#### 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



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)



Sumber: Ardyan Hordyk 2019, Modified

# Peran Data Log Book Penangkapan Ikan dalam Pengelolaan Perikanan



# Definsi Log Book Penangkapan Ikan

- a. Laporan harian (*daily report*) tertulis <u>nakhoda</u> mengenai kegiatan penangkapan ikan;
- *b. 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;
- c. 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 Pengawakan 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

										LO	G BOOK	( PENA	ANGKA	PAN IK	AN UN	TUK A	LAT PE	NANGK	APAN	IKAN JI	ENIS R	AWAI TI	JNA DA	N PAN	ICING L	JLUR TUNA							(1) HAL : .	DA	RI :						
nama Kapal	(2	2)			NAI	Ma Milik/opei	RATOR KAPA	NL.	(3)									NOMOR	PERIZINAN TOR PEN	I BERUSA ANGKAPA	HA N IKAN	(4)				TRANSMITTER	SPKP	(5)			TAHUN	(6)	TRIP KE: DALAM T	AHUN INI		(7)					
JENIS/KODE ALAT PENAN	GKAPAN	IIKAN		(8)	GR TO	OSS NNAGE	(9)		Panjang Kapal/Lo/	Ą		(10)			daya Kuda	(11)	radio Panggil	(12)				PELABUH KEBERAN	ian Ngkatan	(13)					TANGGAL KEBERANGKATAN			IGKATAN	(14)		,						
Tanda Peng Kapal Peri	Genal Ganan	15)			AW. PEF WN	iak kapal Rikanan II	_ (16)		awak kaf WNA	Pal Perił	anan	(17)		(16)         DAERAH         (19)         PELABUHAN         (20)           WPPNRI         PENANGKAPAN         IKAN         PENDARATAN         (20)					TANGG/ KEDAT/				tanggal Kedatan	IGAN	(21)																
				POSISI	AKTIVI	TAS (24)	WAKTI		JARAK							KOMPOS	SISI IKAN	HASIL TAN	GKAPAN	(28)								SPESIES TERKAIT SECARA EKOLOGI (ERS) (29)					IKA	N LAINNYA	(30)						
TANGGAL A	TANGGAL AN INTIAG (22)		KODE	LINTANG	NTANG U BUJUR T	UJUR T MULAI SETTING	BUJUR T MULAI SETTING	BUJUR T MULAI	JUR T MULAI SETTING	JJUR T MULAI	T MULAI	ULAI MATA	LAI MATA MATA TING PANCING MAT	ANTAR MATA																	BURUNG	LAUT	PENY	J	HIU		MAMALIA	AUT	KODE /	FILAD	
TANGGAL	TANGGAL BULAN		(23) (DD'MM')	S (DD	S (DDD°MM') B	(26)	PANCING (27)	EKOR	KG	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	IKAN	EKOR	KG							
																										7															
		_			_	_	_	-								_								_		_															
		_			_																									-											
-					_		-	-				-																6					-								
3 - 3		_	-		-	-	0	-	-															-			-						-								
KODE AKTIVI 1. SETTING I	TAS (23): PANCING	(HANYA	UNTUK A	AT PENANG	KAPAN I	KAN JENIS	JUMLAH	TANGKAPA	n halaman																-								-								
RAWAI TUNA 2. PENANGK	) Apan (ha	ANYA UNT	TUK ALAT	PENANGKAP	PAN IKAN	N JENIS	JUMLAH	TOTAL TAN	GKAPAN (32)																																
PANCING ULI 3. SINGGAH ( 4. PENITIPAN 5. DI PELABU	Penangkapan (Hanta Uni Uk Alat Ancing Ulur Tuna) Singgah (Tidak Ada Aktivitas Peni Penitipan Ikan Hasi Tangkapan ke Di Pelabuhan (Tuliskan Nama Pel			angkapan) Ekapal lain Abuhannya)	DI LAUT	ſ	CATATA	N NAKHODA	(33) JUGA DI	SIUNTUK	DESKRIF	SIAKTIVI	TAS DI PE	LABUHAI	N (KODE	AKTIVITAS	i: 5)																								
		NAMA DAN TANDA TANDA TANDA (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	Nomor setting	Waktu operasi	Hasil tangkapan (kg/ekor)									
operasi	5		Jenis 1	Jenis 2	Jenis 3	Jenis 4	Lainnya	Total				

Sumber: Permen KP Nomor 33 Tahun 2021

# Contoh Peta Grid Area di WPPNRI 712



### 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 (<u>www.integrasi.dipt.kkp.go.id</u>), digunakan untuk aktivasi Akun e-Logbook, Verifikasi Data, dan Mengunduh Data Dapat diunduh melalui Google Playstore "**ePIT KKP**", digunakan untuk melaporkan data LBPI oleh Nelayan/Nakhoda di Laut



Mobile apps

# 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



# Tata Cara Aktivasi e-Logbook Penangkapan Ikan

...

