

**METADATA STATISTIK
KEGIATAN**

Judul Kegiatan		Survei Statistik Perikanan Budidaya Kabupaten Berau
Tahun Kegiatan		2025
Cara Pengumpulan Data		Survei
Sektor Kegiatan		Pertanian dan Perikanan
Jenis Kegiatan Statistik		Statistik Sektoral
Identitas Rekomendasi		-
I. PENYELENGGARA		
1.1	Instansi Penyelenggara	Dinas Perikanan
1.2	Alamat	Jln Mangga 2
	Telepon	-
	Faksimile	-
	<i>Email</i>	diskanberau@gmail.com
II. PENANGGUNG JAWAB		
2.1	Unit Eselon Penanggung Jawab	
	Eselon 1	-
	Eselon 2	Jaka Siswanta, SH. M.Si
2.2	Penanggung Jawab Teknis	
	Nama	Ika Jayati, S.Pi
	Jabatan	Kepala Bidang Penangkapan dan Pelayanan Usaha
	Alamat	Jl. Mangga 2 No. 49 Kelurahan Gayam, Tanjung Redeb
	Telepon	0812-5019-6342
	Faksimile	-
	<i>Email</i>	diskankabberau@gmail.com
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN		

3.1	Latar Belakang Kegiatan	<p>Dalam perencanaan pengembangan produksi perikanan, pemerintah memerlukan dukungan data statistik perikanan. Oleh karena itu kegiatan pengumpulan data statistik perikanan semakin penting dan perlu mendapat perhatian serius dari berbagai pihak yang terkait. Peranan data dan informasi sangat diperlukan sebagai dasar perencanaan dan evaluasi hasil pembangunan. Sesuai dengan Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (SPPN) telah ditetapkan bahwa kebijakan perencanaan pembangunan didasarkan pada data dan informasi yang akurat dan dapat dipertanggungjawabkan. Data perikanan sekunder dapat diperoleh dari Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) yang diterbitkan setiap tahun. Keakuratan data menjadi poin penting yang harus dilakukan dalam membangun sektor kelautan dan perikanan global. Pada setiap program penataan sektor kelautan dan perikanan diharapkan dapat berjalan dengan maksimal dengan tersedianya data yang akurat. Pentingnya keberadaan data sudah menjadi fokus pemerintah Indonesia dalam menjaga sektor kelautan dan perikanan. Program Satu Data yang sedang dijalankan oleh pemerintah diharapkan dapat dijalankan melalui Kementerian Kelautan dan perikanan, untuk mengatasi yang selama ini terjadi antar lembaga salah satunya adalah perbedaan data. Satu Data Kelautan dan Perikanan yang selanjutnya disebut Satu Data adalah kebijakan tata kelola data di lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan dengan menyatukan data yang tersebar di berbagai unit Eselon I dan SKPD untuk menghasilkan data yang akurat, mutakhir, terpadu dan dapat dipertanggungjawabkan serta mudah diakses dan dibagi pakaikan melalui pemenuhan Standar Data, Metadata, Interoperabilitas Data, menggunakan Kode Referensi dan Data Induk dan diseminasi secara elektronik dalam satu Portal Data yang menjadi bagian dari Satu Data Indonesia. Data produksi perikanan yang dikumpulkan secara umum dapat dibedakan menjadi 2 (dua) yaitu: perikanan tangkap dan perikanan budidaya. Data produksi perikanan budidaya diperoleh dari pengumpulan data pada kegiatan pembudidayaan ikan. Data produksi perikanan budidaya diperoleh dari pengumpulan data pada kegiatan pembudidayaan ikan. Cakupan data produksi perikanan tangkap/budidaya yang dikumpulkan adalah semua hasil penangkapan/budidaya ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang ditangkap/dipanen dari sumber perikanan alami baik yang diusahakan oleh perusahaan perikanan maupun rumah tangga perikanan. Data produksi yang dicakup tidak hanya produksi yang terjual, tetapi juga hasil produksi yang dimakan/dikonsumsi oleh rumah tangga perikanan atau diberikan kepada buruh sebagai upah. Sedangkan produksi perikanan dalam rangka sport /olah raga, rekreasi, atau kegemaran (hobi), dan produksi yang dibuang karena terkena racun, pencemaran atau penyakit tidak dicakup dalam perhitungan produksi. Pendataan produksi perikanan budidaya diperlukan untuk memastikan ketersediaan produk perikanan, menjaga stabilitas ketahanan pangan nasional, serta membantu pemerintah dalam menyusun kebijakan dan pengambilan keputusan yang tepat. Kegiatan ini termasuk dalam sub kegiatan Penyediaan data dan informasi sumber daya ikan di bidang Perikanan Tangkap dan Pelayanan Usaha Dinas perikanan Kabupaten Berau.</p>
-----	-------------------------	--

