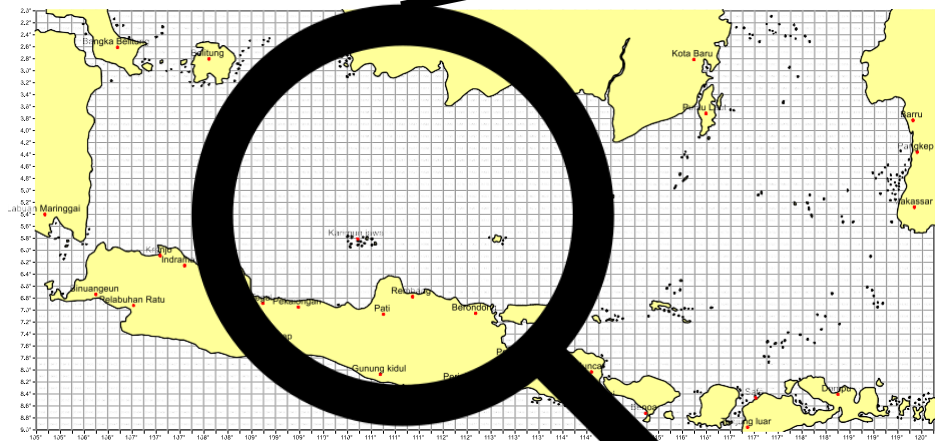
Formulir *Log Book* Penangkapan Ikan yang Disederhanakan

Lokasi keberangkatan	:	Rumpon (Ya/Tidak)	:
Nama kapal	:	Lampu (Ya/Tidak)	:
Nama pemilik	:	Jumlah jaring (pis)	:
Alat Penangkap Ikan	:	Jumlah bubu (unit)	:
Ukuran (GT)	:	Jumlah mata pancing	:
Daya mesin (PK)	:	Jumlah pemancing (orang)	:
Tanggal berangkat	:	Jenis umpan	:
Tanggal kembali	:	Lama rendam (jam)	:
Daerah penangkapan	:		

Tanggal operasi	Nomor setting	Waktu operasi	Hasil tangkapan (kg/ekor)					
			Jenis 1	Jenis 2	Jenis 3	Jenis 4	Lainnya	Total

Sumber: Permen KP Nomor 33 Tahun 2021

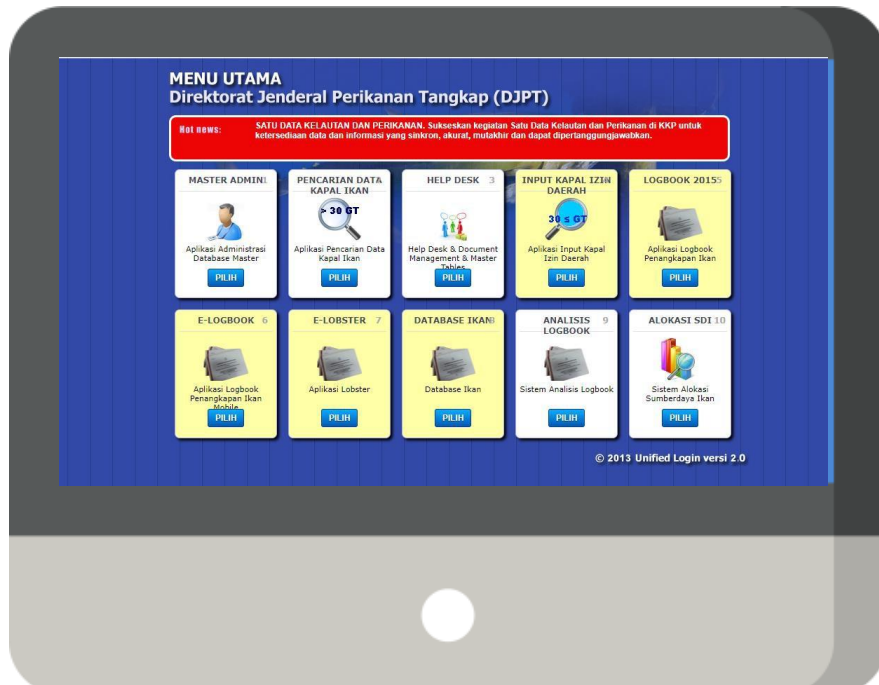
Contoh Peta *Grid Area* di WPPNRI 712



Sumber: Permen KP Nomor 33 Tahun 2021

Penerapan Teknologi dalam Mendukung Implementasi LBPI

Pengembangan aplikasi Sistem Informasi *Log Book* Penangkapan Ikan (SILOPI) dikembangkan untuk mendukung pendataan perikanan melalui pelaporan aktivitas penangkapan ikan yang disampaikan oleh nakhoda/nelayan (LBPI) yang tersedia dalam bentuk *mobile apps* dan *website*.



Website

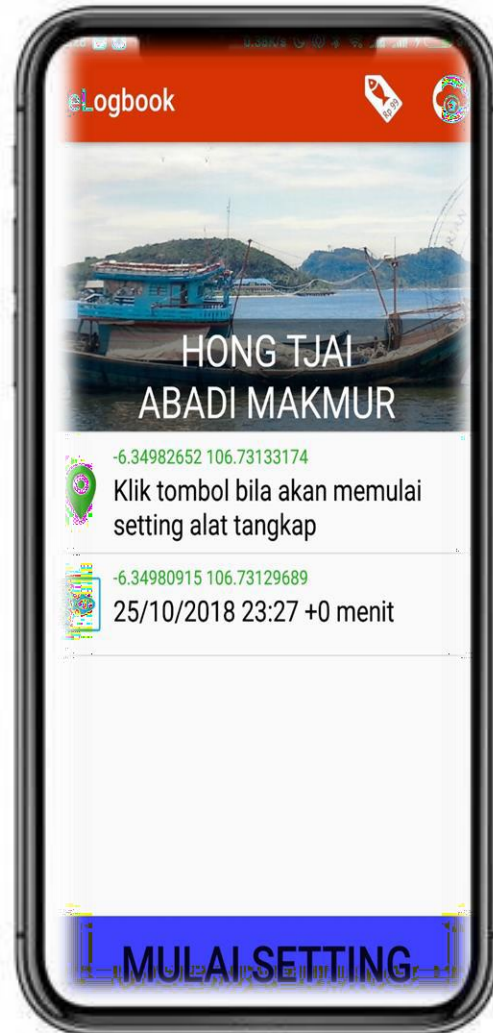
Tergabung dalam DSS (www.integrasi.djpt.kkp.go.id), digunakan untuk aktivasi Akun e-Logbook, Verifikasi Data, dan Mengunduh Data



Mobile apps

Dapat diunduh melalui Google Playstore “**ePIT KKP**”, digunakan untuk melaporkan data LBPI oleh Nelayan/Nakhoda di Laut

Urgensi Penerapan Elektronik *Log Book* Penangkapan Ikan



Selama ini, penerapan *log book* penangkapan ikan secara manual **menghabiskan banyak kertas**;

Penyampaian data *log book* penangkapan ikan **tidak dapat dipantau secara *real time***, karena memerlukan operator di Pelabuhan perikanan untuk men-submit data ke sistem;

Tingkat kesadaran untuk melaporkan data *log book* penangkapan ikan dari nelayan/pelaku usaha yang masih rendah;

Data yang disampaikan **belum tersaji secara akurat dan objektif**;

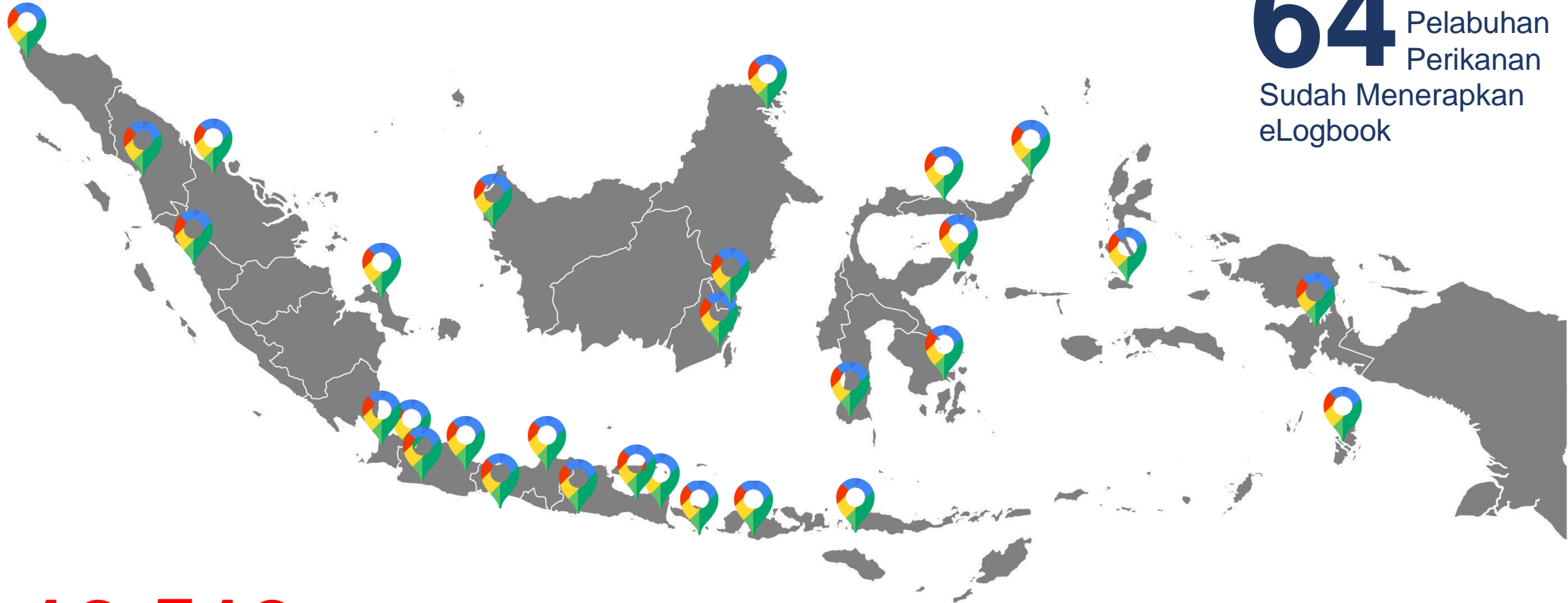
Format laporan *log book* penangkapan ikan untuk nelayan kecil yang tidak sederhana; serta

Belum adanya mekanisme verifikasi dan validasi data *log book* penangkapan ikan yang mudah dan cepat.

Alur Proses Elektronik Log Book Penangkapan Ikan



Progres Aktivasi Elektronik *Log Book* Penangkapan Ikan



64 Lokasi
Pelabuhan
Perikanan
Sudah Menerapkan
eLogbook

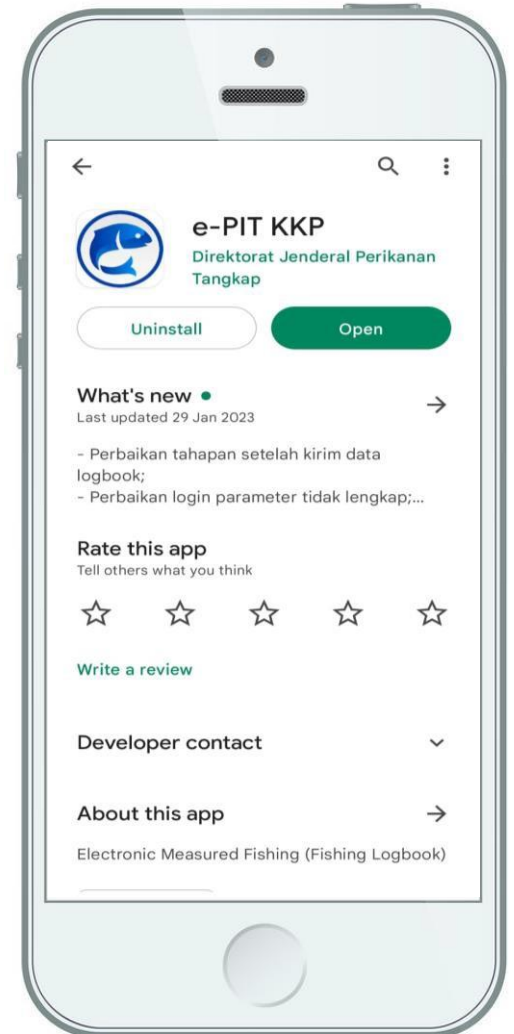
12.513 Unit Kapal Penangkap
Ikan telah Mengaktivasi

**Data per 12 Juli 2023*

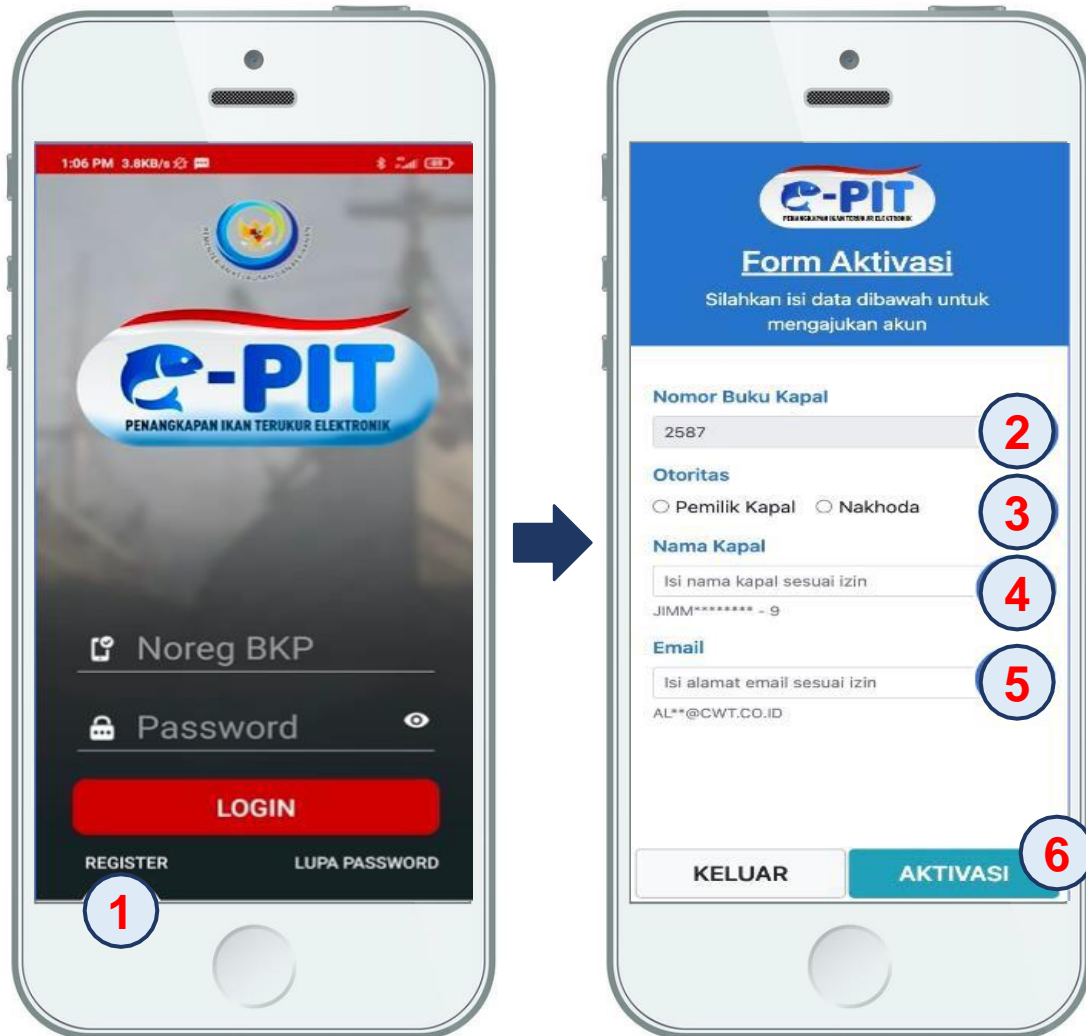


Tata Cara Aktivasi e-Logbook Penangkapan Ikan

Persyaratan Teknis Gawai untuk Aplikasi e-PIT



Aktivasi Pengguna Bagi Kapal yang Memiliki Perizinan Berusaha Pasca-Produksi

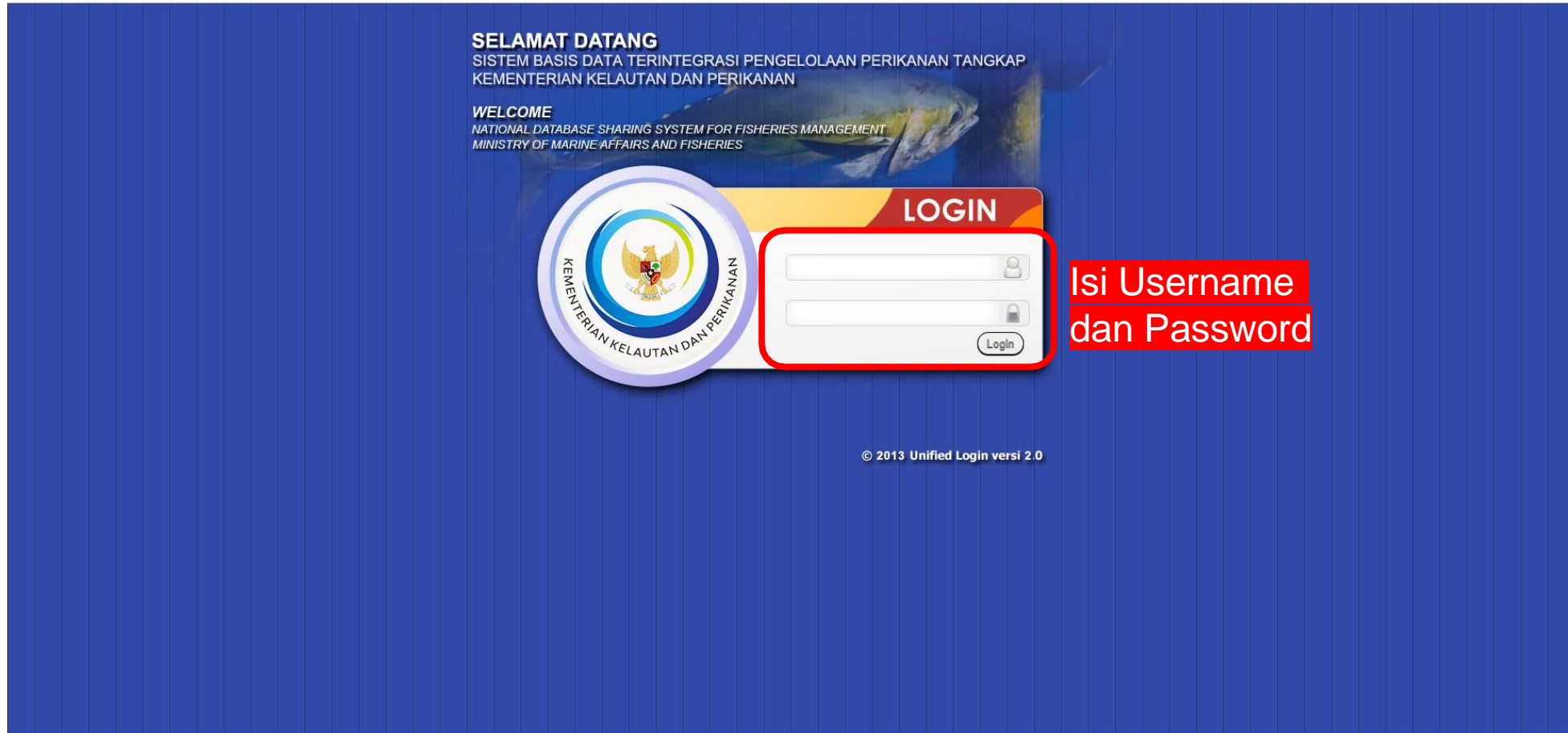


Keterangan:

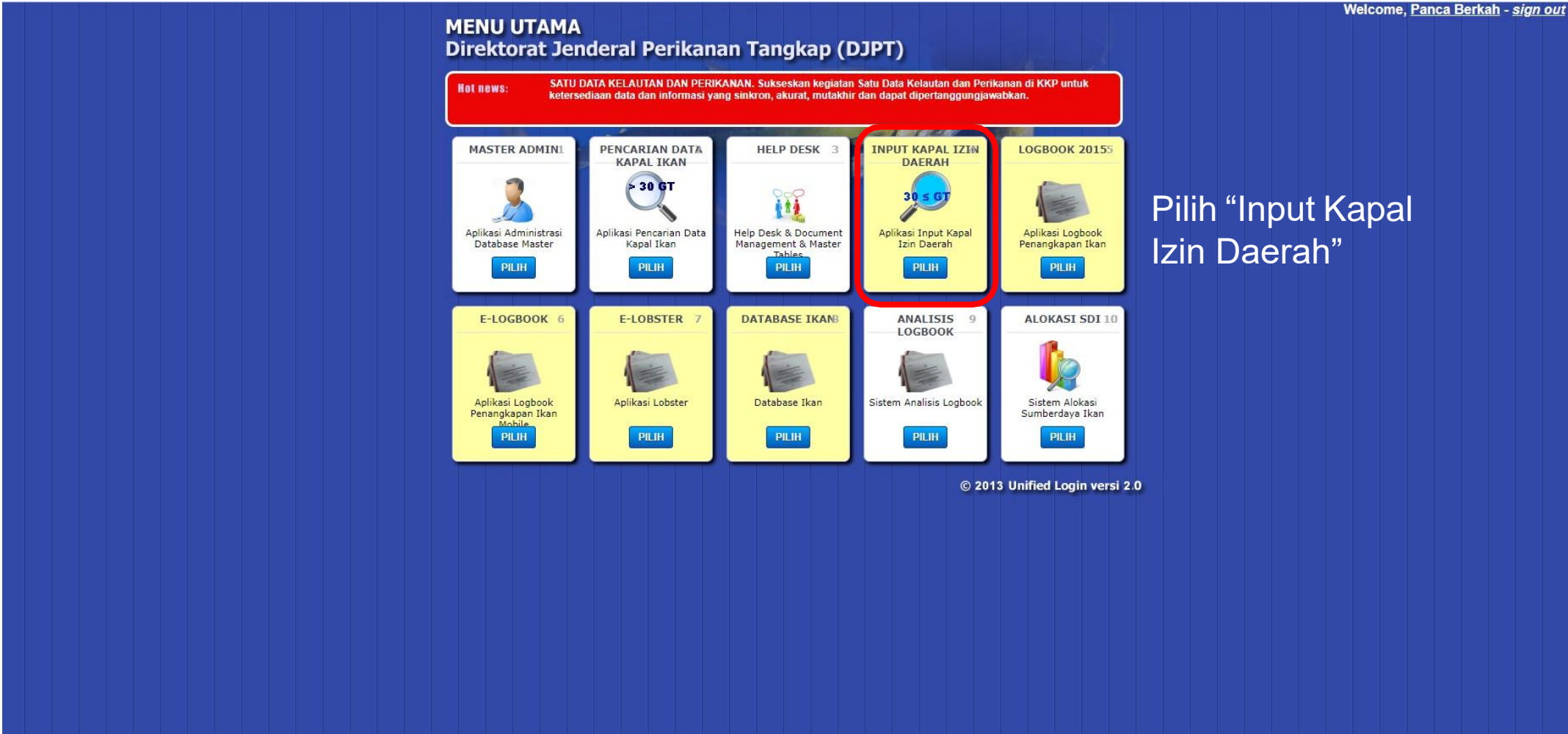
1. Klik tombol “**REGISTER**”;
2. Nomor BKP harus diketik sebanyak 6 (enam) digit karakter tanpa kode kewenangan, untuk nomor BKP dibawah 6 (enam) digit ditambahkan karakter 00. Contoh: 001234;
3. Pilih jenis otoritas yang sesuai privilege;
4. Nama kapal sesuai dengan dokumen Buku Kapal Perikanan (spasi dan tanda hubung atau angka harus sesuai);
5. E-Mail adalah alamat yang tertera pada dokumen SIUP (Perizinan Berusaha); dan
6. Klik “**AKTIVASI**” untuk memulai proses aktivasi.

Bagi kapal yang memiliki perizinan berusaha pasca produksi aktivasi pengguna melalui menu Register, sedangkan yang **tidak** memiliki aktivasi dilakukan melalui **SILOPI**

1. Buka Aplikasi SILOPI melalui Website www.integrasi.djpt.kkp.go.id



2. Jika Kapal yang Akan di Aktivasi (< 30 GT), Maka Tambah Dahulu Data Kapalnya



The screenshot shows the main menu of the Directorate General of Fisheries (DJPT). At the top right, it says "Welcome, Panca Berkah - sign out". Below the header, there is a red "Hot news" banner with the text: "SATU DATA KELAUTAN DAN PERIKANAN. Sukseskan kegiatan Satu Data Kelautan dan Perikanan di KKP untuk ketersediaan data dan informasi yang sinkron, akurat, mutakhir dan dapat dipertanggungjawabkan." The main menu consists of ten application tiles, each with a "PILIH" button. The tile for "INPUT KAPAL IZIN DAERAH" (with a magnifying glass icon and "< 30 GT") is highlighted with a red border. To the right of the menu, the text "Pilih 'Input Kapal Izin Daerah'" is displayed. At the bottom right, the copyright notice "© 2013 Unified Login versi 2.0" is visible.

MENU UTAMA
Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap (DJPT)

Hot news: SATU DATA KELAUTAN DAN PERIKANAN. Sukseskan kegiatan Satu Data Kelautan dan Perikanan di KKP untuk ketersediaan data dan informasi yang sinkron, akurat, mutakhir dan dapat dipertanggungjawabkan.

MASTER ADMIN 1
Aplikasi Administrasi Database Master
PILIH

PENCARIAN DATA KAPAL IKAN
> 30 GT
Aplikasi Pencarian Data Kapal Ikan
PILIH

HELP DESK 3
Help Desk & Document Management & Master Tables
PILIH

INPUT KAPAL IZIN DAERAH
< 30 GT
Aplikasi Input Kapal Izin Daerah
PILIH

LOGBOOK 2015 5
Aplikasi Logbook Penangkapan Ikan
PILIH

E-LOGBOOK 6
Aplikasi Logbook Penangkapan Ikan Mobile
PILIH

E-LOBSTER 7
Aplikasi Lobster
PILIH

DATABASE IKAN 8
Database Ikan
PILIH

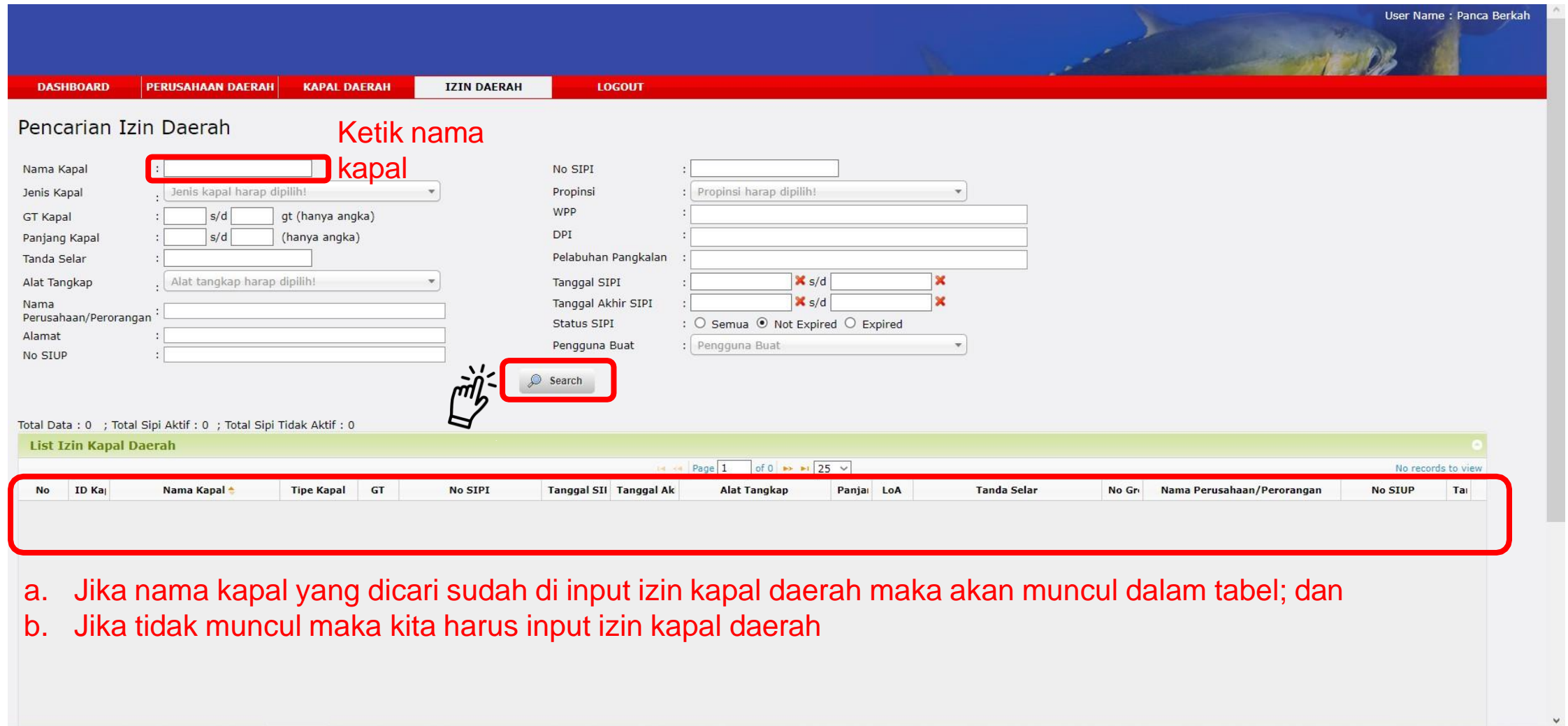
ANALISIS LOGBOOK 9
Sistem Analisis Logbook
PILIH

ALOKASI SDI 1.0
Sistem Alokasi Sumberdaya Ikan
PILIH

Pilih "Input Kapal Izin Daerah"

© 2013 Unified Login versi 2.0

3. Terlebih Dahulu Cari Nama Kapal yang Akan Kita Aktivasi



User Name : Panca Berkah

DASHBOARD **PERUSAHAAN DAERAH** **KAPAL DAERAH** **IZIN DAERAH** **LOGOUT**

Pencarian Izin Daerah

Ketik nama kapal

Nama Kapal :

Jenis Kapal :

GT Kapal : s/d gt (hanya angka)

Panjang Kapal : s/d (hanya angka)

Tanda Selar :

Alat Tangkap :

Nama Perusahaan/Perorangan :

Alamat :

No SIUP :

No SIPI :

Propinsi :

WPP :

DPI :

Pelabuhan Pangkalan :

Tanggal SIPI : s/d

Tanggal Akhir SIPI : s/d

Status SIPI : Semua Not Expired Expired

Pengguna Buat :

Total Data : 0 ; Total Sipi Aktif : 0 ; Total Sipi Tidak Aktif : 0

List Izin Kapal Daerah

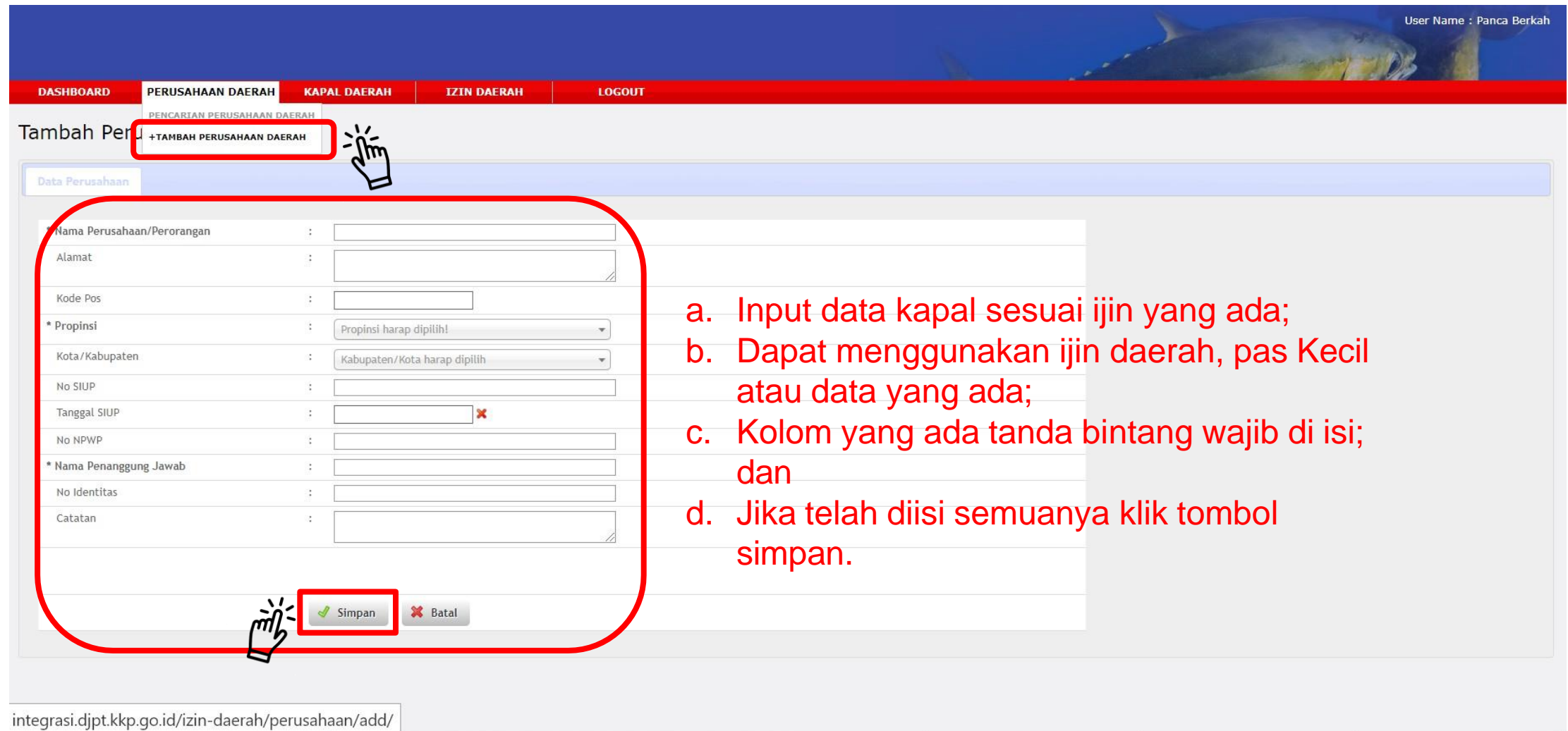
Page 1 of 0 25

No records to view

No	ID Ka	Nama Kapal	Tipe Kapal	GT	No SIPI	Tanggal SII	Tanggal Ak	Alat Tangkap	Panjang	LoA	Tanda Selar	No Gr	Nama Perusahaan/Perorangan	No SIUP	Ta
----	-------	------------	------------	----	---------	-------------	------------	--------------	---------	-----	-------------	-------	----------------------------	---------	----

- Jika nama kapal yang dicari sudah di input izin kapal daerah maka akan muncul dalam tabel; dan
- Jika tidak muncul maka kita harus input izin kapal daerah

4. Tambah Data Perusahaan/Perorangan



User Name : Panca Berkah

DASHBOARD PERUSAHAAN DAERAH KAPAL DAERAH IZIN DAERAH LOGOUT

PENCARIAN PERUSAHAAN DAERAH

Tambah Perusahaan + TAMBAH PERUSAHAAN DAERAH

Data Perusahaan

Nama Perusahaan/Perorangan :

Alamat :

Kode Pos :

* Propinsi :

Kota/Kabupaten :

No SIUP :

Tanggal SIUP :

No NPWP :

* Nama Penanggung Jawab :

No Identitas :

Catatan :

Simpan Batal

- Input data kapal sesuai ijin yang ada;
- Dapat menggunakan ijin daerah, pas Kecil atau data yang ada;
- Kolom yang ada tanda bintang wajib di isi; dan
- Jika telah diisi semuanya klik tombol simpan.

integrasi.djpt.kkp.go.id/izin-daerah/perusahaan/add/

5. Tambah Data Kapal Daerah

The screenshot shows a web application interface for adding regional ship data. The navigation bar includes 'DASHBOARD', 'PERUSAHAAN DAERAH', 'KAPAL DAERAH', 'IZIN DAERAH', and 'LOGOUT'. The main heading is 'Tambah Kapal Daerah'. A red circle highlights the '+ TAMBAH KAPAL DAERAH' button, and a hand icon points to it. The form fields are as follows:

* Nama Kapal	:	<input type="text"/>
* Nama Perusahaan/Perorangan	:	<input type="text"/>
Nama Kapal Sebelumnya / Previous Name	:	<input type="text"/>
Tanda Selar	:	<input type="text"/>
No Gross Akte	:	<input type="text"/>
Tempat Gross Akte	:	<input type="text"/>
* Ukuran Kapal / GT (Gross Tonnage)	:	<input type="text"/> GT
Type Kapal / Vessel Type	:	<input type="text" value="Penangkap"/>
Kategori Kapal	:	<input type="text" value="-----"/>
Jenis Alat tangkap / Gear Types	:	<input type="text" value="-----"/>
Panjang Kapal LoA	:	<input type="text"/>
Dimensi Kapal (P x L x T)	:	<input type="text"/> x <input type="text"/> x <input type="text"/> (Dalam meter , pakai titik(.) untuk angka desimal)
Daya Kuda Mesin Utama / BHP(Boat Horse Power)	:	<input type="text"/>
Tempat pembuatan kapal/Where the vessel was built	:	<input type="text"/>
Tahun pembuatan kapal / Year Built, Shipyard	:	<input type="text"/>
Bahan kapal / Hull Material	:	<input type="text" value="-----"/>
Catatan	:	<input type="text"/>
Lampiran	:	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen image, zip (maks 500KB)

At the bottom, there are 'Simpan' and 'Batal' buttons. A hand icon points to the 'Simpan' button. The URL 'integrasi.djpt.kkp.go.id/izin-daerah/kapal/add/' is visible at the bottom left.