# Persyaratan Teknis Gawai untuk Aplikasi e-PIT



Sistem Operasi Android 6 (Lolipop)



Memori

3GB



Sisa Storage

4GB / 20%

•



Kemampuan

GPS

Kemampuan

Kamera

		Q	:
e- Dir Tar	-PIT KK ektorat Jen ngkap	( <b>P</b> nderal Perika	anan
Uninstall	$\supset$	Open	
What's new • _ast updated 29 Jan	2023		$\rightarrow$
- Perbaikan tahap ogbook; - Perbaikan login <b>Rate this app</b> Fell others what you	an setelah parameter think	kirim data tidak lengkaj	D;
☆ ☆	☆		☆
Write a review			
Developer cor	ntact		~
About this app	D		$\rightarrow$
	red Eiching	(Eishing Log	book)

# Aktivasi Pengguna Bagi Kapal yang Memiliki Perizinan Berusaha Pasca-Produksi Hal 17





#### 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** 

## Aktivasi Pengguna Bagi Kapal Non-Perizinan Berusaha Pasca-Produksi (1/13)

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

SELAMAT DATANG SITEM BASIS DATA TERINTEGRASI PENGELOLAAN PERIKANAN TANGKAP KENENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN DICOMP Marine Affairs and Fisheries Management Ministry of Marine Affairs and Fisheries Noted Database Sharing System for Fisheries Management Ministry of Marine Affairs and Fisheries Noted Database Sharing System for Fisheries Management Ministry of Marine Affairs and Fisheries Noted Database Sharing System for Fisheries Management Ministry of Marine Affairs and Fisheries Noted Database Sharing System for Fisheries Management Ministry of Marine Affairs and Fisheries Noted Database Sharing System for Fisheries Management Ministry of Marine Affairs and Fisheries Noted Database Sharing System for Fisheries Management Ministry of Marine Affairs and Fisheries Noted Database Sharing System for Fisheries Management Ministry of Marine Affairs and Fisheries Noted Database Sharing System for Fisheries Management Ministry of Marine Affairs and Fisheries Noted Database Sharing System for Fisheries Management Noted Database Sharing System for Fisheries Manage	Isi Username dan Password

## Aktivasi Pengguna Bagi Kapal Non-Perizinan Berusaha Pasca-Produksi (2/13)

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



# Aktivasi Pengguna Bagi Kapal Non-Perizinan Berusaha Pasca-Produksi (3/13)

Hal 20

#### 3. Terlebih Dahulu Cari Nama Kapal yang Akan Kita Aktivasi

							1		No.	User Na	ame : Panca Berkat
DASHBOARD	PERUSAHAAN DAERAH	KAPAL DAERAH	IZIN DAERAH	LOGOUT			1980.				908
Pencarian Iz	zin Daerah	Ketik ı	nama								
Nama Kapal Jenis Kapal GT Kapal Panjang Kapal Tanda Selar Alat Tangkap Nama Perusahaan/Peroran Alamat No SIUP	: Jenis kapal harap dip : Jenis kapal harap dip : S/d ( : S/d ( : Alat tangkap harap d : Jenis kapal harap d : S/d ( : Jenis kapal harap d : S/d ( : Jenis kapal harap d : S/d ( : Jenis kapal harap dip : Jenis	ilihi it (hanya angka) hanya angka) jpilihi		No SIPI Propinsi WPP DPI Pelabuhan Pangkalan Tanggal SIPI Tanggal Akhir SIPI Status SIPI Pengguna Buat	Propinsi harap dipilih!	'd 'd 'd Expired					
Total Data : 0 ; Tota	al Sipi Aktif : 0   ; Total Sipi T	idak Aktif : 0	A								
LIST IZIN KAPALI	Dderdii			14.54	Page 1 of 0 🍽 🔰	25 🗸				No rec	cords to view
No ID Kaj	Nama Kapal 🚖	Tipe Kapal GT	No SIPI	Tanggal SII Tanggal Ak	Alat Tangkap	Panja: LoA	Tanda Sel	lar No Gr	Nama Perusahaan/Perorangan	No SIUP	Tai

