

Detil Metadata Kegiatan Pengumpulan Data Perikanan Budidaya Kabupaten Dompu Tahun 2025

Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Dompu

Metadata Statistik Kegiatan

Metadata Statistik Variabel 4

Metadata Statistik Indikator 2

ID 97903

Pelapor Zamrani, SE

Tanggal Usulan 07 April 2026

Disetujui

Judul Kegiatan :

Pengumpulan Data Perikanan Budidaya Kabupaten Dompu Tahun 2025

Tahun:

2025

Cara Pengumpulan Data:

Kompilasi Produk Administrasi

Sektor Kegiatan:

Pertanian Dan Perikanan

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara:

Dinas Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Dompu

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:

Jalan Diponegoro No. 7, Kelurahan Montabaru, Kecamatan Woja, Kabupaten Dompu

Telepon:

-

Faksimile:

-

Email:

prog_dislutkanntb@yahoo.co.id

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab:

Eselon 1:

Dinas Kelautan Dan Perikanan Provinsi Ntb

Eselon 2:

Dinas Kelautan Dan Perikanan Provinsi Ntb

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3):

Nama:

Ir. Muhammad Ikhsan, M.si

Jabatan:

Sekretaris

Alamat:

Jalan Diponegoro No. 7 Montabaru, Kecamatan Woja, Kabupaten Dompu

Telepon:

081233539299

Faksimile:

-

Email:

dislutkan.dompu@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Yang Begitu Pesat Saat Ini Telah Membawa Implikasi Terhadap Aktifitas Masyarakat Baik Dalam Skala Regional, Nasional, Maupun Global. Implikasi Tersebut Antara Lain Ditandai Dengan Perubahan Paradigma Dan Pola Pikir Masyarakat Yang Semula Hanya Bersikap Kurang Aktif Menjadi Proaktif Untuk Mencari Sumber-sumber Informasi Sesuai Kebutuhan Dan Keinginannya. Dengan Adanya Undang-undang No. 14 Tahun 2008 Tentang Keterbukaan Informasi Publik, Maka Semua Kebijakan Pemerintah Terkait Dengan Kebijakan Publik Menjadi Hak Publik Dan Terbuka. Kondisi Ini Membuat Kesadaran Masyarakat Tentang Kebutuhan Akan Informasi Semakin Tinggi. Informasi Yang Aktual Dapat Diperoleh Dari Adanya Data Yang Dikumpulkan Dari Sebuah Peristiwa, Penelitian, Atau Pengawasan, Sedangkan Data Adalah Sekumpulan Keterangan Ataupun Fakta Yang Dibuat Dengan Kata-kata, Kalimat, Simbol, Angka, Dan Lainnya. Data Sudah Menjadi Bagian Dari Aktivitas Keseharian Manusia Karena Dapat Memudahkan Mengetahui Informasi Yang Diinginkan. Begitu Pentingnya Data, Sehingga Sering Digunakan Untuk Membuktikan Atau Memvalidasi Suatu Gagasan Dari Seseorang Dalam Mendukung Atau Membantah Suatu Pernyataan Atau Ide, Bahkan Sebagai Solusi Dalam Menyelesaikan Masalah. Kesadaran Publik Juga Berimplikasi Dalam Penyelenggaraan Pemerintahan, Dimana Pemerintah Harus Merubah Paradigma. Penyelenggaraan Pemerintahan Yang Sebelumnya Cenderung Tertutup Harus Lebih Terbuka Dan Transparan, Sehingga Publik Dapat Mengetahui Dan Mengawasi Kinerja Pemerintahan Dalam Rangka Mewujudkan Good Governance. Hal Ini Mendasari Setiap Opd Harus Memiliki Data, Salah satunya Adalah Dinas Perikanan Kabupaten Dompu. Dinas Perikanan Kabupaten Dompu Merupakan Instansi Pemerintah Yang Menangani Bidang Perikanan, Baik Perikanan Tangkap, Perikanan Budidaya, Maupun Perikanan Pengolahan Dan Pemasaran Yang Bertugas Melaksanakan Urusan Otonomi Daerah Di Bidang Perikanan. Perkembangan Sektor Perikanan Merupakan Aspek Penting Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Dan Ekonomi Daerah, Salah satunya Adalah Aspek Perikanan Budidaya Yang Merupakan Kegiatan Usaha Dengan Potensi Besar Pada Sektor Perikanan Dalam Mendukung Perekonomian Dan Ketahanan Pangan Pada Kabupaten Dompu. Dalam Rangka Mendukung Perencanaan, Pengelolaan, Dan Pengembangan Sektor Perikanan, Penyediaan Data Dan Informasi Yang Akurat, Serta Komprehensif Tentang Kegiatan Perikanan Budidaya Tingkat Daerah Menjadi Suatu Kebutuhan Yang Mendesak. Hal Ini Menjadi Tugas Bidang Perikanan Budidaya Dalam Pengembangan Perikanan Budidaya Salah satunya Peningkatan Produksi Budidaya Perikanan, Tentunya Membutuhkan Data-data Yang Akurat Sebagai Dasar Dalam Perencanaan, Pelaksanaan, Evaluasi, Pengendalian Pembangunan, Dan Arah Pengembangan Sektor

