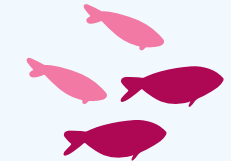


# Tata Cara Aktivasi, Penggunaan e-LBPI, serta Verifikasi, Validasi Data *Log Book* Penangkapan Ikan pada SILOPI

Kasubpokja Analisis Pengelolaan dan Alokasi SDI

*Disampaikan pada “Rakortek Petugas Pemantau”  
Semarang, 5 Juni 2023*



# DASAR HUKUM



1. Undang-Undang Nomor **31 Tahun 2004** sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009 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) )



2010 : Permen KP Nomor 18/2010 tentang  
*Log Book* Penangkapan Ikan

2011 : inisiasi pembangunan SILOPI

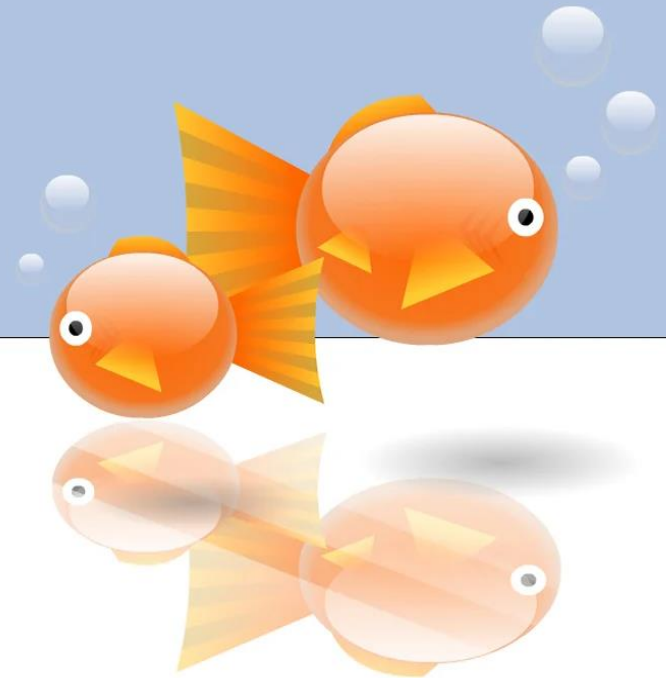
2012 : Uji coba SILOPI

2014 : Permen KP Nomor 48/2014 tentang  
*Log Book* Penangkapan Ikan

2018 : Pengembangan *e-log book*, Perdirjen  
PT Nomor 11 Tahun 2018

2021 : Permen KP Nomor 33/2010

# SEJARAH

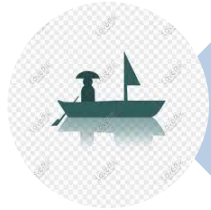


# PERMEN KP No. 33 TAHUN 2021



- *Log Book* Penangkapan Ikan adalah laporan harian tertulis nakhoda atau nelayan mengenai kegiatan perikanan dan operasional harian kapal penangkapikan.
- Kapal penangkap ikan berukuran **diatas** 5 (lima) GT harus dilengkapi dengan *log book* penangkapan ikan (menggunakan eLogbook);
- Kapal penangkap ikan berukuran **sampai dengan** 5 (lima) GT harus dilengkapi dengan *log book* penangkapan ikan yang disederhanakan;
- 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;
- Pengisian data *Log Book* Penangkapan Ikan yang disederhanakan meliputi informasi dasar API, Jumlah dan Jenis Ikan Tangkapan, serta Lokasi Penangkapan (*Grid Area*); dan
- Menerangkan alur data mulai dari persiapan perangkat untuk aplikasi e-*Log book* hingga proses analisa dan pelaporan kepada MKP setiap satu tahun sekali.

# DATA DAN INFORMASI



Data umum kapal dan awak kapal



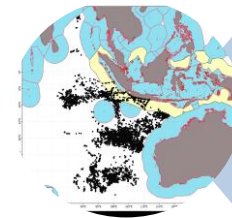
Hasil tangkapan utama (*main target*) dan sampingan (*by catch*)



*Ecological Related Species (ERS)*



Jenis alat penangkapan ikan (*by gear type*)



Koordinat daerah penangkapan (*Fishing Ground by area*)