3.2	Tujuan Kegiatan	Data statistik perikanan dikumpulkan dengan beberapa tujuan, antara lain: - Menjadi bahan perencanaan maupun evaluasi oleh pemerintah baik pusat maupun daerah. Pusat Data Statistik dan Informasi (Pusdatin) sebagai penyedia data statistik, melaksanakan pengumpulan data statistik internal dan eksternal kementerian sekaligus menyusun data primer secara mandiri maupun bekerja sama dengan instansi lain - Mendapatkan data statistik perikanan secara tahunan yang akurat berupa gambaran yang jelas tentang statistik perikanan budidaya dan mendapatkan data produksi perikanan budidaya secara triwulanan yang mencakup produksi perikanan budi daya
3.3	Rencana Jadwal Kegiatan	
	Perencanaan Kegiatan	2024-08-01 s.d. 2024-10-31
	Desain	2024-11-01 s.d. 2024-12-31
	Pengumpulan Data	2025-01-01 s.d. 2025-12-31
	Pengolahan Data	2025-01-01 s.d. 2025-12-31
	Analisis	2026-01-01 s.d. 2026-04-30
	Diseminasi Hasil	2026-05-01 s.d. 2026-05-01
	Evaluasi	2026-05-02 s.d. 2026-07-31

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

Nama Variabel	Konsep	Definisi	Referensi Waktu
Jenis Kegiatan Pembudidayaan Ikan	Pembudidayaan ikan	Pengklasifikasian yang dimaksudkan untuk mempermudah dalam memilah data yang akan dipublikasikan dan mempermudah dalam pembuatan format publikasi, pengklasifikasian juga disesuaikan dengan teknologi budi daya yang telah berkembang.	satu bulan terakhir
Rumah Tangga Perikanan Budi Daya	Rumah Tangga Perikanan Budi Daya	Rumah tangga yang melakukan kegiatan pembudidayaan ikan dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya untuk dijual. Setiap anggota Rumah Tangga yang melakukan usaha pembudidayaan ikan dicatat sebagai satu RTP yang melakukan pengelolaan usaha kegiatan usaha dalam satu Rumah Tangga dihitung sebagai satu unit RTP dipahami sebagai unit pengelolaan usaha dalam rumah tangga ekonomi perikanan tangkap (menanggung risiko usaha).	satu bulan terakhir

Budidaya Rumput Laut	Budidaya Rumput Laut	Lahan perairan yang didalamnya dibudidayakan rumput laut dengan menggunakan metode budidaya tertentu seperti longline, rakit, ataupun metode lepas dasar.	satu bulan terakhir
Jenis Pembenihan Ikan	Pembenihan Ikan	Jenis kegiatan membiakkan ikan dalam media baik air tawar, air laut maupun air payau sampai umur, bentuk, dan ukuran tertentu, yang peruntukannya sebagai input untuk kegiatan budi daya pembesaran.	satu bulan terakhir
Jenis Pembesaran Ikan	Pembesaran Ikan	Jenis kegiatan memelihara, membesarkan, serta memanen hasil yang dilakukan menggunakan media air laut, air payau atau air tawar dalam lingkungan yang terkontrol.	satu bulan terakhir
Jenis Pembudidayaan Ikan Hias	Pembudidayaan Ikan Hias	Jenis kegiatan memelihara, membesarkan dan membiakkan ikan dalam suatu wadah tertentu dengan menggunakan media air tawar atau air laut serta memanen hasilnya sebagai hiasan dan bukan jenis ikan konsumsi.	satu bulan terakhir
Komoditas Utama Perikanan Budidaya	Komoditas Utama Perikanan	Hasil komoditas yang diutamakan dari usaha perikanan budi daya yang dapat diperdagangkan, disimpan, dan/atau dipertukarkan.	satu bulan terakhir
Luas Baku Wadah Budi Daya Ikan	Wadah Budi Daya Ikan	Luas permukaan wadah yang digunakan untuk membudidayakan ikan.	satu bulan terakhir
Harga Produsen	Harga Produsen	Harga keekonomian barang dan jasa ditingkat produsen setelah adanya intervensi pemerintah terkait pajak dan subsidi.	satu bulan terakhir
Produksi Budidaya	Produksi Budidaya	Jumlah semua ikan yang dinyatakan dalam berat kg basah atau segar (kecuali ikan hias dan benih dalam ekor) yang telah dipanen dari tempat pemeliharaan yang diusahakan oleh rumah tangga/perusahaan perikanan budidaya.	satu bulan terakhir