- 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

# Aktivasi Pengguna Bagi Kapal Non-Perizinan Berusaha Pasca-Produksi (4/13)

Hal 4

#### 4. Tambah Data Perusahaan/Perorangan

Dah Peru + тамван регизанаа	AN DAERAH		LUGUUT	
Perusahaan	-dm			
ama Perusahaan/Perorangan	;			
lamat	;			
(ode Pos	;			Input data kapal sesuai jijin yang ada:
opinsi	: Propinsi harap	dipilih!	- a	. Input uata kapai sesuai ijiri yang aua,
ota/Kabupaten	: Kabupaten/Ko	ta harap dipilih	J D	. Dapat menggunakan ijin daerah, pas Kecil
) SIUP	:			atau data yang ada:
anggal SIUP	:	×		Kolom vong odo tando hintong wojih di joji
D NPWP	:		C	. Kolom yang ada landa binlang wajib di isi,
ama Penanggung Jawab	:			dan
lo Identitas	:			like teleb dijej gemuenve klik tembel
atatan	:		a a	. Jika telah diisi semuanya kiik tombol
				simpan.

# Aktivasi Pengguna Bagi Kapal Non-Perizinan Berusaha Pasca-Produksi (5/13)

### 5. Tambah Data Kapal Daerah

DASHBOARD PERUSAHAAN DAERAH KAPAL DAERAH IZIN DAE	RAH LOGOUT	
Tambah Kapal Daerah Data Kapal Daerah		a. Nama kapal yang akan di
• Nama Kapal         • Nama Kapal         • Nama Kapal Sebelumnya / Previous Name         Tanda Selar         No Gross Akte         Tempat Gross Akte         • Ukuran Kapal / GT (Gross Tonnage)         Type Kapal / Vessel Type         Kategori Kapal         Jenis Alat tangkap / Gear Types         Panjang Kapal LoA         Dimensi Kapal (P × L × T)         Daya Kuda Mesin Utama / BHP(Boat Horse Power)         Tempat pembuatan kapal / Year Built, Shipyard         Bahan kapal / Hull Material         Catatan	:	<ul> <li>input dapat diketik;</li> <li>b. Nama <ul> <li>Perusahaan/Perorangan</li> <li>mengacu pada data</li> <li>sebelumnya, pilih yang</li> <li>sesuai;</li> </ul> </li> <li>c. Kolom yang ada tanda <ul> <li>bintang wajib di isi;</li> </ul> </li> <li>d. Data disesuaikan dengan <ul> <li>yang tertera pada ijin</li> <li>kapalnya;</li> </ul> </li> <li>e. Dapat ditambahkan foto kapal</li> </ul>
Lampiran	: Choose File No file chosen image, zip (maks 500KB)	jika ada; dan
integrasi.djpt.kkp.go.id/izin-daerah/kapal/add/	Simpan 🎗 Batal	f. 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

# Aktivasi Pengguna Bagi Kapal Non-Perizinan Berusaha Pasca-Produksi (6/13)

#### 6. Tambah Data Izin Daerah

			User Name : Panca Berkah
DASHBOARD PERUSAHAAN DAERAH KAPAL DAERAH	IZIN DAERAH LOGOUT		
Tambah Izin Daerah	PENCARIAN IZIN DAERAH +TAMBAH IZIN DAERAH		
Izin Daerah			
* Nama Perusahaan/Perorangan * Nama Kapal	: [	a.	Nama Perusahaan/Perorangan
* No SIDI			dan nama kapal mengacu pada
* Tanggal SIPI	: X s/d	×	data sobolumnya, nilih yang
Radio Panggil	:		uata sebelutititya, piliti yang
Daerah Penangkapan	:		sesuai;
* Pelabuhan Pangkalan	:	b.	Nomor SIPI diisi sesuai dengan ijin
Pelabuhan Muat/Singgah	1		kapalova:
Daerah Operasi	:		Kalam hartanda hintang wajih di
* Propinsi	Propinsi harap dipilih!	• C.	Kolom bertanda bintang wajib di
Kota/Kabupaten	Kabupaten/Kota harap dipilih	•	isi; dan
Catatan	:	<b>d</b> .	Jika telah diisi semuanya klik
Lampiran	: Choose File No file chosen in	mage, zip (maks 500KB)	tombol simpan.
	Simpan 🗱 Batal		