- Nama kapal yang akan di input dapat diketik;
- Nama Perusahaan/Perorangan mengacu pada data sebelumnya, pilih yang sesuai;
- Kolom yang ada tanda bintang wajib di isi;
- Data disesuaikan dengan yang tertera pada ijin kapalnya;
- Dapat ditambahkan foto kapal jika ada; dan
- Jika telah diisi semuanya klik tombol simpan.

Setelah klik tombol simpan maka akan muncul banyak nama kapal yang serupa, terus scroll ke bawah dan pilih simpan

6. Tambah Data Izin Daerah

User Name : Panca Berkah

DASHBOARD PERUSAHAAN DAERAH KAPAL DAERAH IZIN DAERAH LOGOUT

PENCARIAN IZIN DAERAH
+TAMBAH IZIN DAERAH

Tambah Izin Daerah

Izin Daerah

* Nama Perusahaan/Perorangan	:	<input type="text"/>
* Nama Kapal	:	Harap pilih kapal <input type="text"/>
* No SIPI	:	<input type="text"/>
* Tanggal SIPI	:	<input type="text"/> ✕ s/d <input type="text"/> ✕
Radio Panggil	:	<input type="text"/>
Daerah Penangkapan	:	<input type="text"/>
* Pelabuhan Pangkalan	:	<input type="text"/>
Pelabuhan Muat/Singgah	:	<input type="text"/>
Daerah Operasi	:	<input type="text"/>
* Propinsi	:	Propinsi harap dipilih! <input type="text"/>
Kota/Kabupaten	:	Kabupaten/Kota harap dipilih <input type="text"/>
Catatan	:	<input type="text"/>
Lampiran	:	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen image, zip (maks 500KB)

- Nama Perusahaan/Perorangan dan nama kapal mengacu pada data sebelumnya, pilih yang sesuai;
- Nomor SIPI diisi sesuai dengan ijin kapalnya;
- Kolom bertanda bintang wajib diisi; dan
- Jika telah diisi semuanya klik tombol simpan.

7. Setelah Seluruh Data di Input & di Simpan, Kembali ke Menu Utama

Welcome, [Panca Berkah](#) - [sign out](#)

MENU UTAMA

Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap (DJPT)

Hot news: SATU DATA KELAUTAN DAN PERIKANAN. Sukseskan kegiatan Satu Data Kelautan dan Perikanan di KKP untuk ketersediaan data dan informasi yang sinkron, akurat, mutakhir dan dapat dipertanggungjawabkan.

MASTER ADMIN 1 Aplikasi Administrasi Database Master PILIH	PENCARIAN DATA KAPAL IKAN Aplikasi Pencarian Data Kapal Ikan PILIH	HELP DESK 3 Help Desk & Document Management & Master Tables PILIH	INPUT KAPAL IZIN DAERAH Aplikasi Input Kapal Izin Daerah PILIH	LOGBOOK 2015 Aplikasi Logbook Penangkapan Ikan PILIH
E-LOGBOOK 6 Aplikasi Logbook Penangkapan Ikan Mobile PILIH	E-LOBSTER 7 Aplikasi Lobster PILIH	DATABASE IKAN 8 Database Ikan PILIH	ANALISIS LOGBOOK 9 Sistem Analisis Logbook PILIH	ALOKASI SDI 10 Sistem Alokasi Sumberdaya Ikan PILIH

© 2013 Unified Login versi 2.0

“Pilih E-LOGBOOK”

8. Klik Permohonan, Pilih Opsi Baru, Maka Akan Tampil Seperti Ini



Elektronik Log Book Penangkapan Ikan

Baru - Permohonan - Baru

PENCARIAN

Tanggal Catat: Dari ... Sampai
Nama Kapal:
Nomor Izin:
Perusahaan:

Tampilkan 5 data

Tgl. Catat	Nama Kapal	Nomor Izin	Perusahaan	Nama Pemohon	Jenis Izin	Jenis	GT	Pelabuhan	Aksi
13-12-2021	PURNAMA 10	26.20.7498.513.00384	H. BACONG	LUKMAN	• DAERAH	Baru	20	PP. Kendari	
13-12-2021	BABUNNIMA IV	45.21.7498.03.00300	ABU BAKAR	mashud	• DAERAH	Baru	28	PP. Kendari	
13-12-2021	IRFAN 03	26.20.7498.513.00329	CHAIRUL ALDI	HERI	• DAERAH	Baru	30	PP. Kendari	
12-12-2021	KMN. SAFIRZA 01	35.21.7298.03.00133	MUSA	Musa	• DAERAH	Baru	25	PP. Paranggi	
12-12-2021	KMN. CAHAYA BARU 08	35.21.7298.03.00081	HJ. WIDYAWATI	Atmo Nurdin	• DAERAH	Baru	20	PP. Paranggi	

Untuk menambah kapal yang akan diaktivasi klik tombol "tambah"

9. Lakukan Pengisian pada Permohonan Aktivasi

Elektronik Log Book Penangkapan Ikan

Baru - Permohonan - Baru

Entri Data Permohonan Baru

← Kembali **Simpan**

a. Jika kapal ijin pusat dapat langsung di search pada kolom nama kapal

b. Jika kapal daerah, apabila telah di input pada proses sebelumnya juga akan muncul

Setelah seluruh kolom terisi klik simpan

Isi data sesuai dengan permohonan aktivasi

Kolom yang bertanda bintang wajib di isi

Device ID: a0aaa9d4c0c1a16

085313607498

LOGIN

Aktivasi Pengguna Bagi Kapal Non-Perizinan Berusaha Pasca-Produksi (10/13)

10. Klik Tab Aktivasi, Masuk pada Bagian yang Belum Aktif

E-LOGBOOK

- Beranda
- Beranda Observer
- Permohonan
 - Baru
 - Penggantian
 - Aktivasi**
- Monitoring eLogbook
- Klarifikasi Analisis Log Book
- Vendor eLogbook
- Observer
- Pelaporan
- Simulasi PNB
- Manual post data eLogbook
- Master
- Pengaturan

Elektronik Log Book Penangkapan Ikan

Aktivasi - Permohonan - Aktivasi

PENCARIAN

Belum Aktif **Aktif**

Tanggal Catat: Dari [] Sampai []

Nama Kapal: [] Nomor Izin: [] Perusahaan: []

[Cari] [Reset] [Pencarian Lanjutan]

Tampilkan 5 data

Tgl. Catat	Nama Kapal	Nomor Izin	Perusahaan	Pemohon	Jenis Izin	Jenis	GT	Pelabuhan	Aksi
10-11-2021	RODA TERBANG 6A	26.20.0001.70.48714	BALI APANDI	SURYA GANTI	PUSAT	Penggantian	59	PP. Nizam Zachman Jakarta	[Edit]
03-11-2021	SURYA	35.21.1298.30.00410	SEYANTO	ZILHIKMAR TAMBUNAN	DAERAH	Baru	30	PP. Sibolga	[Edit]
25-10-2021	BAITANI	35.21.7198.5223.00060	ANDRY TJAHJADI	Suzan Rumagit	DAERAH	Penggantian	30	PP. Bitung	[Edit]
13-10-2021	REZEKI NAULI - 01	35.21.1298.393.00677	YUTRISNO	Ramli Marpaung	DAERAH	Penggantian	12	PP. Sibolga	[Edit]
04-10-2021	KIAN CEMILANG II	26.20.0001.	TJUE GUANDRA	TASWAN	PUSAT	Penggantian	72	PP. Nizam Zachman Jakarta	[Edit]

- a. Data kapal yang telah di input akan muncul pada nama kapal yang paling atas
- b. Jika tidak ada dapat dicari pada halaman berikutnya, atau isi nama kapal
- c. Kemudian klik tombol aksi

Aktivasi Pengguna Bagi Kapal Non-Perizinan Berusaha Pasca-Produksi (11/13)

11. Klik Tab Aksi, Maka akan Muncul Seperti di Bawah Ini

Elektronik Log Book Penangkapan Ikan

Aktivasi E-Logbook

Penandatanganan * Pilih

Tgl. Tanda Tangan *

Nama Kapal RODA TERBANG 6A

Nama Perusahaan BALI APANDI

Nomor SIPI/SIKPI 26.20.0001.70.48714

Jenis Permohonan Penggantian

Nomor IMEI 864442033456540

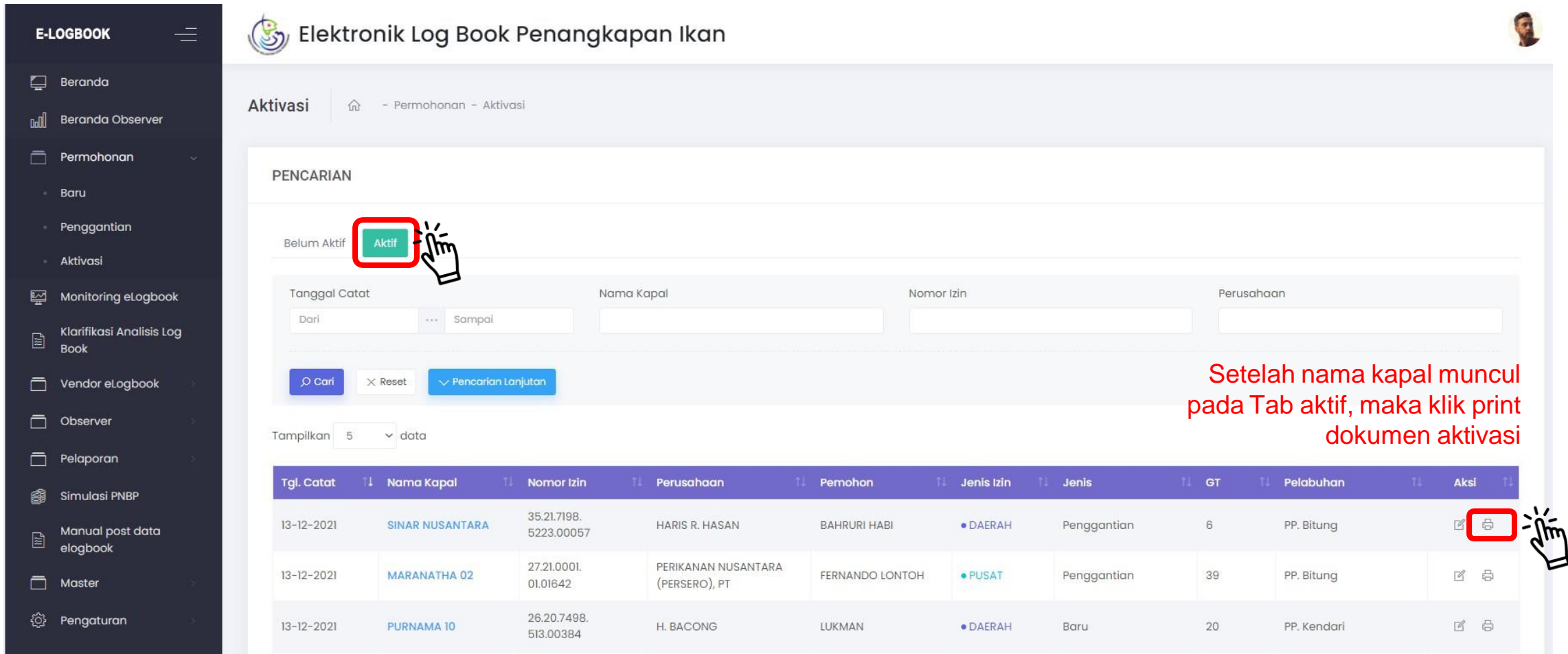
Simpan

Diisi penandatanganan dan tanggal tandatangan untuk aktivasi

Kemudian klik simpan

Tgl. C	Tgl. C	Tgl. C	Tgl. C	Tgl. C	Tgl. C	Tgl. C	Tgl. C	Tgl. C	Tgl. C
03-11-2021	SURYA	30.21.2001.30.00410	SEYANTO	ZILHIKMAR TAMBUNAN	• DAERAH	Baru	30	PP. Sibolga	
25-10-2021	BAITANI	35.21.7198.5223.00060	ANDRY TJAHJADI	Suzan Rumagit	• DAERAH	Penggantian	30	PP. Bitung	

12. Klik Tab Aktif, Untuk Melihat Bahwa Kapal Sudah Diaktivasi



E-LOGBOOK

Elektronik Log Book Penangkapan Ikan

Aktivasi - Permohonan - Aktivasi

PENCARIAN

Belum Aktif **Aktif**

Tanggal Catat: Dari ... Sampai




Nama Kapal

Nomor Izin

Perusahaan

Cari Reset Pencarian Lanjutan

Tampilkan 5 data

Tgl. Catat	Nama Kapal	Nomor Izin	Perusahaan	Pemohon	Jenis Izin	Jenis	GT	Pelabuhan	Aksi
13-12-2021	SINAR NUSANTARA	35.21.7198.5223.00057	HARIS R. HASAN	BAHRURI HABI	• DAERAH	Penggantian	6	PP. Bitung	
13-12-2021	MARANATHA 02	27.21.0001.01.01642	PERIKANAN NUSANTARA (PERSERO), PT	FERNANDO LONTOH	• PUSAT	Penggantian	39	PP. Bitung	
13-12-2021	PURNAMA 10	26.20.7498.513.00384	H. BACONG	LUKMAN	• DAERAH	Baru	20	PP. Kendari	

Setelah nama kapal muncul pada Tab aktif, maka klik print dokumen aktivasi

13. Proses Aktivasi Selesai, Tanda Terima Aktivasi Diberikan Kepada Pemohon

“Setelah melakukan aktivasi, syahbandar wajib mencetak **TANDA TERIMA AKTIVASI** untuk Nakhoda/pelaku usaha mendapatkan username dan password untuk dapat login kedalam aplikasi **e-Logbook Penangkapan Ikan**”

TANDA TERIMA AKTIVASI
E-LOGBOOK PERIKANAN TANGKAP
Nomor Register : 00011

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Petugas : Syahril Abd. Raup
NIP : 197605222005021002
Jabatan : Petugas Perikanan

Telah menerima surat/berkas permohonan dari :

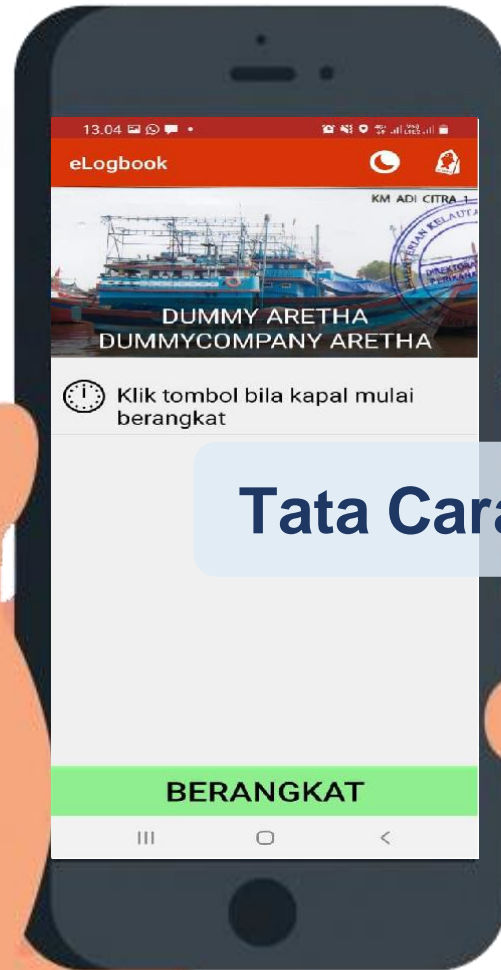
Nama Pemohon : EMIL ARIFIN
Nomor HP Nakhoda : 081340394710
IMEI : 352774068949852

Untuk aktivasi aplikasi e-Logbok kapal perikanan sebagai berikut :

Nama Kapal : USAHA BAHARI 02
Nomor Izin : 26.17.0001.01.59531
Alat Tangkap : Purse Seine (Pukat Cincin) Pelagis Kecil
Tonase Kotor : 38 GT
Jenis Kapal : Penangkap
Jenis Paika : Ikan segar menggunakan es curah
Nama Perusahaan : EMIL ARIFIN

Dengan kode akses username **081340394710** dan password **k1pxx72by**. Sejak diterimanya tanda terima ini, maka permohonan aktivasi aplikasi Elektronik Logbook.