Budidaya Perikanan. Kehandalan Dalam Mengelola Data Di Dinas Perikanan Kabupaten Dompu Menjadi Hal Yang Sangat Penting, Karena Tidak Hanya Berdampak Pada Kinerja Dinas Perikanan Saja, Melainkan Berpengaruh Pada Opd Dan Stakeholders Lain Secara Umum. Perencanaan Pembangunan Berkelanjutan Data Dan Informasi Yang Lengkap Dan Terkini Diperlukan Untuk Merumuskan Kebijakan Dan Program Pembangunan Berkelanjutan Di Sektor Perikanan, Yang Mencakup Aspek Ekonomi, Sosial, Dan Lingkungan. Optimalisasi Pemanfaatan Sumber Daya Menyediakan Data Tentang Luas Lahan Budidaya Dan Jenis Usaha Budidaya Dapat Membantu Dalam Merancang Strategi Pengelolaan Sumber Daya Perairan Secara Berkelanjutan. Penyediaan Data Dan Informasi Dapat Digunakan Sebagai Dasar Untuk Program Pemberdayaan Masyarakat Dalam Sektor Perikanan. Dengan Sistem Pengelolaan Data Yang Efektif, Memberikan Kontribusi Pada Pengembangan Sektor Perikanan, Dan Memberdayakan Masyarakat Pembudidaya Ikan Dalam Rangka Meningkatkan Kesejahteraan Dan Ketahanan Pangan Daerah. Selain Itu Dalam Proses Pengambilan Keputusan Yang Baik Juga Harus Dilandasi Dengan Data Dan Informasi Yang Akurat, Tepat Waktu, Dan Tepat Isi Agar Keputusan Yang Diambil Dapat Tepat Sasaran Dalam Mewujudkan Good Governance. Rumusan Kerangka Acuan Kerja (kak) Digunakan Sebagai Landasan Untuk Pengelolaan Data Dan Informasi Perikanan Budidaya Secara Efektif Dan Tepat Dalam Sub Kegiatan.