### Aktivasi Pengguna Bagi Kapal Non-Perizinan Berusaha Pasca-Produksi (7/13)

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



### Aktivasi Pengguna Bagi Kapal Non-Perizinan Berusaha Pasca-Produksi (8/13)

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

E-LOGBOOK —	🛞 Elektror	nik Log Book Pen	angkapan Ik	an						9		
📮 Beranda 네 Beranda Observer	Baru 🏠 - Pe	ermohonan – Baru				Untuk	mer	hamb	ah kapa			
<ul> <li>Permohonan</li> <li>Baru</li> </ul>	PENCARIAN					yang akan diaktivasi klik						
Penggantian Aktivasi	Tanggal Catat Dari	···· Sampai	Nama Kapal		Nomor Izin		ton	Perusat	naan			
Klarifikasi Analisis Log Book	× مارک	Reset 🗸 Pencarian Lanjutan										
Uendor eLogbook	Tampilkan 5	✓ data	Nomor Izin	Perusahaan	Nama Pemohon	Jenis	Jenis	GI	Pelabuban	Alesi		
Pelaporan	13-12-2021	PURNAMA 10	14 26.20.7498. 513.00384	H. BACONG	11 LUKMAN	• DAERAH	Baru	20	PP. Kendari	11. 11. 12		
Manual post data elogbook	13-12-2021	BABUNNIMA IV	45.21.7498. 03.00300	ABU BAKAR	mashud	• DAERAH	Baru	28	PP. Kendari	ß		
Master Opengaturan	13-12-2021	IRFAN 03	26.20.7498. 513.00329 35.21.7298.	CHAIRUL ALDI	HERI	• DAERAH	Baru	30	PP. Kendari PP. Parangai	ß		
	12-12-2021	KMN. CAHAYA BARU 08	03.00133 35.21.7298. 03.00081	HJ. WIDYAWATI	Atmo Nurdin	• DAERAH	Baru	20	PP. Paranggi	ß		

# Aktivasi Pengguna Bagi Kapal Non-Perizinan Berusaha Pasca-Produksi (9/13)

Hal 9

### 9. Lakukan Pengisian pada Permohonan Aktivasi

	Elektronik Log	g Book Penan	Setelah seluruh kolom	
🖵 Beranda 📶 Beranda Observer	Baru 命 - Permohonar	n – Baru	a. Jika kapal ijin pusat dapat langsung di search pada kolom nama kapal	terisi klik simpan
Permohonan 떭 Monitoring eLogbook	Entri Data Permohonan Ba	aru	<ul> <li>b. Jika kapal daerah, apabila telah di input pada proses sebelumnya juga akan muncul</li> </ul>	← Kembali 🛛 🖺 Simpan
Klarifikasi Analisis Log Book		Nama Kapal	Cari Kapal / Nomor Izin	~
Vendor eLogbook		Pelabuhan *	Pilih	~
Observer	lat data	Nama Pemohon		
] Pelaporan	ISI DATA	Nomor Permohonan		
Simulasi PNBP	dengan	Nama Nakhoda	-	
Manual post data elogbook	permohonan aktivasi	Jenis Palka Foto Kapal	Pilih Foto Kapal Penangkapa	ook n Ikan
Pengaturan		Email Pemohon *		
	Kolom yang	Provider *	ANDROID Device 10: a0aea9d4c0c1a16	~
	bertanda	Nomor IMEI *		
	bintang wajib	Nomor Izin *	tanaa ra ☎ 08531360749	8
	di isi	Jenis Kapal		
		GT	LOGIN	
		Perusahaan		<