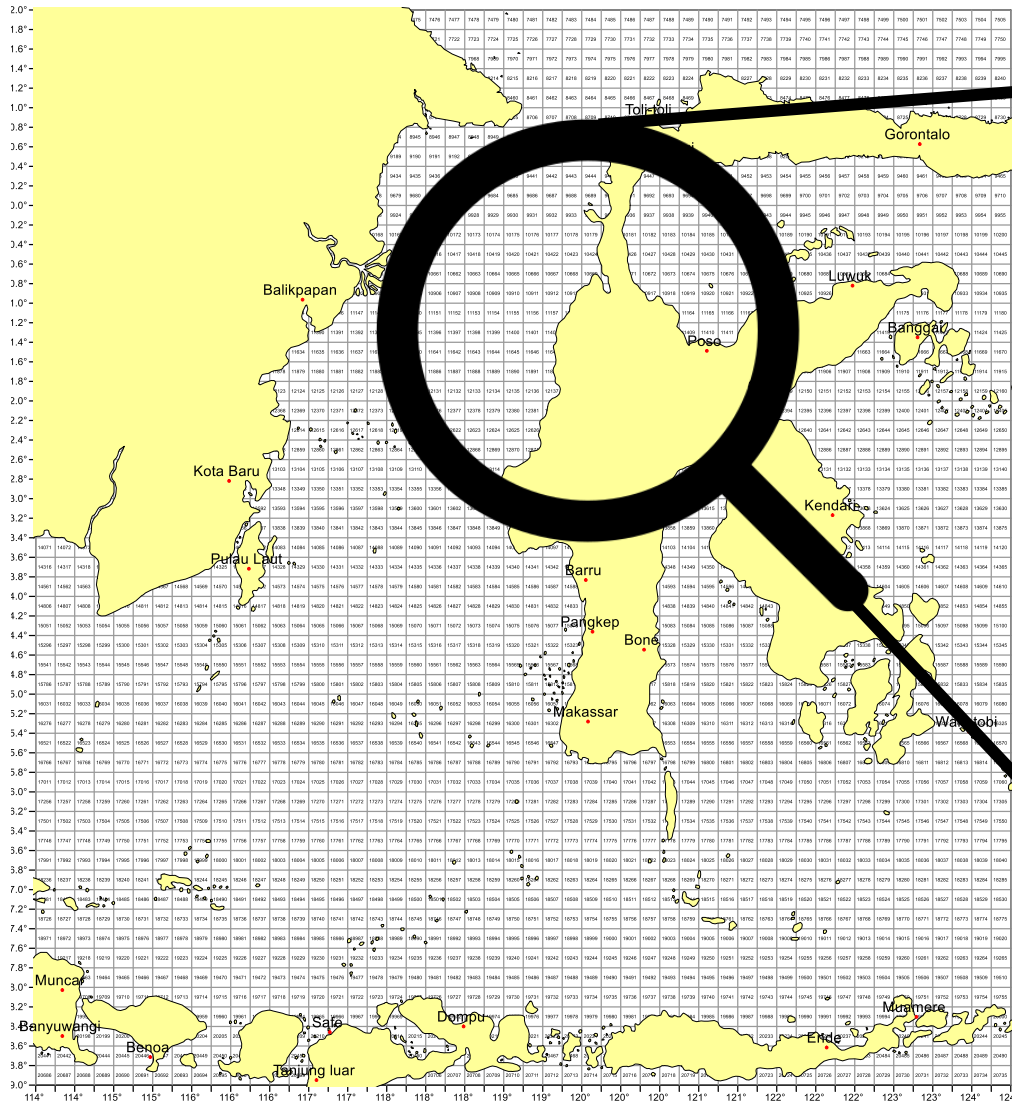


*Data jumlah mata pancing*





# Contoh Peta *Grid Area* di WPPNRI 713

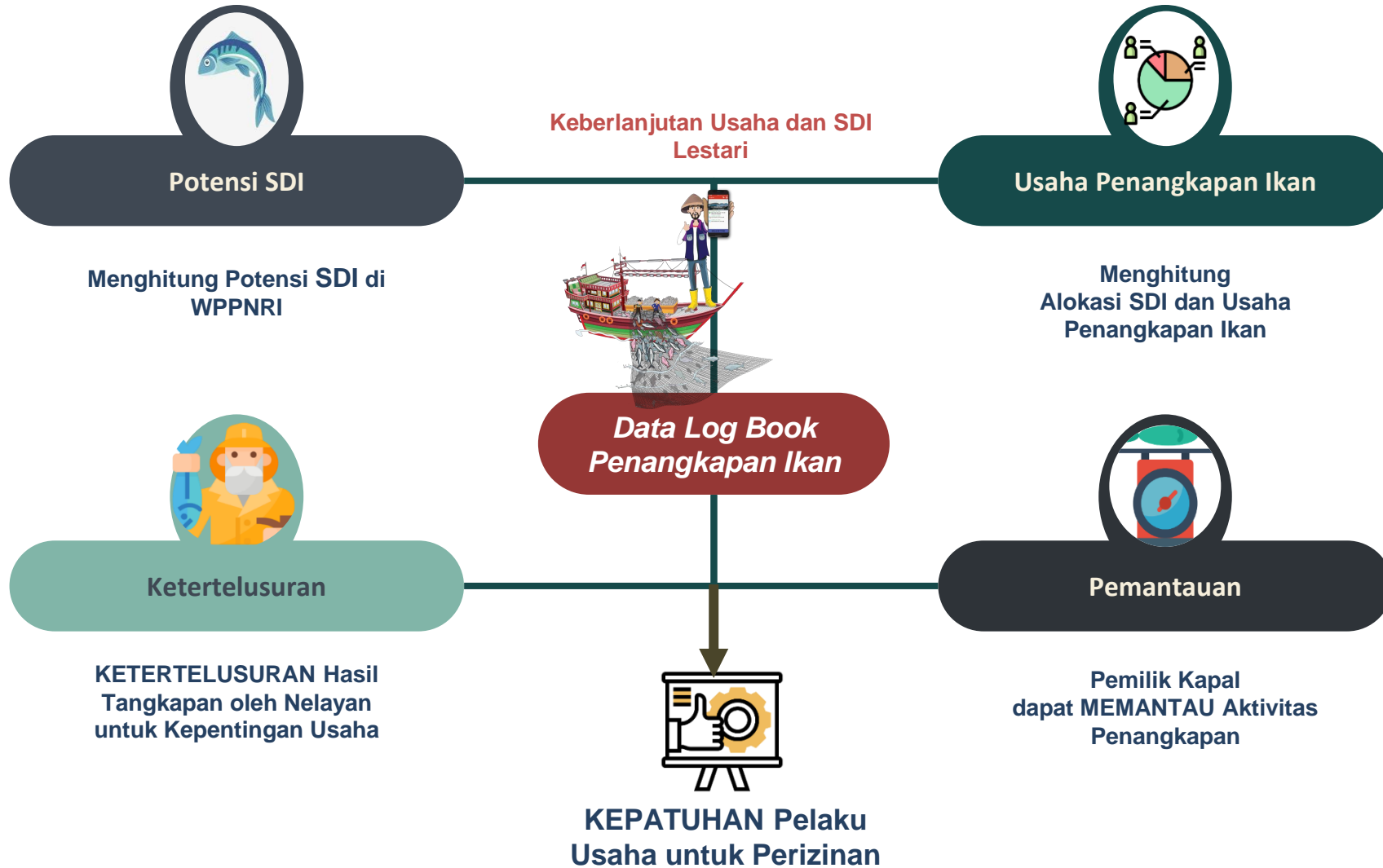


8946	8947	8948	8949	8950	8951	8952	8953	8954	8955	8956
9191	9192	9193	9194	9195	9196	9197	9198	9199	9200	9201
9436	9437	9438	9439	9440	9441	9442	9443	9444	9445	9446
9681	9682	9683	9684	9685	9686	9687	9688	9689	9690	9691
9926	9927	9928	9929	9930	9931	9932	9933	9934	9935	9936
10171	10172	10173	10174	10175	10176	10177	10178	10179	10180	10181
10416	10417	10418	10419	10420	10421	10422	10423	10424	10425	10426
10661	10662	10663	10664	10665	10666	10667	10668	10669	10670	10671
10906	10907	10908	10909	10910	10911	10912	10913	10914	10915	10916
11151	11152	11153	11154	11155	11156	11157	11158	11159	11160	11161
11396	11397	11398	11399	11400	11401	11402	11403	11404	11405	11406
11641	11642	11643	11644	11645	11646	11647	11648	11649	11650	11651
11886	11887	11888	11889	11890	11891	11892	11893	11894	11895	11896
12131	12132	12133	12134	12135	12136	12137	12138	12139	12140	12141

Sumber: Permen KP Nomor 33 Tahun 2021



# PERAN LOG BOOK PENANGKAPAN IKAN



# AKTIVASI E-LBPI





Sistem Operasi  
Android  
6 (Lollipop)

Memori  
3GB

Sisa Storage  
4GB / 20%

Kemampuan  
GPS

Kemampuan  
Kamera

## Tampilan pada Playstore

*E=PIT OPERASI PENANGKAPAN IKAN -> E-LOG BOOK PENANGKAPAN IKAN*



e-PIT KKP

Direktorat Jenderal Perikanan  
Tangkap

Uninstall

Open

### What's new

Last updated 29 Jan 2023

- Perbaikan tahapan setelah kirim data logbook;
- Perbaikan login parameter tidak lengkap;...

### Rate this app

Tell others what you think



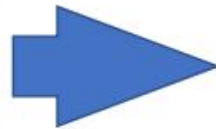
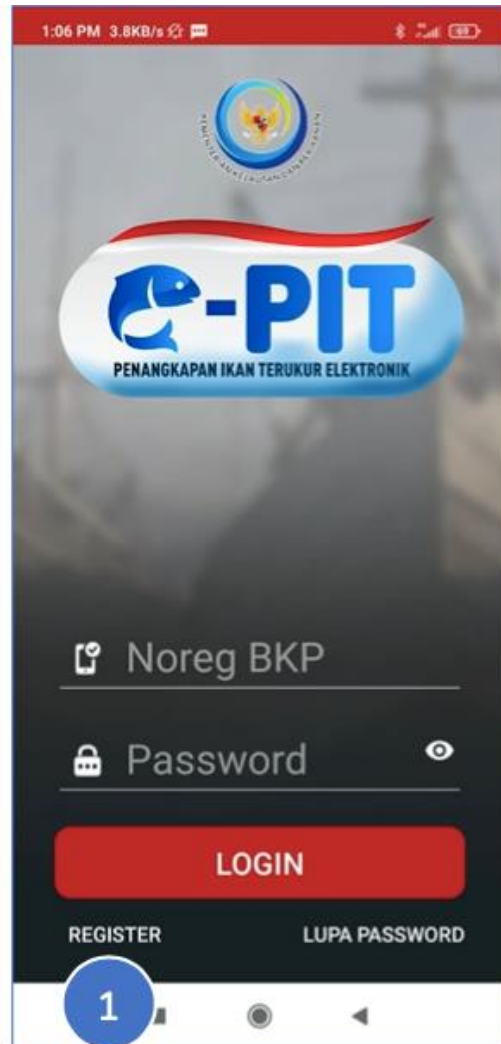
Write a review

Developer contact

About this app

Electronic Measured Fishing (Fishing Logbook)

# AKTIVASI PENGGUNA BAGI KAPAL YANG MEMILIKI PERIZINAN BERUSAHA PASCA PRODUKSI



**e-PIT**  
PENANGKAPAN IKAN TERUKUR ELEKTRONIK

### Form Aktivasi

Silahkan isi data dibawah untuk mengajukan akun

**Nomor Buku Kapal**  
2587

**Otoritas**  
 Pemilik Kapal  Nakhoda

**Nama Kapal**  
Isi nama kapal sesuai izin  
JIMM\*\*\*\*\* - 9

**Email**  
Isi alamat email sesuai izin  
AL\*\*@CWT.CO.ID

KELUAR AKTIVASI

- (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) Email adalah alamat yang tertera pada dokumen SIUP (Perizinan Berusaha);
- (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**

# AKTIVASI PENGGUNA BAGI KAPAL YANG MEMILIKI PERIZINAN BERUSAHA BUKAN PASCA PRODUKSI

Buka Aplikasi SILOPI melalui Website [www.integrasi.djpt.kkp.go.id](http://www.integrasi.djpt.kkp.go.id)



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

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.