Pemohon
18 Oktober 2018 Pukul 21:29
Syahbandar PP. Bitung



Tata Cara Penggunaan e-Logbook Penangkapan Ikan

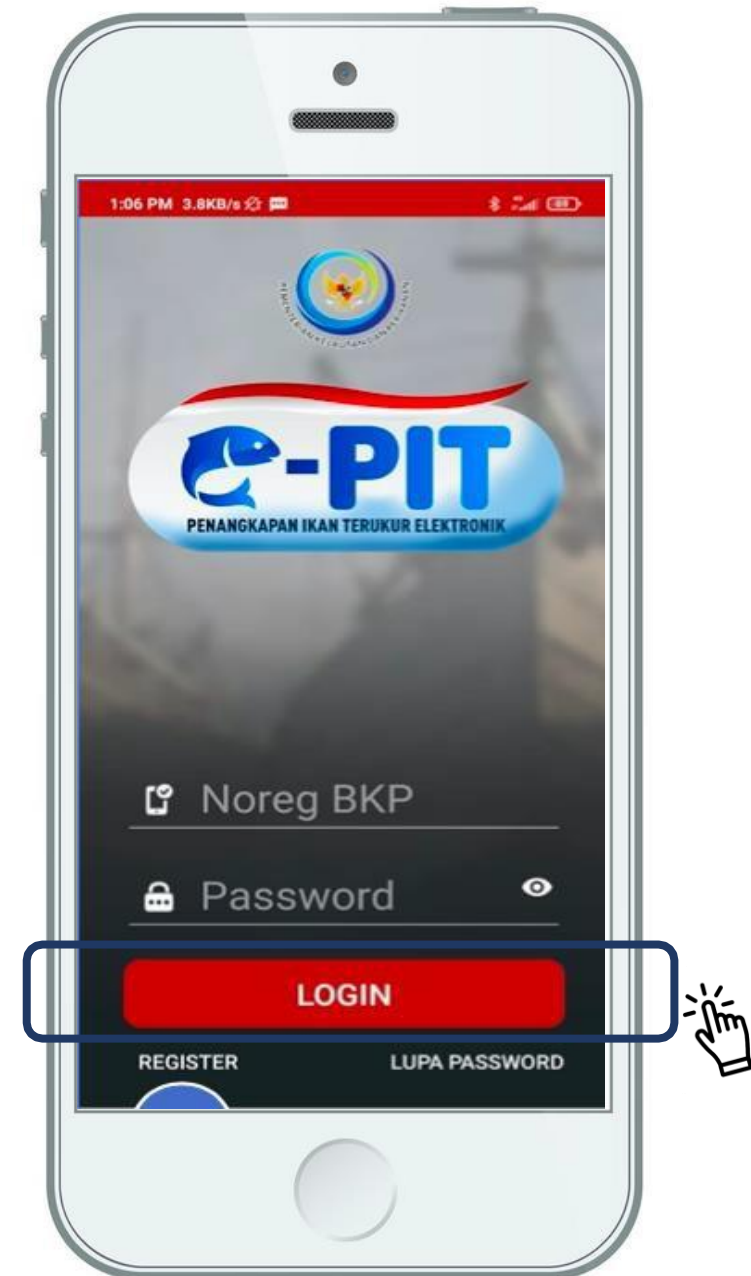
Tampilan Awal untuk Aplikasi e-PIT

LOGIN dapat dilakukan dengan:

1. Input Noreg BKP dan Password yang diperoleh setelah register bagi kapal yang memiliki kapal perizinan berusaha pasca produksi
2. Input No. HP dan Password yang diperoleh melalui aktivasi pada akun SILOPI bagi kapal yang **tidak** memiliki perizinan berusaha pasca produksi



Setelah login berhasil, masuk ke menu **e-Logbook Penangkapan Ikan**

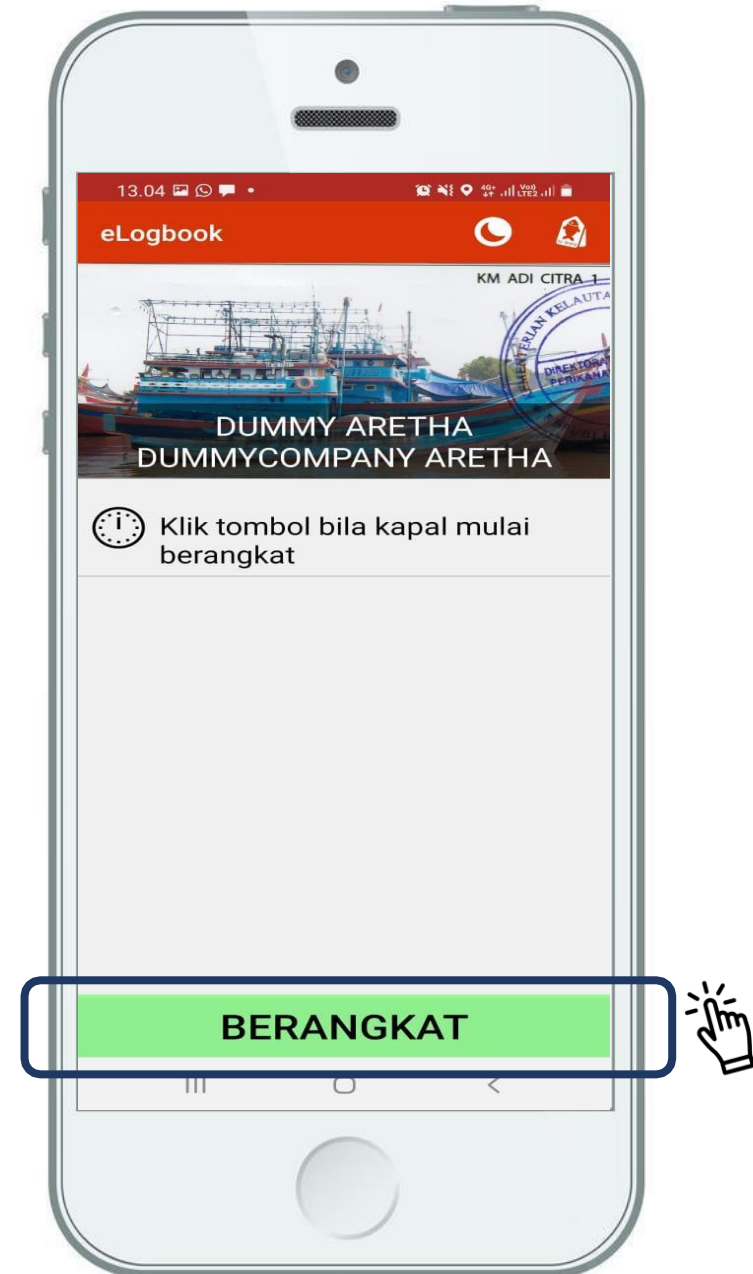


Langkah Pertama Klik “Berangkat”



Hal-hal yang perlu diperhatikan diantaranya:

- a. Kondisi **GPS/Lokasi** gawai dalam keadaan **aktif**;
- b. Ketika akan melaut, pastikan Klik Berangkat dengan posisi **gawai terhubung dengan internet**.



Langkah Kedua Klik “Mulai Setting”



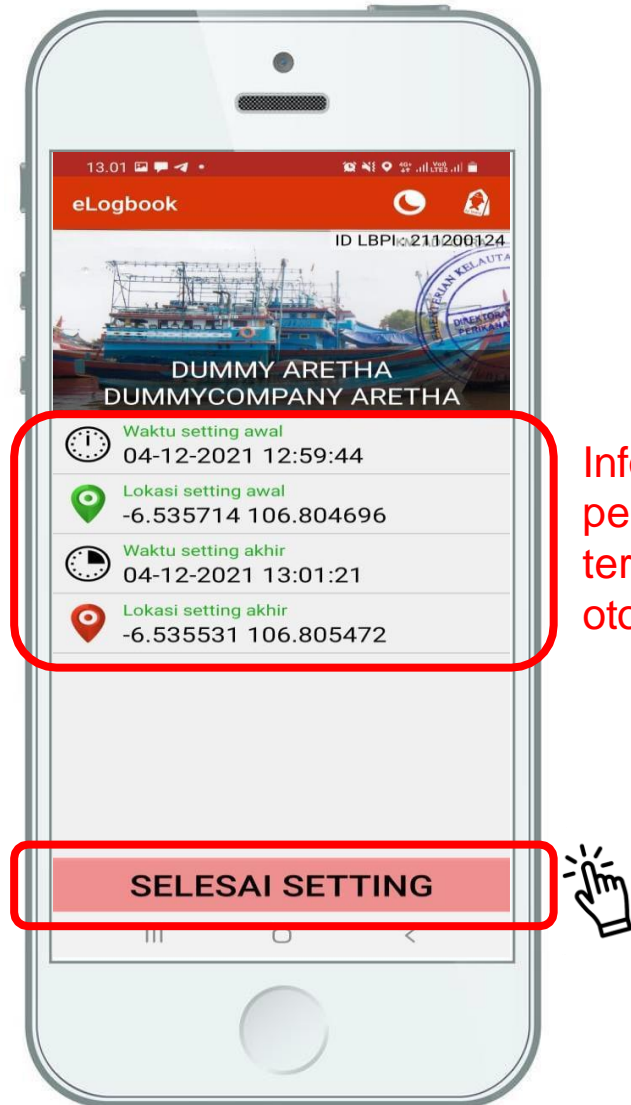
Hal-hal yang perlu diperhatikan diantaranya:

- Ketika akan melakukan setting, Klik “Mulai Setting”;
- Pastikan **gawai mendapatkan signal GPS/Lokasi.**

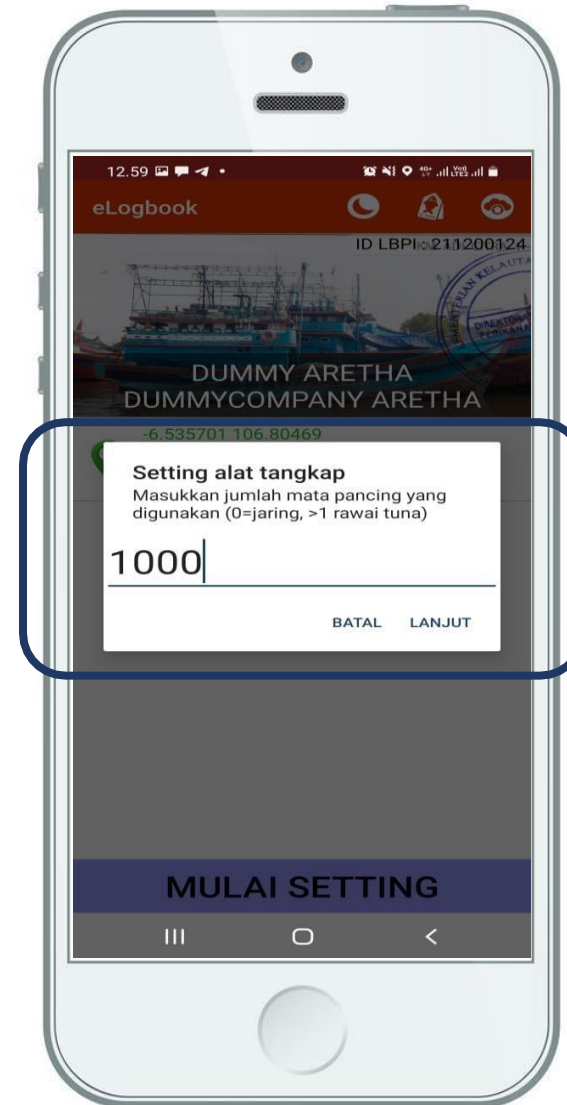


Koordinat Lokasi/GPS

Langkah Ketiga Klik “Selesai Setting” dan Keempat “Mengisi Jumlah Pancing”

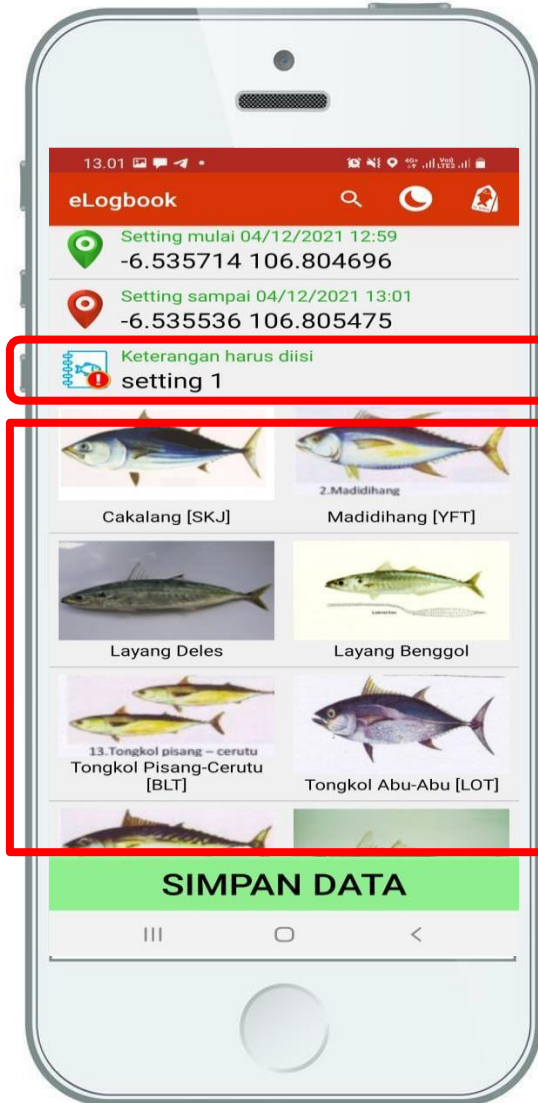


Informasi perihal *setting* terisi secara otomatis



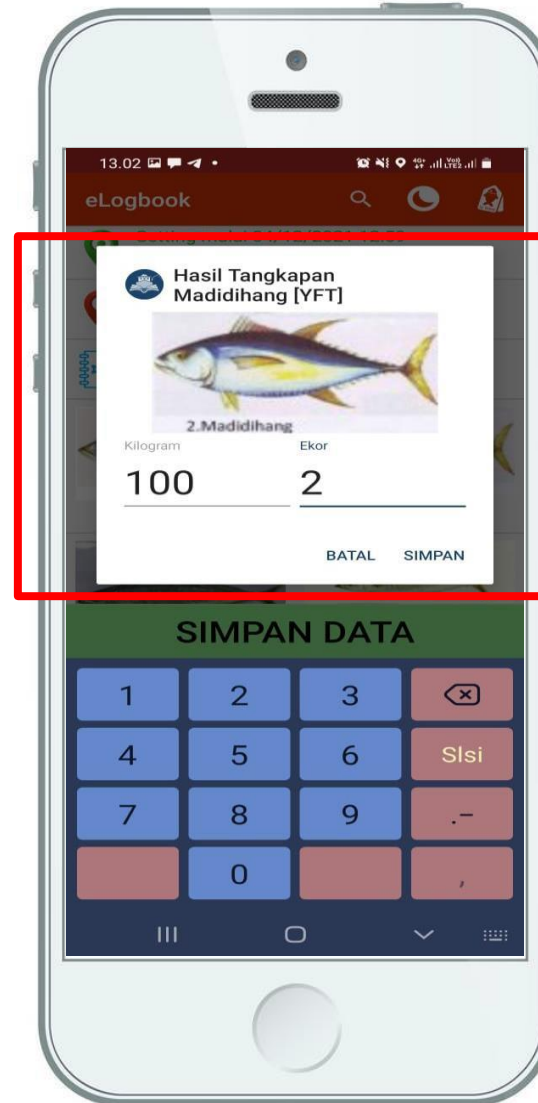
Khusus untuk API “Rawai Tuna”

Langka Kelima “Mengisi Jumlah dan Jenis Tangkapan”



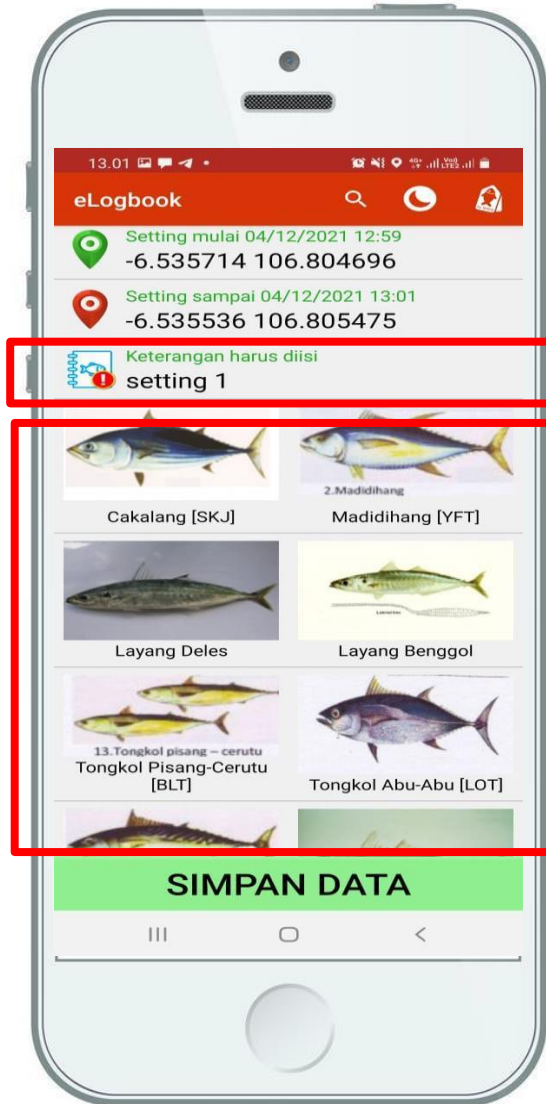
Isi keterangan (urutan setting)