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

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

E-LOGBOOK —	🛞 Elektronik Log Boo	k Penangka	pan Ikan						9				
달 Beranda 네 Beranda Observer	<b>Aktivasi</b>	tivasi											
<ul> <li>Permohonan</li> <li>Baru</li> <li>Penggantian</li> <li>Aktivasi</li> </ul>	PENCARIAN Belum Aktif	a. b. c.	<ul> <li>a. Data kapal yang telah di input akan muncul pada nama kapal yang paling ata</li> <li>b. Jika tidak ada dapat dicari pada halaman berikutnya, atau isi nama kapal</li> <li>c. Kemudian klik tombol aksi</li> </ul>										
Monitoring eLogbook Klarifikasi Analisis Log Book Vendor eLogbook Observer	Tanggal Catat Dari Sampai	Nama n Lanjutan	a Kapal		Nomor Izin	Perusahaan							
<ul> <li>Pelaporan</li> <li>Simulasi PNBP</li> </ul>	Tgl. Catat	11 Nomor Izin 11	Perusahaan	Pernohon	Jenis 11 Izin 11	Jenis	GT 1	Pelabuhan	Aksi				
Manual post data elogbook	10-11-2021 RODA TERBANG 6A	26.20.0001. 70.48714	BALI APANDI	SURYA GANTI	• PUSAT	Penggantian	59	PP. Nizam Zachman Jakarta					
Master	03-11-2021 SURYA	35.21.1298. 30.00410	SEYANTO	ZILHIKMAR TAMBUNAN	• DAERAH	Baru	30	PP. Sibolga					
ses Pengaturan	25-10-2021 BAITANI	35.21.7198. 5223.00060 35.21.1298.	ANDRY TJAHJADI	Suzan Rumagit	• DAERAH	Penggantian	30	PP. Bitung	ď				
	13-10-2021 REZEKI NAULI - 01	393.00677 26.20.0001.	YUTRISNO	Ramli Marpaung	DAERAH	Penggantian	12	PP. Sibolga	C.				

# Aktivasi Pengguna Bagi Kapal Non-Perizinan Berusaha Pasca-Produksi (11/13) Hal 29

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

E-LOGBOOK —	🛞 Elektronik Log Book Penangkapan Ikan	9
드 Beranda 네 Beranda Observer	Aktivasi 🎰 - Permohonan - Aktivasi	
Permohonan ~ Baru	PENC/ Aktivasi E-Logbook	• Diisi
Penggantian Aktivasi	Belun Repandatapage * Pilib	penandatangan dan tanggal
题 Monitoring eLogbook	Tang Tgl. Tanda Tangan *	sahaan tandatangan untuk aktivasi
Book	Nama Kapal RODA LEKBANG GA Nama Perusahaan BALI APANDI	Kemudian klik     simpan
Observer	Nomor SIPI/SIKPI     26.20.0001.70.48714       Tampilk     Jenis Permohonan	
Pelaporan	Nomor IMEI         864442033456540           Tgl. Cr         Tgl. Cr	n Aksi Aktivasi
Manual post data elogbook	10-11-:	Zachman Jakarta
🗋 Master	03-11-2021 SURYA 30.00410 SEYANTO ZILHIKMAR TAMBUNAN • DAERAH Baru 30 PP, Sibo	
	5223.00060 Sizer Sater Penggentium So PP. Bio	ng D

# Aktivasi Pengguna Bagi Kapal Non-Perizinan Berusaha Pasca-Produksi (12/13) Hal 29

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

E-LOGBOOK —	🛞 Elektronik Log Book Penangkapan Ikan					
📮 Beranda 교ᆒ Beranda Observer	Aktivasi 💮 - Permohonan - Aktiv	vasi				
🗖 Permohonan 🗸	PENCARIAN					
Penggantian Aktivasi	Belum Aktif					
Monitoring eLogbook	Tanggal Catat	Nama Kapal	Nomor Izin		Perusahaan	
Klarifikasi Analisis Log Book	Dari Sampai					
🗍 Vendor eLogbook	O cari     × Reset      Setelah nama kapal muncul					
Dbserver	Tampilkan 5 v data pada Tab aktif, maka Klik print					
Pelaporan						6
🞒 Simulasi PNBP	Tgl. Catat 斗 Nama Kapal	Nomor Izin Perusahaan	i Pemohon i Jenis Izin i	Jenis 11 (	ST Pelabuhan Aksi	
Manual post data elogbook	13-12-2021 SINAR NUSANTARA	35.21.7198. HARIS R. HASAN 5223.00057	BAHRURI HABI • DAERAH	Penggantian (	6 PP. Bitung 团 日	Thin
Master D	13-12-2021 MARANATHA 02	27.21.0001. PERIKANAN NUSANTARA 01.01642 (PERSERO), PT	FERNANDO LONTOH	Penggantian	9 PP. Bitung 团 皍	E
Pengaturan	13-12-2021 PURNAMA 10	26.20.7498. H. BACONG 513.00384	LUKMAN • DAERAH	Baru	0 PP. Kendari 🗹 🛱	