<b>MASTER ADMIN</b> Aplikasi Administrasi Database Master <b>PILIH</b>	<b>PENCARIAN DATA KAPAL IKAN</b> > 30 GT Aplikasi Pencarian Data Kapal Ikan <b>PILIH</b>	<b>HELP DESK</b> 3 Help Desk & Document Management & Master Tables <b>PILIH</b>	<b>INPUT KAPAL IZIN DAERAH</b> 30 ≤ GT Aplikasi Input Kapal Izin Daerah <b>PILIH</b>	<b>LOGBOOK 2015</b> Aplikasi Logbook Penangkapan Ikan <b>PILIH</b>
<b>E-LOGBOOK</b> 6 Aplikasi Logbook Penangkapan Ikan Mobile <b>PILIH</b>	<b>E-LOBSTER</b> 7 Aplikasi Lobster <b>PILIH</b>	<b>DATABASE IKAN</b> Database Ikan <b>PILIH</b>	<b>ANALISIS LOGBOOK</b> 9 Sistem Analisis Logbook <b>PILIH</b>	<b>ALOKASI SDI</b> 10 Sistem Alokasi Sumberdaya Ikan <b>PILIH</b>

Pilih "Input Kapal Izin Daerah"

© 2013 Unified Login versi 2.0

# 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 Kap	Nama Kapal	Tipe Kapal	GT	No SIPI	Tanggal SII	Tanggal Ak	Alat Tangkap	Panja	LoA	Tanda Selar	No Gr	Nama Perusahaan/Perorangan	No SIUP	Ta
----	--------	------------	------------	----	---------	-------------	------------	--------------	-------	-----	-------------	-------	----------------------------	---------	----

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

# Tambah Data Perusahaan/Perorangan

User Name : Panca Berkah

DASHBOARD PERUSAHAAN DAERAH KAPAL DAERAH IZIN DAERAH LOGOUT

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 :

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

- 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.



# Tambah Data Kapal Daerah

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

PENCARIAN KAPAL DAERAH  
**+TAMBAH KAPAL DAERAH**

Tambah Kapal Daerah

Data Kapal Daerah

\* Nama Kapal :

\* Nama Perusahaan/Perorangan :

Nama Kapal Sebelumnya / Previous Name :

Tanda Selar :

No Gross Akte :

Tempat Gross Akte :

\* Ukuran Kapal / GT (Gross Tonnage) :  GT

Type Kapal / Vessel Type :

Kategori Kapal :

Jenis Alat tangkap / Gear Types :

Panjang Kapal LoA :

Dimensi Kapal (P x L x T) :  x  x  (Dalam meter , pakai titik(.) untuk angka desimal)

Daya Kuda Mesin Utama / BHP(Boat Horse Power) :

Tempat pembuatan kapal/Where the vessel was built :

Tahun pembuatan kapal / Year Built, Shipyard :

Bahan kapal / Hull Material :

Catatan :

Lampiran :  No file chosen image, zip (maks 500KB)

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

- 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 izin 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*

# 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	:	<input type="text" value="Harap pilih kapal"/>
* 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	:	<input type="text" value="Propinsi harap dipilih!"/>
Kota/Kabupaten	:	<input type="text" value="Kabupaten/Kota harap dipilih"/>
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.

# 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.

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

© 2013 Unified Login versi 2.0

**“Pilih E-LOGBOOK”**

# Klik Permohonan, Pilih Opsi Baru, Maka Akan Tampil Seperti Ini



**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

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"

# Lakukan Pengisian pada Permohonan Aktivasi

**E-LOGBOOK**

- Beranda
- Beranda Observer
- Permohonan
- Monitoring eLogbook
- Klarifikasi Analisis Log Book
- Vendor eLogbook
- Observer
- Pelaporan
- Simulasi PNBP
- Manual post data elogbook
- Master
- Pengaturan

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

Nama Kapal: Cari Kapal / Nomor Izin

Pelabuhan \*: Pilih

Nama Pemohon

Nomor Permohonan

Nama Nakhoda

Jenis Palka: Pilih

Foto Kapal: Pilih Foto Kapal

\* Jenis dokumen : jpg / jpeg

Email Pemohon \*

Nomor HP Nakhoda \*

Provider \*: ANDROID

Nomor IMEI \*

Nomor Izin \*

Jenis Kapal

GT

Perusahaan

Device ID: a0aea9d4c0c1a16

085313607498

LOGIN



# 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

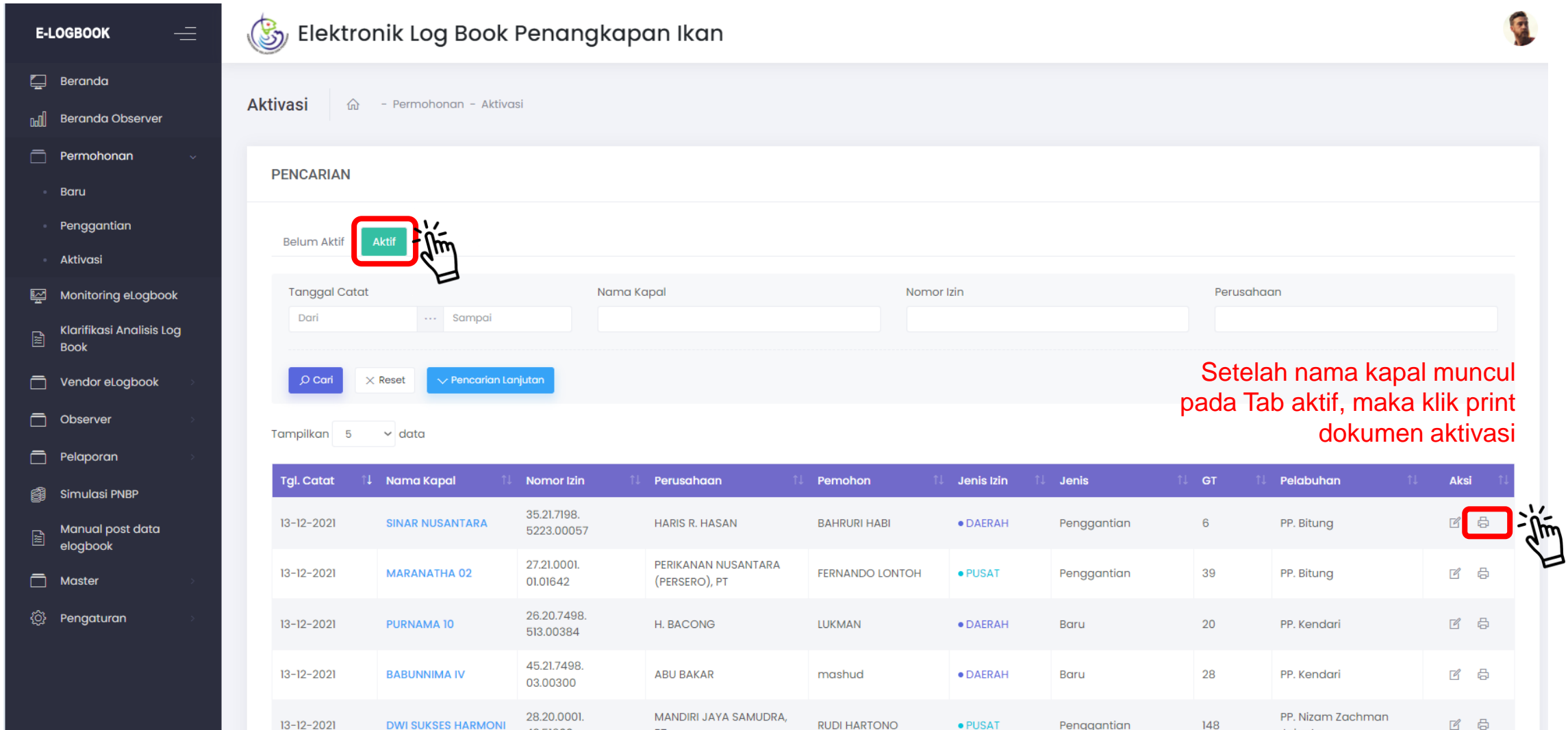
Nomor IMEI 864442033456540

Simpan

- Diisi penandatanganan dan tanggal tandatangan untuk aktivasi
- Kemudian klik simpan