3.2. Tujuan Kegiatan:

Berikut Tujuan Dari Kegiatan Penyediaan Data Dan Informasi Perikanan Budidaya Dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten/kota: (1) Mengumpulkan Data Jenis Usaha Budidaya, Luas Lahan Budidaya, Dan Produksi Budidaya Serta Potensi Pengembangan Usaha Perikanan Budidaya Guna Menyediakan Informasi Yang Diperlukan Untuk Perumusan Kebijakan Dan Perencanaan Pembangunan Sektor Perikanan; (2) Memberikan Informasi Yang Diperlukan Untuk Pengelolaan Sumber Daya Perairan Secara Bijaksana Dan Berkelanjutan; (3) Menyediakan Basis Data Untuk Melakukan Pemantauan Dan Evaluasi Terhadap Kinerja Sektor Pembudidayaan Ikan; (4) Memberikan Dasar Data Yang Akurat Untuk Perumusan Kebijakan Dan Program Pembangunan Sektor Perikanan Yang Lebih Efektif Dan Berkelanjutan; (5) Meningkatkan Kapasitas Dan Pemberdayaan Masyarakat Pembudidaya Ikan Dengan Menyediakan Informasi Yang Relevan Untuk Pengembangan Usaha Budidaya. Pemberdayaan Pembudidaya Ikan Di Kabupaten Dompu Dengan Pemberian Pengetahuan, Keterampilan, Dan Dukungan Teknis Untuk Meningkatkan Kapasitas Pembudidaya Dalam Mengelola Usaha Budidaya Perikanan Mereka. Sedangkan Beberapa Manfaat Dari Pelaksanaan Kegiatan Ini Adalah Sebagai Berikut: (1) Memastikan Bahwa Kebijakan Yang Dirumuskan Oleh Pemerintah Daerah Didasarkan Pada Data Dan Informasi Yang Akurat, Sehingga Dapat Lebih Efektif Dan Berorientasi Pada Kebutuhan Aktual Masyarakat Pembudidaya Ikan; (2) Menghasilkan Data Yang Dapat Digunakan Untuk Meningkatkan Kesadaran Dan Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Dan Pengembangan Sektor Pembudidayaan Ikan; (3) Menyediakan Informasi Tentang Luas Lahan Budidaya Dan Jenis Usaha Budidaya Untuk Mendukung Perencanaan Pengelolaan Sumber Daya Perairan Yang Berkelanjutan; (4) Memungkinkan Penyusunan Program Pemberdayaan Masyarakat Pembudidaya Ikan Berdasarkan Kebutuhan Nyata Yang Teridentifikasi Melalui Data Yang Dikumpulkan; (5) Meningkatkan Transparansi Dan Akuntabilitas Dalam Pengelolaan Sektor Perikanan Dengan Menyediakan Akses Terbuka Kepada Data Dan Informasi Terkini.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai
A. Perencanaan		
1. Perencanaan Kegiatan	02 Desember 2024	31 Desember 2024
2. Desain	02 Desember 2024	31 Desember 2024
B. Pengumpulan		
3. Pengumpulan Data	02 Januari 2025	30 Desember 2025
C. Pemeriksaan		
4. Pengolahan Data	02 Januari 2025	30 Desember 2025
D. Penyebarluasan		
5. Analisis	02 Januari 2025	30 Desember 2025
6. Diseminasi Hasil	25 April 2026	27 April 2026
7. Evaluasi	04 Mei 2026	08 Mei 2026

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (periode Enumerasi)
1.	Jumlah Pelaku Usaha Perikanan	Jumlah Usaha Pertanian Perorangan Perikanan	Total atau banyaknya individu maupun badan usaha yang melakukan kegiatan usaha budidaya perikanan di suatu wilayah dalam periode tertentu.	Januari – Desember 2025
2.	Jumlah Produksi Perikanan Budi Daya	Jumlah Produksi Perikanan Budi Daya	Total hasil yang diperoleh dari kegiatan usaha perikanan budidaya dalam periode tertentu di suatu wilayah tertentu, biasanya dinyatakan dalam satuan berat Ton.	Januari – Desember 2025
3.	Jenis Ikan	Jenis Ikan	Macam segala jenis organisme yang seluruh atau sebagian dari siklus hidupnya berada di dalam lingkungan perairan, yang dikelompokkan menurut kategori tertentu.	Januari – Desember 2025
4.	Komoditas Utama Perikanan Budi Daya	Komoditas Utama Perikanan Budi Daya	Jenis ikan atau organisme akuatik hasil budidaya yang menjadi andalan suatu wilayah karena memiliki nilai ekonomi tinggi, volume produksi yang besar, dan/atau peran strategis.	Januari – Desember 2025