Pilih jenis ikan yang tertangkap



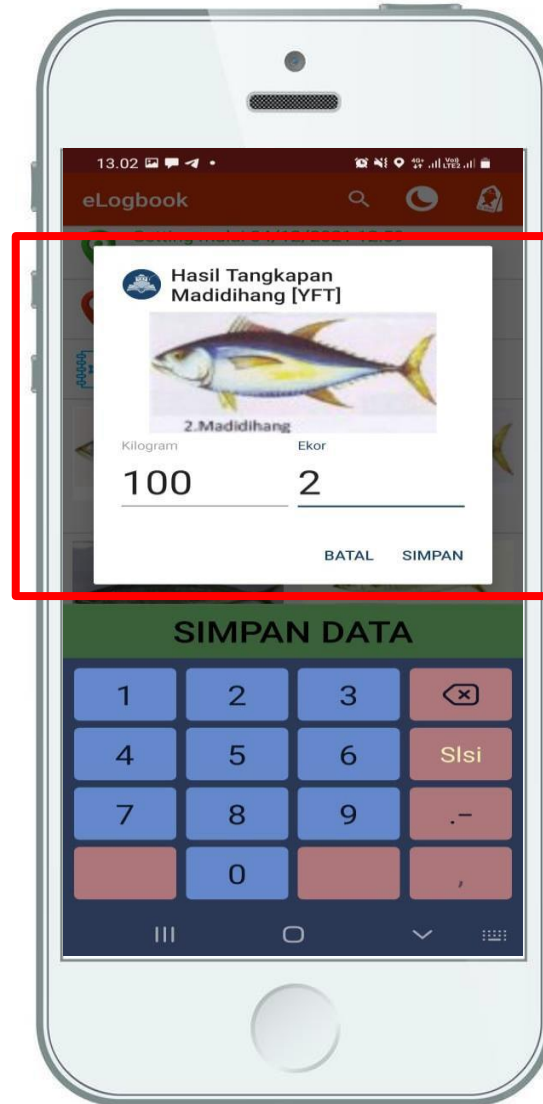
Isi bobot (kg) dan jumlah ikan (ekor)

Langka Keenam “Mengisi Jumlah dan Jenis Tangkapan” dan Klik “Simpan Data”

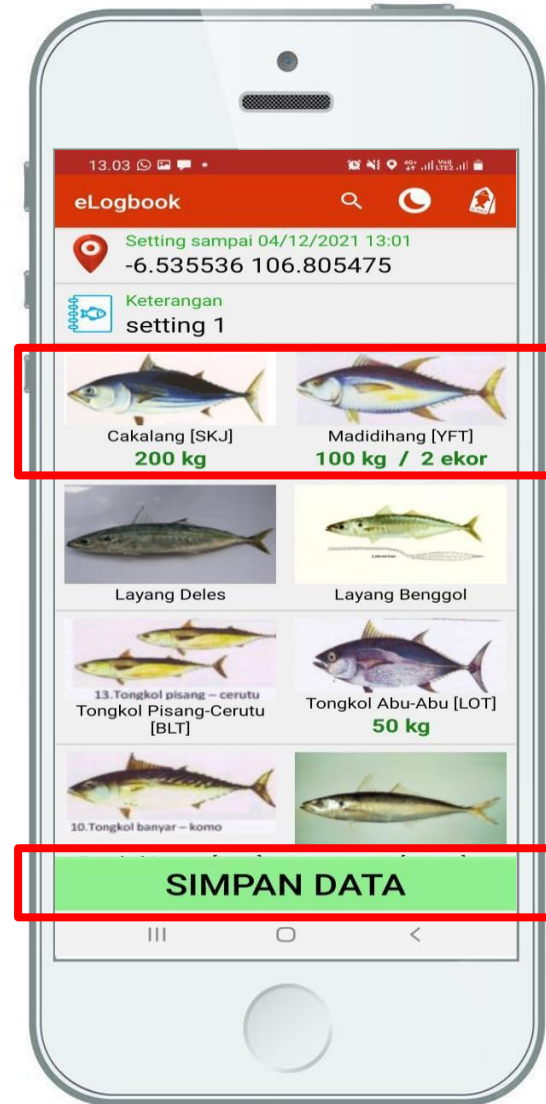


Isi keterangan (urutan setting)

Pilih jenis ikan yang tertangkap



Isi bobot (kg) dan jumlah ikan (ekor)

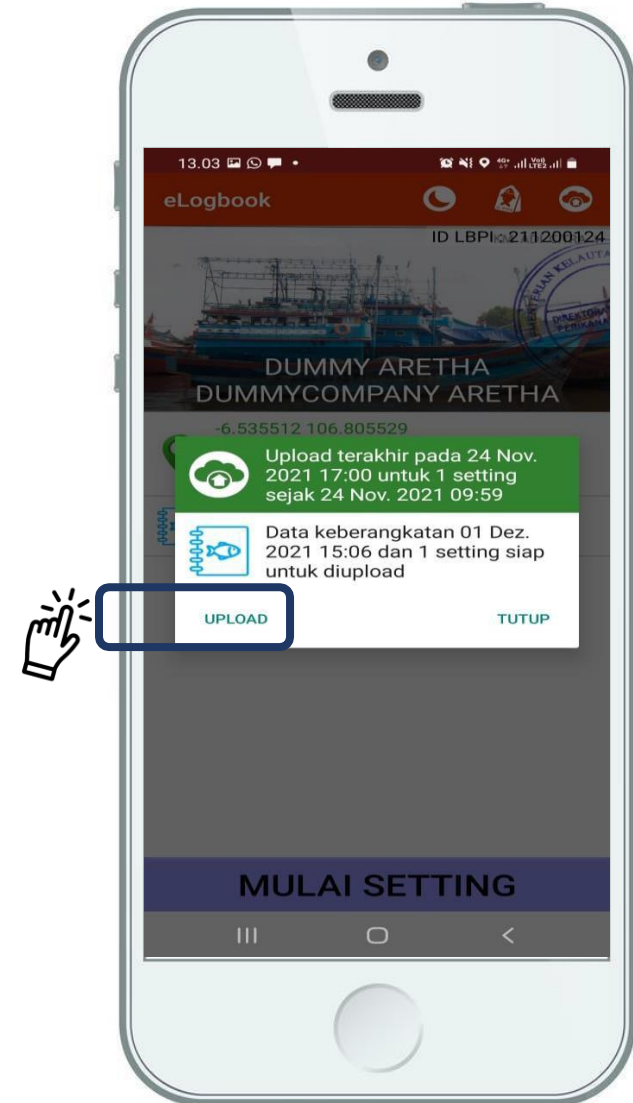
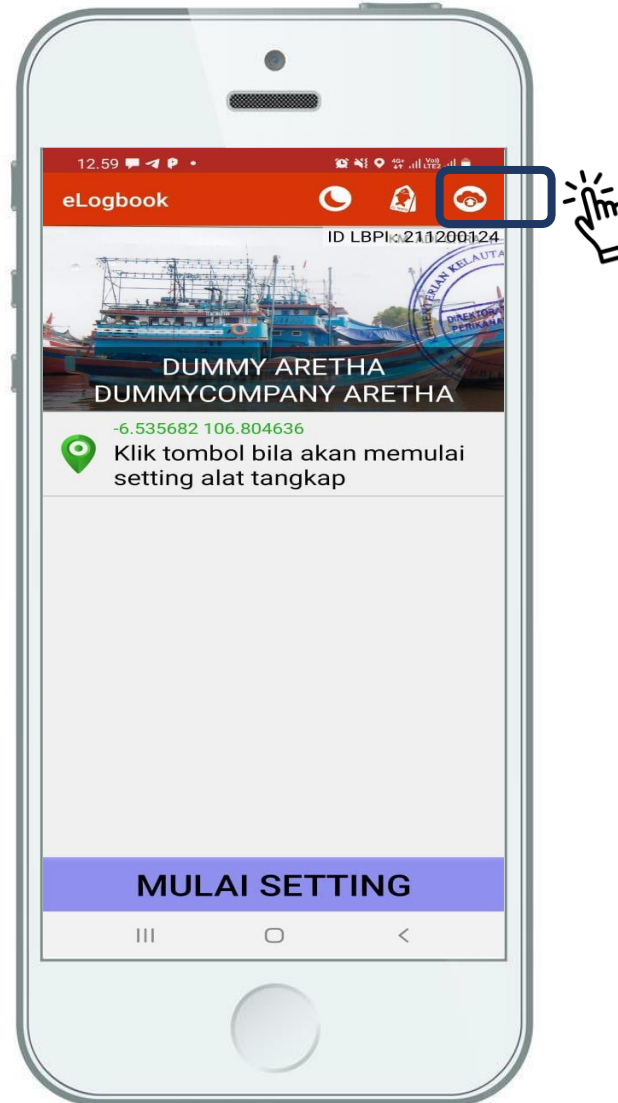


Hasil tangkapan sudah tercatat

Langkah Ketujuh Klik “Kirim Data”



Ketika akan mengirim data ke Basis Data KKP, pastikan **gawai terhubung dengan internet**.

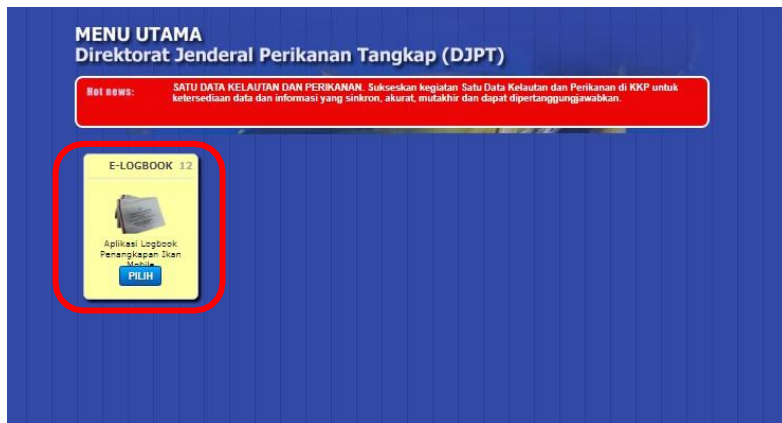


Tata Cara Pemeriksaan Data *Log Book* Penangkapan Ikan



Pemeriksaan Data *Log Book* Penangkapan Ikan (1/4)

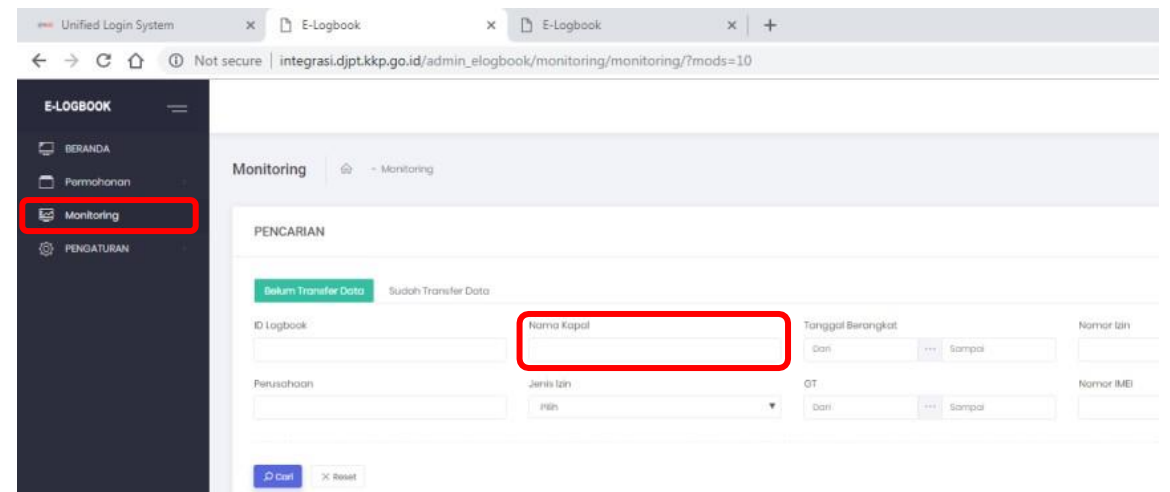
“Seluruh data-data yang telah diinput kedalam aplikasi *e-log book* penangkapan ikan, dilaporkan ke syahbandar/petugas *log book* dan selanjutnya akan dilakukan pemeriksaan dan verifikasi data *log book* penangkapan ikan”



1 Buka aplikasi SILOPI melalui website www.integrasi.djpt.kkp.go.id lalu pilih aplikasi E-LOGBOOK

Pilih menu “MONITORING” dan cari berdasarkan Nama Kapal yang akan diperiksa data *log book* penangkapan ikannya

2



Pemeriksaan Data *Log Book* Penangkapan Ikan (2/4)

Entri Data

← Kembali Tandai Terima Simpan

Pelabuhan Keberangkatan
Tanggal Keberangkatan
Pelabuhan Kedatangan
Tanggal Kedatangan
ABK Lokal
ABK Asing
Nama Nakhoda
Nama Penandatangan
Tanggal Tanda Tangan

Data Tangkapan Ikan

Nama Jenis Ikan	Ekor	Berat(Kg)
Madidihang [YFT]	0	200
Cakalang [SKJ]	0	800
Tongkol Pisang-Cerutu [BLT]	0	100
Tongkol Pisang-Balaki [FR]	0	200
Total	0	3500

Memeriksa kelengkapan pelaporan yang disampaikan

3

Setelah proses pemeriksaan selesai, Syahbandar dapat melakukan penyimpanan data dan mencetak tanda terima penyampaian data *e-log book* yang disampaikan oleh Nakhoda

TANDA TERIMA PENYAMPAIAN DATA
E-LOGBOOK PERIKANAN TANGKAP
Nomor Log Book : 180902049

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Petugas :
NIP :
Jabatan :

Telah menerima data Log Book Penangkapan Ikan dari :

Nama Nakhoda :
Nama Kapal :
Nomor Izin :
Alat Tangkap :
Tonase Kotor :
Jenis Kapal :
Jenis Palka :
Nama Perusahaan :

Nakhoda Pukul 14:07
Syahbandar

4

Bukti tanda terima data *e-logbook* penangkapan ikan

Pemeriksaan Data *Log Book* Penangkapan Ikan (3/4)

Hal-hal yang perlu diperhatikan pada saat proses PEMERIKSAAN:

1. Kesesuaian lama hari melaut dengan total ikan hasil tangkapan;
2. Kesesuaian antara jenis alat penangkap ikan dengan ikan hasil tangkapan;
3. Kesesuaian hari laut dengan jumlah seting*;
serta
4. Kesesuaian lokasi penangkapan ikan*.

The screenshot displays the 'E-LOGBOOK' application interface. On the left is a dark sidebar menu with options: BERANDA, Permohonan, Monitoring, and PENGATURAN. The main content area is titled 'Entri Data' and includes buttons for '← Kembali', 'Tanda Terima', and 'Simpan'. The form contains several input fields: 'Pelabuhan Keberangkatan' with a circled 'Tanggal Keberangkatan' field; 'Pelabuhan Kedatangan' with a circled 'Tanggal Kedatangan' field; 'ABK Lokal' and 'ABK Asing' (both with '0' in the input field); 'Nama Nakhoda'; 'Nama Penandatangan' with a 'Pilih' dropdown; and 'Tanggal Tanda Tangan'. Below the form is a blue button labeled 'Data Tangkapan Ikan'. Underneath is a table with the following data:

Nama Jenis Ikan	Ekor	Berat(Kg)
Madidihang [YFT]	0	2100
Cakalang [SKJ]	0	1100
Tangkal Pisang-Cerutu [BLT]	0	100
Tangkal Pisang-Balaki [FRI]	0	200
Total	0	3500

Red dashed arrows point from the circled date fields in the form to the first two items in the list, and from the circled 'Berat(Kg)' column in the table to the fourth item in the list.

* Merujuk Permen KP Nomor 33 Tahun 2021 dan masih dalam proses penyesuaian

Pemeriksaan Data Log Book Penangkapan Ikan (4/4)

Data yang **TERSIMPAN** didalam proses verifikasi , dapat dilihat di aplikasi **SILOPI** pada menu **VERIFIKASI**

5

The screenshot shows the SILOPI (Sistem Informasi Logbook Penangkapan Ikan) web application. The user is logged in as 'Evelola - PU, Tanjung Benoa'. The navigation menu includes 'ENTRI', 'PELAPORAN', 'PELAPORAN 2017', and 'MASTER'. The 'Verifikasi Logbook' option is highlighted. Below the menu, there is a search bar for 'No SIPI' and a 'Cari' button. The main content area displays a table titled 'KEBERANGKATAN KAPAL' with the following data:

NO	LOGBOOK/SPB#	SIPI (JENIS IJIN)	NAMA PEMILIK	KAPAL (GT)	T. SELAR/A. TANGKAP	KEBERANGKATAN	KEDATANGAN
1	181001466	26.17.0001.74.57383 (P) Tidak Sesuai Pangkalan	SENTRAL BENDOA UTAMA, PT	SANJAYA - 1 (121)	BENDOA/GT.121 No.2761/Pd Pancing Cumi (liquid jigging)	PP, Merauke 09-03-2018	PU, Tanjung Benoa 22-07-2018
2	181001431	26.17.0001.70.58302 (P) Tidak Sesuai Pangkalan	SALIM	INTAN LAUT 8 (76)	BENDOA/GT.76 No.2526/Pd Rawai Tuna	PU, Tanjung Benoa 10-06-2018	PU, Tanjung Benoa 30-07-2018
3	181001267	26.17.0001.51.55505 (P) Tidak Sesuai Pangkalan	SENTRAL BENDOA UTAMA, PT	SANJAYA - 18 (140)	BENDOA/GT.140 No.719 /Pd Jaring Insang oseanik	PP, Merauke 13-04-2018	PU, Tanjung Benoa 18-06-2018
4	181001262	26.17.0001.70.57017 (P) Tidak Sesuai Pangkalan	PUTRA JAYAKOTA , PT	PURNAMA - 168 (142)	BENDOA/GT.142 No.740/Pd Rawai Tuna	PU, Tanjung Benoa 28-03-2018	PU, Tanjung Benoa 31-07-2018
5	181001260	26.18.0001.01.00008 (P) Tidak Sesuai Pangkalan	SENTRAL BENDOA UTAMA, PT	SANJAYA - 86 (98)	BENDOA/GT.98 No.1850/Pd Purse Seine (Pukat Cincin) Pelagis Kecil	PU, Tanjung Benoa 03-05-2018	PU, Tanjung Benoa 28-06-2018

The screenshot shows the main menu of the DJPT website. At the top, it says 'MENU UTAMA Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap (DJPT)'. Below this, there is a red banner with the text: 'Not News: SATU DATA KELAUTAN DAN PERIKANAN. Sukseskan kegiatan Satu Data Kelautan dan Perikanan di KKP untuk ketersediaan data dan informasi yang sinkron, akurat, mutakhir dan dapat dipertanggungjawabkan.' In the center, there is a card for 'ANALISIS LOGBOOK' with a sub-header 'Sistem Analisis Logbook' and a blue 'PILIH' button. The card is highlighted with a red border.