03-11-2021	SURYA	35.21.1298.30.00410	SEYANTO	ZILHIKMAR TAMBUNAN	• DAERAH	Baru	30	PP. Sibolga	
25-10-2021	BAITANI	35.21.7198.5223.00060	ANDRY TJAHHADI	Suzan Rumagit	• DAERAH	Penggantian	30	PP. Bitung	
13-10-2021	REZEKI NAULI - 01	35.21.1298.393.00677	YUTRISNO	Ramli Marpaung	• DAERAH	Penggantian	12	PP. Sibolga	
04-10-2021	KIAN GEMILANG II	26.20.0001.	TJICE CHANDRA	TASWAN	• DAERAH	Penggantian	70	PP. Niasan Zachman Jakarta	

# Klik Tab Aktif, Untuk Melihat Bahwa Kapal Sudah Diaktivasi



The screenshot displays the 'Elektronik Log Book Penangkapan Ikan' interface. On the left is a dark sidebar with a menu including 'E-LOGBOOK', 'Beranda', 'Beranda Observer', 'Permohonan', 'Baru', 'Penggantian', 'Aktivasi', 'Monitoring eLogbook', 'Klarifikasi Analisis Log Book', 'Vendor eLogbook', 'Observer', 'Pelaporan', 'Simulasi PNBP', 'Manual post data eLogbook', 'Master', and 'Pengaturan'. The main content area is titled 'Aktivasi' and shows a search filter for 'Belum Aktif' with a red box around the 'Aktif' tab, which is being clicked by a hand icon. Below the search filters, there is a table of fishing vessels with columns: Tgl. Catat, Nama Kapal, Nomor Izin, Perusahaan, Pemohon, Jenis Izin, Jenis, GT, Pelabuhan, and Aksi. The first row of the table is highlighted, and a red box around the print icon in the 'Aksi' column is being clicked by a hand icon. A red text annotation on the right side of the table reads: 'Setelah nama kapal muncul pada Tab aktif, maka klik print dokumen aktivasi'.

**Elektronik Log Book Penangkapan Ikan**

Aktivasi - Permohonan - Aktivasi

PENCARIAN

Belum Aktif **Aktif**

Tanggal Catat: Dari ... Sampai

Nama Kapal: [input field]

Nomor Izin: [input field]

Perusahaan: [input field]

[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	[edit] [print]
13-12-2021	MARANATHA 02	27.21.0001.01.01642	PERIKANAN NUSANTARA (PERSERO), PT	FERNANDO LONTOH	• PUSAT	Penggantian	39	PP. Bitung	[edit] [print]
13-12-2021	PURNAMA 10	26.20.7498.513.00384	H. BACONG	LUKMAN	• DAERAH	Baru	20	PP. Kendari	[edit] [print]
13-12-2021	BABUNNIMA IV	45.21.7498.03.00300	ABU BAKAR	mashud	• DAERAH	Baru	28	PP. Kendari	[edit] [print]
13-12-2021	DWI SUKSES HARMONI	28.20.0001.42.51800	MANDIRI JAYA SAMUDRA, PT	RUDI HARTONO	• PUSAT	Penggantian	148	PP. Nizam Zachman Jakarta	[edit] [print]

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



# 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-log book 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 Palka : Ikan segar menggunakan es curah  
Nama Perusahaan : EMIL ARIFIN

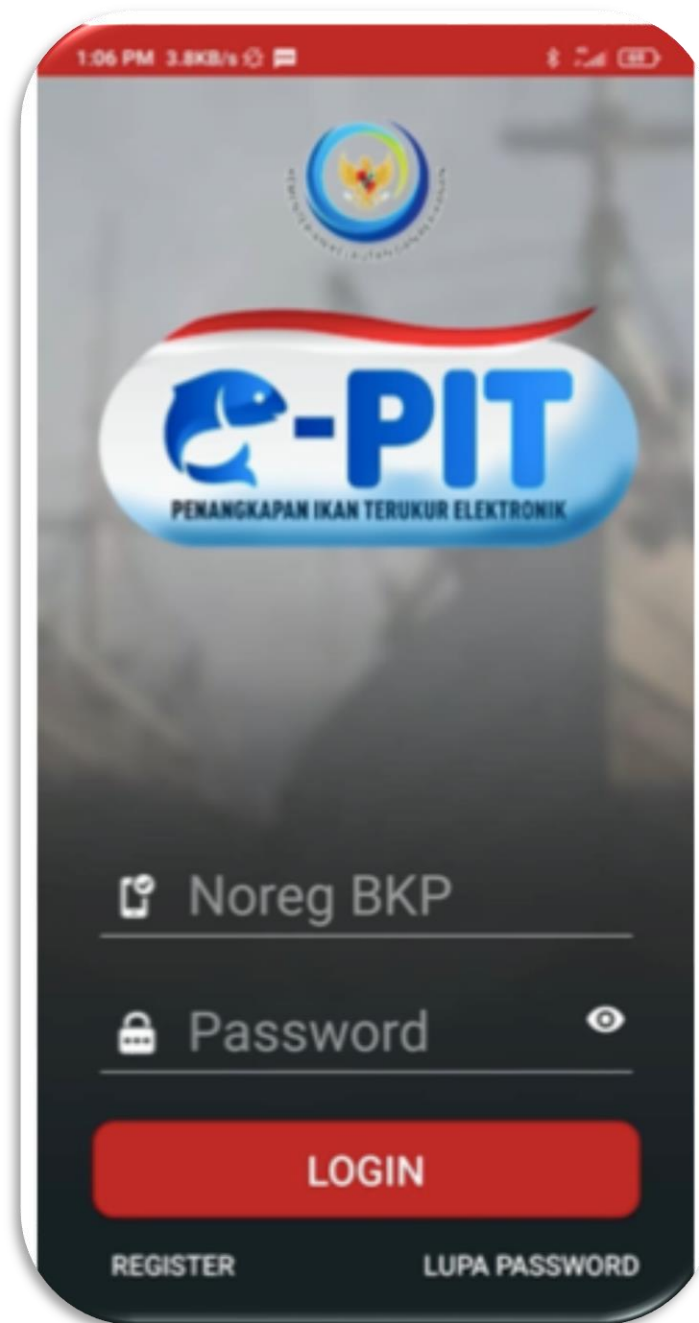
Dengan kode akses username **081340394710** dan password **jk1pxx72by**. Sejak diterimanya tanda aplikasi Elektronik Logbook.