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

#### 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 baw	ah ini :
Nama Petucas	- Svahril 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-Logb	ok 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 usernar	ne 081340394710 dan pasaword jk1pvx72by. Sejak diterimanya tanda
aplikasi Elektronik Logbook.	
	18 Oktober 2018 Pukul 21:29
Pemohon	Syahbandar PP. Bitung

**Hal 13** 



Klik tombol bila kapal mulai berangkat

BERANGKAT

 $\bigcirc$ 

<

Ш

### 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:

- a. Ketika akan melakukan setting, Klik "Mulai Setting";
- b. Pastikan gawai mendapatkan signal GPS/Lokasi.



# Langkah Ketiga Klik "Selesai Setting" dan Keempat "Mengisi Jumlah Pancing" Hal 35


### Langka Kelima "Mengisi Jumlah dan Jenis Tangkapan"



### Langka Keenam "Mengisi Jumlah dan Jenis Tangkapan" dan Klik "Simpan Data" Hal 37



### 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"

2



Buka aplikasi SILOPI melalui website <u>www.integrasi.djpt.kkp.go.id</u> lalu pilih aplikasi E-LOGBOOK

Initial Login Sustam

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

-Logbook —						
BERANDA	and the second second					
Permohonan	Monitoring   Monitoring					
Monitoring	PENGARIAN					
Monitoring	PENCARIAN					
Monitoring	PENCARIAN	and a Party				
Monitoring PENGATURAN	PENCARIAN Bekum Transfer Data Sudah Tra	ansler Data				
Monitoring	PENCARIAN Bekern Transfer Data Sudah Tra	ansler Data Nama Kapal	Tangge	l Berangkat	(correct)	Nomart
Monitoring	PENCARIAN Bolum Transfer Data Suidoh Tra ID Lagbook	ansler Data Nama Kapal	Tangge Con	l Berongkat	Sampoi	Normar I
Monitoring PENGATURAN	PENCARIAN Boken Transfer Data Sudah Tra Di Lagbaak Perusahaan	Ansfer Data Nama Kapal Jenis Ian	Tangg Ban OT	(Berongkat	Sampol	Normar I Normar I

Y D Electronic Y

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

ALCONTON:	Entri Data	🛱 Tanda Terima 📑 Simpan		
ormohonan	Reducto dana Mathematika		<u> </u>	
Anitoring	Pelobunan keberangka			
PENGATURAN	i dingigili kabardingko			Memeriks
	Heliabunan kedatang			kelengkar
	Tanggal Kedatang			кененукар
	ABK LC	kal		pelaporan
	ABK As	ng <sup>0</sup>		yang
	Nama Nakha	da		dia a mana a il
				aisampair
	Nama Penandatang	ion Pitih		disampali
	Nama Penondatang Tenggal Tanda Tang	an Pilih		disampair
	Nama Penandatang Tenggal Tanda Tang Data Tangkapan ikan Nama Jenis Ikan	on Päh on Ekor	Borat(Kg)	disampaik
	Nama Penandatang Tanggal Tanda Tang Data Tangkapan ikan Nama Jenis ikan Madidihang [VFT]	on Päh on Ekor 0	Berot(Kg) 2100	disampair
	Nama Penondatang Tanggal Tanda Tang Data Tangkapan Ikan Nama Jenis Ikan Madidihang [VFT] Cakalang [SKJ]	on Pilh on Ekor 0 0	Вогоt(Kg) 2100 300	disampair
	Nama Penondatang Tenggal Tanda Tang Data Tangkapan Ikan Nama Jenis Ikan Madidihang [VFT] Cakalang [SKJ] Tangkal Pisang-Cenutu [BLT]	on Pilh on Ekor 0 0	Berot(Kg) 2100 3100 100	disampair
	Nama Penondatan Tanggal Tando Tang Data Tangkapan Ikan Nama Jenis Ikan Madidihang (VFT) Cakalang (SKJ) Tangkal Pisang-Carutu (BLT) Tangkal Pisang-Carutu (BLT)	on Pilh on Ekor 0 0 0 0	Borot(kg) 2100 3000 100 200	disampaik