6

Data yang sudah dikirimkan akan masuk kedalam sistem **ANALISIS LOG BOOK** yang selanjtnya akan dilakukan proses **VALIDASI** oleh Tim Penanggungjawab Validasi Log Book Penangkapan Ikan di Pusat

Pernyataan Gangguan/Kerusakan pada Gawai

Dalam kondisi **tertentu** sehingga *e-Log Book* tidak dapat digunakan, Nakhoda tetap melaporkan *log book* secara manual dilengkapi dengan **SURAT PERNYATAAN**

SURAT PERNYATAAN GANGGUAN/KERUSAKAN PADA GAWAI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : ...
NIK : ...
Nakhoda Kapal/Nelayan : KM. ...

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa dalam pelaksanaan kegiatan operasional penangkapan ikan sebagai berikut:

Nomor SPB :
Tanggal kedatangan :
Pelabuhan kedatangan :
pada trip kami per tanggal ... bulan ... tahun ... sampai dengan tanggal ... bulan ... tahun ... tidak menggunakan *e-log book* dikarenakan adanya gangguan atau kerusakan pada gawai yang disebabkan oleh ... namun tetap menyampaikan *log book* penangkapan ikan secara manual (terlampir).

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya, kami bersedia menerima segala konsekuensi apabila dikemudian hari ditemukan data dan informasi yang tidak benar.

Atas perhatiannya, kami mengucapkan terima kasih.

..., ... 20...
Nakhoda/Nelayan ...,

(...)

1. Kelengkapan data kapal perikanan

pemeriksaan kelengkapan pengisian data kapal sesuai formulir *log book* penangkapan ikan.

2. Kesesuaian antara alat penangkapan ikan yang digunakan dengan jenis ikan hasil tangkapan

pemeriksaan kesesuaian jenis ikan hasil tangkapan dengan jenis alat penangkapan ikan dilakukan dengan memeriksa komposisi hasil tangkapan ikan mengacu pada peraturan perundang-undangan yang berlaku.

4. Kesesuaian lokasi penangkapan ikan

pemeriksaan lokasi penangkapan ikan dilakukan dengan membandingkan data dan informasi daerah penangkapan ikan atau peta grid di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPPNRI) yang dilaporkan dalam *log book* penangkapan ikan dengan daerah penangkapan ikan pada surat perizinan berusaha atau Tanda Daftar Kapal Perikanan (TDKP) atau pencatatan kapal yang berlaku.

3. Kesesuaian hari melaut dengan jumlah *setting*

Jumlah *setting* dinyatakan sesuai dalam hal 50% atau lebih hari laut digunakan untuk penangkapan ikan (*setting*). Selain itu jumlah *setting* perlu mempertimbangkan karakteristik pengoperasian alat penangkapan ikan sebagai berikut:

- a. Jenis kapal perikanan yang melakukan satu kali operasi penangkapan ikan (*setting*) dalam satu hari meliputi:
 - 1) rawai tuna/rawai hanyut;
 - 2) purse seine pelagis besar;
 - 3) bubu; dan
 - 4) jaring insang hanyut/jaring insang oseanik.
- b. Jenis kapal perikanan yang melakukan lebih dari satu kali operasi penangkapan ikan (*setting*) dalam satu hari meliputi:
 - 1) purse seine pelagis kecil;
 - 2) payang;
 - 3) lampara;
 - 4) jaring hela udang/jaring hela ikan;
 - 5) jaring angkat; serta
 - 6) pancing (pancing ulur/pancing ulur tuna/pancing cumi/tonda/huhate); dan jaring insang.



Verifikasi dan Validasi Data *Log Book* Penangkapan Ikan

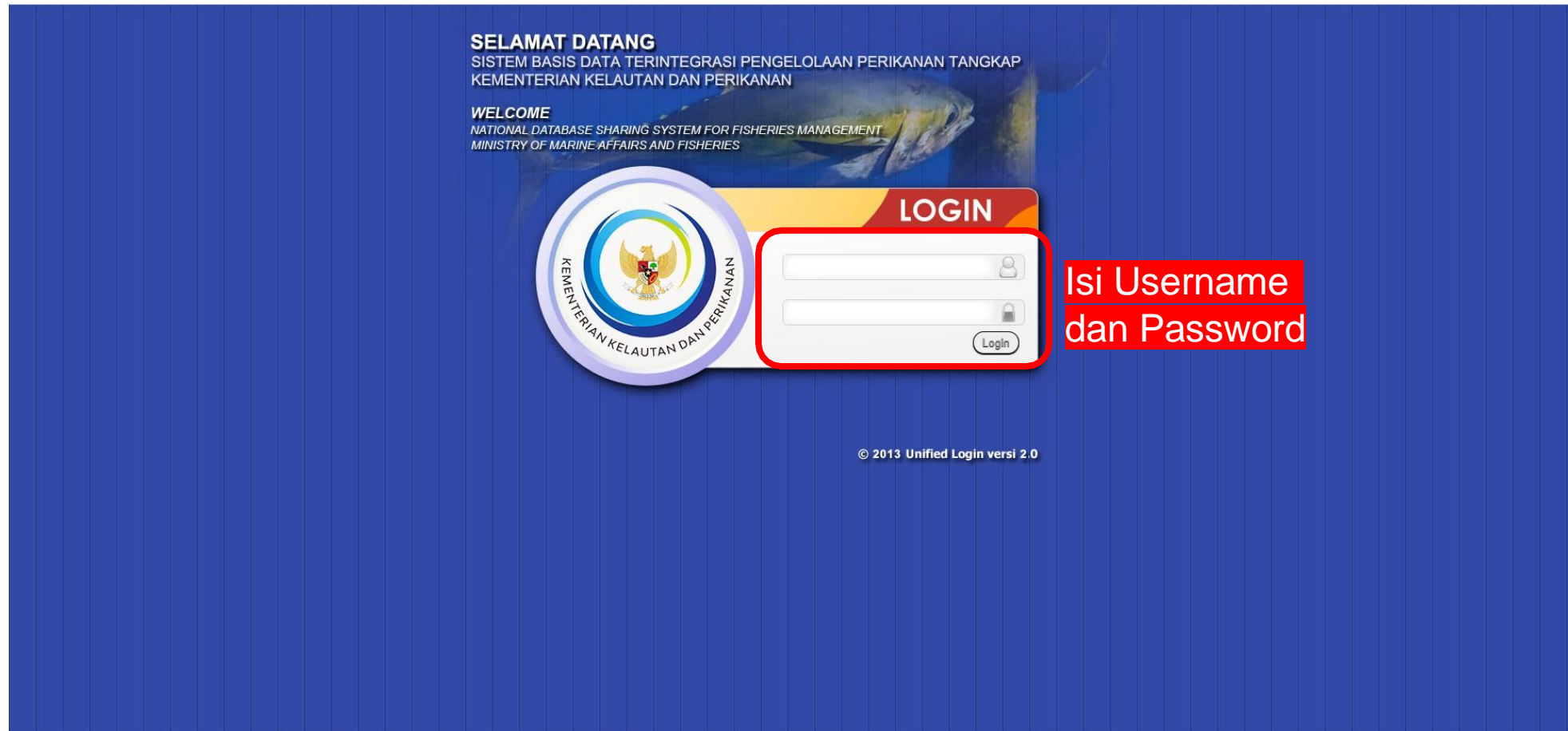
Enam Indikator Verifikasi dan Validasi Data *Log Book* Penangkapan Ikan

Petugas Verifikator Data *Log Book* Penangkapan Ikan (Fungsional Pengelola Produksi Perikanan Tangkap dan *Observer on Board*) melakukan verifikasi terhadap data *log book* penangkapan ikan yang disampaikan oleh nakhoda/nelayan dengan indikator penilaian sebagai berikut:

- a. Kesesuaian daerah penangkapan ikan;
- b. Kesesuaian API dan Jenis Ikan yang didaratkan;
- c. Kesesuaian hasil tangkapan yang dilaporkan melalui logbook dengan data landing;
- d. Kesesuaian ukuran kapal dengan jumlah hasil tangkapan;
- e. Kesesuaian Pelabuhan Pangkalan; dan
- f. Kesesuaian data setting.



Buka Aplikasi SILOPI melalui Website www.integrasi.djpt.kkp.go.id



Klik Ikon “ANALISIS LOGBOOK”

MENU UTAMA
Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap (DJPT)

Hot news: SATU DATA KELAUTAN DAN PERIKANAN. Sukseskan kegiatan Satu Data Kelautan dan Perikanan di KKP untuk ketersediaan data dan informasi yang sinkron, akurat, mutakhir dan dapat dipertanggungjawabkan.

<p>PENCARIAN DATA KAPAL IKAN</p> <p>> 30 GT</p> <p>Aplikasi Pencarian Data Kapal Ikan</p> <p>PILIH</p>	<p>HELP DESK 2</p> <p>Help Desk & Document Management & Master Tables</p> <p>PILIH</p>	<p>INPUT KAPAL IZIN DAERAH</p> <p>30 ≤ GT</p> <p>Aplikasi Input Kapal Izin Daerah</p> <p>PILIH</p>	<p>LOGBOOK 2014</p> <p>Aplikasi Logbook Penangkapan Ikan</p> <p>PILIH</p>	<p>E-LOGBOOK 5</p> <p>Aplikasi Logbook Penangkapan Ikan Mobile</p> <p>PILIH</p>
<p>DATABASE IKAN 5</p> <p>Database Ikan</p> <p>PILIH</p>	<p>ANALISIS LOGBOOK 7</p> <p>Sistem Analisis Logbook</p> <p>PILIH</p>	<p>Pilih “ANALISIS LOGBOOK”</p>		

© 2013 Unified Login versi 2.0

Mencari Data LBPI yang Telah Disampaikan oleh Nakhoda/Nelayan

The screenshot shows the 'ANALISIS LOGBOOK' web application. On the left is a dark sidebar menu with the following items: Beranda, Daftar Kapal Masuk (highlighted with a red box and a '1' in a blue circle), Sebelum Menyampaikan Logbook, Sesudah Menyampaikan Logbook (highlighted with a red box and a '2' in a blue circle), Daftar Kapal, Terklarifikasi, Daftar Kapal Logbook, Daftar Kapal Terverifikasi, Surat, Pelaporan Kepatuhan Logbook, United Data, SILOPI, and Form scientific. The main content area is titled 'Sesudah Menyampaikan Logbook' and contains a 'Daftar Logbook Kapal' section. This section has two tabs: 'Belum Verifikasi' (highlighted with a red box and a '3' in a blue circle) and 'Sudah Verifikasi'. Below the tabs are search filters: 'Tanggal Kedatangan' (highlighted with a red box and a '4' in a blue circle) with 'Dari' and 'Sampai' input fields, 'Nama Kapal', 'Nomor Izin', and 'Perusahaan' input fields. At the bottom of the filter section are buttons for 'Cari' (with a hand cursor icon), 'Reset', and 'Pencarian Lanjutan'. A red text annotation reads: 'Klik "Pencarian lanjutan" untuk memilih kriteria lainnya (Pelabuhan kedatangan, WPPNRI, jenis API)'. Below the filters is a 'Tampilkan 5 data' dropdown. At the very bottom is a table header with columns: Tgl. Datang ↑↓, Nama Kapal ↑↓, Nomor Izin ↑↓, Perusahaan ↑↓, Jenis Izin ↑↓, GT ↑↓, Pelabuhan Kedatangan ↑↓, Alat Tangkap ↑↓, WPP ↑↓, and Aksi ↑↓.

Verifikasi dan Validasi Indikator Kesesuaian Data Setting

VMS

Histori VMS

Waktu Aktif	Bujur	Lintang
Jumlah VMS tidak aktif selama trip adalah 119 hari trip : 24.2038%		
04-06-2022 12:00	107.52865	-5.34558
07-06-2022 12:00	109.10923	-0.04038
08-06-2022 12:00	109.10888	-0.04122
10-06-2022 12:00	108.79602	-0.28352

Informasi Setting Alat Tangkap

Tgl. Tangkap	Koordinat	Nama DPI	WPP	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Jml. Pancing	Jml. Pancing Perizinan	lama Operasi	Catatan	Aksi
04-11-2022	2°1'S 109°18'T		WPP-NRI 711	05:12	05:12	0		0 Jam	Ok	
04-11-2022	2°1'S 109°18'T		WPP-NRI 711	05:12	05:12	0		0 Jam	Ok	
02-11-2022	1°57'S 109°19'T		WPP-NRI 711	08:50	08:51	0		0.02 Jam	Ok	

Data Setting dan VMS

Setting LBPI harus sesuai dengan VMS

Nama Jenis Ikan	Berat (kg)	Jumlah (ekor)
Cakalang [SKJ]	4000	0

Kesimpulan data VMS dan Setting

Kesesuaian ● YA ● TIDAK

Keterangan Lain

Keterangan

Data setting tidak sesuai dengan vms

Jumlah setting < 50% dari hari melaut

Jumlah setting diduga tidak sesuai

Melanggar jalur penangkapan

Menangkap di area laut lepas

Terindikasi melanggar daerah penangkapan (WPP/SIPI)

Verifikasi dan Validasi Indikator Kesesuaian Jumlah Hasil Tangkapan dengan Data Landing

Produksi Logbook

Tanggal Kedatangan	Jenis Ikan	Logbook (KG)
07-11-2022	Cumi-Cumi	6.170
07-11-2022	Japuh	600
07-11-2022	Layang Benggol	200
07-11-2022	Lemuru	400
07-11-2022	Selar Kuning	200
07-11-2022	Tembang	200
07-11-2022	Tetengkek	400
Total		8.170

Produksi PIPP

Tanggal Aktivitas	Jenis Ikan	Jumlah (KG)
07-11-2022	Cumi-Cumi	12.870
07-11-2022	Lemuru	311
07-11-2022	Sotong	321
07-11-2022	Tembang	570
Total		14.072

Kesimpulan Data Produksi Tangkapan Ikan

Kesesuaian ○ YA ○ TIDAK

Keterangan Lain

Keterangan

Diduga transshipment

Jenis ikan tidak semua dilaporkan dibandingkan dengan data pendaratan

Selisih data produksi > 20%

Toleransi yang diterima selisih produksi antara data yang dilaporkan dalam LBPI dengan data landing sebesar $\pm 20\%$

Verifikasi dan Validasi Indikator Kesesuaian Kapasitas Palkah dengan Jumlah Hasil Tangkapan

Ukuran Kapal dengan Jumlah Hasil Tangkapan

Jumlah Palka : 9	Kapasitas Palka : 92,53 m ³	Berat Maksimum Ikan : 69,40 Ton
Jenis Palka : Menggunakan Refrigerated Sea Water (Pendinginan Secara Mekanik)	Panjang LOA : 24,40	Berat Produksi : 3.000 Kg

Kesimpulan Data Ukuran Kapal dengan Jumlah Hasil Tangkapan

Kesesuaian

- YA
- TIDAK

Keterangan

Jumlah hasil tangkapan < 20% dari kapasitas maksimum ikan di palka

Jumlah hasil tangkapan > 100% melebihi kapasitas maksimum ikan di palka

Keterangan Lain



Verifikasi dan Validasi Indikator Kesesuaian Daerah Penangkapan Ikan

Daerah Penangkapan Ikan

Tgl. Keberangkatan	Tgl. Kedatangan	WPP Izin	Posisi WPP	Kepatuhan
04-06-2022	07-11-2022	WPP-NRI 711	WPP-NRI 573	Tidak
04-06-2022	07-11-2022	WPP-NRI 711	WPP-NRI 711	Patuh

Indikasi Melanggar Daerah Penangkapan Ikan

Kesimpulan Data Daerah Penangkapan Ikan

Kesesuaian

○ YA
● TIDAK

Keterangan

Keterangan Lain

Verifikasi dan Validasi Indikator Kesesuaian Pelabuhan Pangkalan

Pelabuhan Pangkalan

Tgl. Keberangkatan	Tgl. Kedatangan	Pelabuhan Keberangkatan	Pelabuhan Pendaratan	Kepatuhan
04-06-2022	07-11-2022	PP. Nizam Zachman Jakarta	PP. Nizam Zachman Jakarta	Patuh

Kesimpulan Data Pelabuhan Pangkalan

Kesesuaian YA TIDAK

Keterangan

Keterangan Lain

Verifikasi dan Validasi Indikator Kesesuaian Hasil Tangkapan dengan API

Alat Tangkap dan Jenis Ikan yang Didaratkan

04-06-2022	07-11-2022	Megalaspis cordyla (Linnaeus, 1758)	Tetengkek	400	Patuh
04-06-2022	07-11-2022	Sardinella longiceps	Lemuru	400	Patuh
04-06-2022	07-11-2022	Sardinella brachysoma	Tembang	200	Patuh
04-06-2022	07-11-2022	Decapterus russelli	Layang Benggol	200	Patuh
04-06-2022	07-11-2022	Selaroides leptolepis	Selar Kuning	200	Patuh