18 Oktober 2018 Pukul 21:29  
Syahbandar PP. Bitung

Pemohon

# PENGGUNAAN E-LBPI dalam 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



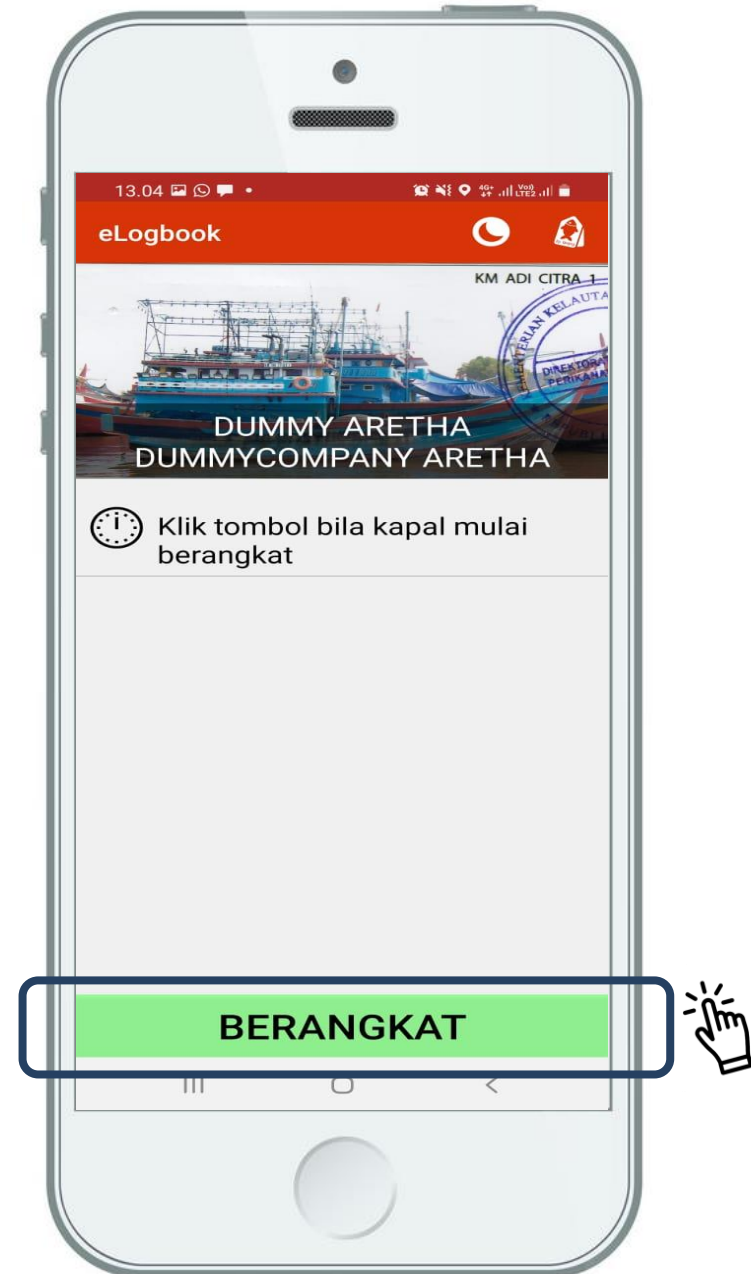
Setelah login berhasil, masuk ke menu **e-log book penangkapan ikan**

# 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**.

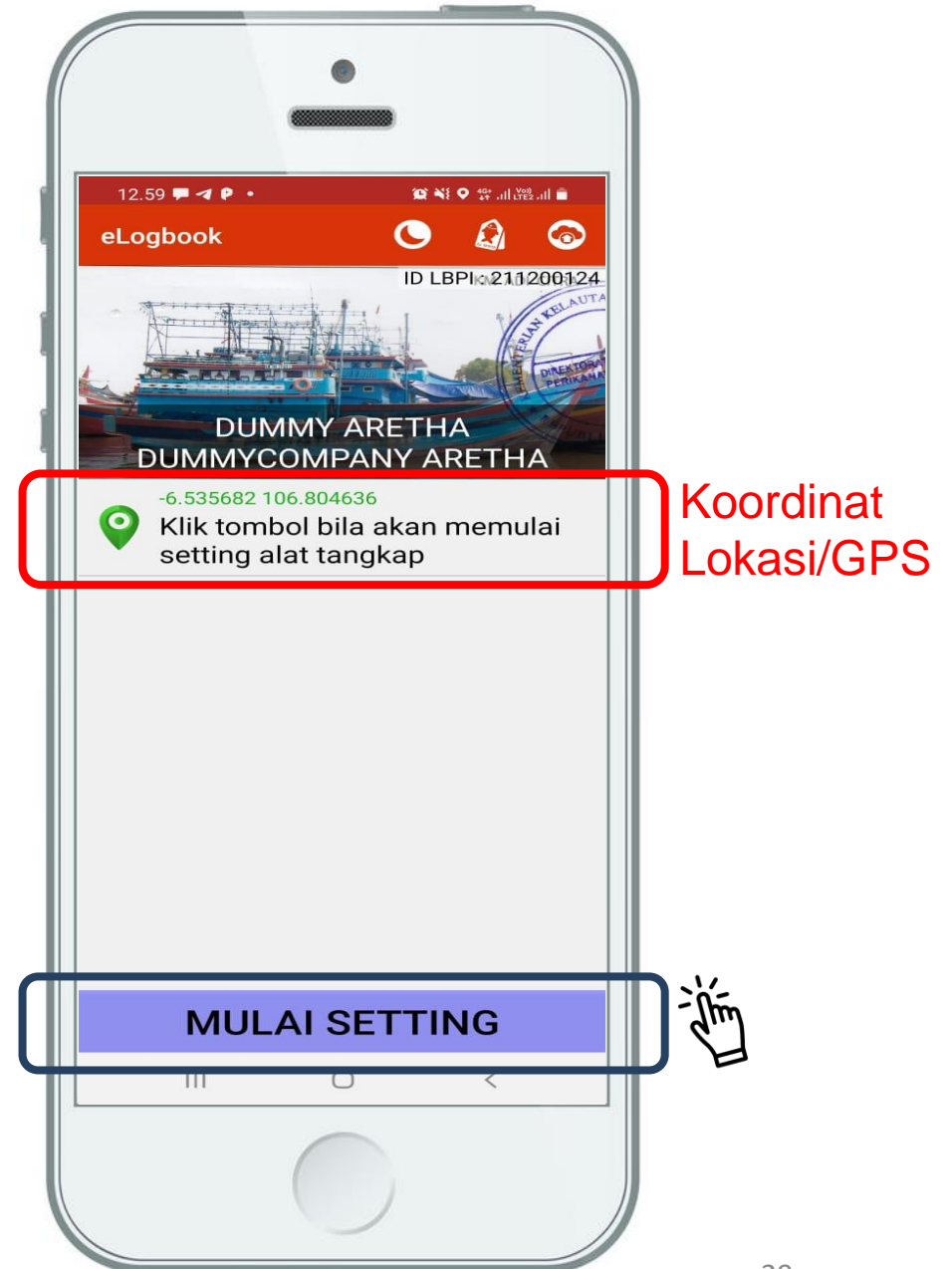


## Langkah Kedua Klik “Mulai Setting”

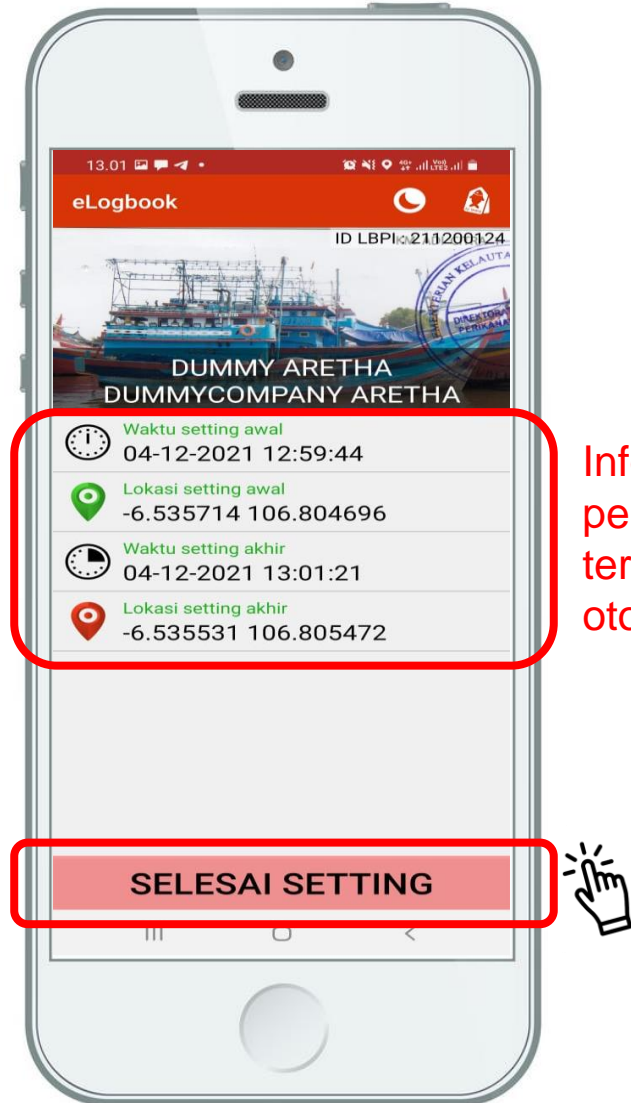


Hal-hal yang perlu diperhatikan diantaranya:

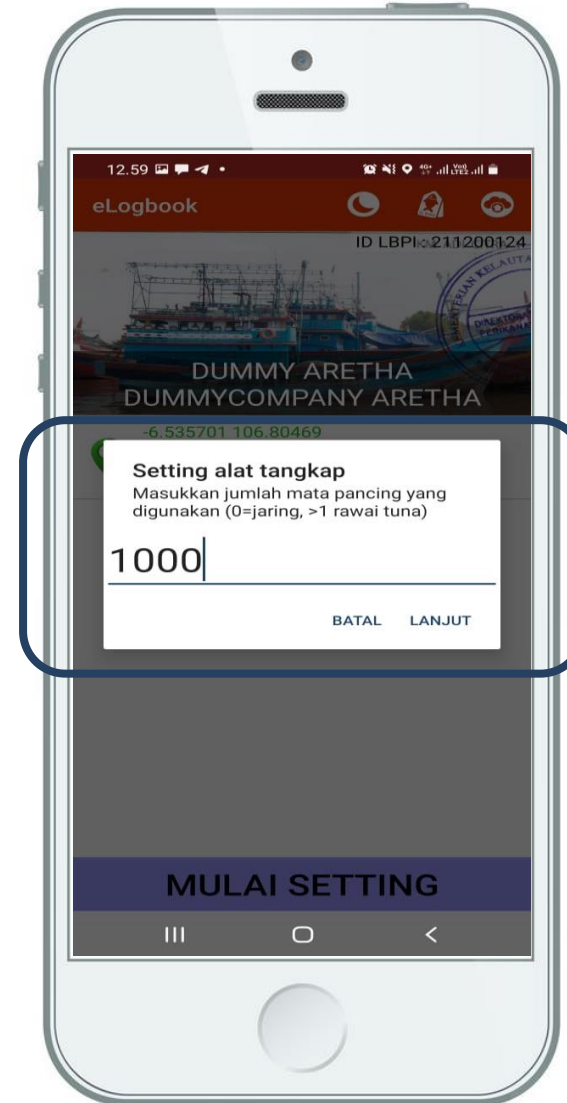
- Ketika akan melakukan setting, Klik “Mulai Setting”;
- Pastikan **gawai mendapatkan signal GPS/Lokasi.**



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

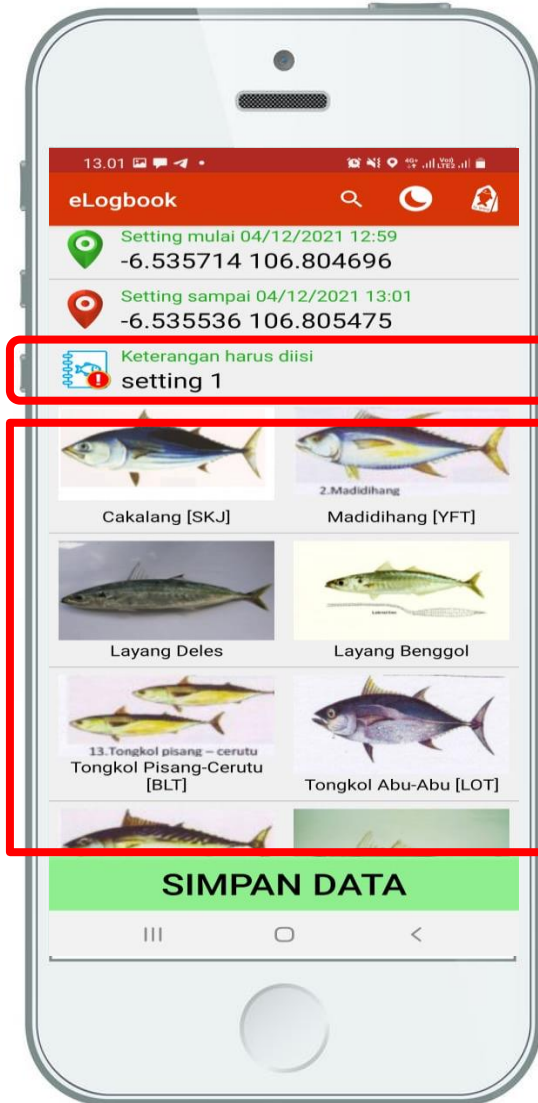


Informasi perihal *setting* terisi secara otomatis



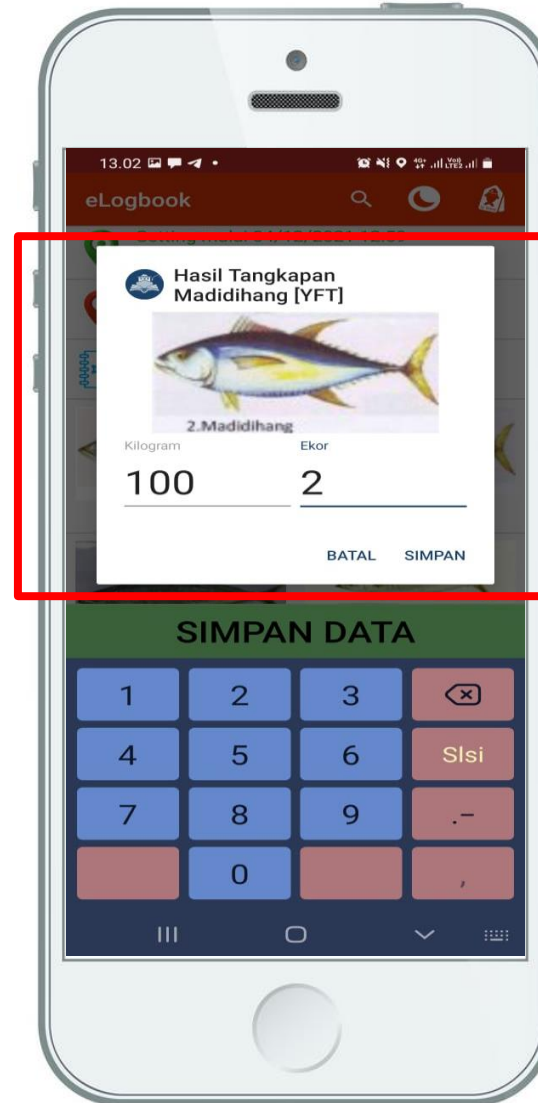
Khusus untuk API “Rawai Tuna”