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

	TANDA TERIMA PENTAN	IFAIAN DATA
	E-LOGBOOK PERIKANA	N TANGKAP
	Nomor Log Book : 18	30902049
Yang bertanda tangan di b	awah ini :	
Nama Petugas		
NIP		
Jabatan		
Telah menerima data Log	Book Penangkapan Ikan dari :	
Nama Nakhoda		
Nama Kapal		
Nomor Izin		
Alat Tangkap	210	
Tonase Kotor	1	
Jenis Kapal		
Jenis Palka		
Nama Perusahaan	20	
Nakhoda		Pukul 14:07 Syahbandar
	4	
Bukti tand	a terima da	ata <i>e-logbook</i>
pe	nangkapa	man

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



\* 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

6

#### × 🗅 Sistem Informasi Log Book Pena 🗙 👐 Unified Login System 1 Not secure integrasi.djpt.kkp.go.id/logbook2015/index.php/admin/daftar/entri\_validator/keberangkatan\_validator ← → C Θ Login sebagai: Evalola - PU, Taniung Benga | Log SILOPI Sistem Informasi ogbook Penangkapan Ikan PELAPORAN PELAPORAN 2017 MASTER Keberangkatan Kapal 🛛 Pengisian Logbook 🛛 Verifikasi Logbook 🖉 Validasi Logbook Inda berada di: <u>Home</u> / Entri List Baru Cari **KEBERANGKATAN KAPAL** No SIPI Cari NO LOGBOOK/SPB# SIPI (JENIS IJIN) NAMA PEMILIK KAPAL (GT) T. SELAR/A. TANGKAR KEBERANGKATAN KEDATANGAN <u>26.17.0001.74.57383</u> ( Tidak Sesuai Pangkalar BENOA/GT.121 No.2761/Pd PU. Tanjung Benoa PP, Merauke 181001466 SENTRAL BENOA UTAMA, PT SANJAVA - I (121) Cetak Ubah Hapus 09-03-2018 22-07-2018 Pancing Cumi (squid jigging) 26.17.0001.70.58302 ( Tidak Sesuai Pangkalan BENDA/GT.76 No.2526/Pd PU. Tanjung Benoa 10-06-2018 181001431 PU. Tanjung Benoa 30-07-2018 INTAN LAUT 8 (76) 2 SALIM Cetak Ubah Hapu Rawai Tuna 26.17.0001.51.55585 BENOA/GT.140 No.719 /Pd PP. Merauke 181001267 PU. Tanjung Benoa 3 SENTRAL BENOA UTAMA, PT SANJAVA - 18 (140) Cetak Ubah Hapus Tidak Sesuai Pangkala Jaring insang oseanik 13-04-2018 18-06-2018 26.17.0001.70.57017 ( BENOA/GT.142 No.740/Pd PU. Tanjung Benoa PU. Tanjung Benoa 31-07-2018 181001262 PURNAMA - 168 (142) 4 PUTRA JAVAKOTA , PT Cetak Ubah Hapu dak Sesuai Pangkal Rawai Tuna BENOA/GT.98 No.1850/Pd 6.18.0001.01.00008 ( PU. Tanjung Benoa PU. Tanjung Benoa 28-06-2018 181001260 5 SENTRAL BENOA UTAMA, PT SANJAVA - 86 (98) Purse Seine (Pukat Cincin) Pelagis Cetak Ubah Hapus idak Sesuai Pangkala 03-05-2018

🚥 Unified Login System 🗙

← → C ☆ ③ Not secure | integrasi.djpt.kkp.go.id/login\_baru/portal/main

Hot news:	SATU DATA KELAUTAN DAN ketersediaan data dan inform	PERIKANAN. Sukseskan asi yang sinkron, akurat,	kegiatan Satu Dat mutakhir dan dapa	a Kelautan dan at dipertanggun	Perikanan di KK gjawabkan.	P untuk
				agenere.	-	
LOGBOOK	13					
A second						
Time Andread						
	goook					
PILIH						

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 ...,

(...)

### Draft Juknis Tata Cara Pemeriksaan

### 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.



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"



### Mencari Data LBPI yang Telah Disampaikan oleh Nakhoda/Nelayan



## Verifikasi dan Validasi Indikator Kesesuaian Data Setting



Histori VMS		
Waktu Aktif	Bujur	Lintang
Jumlah VMS tidak	aktif selama trip a 24.2038%	dalah <mark>119</mark> hari trip :
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

Inform	asi Setting /	Alat Tang	gkap							
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	(III)
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