Persentase Pendaratan Ikan :

Cumi-Cumi = 75.52%, Japuh = 7.34%, Tetengkek = 4.90%, Lemuru = 4.90%, Tembang = 2.45%, Layang Benggol = 2.45%,
Selar Kuning = 2.45%,

Persentase Produktivitas :

Cumi-cumi = 75.52%, Pelagis Kecil = 24.48%,

Kesimpulan Data Alat Tangkap dan Jenis Ikan yang Didaratkan

Kesesuaian

YA
 TIDAK

Keterangan

Keterangan
Lain

Kesimpulan Verifikasi dan Validasi untuk Setiap Trip Penangkapan

← Kembali

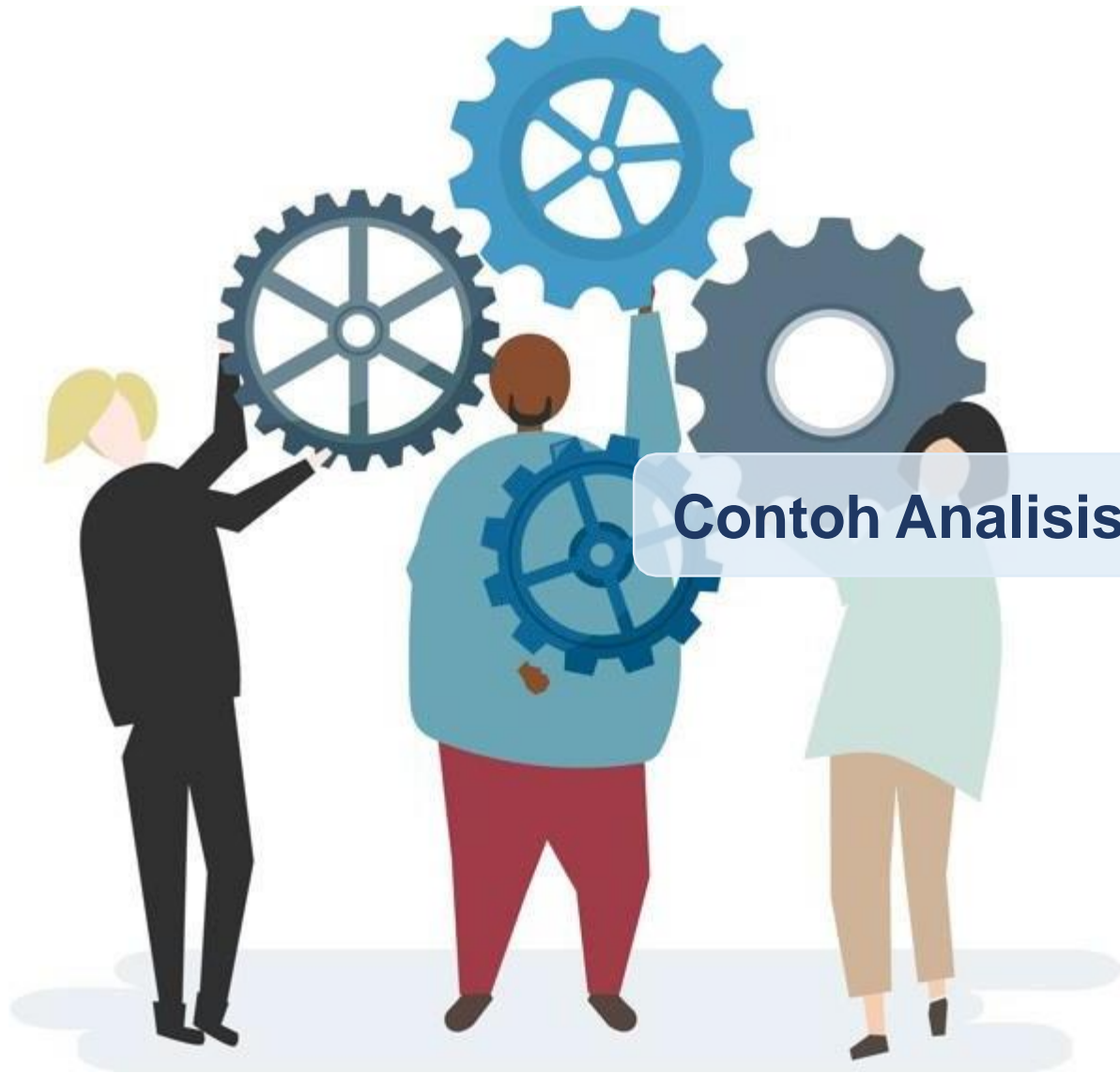
Tidak Ada Data Observer

Simpan Tidak Patuh

Bobot Nilai

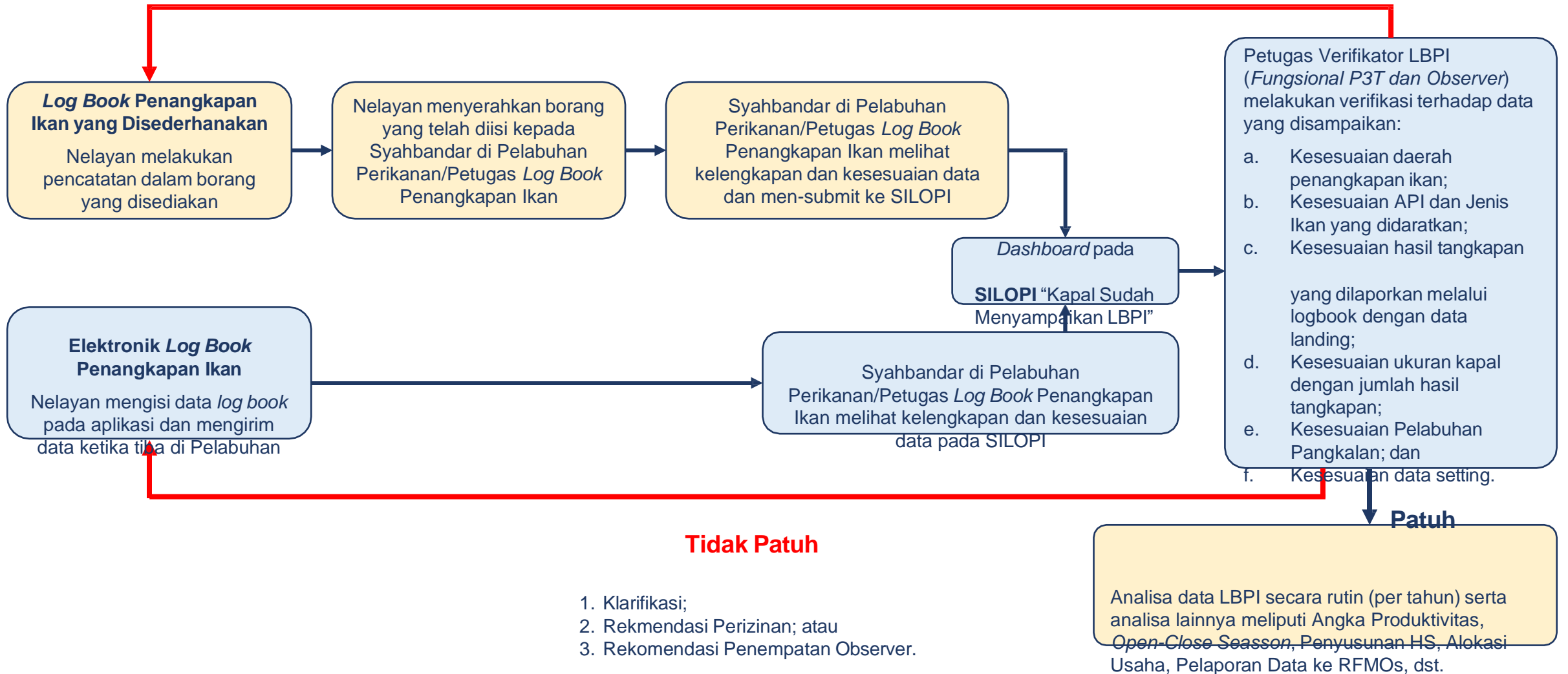
Apabila hasil verifikasi dan validasi menghasilkan bobot > 60 %, maka dapat disimpan "PATUH"

Jenis Indikasi Pelanggaran	Bobot (%)	Kepatuhan
VMS dan Setting	15	YA
Produksi Penangkapan Ikan	40	TIDAK
Kesesuaian Ukuran Kapal Dengan Jumlah Hasil Tangkapan	10	TIDAK
Daerah Penangkapan Ikan	10	TIDAK
Pelabuhan Pangkalan	5	YA
Kesesuaian Alat Tangkap Dengan Jenis Ikan	20	YA
Total Bobot	40	



Contoh Analisis Data *Log Book* Penangkapan Ikan

Alur Proses Pemanfaatan Data *Log Book* Penangkapan Ikan



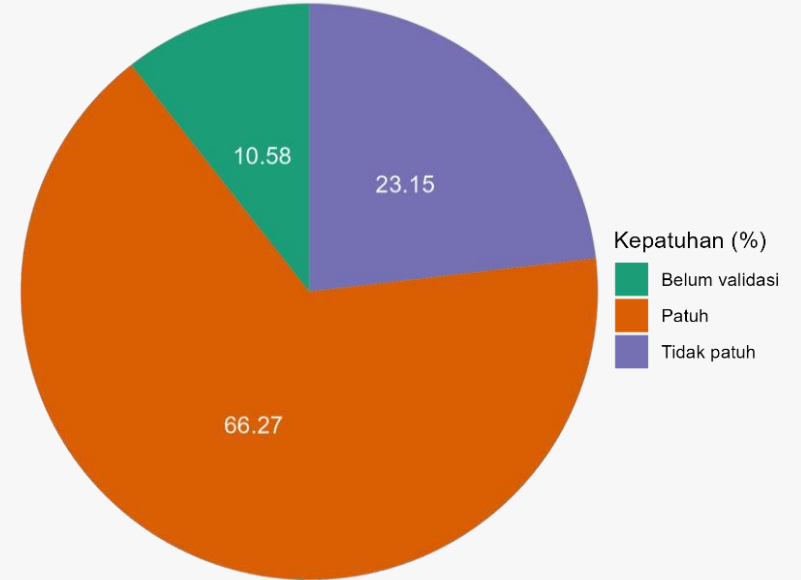
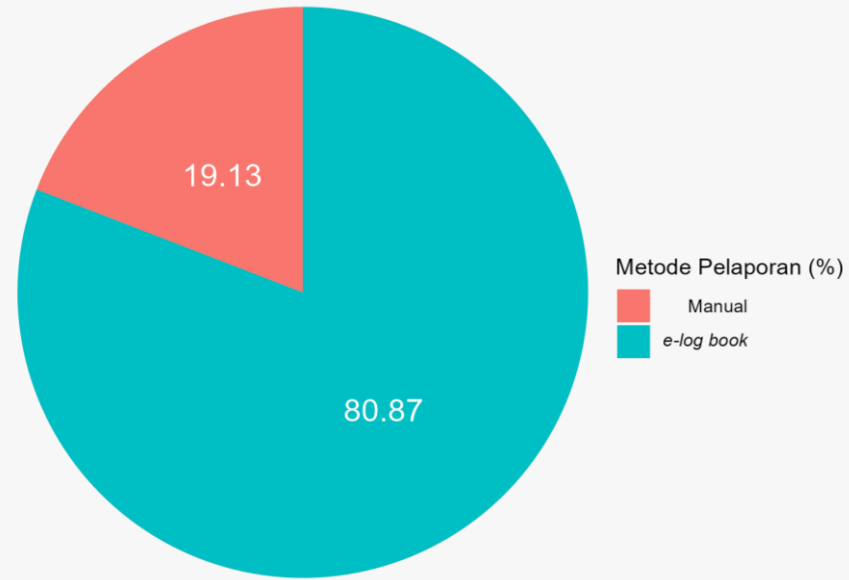
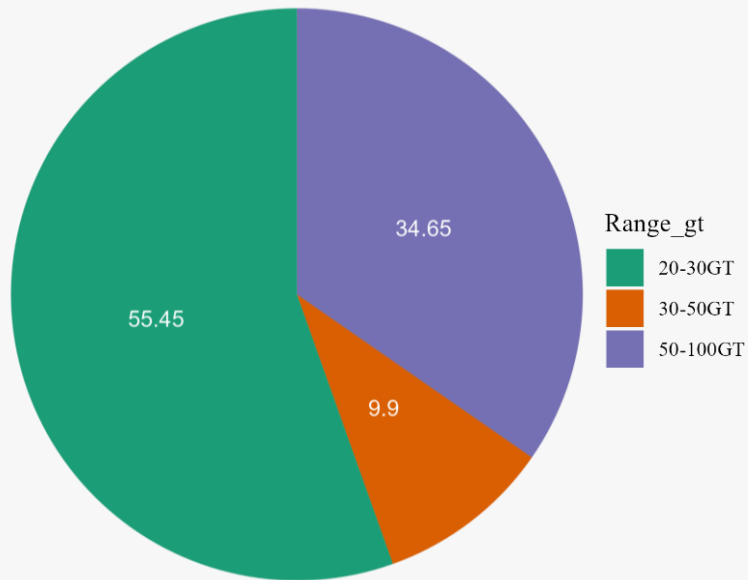


Alur Proses Manual



Alur Proses pada Sistem Informasi *Log Book* Penangkapan Ikan (SILOPI)