# Langka Kelima “Mengisi Jumlah dan Jenis Tangkapan”



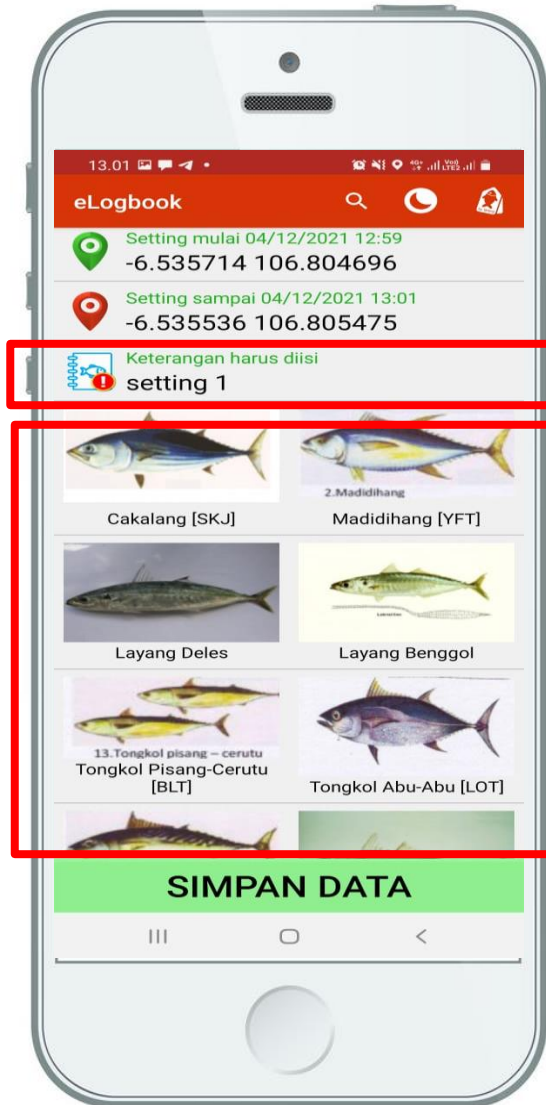
Isi keterangan (urutan setting)

Pilih jenis ikan yang tertangkap



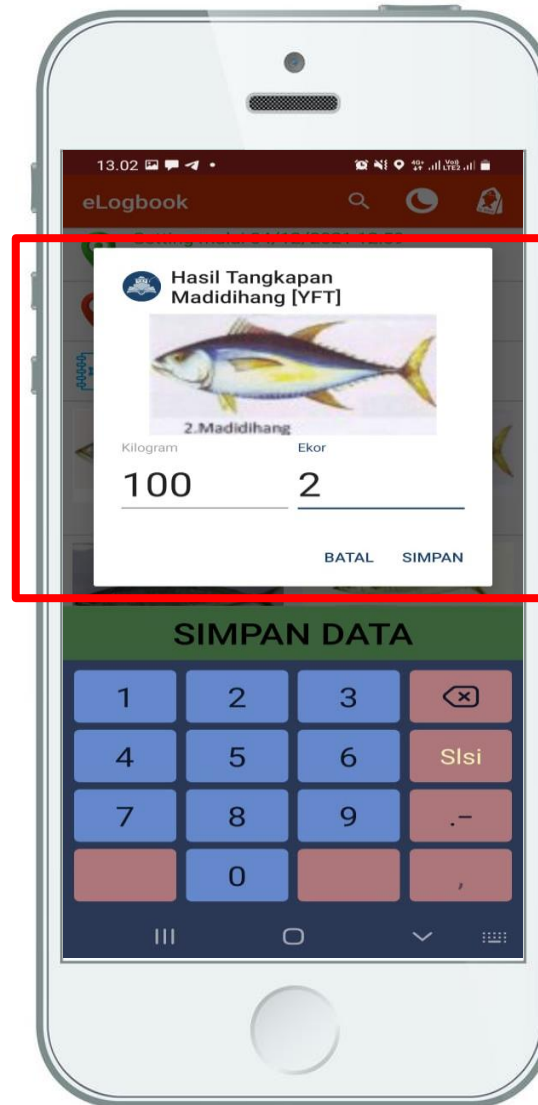
Isi bobot (kg) dan jumlah ikan (ekor)

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

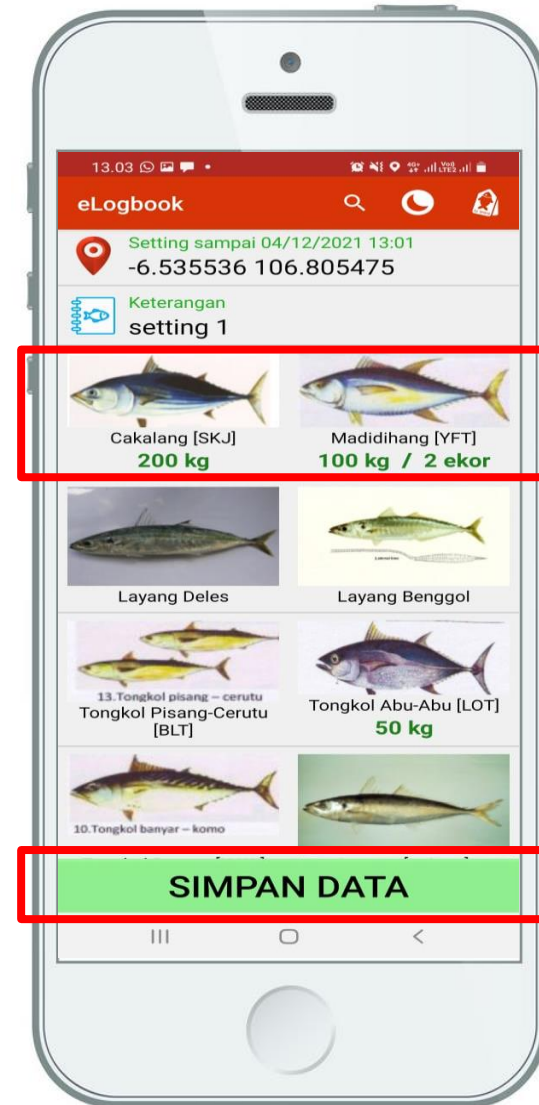


Isi keterangan (urutan setting)

Pilih jenis ikan yang tertangkap



Isi bobot (kg) dan jumlah ikan (ekor)



Hasil tangkapan sudah tercatat

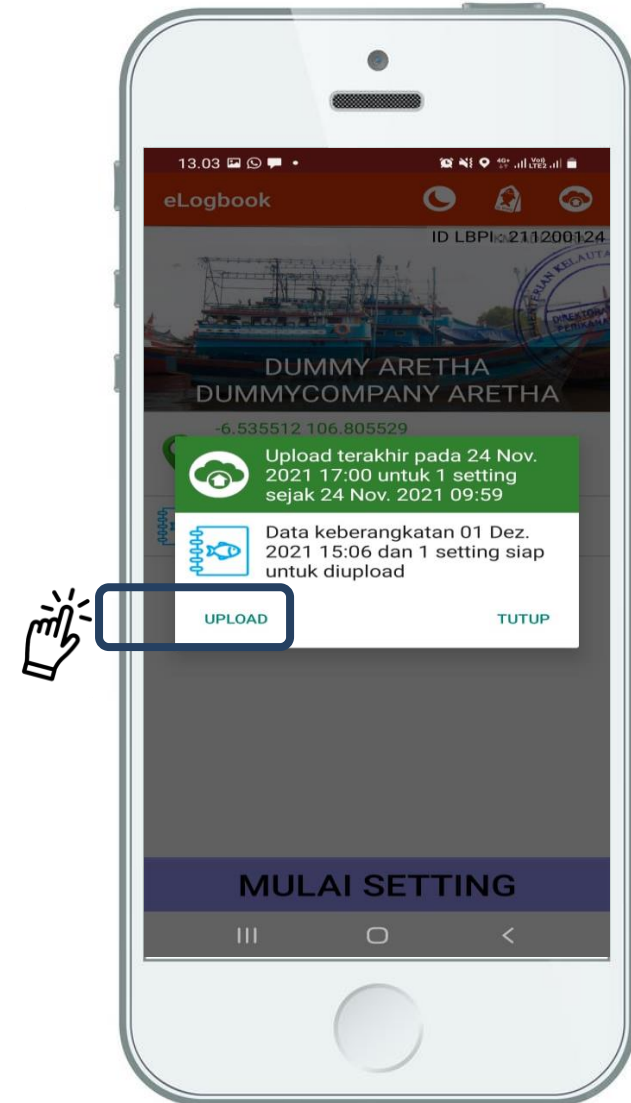
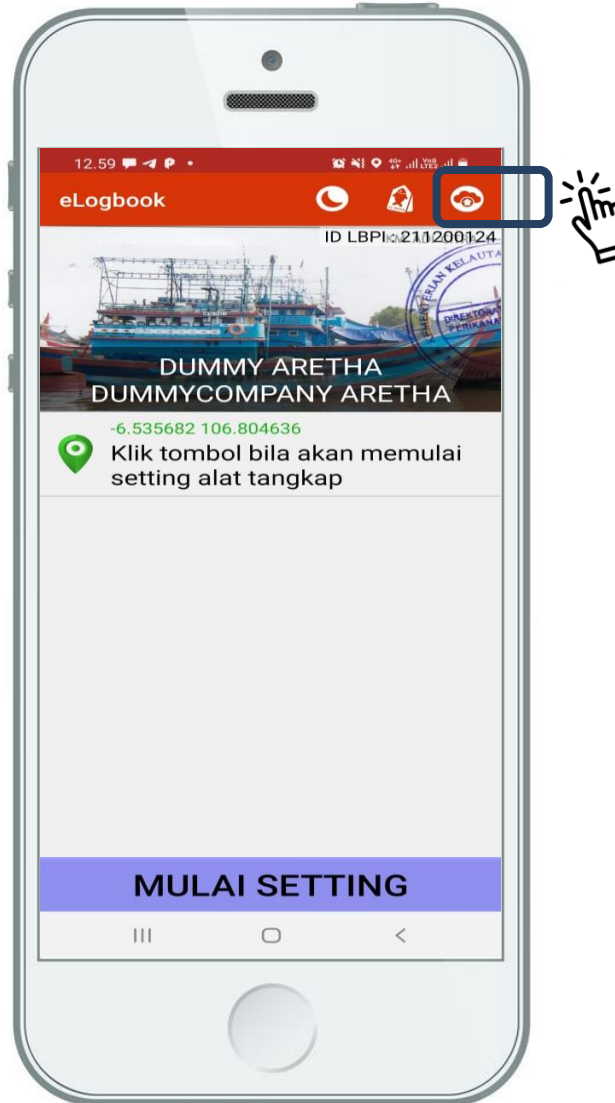