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1	Kegiatan ini dilakukan	BERULANG
4.2	Frekuensi Penyelenggaraan	TAHUNAN
4.3	Tipe Pengumpulan Data	CROSS_SECTIONAL
4.4	Cakupan Wilayah Pengumpulan Data	SEBAGIAN_WILAYAH_INDONESIA

4.5	Wilayah Kegiatan	
	Provinsi	Kabupaten/Kota
	KALIMANTAN TIMUR	BERAU
4.6	Metode Pengumpulan Data	Wawancara
4.7	Sarana Pengumpulan Data	PAPI, CATI
4.8	Unit Pengumpulan Data	Rumah Tangga
V. DESAIN SAMPEL (khusus survei)		
5.1	Jenis Rancangan Sampel	SINGLE_STAGE_ATAU_PHASE
5.2	Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir	SAMPEL_NONPROBABILITAS
5.3	Metode yang Digunakan	PURPOSIVE_SAMPLING
5.4	Kerangka Sampel Tahap Terakhir	-
5.5	Fraksi Sampel Keseluruhan	-
5.6	Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama	-
5.7	Unit Sampel	Rumah tangga perikanan
5.8	Unit Observasi	Pembudidaya Ikan
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1	Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?	Tidak
6.2	Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data	Kunjungan kembali (revisit)
6.3	Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?	Ya
6.4	Petugas Pengumpulan Data	Staf instansi penyelenggara
6.5	Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data	SMA/SMK
6.6	Jumlah Petugas	Supervisor/penyelia/pengawas: 1 Pengumpul data/enumerator: 6
6.7	Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?	Ya
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1	Tahapan Pengolahan Data	Editing, Coding, Data Entry, Validasi
7.2	Metode Analisis	DESKRIPTIF
7.3	Unit Analisis	Rumah Tangga
7.4	Tingkat Penyajian Hasil Analisis	Kabupaten/Kota
VIII. DISEMINASI HASIL		

8.1	Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum	
	Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya
	Digital (<i>softcopy</i>)	Ya
	Data Mikro	Tidak
8.2	Rencana Rilis Produk Kegiatan	
	Tercetak	2026-05-01;
	Digital	2026-05-01;
	Data Mikro	-

**METADATA STATISTIK
VARIABEL**

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Jenis Pembesaran Ikan	Jenis Pembesaran Ikan	Pembesaran Ikan	Jenis kegiatan memelihara, membesarkan, serta memanen hasil yang dilakukan menggunakan media air laut, air payau atau air tawar dalam lingkungan yang terkontrol.	-	Satu bulan terakhir	-	-	Integer	1. Pembesaran Ikan di Laut 2. Pembesaran Ikan di Air Payau 3. Pembesaran Ikan di Air Tawar	-;	Jenis Budidaya Pembesaran?	Tidak
Jenis Kegiatan Pembudidayaan Ikan	JKPI	Pembudidayaan ikan	Pengklasifikasian yang dimaksudkan untuk mempermudah dalam memilah data yang akan dipublikasikan dan mempermudah dalam pembuatan format publikasi, pengklasifikasian juga disesuaikan dengan teknologi budidaya yang telah berkembang.	-	satu bulan terakhir			Integer	1. Pembesaran Ikan 2. Pembenihan Ikan 3. Pembudidayaan Ikan Hias	-;	Sarana/Jenis Usaha?	Tidak

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Rumah Tangga Perikanan Budidaya	Rumah Tangga Perikanan Budidaya	Rumah Tangga Perikanan Budidaya	Rumah tangga yang melakukan kegiatan pembudidayaan ikan dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya untuk dijual. Setiap anggota Rumah Tangga yang melakukan usaha pembudidayaan ikan dicatat sebagai satu RTP yang melakukan pengelolaan usaha kegiatan usaha dalam satu Rumah Tangga dihitung sebagai satu unit RTP dipahami sebagai unit pengelolaan usaha dalam rumah tangga ekonomi perikanan tangkap (menanggung risiko usaha).	-	Satu bulan terakhir	Total	Rumah Tangga	String	-	-;	Nam RTP?	Tidak
Produksi Budidaya	Produksi Budidaya	Produksi Budidaya	Jumlah semua ikan yang dinyatakan dalam berat kg basah atau segar (kecuali ikan hias dan benih dalam ekor) yang telah dipanen dari tempat pemeliharaan yang diusahakan oleh rumah tangga/perusahaan perikanan budidaya.	-	Satu bulan terakhir	-	-	Integer, Float	-	-;	Jumlah produksi?	Ya