Keragaan Pelaporan *Log Book* Penangkapan Ikan di WPPNRI 712



Total Kapal
Sebanyak **631**

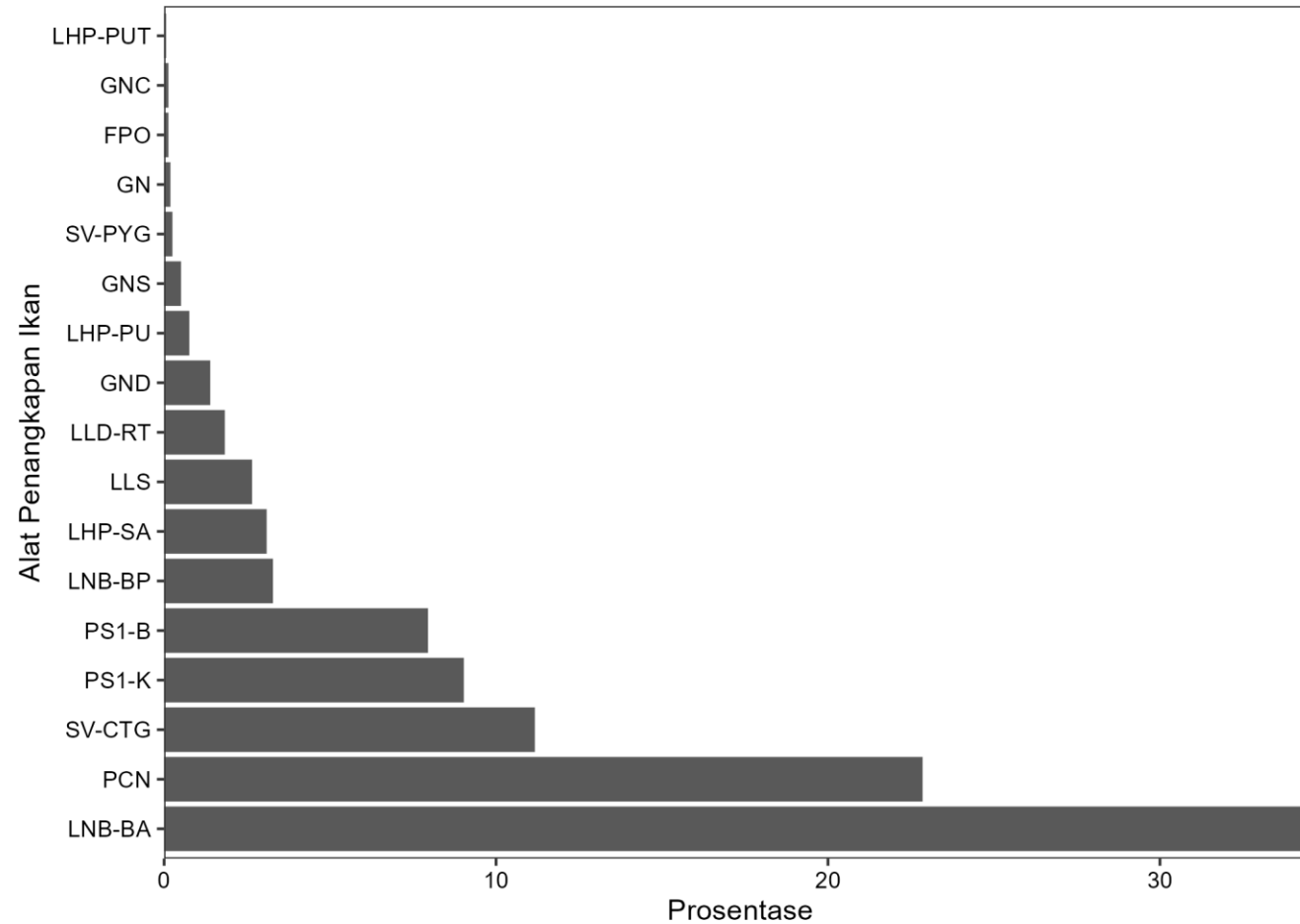
Total Trip
Sebanyak **1.551**

*Berdasarkan hasil
cleaning data*

Sumber: Data *Log Book* Penangkapan Ikan Tahun 2021

Sebaran Alat Penangkapan Ikan di WPPNRI 712

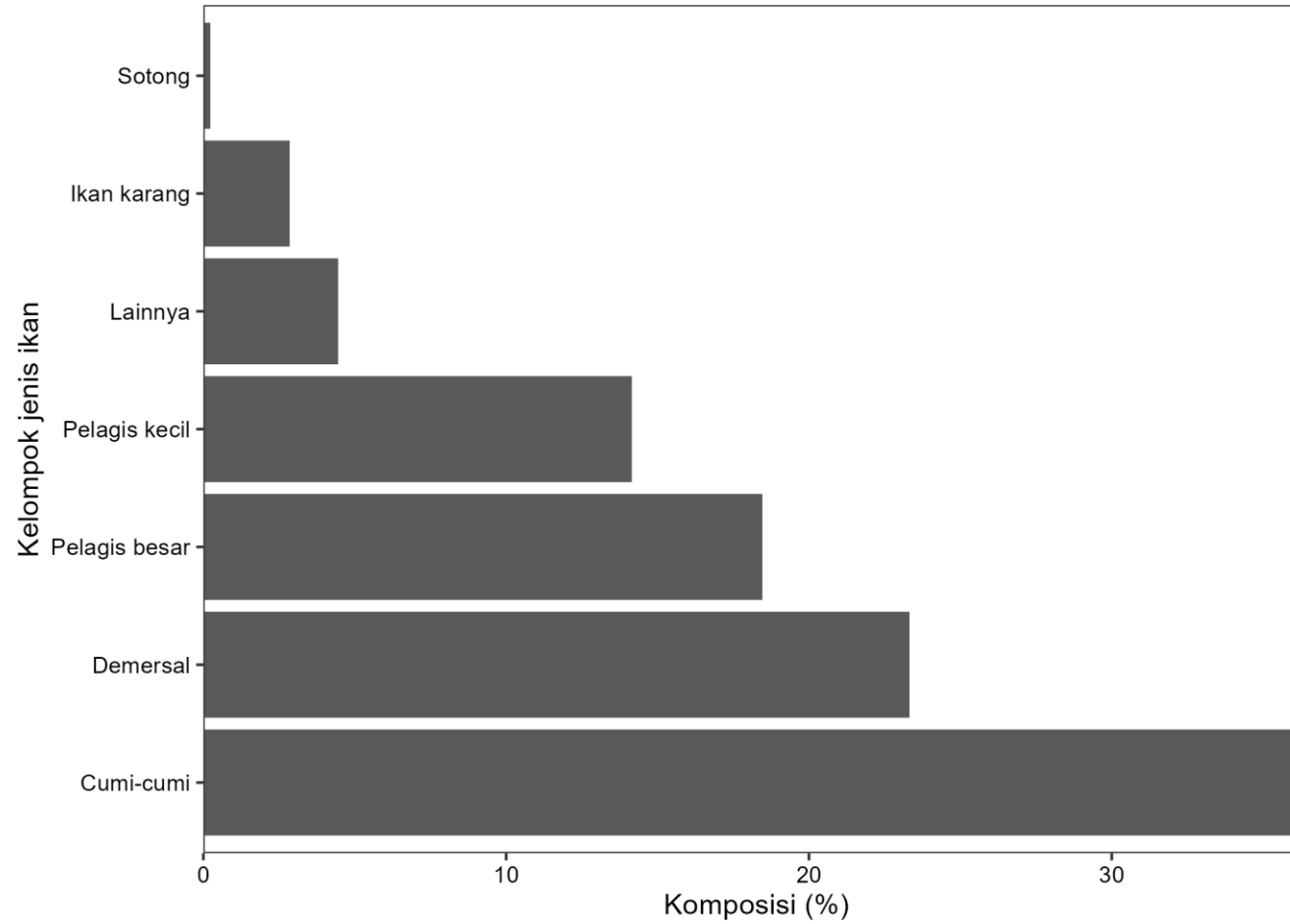
Sumber: Data *Log Book* Penangkapan Ikan Tahun 2021



Keterangan: **LNB-BA: Bouke Ami**; PCN: Pancing Cumi; SV-CTG: Jaring Tarik Berkantong; PS1-B: Purse Seine PB; PS1-K: Purse Seine PK; GND: Jaring Insang Oseanik; LLS: Rawai Dasar; GN: GillNet; dan RH: Rawai Hanyut.

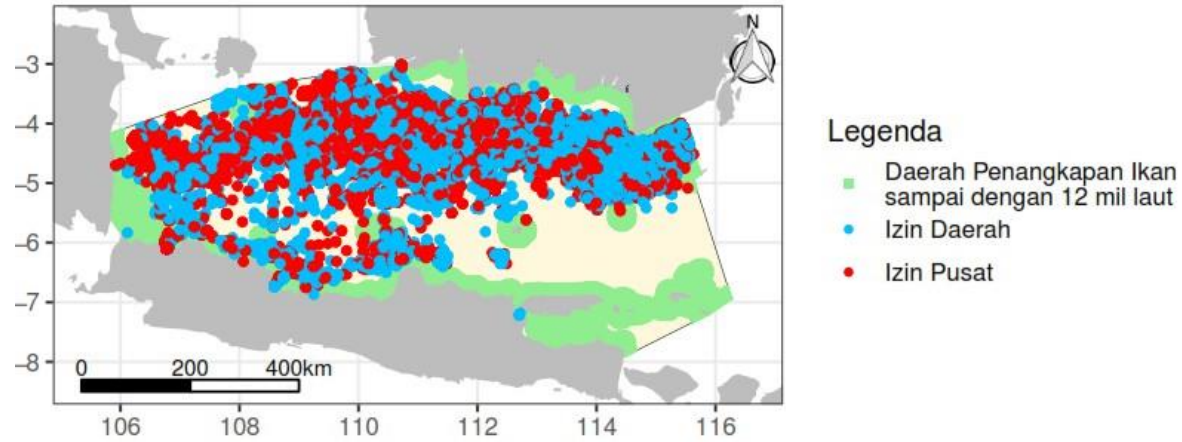
Komposisi Jenis Ikan yang Tertangkap di WPPNRI 712

Sumber: Data *Log Book* Penangkapan Ikan Tahun 2021

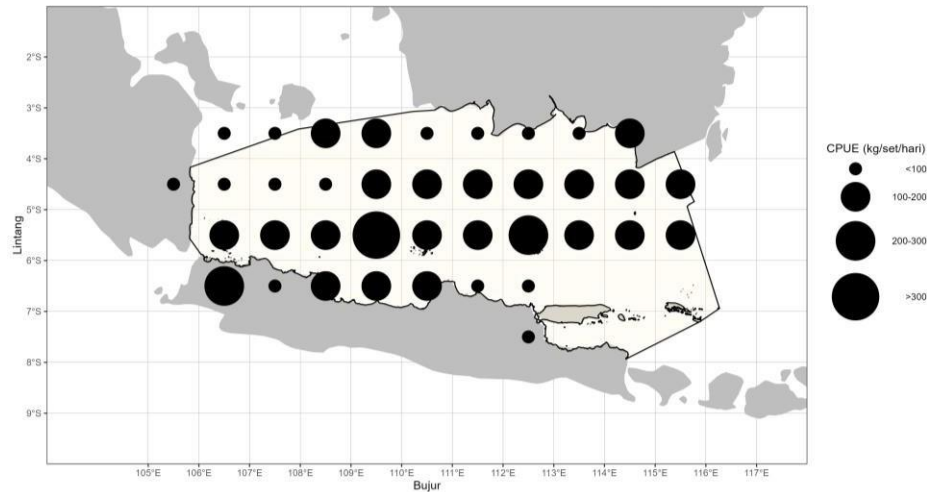


Keragaan Perikanan API Bouke Ami di WPPNRI 712

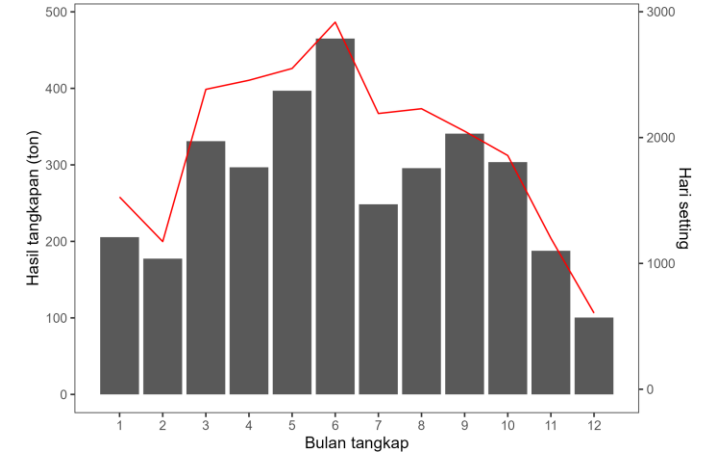
Sumber: Data *Log Book* Penangkapan Ikan Tahun 2021



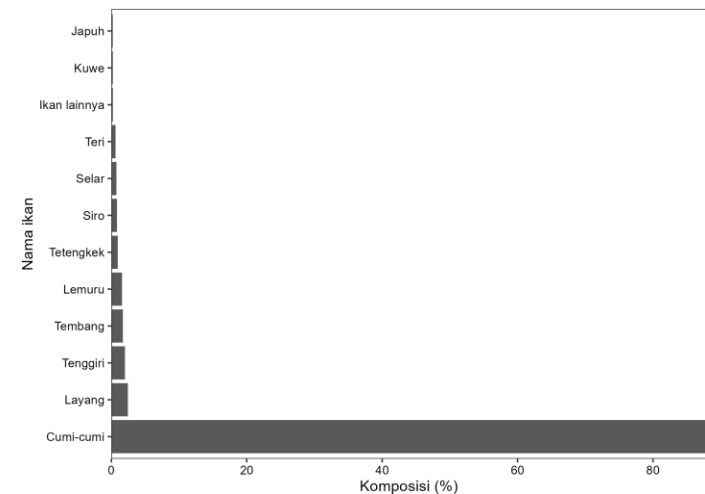
Sebaran daerah penangkapan



Laju Tangkap



Upaya dan Hasil Tangkapan



Komposisi Hasil Tangkapan

Lokasi Penangkapan YFT di WPPNRI Tahun 2020



Lokasi Penangkapan SKJ di WPPNRI Tahun 2020



Lokasi Penangkapan BET di WPPNRI Tahun 2020

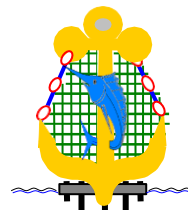


*Terima
Kasih*



Logbook Penangkapan Ikan dalam Aplikasi ePIT dan PNBP Pasca Produksi

BENOA, 12 OKTOBER 2023



#2023
#KKP THRIVE

djpt
bersinergi

DASAR HUKUM PELAKSANAAN PENARIKAN PNBP SDA PERIKANAN PASCAPRODUKSI

- **PP Nomor 85 Tahun 2021 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis PNBP yang Berlaku pada KKP**
- **PP Nomor 11 Tahun 2023 Tentang Penangkapan Ikan Terukur**

Permen KP No KP Nomor 1 Tahun 2023 tentang Tata Cara Penetapan Nilai Produksi Ikan Pada Saat Didaratkan

Permen KP tentang Nomor 2 Tahun 2023 tentang Persyaratan dan Tata Cara Pengenaan Tarif Atas Jenis PNBP yang Berlaku pada KKP yang Berasal dari Pemanfaatan Sumber Daya Alam Perikanan

Kepmen KP Nomor 139 Tahun 2023 Penetapan Pelabuhan Pangkalan Yang Telah Memenuhi Syarat Penarikan Pasca Produksi Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak Yang Berasal Dari Pemanfaatan Sumber Daya Alam Perikanan

Kepmen KP Nomor 140 Tahun 2023 tentang Harga Acuan Ikan;

Surat Edaran MKP No. B.1337/MEN-KP/XII/2022 tentang Penggunaan Aplikasi Penangkapan Ikan Terukur Secara Elektronik (e-PIT);

Permen KP No 28 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2023 Tentang Penangkapan Ikan Terukur

Surat Edran MKP No B.1569/MEN-KP/X/2023 tentang Tahapan Pelaksanaan Kebijakan Penangkapan Ikan Terukur Pada Tahun 2023





TRANSFORMASI PENGELOLAAN PNBP SDA PERIKANAN

Penarikan Pra-produksi:

Agar Surat Izin Penangkapan Ikan (SIPI) dikeluarkan, pelaku usaha harus membayar PNBP Pungutan Hasil Perikanan (PHP) sebelum melakukan usaha penangkapan ikan untuk setahun ke depan

Tarif Range Gross Tonnage x produktivitas kapal x Harga Patokan Ikan x Gross Tonnage kapal

Penarikan Pasca-produksi:

- SIPI tidak dipungut PNBP/gratis
- PHP dibebankan pada setiap volume ikan yang ditangkap pada setiap trip penangkapan ikan

Indeks tarif x nilai produksi ikan pada saat didaratkan

- Tata kelola yang lebih adil dan terkendali
- Pendataan yang lebih lengkap dan akurat
- Perbaikan tata kelola perikanan secara keseluruhan

Peraturan Pemerintah No. 85 Tahun 2021 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Kelautan dan Perikanan.

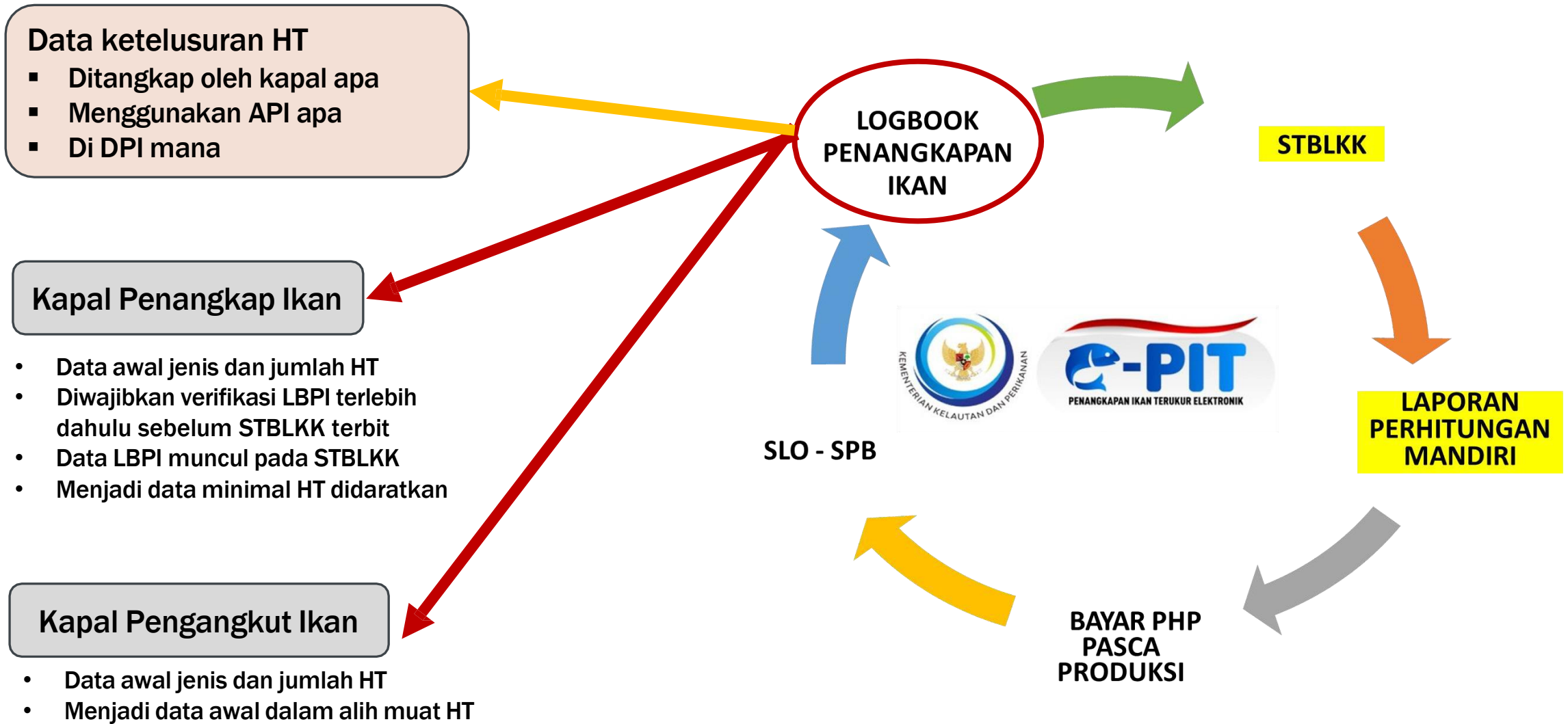
Penarikan PNBP Pra Produksi berlaku sd 31 Desember 2022, sehingga **per 1 Januari 2023** penarikan PNBP secara penuh dilaksanakan dengan pasca produksi (Pasal 20).



Logbook Penangkapan Ikan adalah... “Laporan harian tertulis nakhoda atau nelayan mengenai kegiatan perikanan dan operasional harian Kapal Penangkap Ikan.”

- PERMEN KP NO 28 TAHUN 2023

SIKLUS APLIKASI E-PIT



Permasalahan Umum Terkait LBPI di PU. Benoa

Permasalahan	Resiko dan Solusi
1. Tidak melakukan pengisian logbook dengan baik dan benar	<ul style="list-style-type: none">• Saat pendaratan jumlah HT pada LBPI lebih besar dari pendaratan• Jumlah HT yang dialih muat dilaut lebih besar dr LPBI yang terdata saat itu sehingga scan barcode eror• Perbedaan data jenis ikan antara LBPI dengan Tally dan LPM, indikasi jenis ikan tidak terbayarkan
2. Tidak melakukan verifikasi LBPI sebelum STBLKK terbit	<ul style="list-style-type: none">• ID LBPI tidak muncul di menu verifikasi LBPI• Data HT pada STBLKK kosong
3. Masih menggunakan eLBPI bukan ePIT	<ul style="list-style-type: none">• Data tidak muncul di STBLKK walaupun sudah di verifikasi LBPI nya sehingga perlu pelaporan LBPI di darat

LBPI dan Kuota PIT

[PERMEN KP NO 28 tahun 2023]

Pasal 5 Ayat (2)

- Salah satu dasar pembagian kuota

Pasal 63

- Salah satu data pemanfaatan kuota penangkapan ikan melalui self assesment

Pasal 64

- Wajib untuk semua kapal penangkap ikan tujuan komersial
- Kapal nelayan kecil dan non komersial (kecuali untuk kesenangan) juga diwajibkan mengisi logbook penangkapan ikan

THANK YOU



P P N P E N G A M B E N G A N