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan Ini Dilakukan:

Berulang

4.2. Frekuensi Penyelenggaraan:

Tahunan

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

Longitudinal Cross Sectional

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

Sebagian Wilayah Indonesia

4.5. Wilayah Kegiatan:

No	Nama Provinsi	Kabupaten/Kota
1.	NUSA TENGGARA BARAT	LOMBOK BARAT
2.	NUSA TENGGARA BARAT	LOMBOK TENGAH
3.	NUSA TENGGARA BARAT	LOMBOK TIMUR
4.	NUSA TENGGARA BARAT	SUMBAWA
5.	NUSA TENGGARA BARAT	DOMPU
6.	NUSA TENGGARA BARAT	BIMA
7.	NUSA TENGGARA BARAT	SUMBAWA BARAT
8.	NUSA TENGGARA BARAT	LOMBOK UTARA
9.	NUSA TENGGARA BARAT	KOTA MATARAM
10.	NUSA TENGGARA BARAT	KOTA BIMA

4.6. Metode Pengumpulan Data:

Wawancara

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)

4.8. Unit Pengumpulan Data:

Lainnya : Pembudidaya Ikan

VI. PENGUMPULAN DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?

Tidak

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:

Supervisi

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?

Tidak

6.4. Petugas Pengumpulan Data:

Staf Instansi Penyelenggara

6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:

Diploma Iv Atau S1 Atau S2 Atau S3

6.6. Jumlah Petugas:

Supervisor/penyelia/pengawas : 1 orang

Pengumpul data/enumerator : 5 orang

6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?

Ya

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

Penyuntingan (Editing) : Tidak

Penyandian (Coding) : Tidak

Data Entry : Ya

Penyahihan (Validasi) : Ya

7.2. Metode Analisis:

Deskriptif

7.3. Unit Analisis:

Individu

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

Tercetak (Hardcopy)

: Ya

Digital (Softcopy)

: Ya

Data Mikro

: Tidak

← Detil Metadata Kegiatan Pengumpulan Data Perikanan Budidaya Kabupaten Dompu Tahun 2025

📍 Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Dompu

Metadata Statistik Kegiatan

Metadata Statistik Variabel 4

Metadata Statistik Indikator 2

No.	Nama Variabel	Alias 	Referensi SDS	Produsen Data	Pelapor	Tanggal Diajukan	Status	Aksi
1	Jumlah Produksi Perikanan Budidaya	Jumlah Produksi Ikan Budidaya	Ya	Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Dompu	Zamrani, SE	07 April 2026	Disetujui	  
2	Komoditas Utama Perikanan Budi Daya	Jenis Ikan	Ya	Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Dompu	Zamrani, SE	07 April 2026	Disetujui	  
3	Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPPNRI)	WPPNRI	Ya	Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Dompu	Zamrani, SE	07 April 2026	Disetujui	  
4	Komoditas Utama Perikanan Budi Daya	Komoditas Perikanan Budi daya	Ya	Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Dompu	Zamrani, SE	07 April 2026	Disetujui	  

← Detil Metadata Kegiatan Pengumpulan Data Perikanan Budidaya Kabupaten Dompu Tahun 2025

🏠 Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Dompu

Metadata Statistik Kegiatan

Metadata Statistik Variabel 4

Metadata Statistik Indikator 2

No.	Nama Variabel	Referensi SDS	Produsen Data	Pelapor	Tanggal Diajukan	Status	Aksi
1	Jumlah Produksi Perikanan Budi Daya	Ya	Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Dompu	Zamrani, SE	07 April 2026	Disetujui	👁️ ✎ ✕
2	Jumlah Rumah Tangga Usaha Budi Daya Ikan	Ya	Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Dompu	Zamrani, SE	04 Juni 2026	Disetujui	👁️ ✎ ✕