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Harga Produsen	Harga Produsen	Harga Produsen	Harga keekonomian barang dan jasa ditingkat produsen setelah adanya intervensi pemerintah terkait pajak dan subsidi.	-	Satu bulan terakhir	Nilai	Rupiah	Integer	-	-;	Harga jual nelayan?	Tidak
Luas Baku Wadah Budi Daya Ikan	Luas Baku Wadah Budi Daya Ikan	Wadah Budi Daya Ikan	Luas permukaan wadah yang digunakan untuk membudidayakan ikan.	-	Satu bulan terakhir	-	-	Float	-	-;	Luas Wadah Berproduksi?	Tidak
Budidaya Rumput Laut	Budidaya Rumput Laut	Budidaya Rumput Laut	Lahan perairan yang di dalamnya dibudidayakan rumput laut dengan menggunakan metode budidaya tertentu seperti longline, rakit, ataupun metode lepas dasar.	-	Satu bulan terakhir	-	-	Integer	1. Rakit Apung 2. Lepas/Patok Dasar 3. Longline/Tali Rentang	-;	Metode Budidaya Rumput Laut?	Ya
Komoditas Utama Perikanan Budi Daya	Komoditas Utama Perikanan Budi Daya	Komoditas Utama Perikanan	Hasil komoditas yang diutamakan dari usaha perikanan budi daya yang dapat diperdagangkan, disimpan, dan/atau dipertukarkan.	-	Satu bulan terakhir	-	-	Integer	1. Rumput Laut 2. Kakap 3. Kerapu 4. Keherangan 5. Udang 6. Bandeng 7. Mas 8. Nila 9. Lele 10. Patin 11. Gurame 12. Ikan Lainnya	-;	Jenis Ikan?	Ya

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Jenis Pembenihan Ikan	Jenis Pembenihan Ikan	Pembenihan Ikan	Jenis kegiatan membiakkan ikan dalam media baik air tawar, air laut maupun air payau sampai umur, bentuk, dan ukuran tertentu, yang peruntukannya sebagai input untuk kegiatan budi daya pembesaran.	-	Satu bulan terakhir			Integer	1. Pembenihan Air Tawar 2. Pembenihan Air Laut 3. Pembenihan Air Payau	-;	Jenis Budidaya Pembenihan?	Tidak
Jenis Pembudidayaan Ikan Hias	Jenis Pembudidayaan Ikan Hias	Pembudidayaan Ikan Hias	Jenis kegiatan memelihara, membesarkan dan membiakkan ikan dalam suatu wadah tertentu dengan menggunakan media air tawar atau air laut serta memanen hasilnya sebagai hiasan dan bukan jenis ikan konsumsi.	-	Satu bulan terakhir	-	-	Integer	1. Ikan Hias Air Laut 2. Ikan Hias Air Tawar	-;	Jenis Budidaya Ikan Hias?	Tidak

**METADATA STATISTIK
INDIKATOR**

Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Variabel Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum
Nilai Produksi Pembesaran Ikan	Produksi Perikanan Pembudidayaan ikan	Nilai produksi hasil kegiatan memelihara, membesarkan, serta memanen ikan yang dilakukan menggunakan media air laut, air payau atau air tawar dalam lingkungan yang terkontrol.	semakin besar nilai produksi pembesaran ikannya maka semakin tinggi nilai produksinya	Jumlahan dari setiap nilai produksi yang dihasilkan di tiap provinsi.	Nilai	rupiah	Wilayah Jenis Pembesaran Ikan	Tidak	-	Produksi Budidaya Harga Produsen Jenis Pembesaran Ikan	Kabupaten	Ya
Nilai Produksi Perikanan Budi Daya	Produksi Perikanan Perikanan Budi Daya	Nilai keseluruhan hasil kegiatan budi daya perikanan, meliputi budi daya ikan di laut, budi daya ikan di air tawar, serta budi daya ikan di air payau, yang dinilai berdasarkan harga jual per satuan produksi, termasuk yang belum dijual.	-	nilai produksi ikan hasil pembudidayaan yang sudah dipanen dihitung dalam berat segar dalam rupiah	Total	rupiah	Wilayah Jenis Kegiatan Pembudidayaan Ikan	Tidak	-	Produksi Budidaya Harga Produsen Jenis Kegiatan Pembudidayaan Ikan	Kabupaten	Ya

Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Variabel Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum
Jumlah Produksi Pembesaran Ikan	Produksi Perikanan Pembesaran Ikan	Jumlah produksi hasil kegiatan memelihara, membesarkan, serta memanen hasil yang dilakukan menggunakan media air laut, air payau atau air tawar dalam lingkungan yang terkontrol.	-	jumlah ikan hasil pembesaran budidaya	Total	ton	Wilayah Jenis Pembesaran Ikan	Tidak	-	Produksi Budidaya Jenis Pembesaran Ikan	Kabupaten	Ya
Jumlah Produksi Ikan Hias	Produksi Perikanan Pembudidayaan Ikan Hias	Jumlah produksi hasil kegiatan memelihara, membesarkan, dan/atau membiakkan ikan dalam suatu wadah dengan menggunakan media air tawar atau air laut serta memanen hasilnya sebagai hiasan dan bukan jenis ikan konsumsi.	-	jumlah ikan hias hasil pembudidayaan	Total	ekor	Wilayah Jenis Budi Daya Ikan Hias	Tidak	-	Produksi Budidaya Jenis Pembudidayaan Ikan Hias	Kabupaten	Ya

Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Variabel Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum
Jumlah Produksi Perikanan Budi Daya	Produksi Perikanan Perikanan Budi Daya	Jumlah semua ikan yang dinyatakan dalam kilogram berat basah atau segar untuk ikan konsumsi serta satuan ekor untuk ikan hias dan benih (kecuali rumput laut dalam kilogram basah), yang telah dipanen dari tempat pemeliharaan yang diusahakan oleh pembudi daya/perusahaan perikanan budi daya.	-	jumlah ikan hasil pembudidayaan yang sudah dipanen dihitung dalam berat segar	Total	ton	Wilayah	Tidak	-	Produksi Budidaya Jenis Pembenihan Ikan Jenis Pembesaran Ikan Jenis Pembudidayaan Ikan Hias	Kabupaten/Kota	Ya
Jumlah Produksi Pembenihan Ikan	Produksi Perikanan Pembenihan Ikan	Jumlah produksi hasil kegiatan membiakkan ikan dalam media baik air tawar, air laut maupun air payau sampai umur, bentuk, dan ukuran tertentu, yang peruntukannya sebagai input untuk kegiatan budi daya pembesaran.	-	Jumlah benih hasil pembudidayaan ikan	Total	ekor	Wilayah Jenis Pembenihan Ikan	Tidak	-	Produksi Budidaya Jenis Pembenihan Ikan	Kabupaten	Ya

Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Variabel Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum
Nilai Produksi Budi Daya Ikan Hias	Pembudidayaan Ikan Hias Produksi Perikanan	Nilai produksi hasil kegiatan memelihara, membesarkan, dan/atau membiakkan ikan dalam suatu wadah dengan menggunakan media air tawar atau air laut serta memanen hasilnya sebagai hiasan dan bukan jenis ikan konsumsi.	semakin besar nilai produksi ikan hias maka semakin tinggi nilai produksinya	Jumlahan dari setiap nilai produksi yang dihasilkan di tiap provinsi.	Nilai	rupiah	Wilayah Jenis Pembudidayaan Ikan Hias	Tidak	-	Produksi Budidaya Harga Produsen Jenis Pembudidayaan Ikan Hias	Kabupaten	Ya
Nilai Produksi Pembenihan Ikan	Produksi Perikanan Pembudidayaan ikan	Nilai produksi hasil kegiatan membiakkan ikan dalam media air tawar, air laut maupun air payau sampai umur, bentuk, dan ukuran tertentu, yang peruntukannya sebagai input untuk kegiatan budi daya pembesaran ikan.	Semakin besar nilai produksi pembenihan maka semakin tinggi nilainya	Jumlahan dari setiap nilai produksi yang dihasilkan di tiap provinsi.	Nilai	rupiah	Wilayah Jenis Pembenihan Ikan	Tidak	-	Produksi Budidaya Harga Produsen Jenis Pembenihan Ikan	Kabupaten	Ya
Jumlah Rumah Tangga Usaha Budi Daya Ikan	Rumah Tangga Usaha Pertanian (RTUP) Usaha Budi Daya Ikan	Banyaknya rumah tangga yang melakukan kegiatan pembudidayaan ikan dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya untuk dijual.	-	-	Total	rumah tangga	Wilayah	Tidak	-	Rumah Tangga Perikanan Budi Daya	Kabupaten	Ya