# Langkah Ketujuh Klik “Kirim Data”



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





# VERIFIKASI, VALIDASI



Buka Aplikasi SILOPI melalui Website [www.integrasi.djpt.kkp.go.id](http://www.integrasi.djpt.kkp.go.id)

**SELAMAT DATANG**  
SISTEM BASIS DATA TERINTEGRASI PENGELOLAAN PERIKANAN TANGKAP  
KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN

**WELCOME**  
NATIONAL DATABASE SHARING SYSTEM FOR FISHERIES MANAGEMENT  
MINISTRY OF MARINE AFFAIRS AND FISHERIES

**LOGIN**

Isi Username dan Password

© 2013 Unified Login versi 2.0

# 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.

### PENCARIAN DATA KAPAL IKAN



Aplikasi Pencarian Data  
Kapal Ikan

PILIH

### HELP DESK 2



Help Desk & Document  
Management & Master  
Table

PILIH

### INPUT KAPAL IZIN DAERAH



Aplikasi Input Kapal  
Izin Daerah

PILIH

### LOGBOOK 20154



Aplikasi Logbook  
Penangkapan Ikan

PILIH

### E-LOGBOOK 5



Aplikasi Logbook  
Penangkapan Ikan  
Mobile

PILIH

### DATABASE IKAN 5



Database Ikan

PILIH

### ANALISIS LOGBOOK 7



Sistem Analisis Logbook

PILIH

Pilih "Analisis  
Logbook"

## ANALISIS LOGBOOK

- Beranda
- Daftar Kapal Masuk
  - Sebelum Menyampaikan Logbook
  - Sesudah Menyampaikan Logbook**
  - Daftar kapal
  - Terklarifikasi
  - Daftar Kapal Logbook
- Daftar Kapal Terverifikasi
- Surat
- Pelaporan Kepatuhan Logbook
- United Data
- SILOPI
- Form scientific



## Sesudah Menyampaikan Logbook

Daftar Kapal Masuk - Sesudah Menyampaikan Logbook

### Daftar Logbook Kapal

Belum Verifikasi

Sudah Verifikasi

Tanggal Kedatangan

Nama Kapal

Nomor Izin

Perusahaan

Dari

...

Sampai

Cari

Reset

Pencarian Lanjutan

Klik "Pencarian lanjutan" untuk memilih kriteria lainnya (Pelabuhan kedatangan, WPPNRI, jenis API)

Tampilkan 5 data

Tgl. Datang	Nama Kapal	Nomor Izin	Perusahaan	Jenis Izin	GT	Pelabuhan Kedatangan	Alat Tangkap	WPP	Aksi
-------------	------------	------------	------------	------------	----	----------------------	--------------	-----	------

# 1. Kesesuaian data seting



INFINITY - 5 (78) | 22.04 × 5.96 × 2.35  
Jala jatuh berkawal

← Kembali   Tidak Ada Data Observer   Simpan Tidak Patuh

**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	Iama 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	

Analisis Logbook

Setting LBPI harus sesuai dengan VMS

Nama jenis ikan	Berat (kg)	Jumlah (ekor)
Cakalang [SKJ]	4000	0

**Kesimpulan data VMS dan Setting**

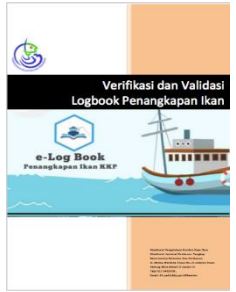
Kesesuaian    ○ YA    ○ TIDAK

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)

## 2. Kesesuaian jumlah hasil tangkapan dengan data landing



INFINITY - 5 (78) | 22.04 × 5.96 × 2.35  
Jala jatuh berkawal

← Kembali Tidak Ada Data Observer Simpan Tidak Patuh

**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
<b>Total</b>		<b>8.170</b>

**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
<b>Total</b>		<b>14.072</b>

**Kesimpulan Data Produksi Tangkapan Ikan**

Kesesuaian ○ YA ○ TIDAK

Keterangan

Keterangan Lain

Diduga transshipment  
Jenis ikan tidak semua dilaporkan dibandingkan dengan data pendaratan  
Selisih data produksi > 20%



### 3. Kesesuaian kapasitas palka dengan jumlah hasil tangkapan



#### Ukuran Kapal dengan Jumlah Hasil Tangkapan

Jumlah Palka : 9

Kapasitas Palka :  
92,53 m<sup>3</sup>

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

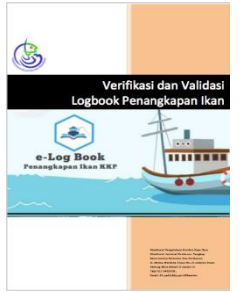
Jumlah hasil tangkapan < 20% dari kapasitas maksimum ikan di palka

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

Keterangan Lain



## 4. 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

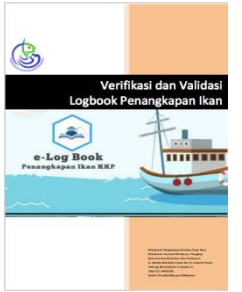
Keterangan

Daerah penangkapan ikan tidak sesuai dengan izin

Keterangan  
Lain



## 5. 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

Pelabuhan pendaratan tidak sesuai izin

Keterangan  
Lain

## 6. Kesesuaian jenis 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

# Penilaian

INFINITY - 5 (78) | 22.04 × 5.96 ×  
2.35  
Jala jatuh berkawal

← Kembali

Tidak Ada Data Observer

Simpan Tidak Patuh



## Bobot Nilai

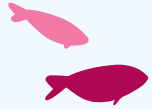
Jenis Indikasi Pelanggaran	Bobot (%)	Kepatuhan
VMS dan Setting	15	YA
Produksi Penangkapan Ikan	40	TIDAK
Kesesuaian Ukuran Kapal Dengan Jumlah Hasil Tangkapan	10	TIDAK
Daerah Penangkapan Ikan	10	TIDAK
Pelabuhan Pangkalan	5	YA
Kesesuaian Alat Tangkap Dengan Jenis Ikan	20	YA
Total Bobot	40	



Verifikasi dan Validasi  
Logbook Penangkapan Ikan



Revisi: 01  
Dibuat: 2023  
Ditulis: 2023  
Ditulis: 2023  
Ditulis: 2023  
Ditulis: 2023



*Terima Kasih*