Kesesuaian	O YA	Keterangan	
	<ul><li>TIDAK</li></ul>		Data setting tidak sesuai dengan vms
Keterangan Lain			Jumlah setting < 50% dari hari melaut Jumlah setting diduga tidak sesuai
			Melanggar jalur penangkapan
			Menangkap di area laut lepas
			Terindikasi melanggar daerah penanakapan (WPP/SIPI)

# Verifikasi dan Validasi Indikator Kesesuaian Jumlah Hasil Tangkapan dengan Data Landing



Toleransi yang diterima selisih produksi antara data yang dilaporkan dalam LBPI dengan data landing sebesar ± 20 %

# Verifikasi dan Validasi Indikator Kesesuaian Kapasitas Palkah dengan Jumlah Hasil Tangkapan

mlah Palka : 9		Kapasitas Palka : 92,53 m	Berat Maksimum Ikan : 69,40 Ton
n <mark>is Palka</mark> : Mengguna cara Mekanik)	kan Refrigerated Sea Water (Pendinginan	Panjang LOA : 24,40	Berat Produksi : 3.000 Kg
(esimpulan Data	Ukuran Kapal dengan Jumlah Hasil 1	Tangkapan	
Kesesuaian	Ukuran Kapal dengan Jumlah Hasil 1	r <b>angkapan</b> gan	
Kesesuaian	Ukuran Kapal dengan Jumlah Hasil T O YA Keteran O TIDAK	rangkapan gan Jumlah hasil tar kapasitas maks	ngkapan < 20% dari imum ikan di palka

### Verifikasi dan Validasi Indikator Kesesuaian 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 Melan	ggar Daerah Penang	kapan Ikan	
esimpulan Data Dae	erah Penangkapan Ikar	ggar Daerah Penang	kapan Ikan	

### Verifikasi dan Validasi Indikator Kesesuaian Pelabuhan Pangkalan

Tgl. Keberangkatan	Tgl. Kedatangan	Pelabuhan Keberangkatan	Pelabuhan Pendaratan	Kepatuhar
04-06-2022	07-11-2022	PP. Nizam Zachman Jakarta	PP. Nizam Zachman Jakarta	Patuh
Kesimpulan Data I	Pelabuhan Pangko	alan		

Hal 55

### Verifikasi dan Validasi Indikator Kesesuaian Hasil Tangkapan dengan API

Alat Tangkap da	an Jenis Ikan ya	ng 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 Penda Cumi-Cumi = 75.52 Selar Kuning = 2.4	ratan Ikan : %, Japuh = 7.34%, 15%,	Tetengkek = 4.90%, Lemuru = 4.90%, T	Tembang = 2.45%, Layang	Benggol = 2.4	5%,

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

Kesesuaian	<ul><li>YA</li><li>TIDAK</li></ul>	Keterangan	
Keterangan Lain			

Hal 56

### Kesimpulan Verifikasi dan Validasi untuk Setiap Trip Penangkapan

**Bobot Nilai** 

← Kembali	🗎 Tidak Ada Data Observer	🖺 Simpan Tidak Patuh

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







## Keragaan Pelaporan *Log Book* Penangkapan Ikan di WPPNRI 712



Hal 60

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

Legenda

.

Izin Daerah

Izin Pusat

Daerah Penangkapan Ikan sampai dengan 12 mil laut

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







Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap Direktorat Pengelolaan Sumber Daya Ikan ©2023



## Logbook Penangkapan Ikan dalam Aplikasi ePIT dan PNBP Pasca Produksi

### BENOA, 12 OKTOBER 2023





### 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 1Tahun 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
<ol> <li>Tidak melakukan pengisian logbook dengan baik dan benar</li> </ol>	<ul> <li>Saat pendaratan jumlah HT pada LBPI lebih besar dari pendaratan</li> <li>Jumlah HT yang dialih muat dilaut lebih besar dr LPBI yang terdata saat itu sehingga scan barcode eror</li> <li>Perbedaan data jenis ikan antara LBPI dengan Tally dan LPM, indikasi jenis ikan tidak terbayarkan</li> </ul>
2. Tidak melakukan verifikasi LBPI sebelum STBLKK terbit	<ul> <li>ID LBPI tidak muncul di menu verifikasi LBPI</li> <li>Data HT pada STBLKK kosong</li> </ul>
3. Masih menggunakan eLBPI bukan ePIT	<ul> <li>Data tidak muncul di STBLKK walaupun sudah di verifikasi LBPI nya sehingga perlu pelaporan LBPI di darat</li> </ul>

## 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

