

LAMPIRAN IV  
PERATURAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN  
REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 1 TAHUN 2022  
TENTANG  
PETUNJUK OPERASIONAL PENGELOLAAN DANA  
ALOKASI KHUSUS FISIK BIDANG KELAUTAN DAN  
PERIKANAN TAHUN ANGGARAN 2022

INDIKATOR KINERJA PENGGUNAAN DAK FISIK  
BIDANG KELAUTAN DAN PERIKANAN TAHUN ANGGARAN 2022

Target PDRB 2022 :

APBD bidang KP 2022 :

(nonbelanja pegawai dan operasional)

PETUNJUK TEKNIS PENGGUNAAN DANA ALOKASI KHUSUS FISIK BIDANG KELAUTAN DAN PERIKANAN TAHUN ANGGARAN 2022 UNTUK PROVINSI		
NO	KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA
I	Pembangunan/Rehabilitasi Sarana dan Prasarana Pelabuhan Perikanan (UPTD Provinsi)	
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Penahan gelombang (<i>breakwater</i>)</li><li>2. Turap (<i>revetment</i>)</li><li>3. Dermaga</li><li>4. Kolam Pelabuhan</li><li>5. Drainase</li><li>6. Jalan kompleks (Beton)</li><li>7. Tempat Pemasaran Ikan (TPI Higienis)</li><li>8. Fasilitas Air (Tawar) Bersih</li><li>9. Pos Pelayanan Kesyahbandaran Perikanan</li><li>10. Jaringan dan Instalasi Listrik (termasuk trafo)</li><li>11. Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)</li><li>12. Sarana Operasional Kesyahbandaran dan Keselamatan Pelayaran</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Jumlah produksi perikanan tangkap ... (volume produksi (ton))</li><li>2. Nilai produksi perikanan tangkap ... (Rp. Juta)</li><li>3. Jumlah pelabuhan perikanan yang memenuhi standar operasional ... (lokasi)</li></ol>

II	Pembangunan/Rehabilitasi Unit Perbenihan (UPTD Provinsi)	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rehabilitasi Kolam atau Bak Pemijahan/Induk/Calon Induk/Pakan Alami/Tandon</li> <li>2. Rehabilitasi Bangunan Panti Benih /Bangsal/<i>Hatchery</i></li> <li>3. Rehabilitasi Saluran Air Pasok (masuk) dan Buang (keluar)</li> <li>4. Pembangunan/Rehabilitasi Kolam atau Bak Pengelolaan Limbah</li> <li>5. Penyediaan Calon Induk Unggul beserta Pakan Calon Induk Unggul</li> <li>6. Sarana Produksi Pakan Alami (Cacing Sutera dan Magot)</li> <li>7. Rehabilitasi Sarana dan Prasarana Penunjang (Mes Teknisi, Rehabilitasi Kantor Balai Benih untuk Daerah Bencana)</li> </ol>	Jumlah produksi perikanan budidaya ... (juta ton)
III	Pengadaan Sarana dan Prasarana Pergaraman	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pembangunan/Revitalisasi Gudang Garam Rakyat (ukuran &lt; 100 ton)</li> <li>2. Integrasi Pergaraman 8-15 Ha</li> <li>3. Rumah Tunnel Garam (1 set terdiri atas 10 unit <i>tunnel</i> disertai dengan penataan lahan)</li> </ol>	Jumlah produksi garam ... (ton/tahun)
IV	Pengadaan Sarana dan Prasarana Pengawasan dan Kawasan Konservasi	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Speedboat</i> Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan ukuran 8 meter, 12 meter</li> <li>2. Perlengkapan Pokmaswas</li> <li>3. Pos Pengawasan</li> <li>4. Pembangunan/Rehabilitasi Pondok Jaga Kawasan Konsrevasi</li> <li>5. Sarana Monitoring Biofisik Target Konservasi</li> </ol>	Jumlah pemenuhan sarana dan prasarana Pengawasan dan kelautan yang memadai ... (unit)

	<p>6. Sarana Pemeliharaan Sementara Biota Langka</p> <p>7. <i>Speedboat</i> Kawasan Konservasi</p> <p>8. Sarana Prasarana Pusat Informasi Kawasan Konservasi</p>	
<p>PETUNJUK TEKNIS PENGGUNAAN DANA ALOKASI KHUSUS FISIK BIDANG KELAUTAN DAN PERIKANAN TAHUN ANGGARAN 2022 UNTUK KABUPATEN/KOTA</p>		
I	Pembangunan/Rehabilitasi Unit Perbenihan (UPTD Kabupaten/Kota)	
	<p>1. Rehabilitasi Kolam atau Bak Pemijahan/Induk/Calon Induk/Larva/Tandon</p> <p>2. Rehabilitasi Bangunan Panti Benih/Bangsai <i>Hatchery</i></p> <p>3. Rehabilitasi Saluran Air Pasok (Masuk) dan Buang (Keluar)</p> <p>4. Pembangunan Sumur Bor Air Tawar untuk Hatchery/Unit Perbenihan</p> <p>5. Sarana Pengukuran dan Pemeriksaan Kesehatan Ikan/Mutu Benih</p> <p>6. Penyediaan Calon Induk Unggul Beserta Pakan Calon Induk Unggul</p> <p>7. Sarana Budidaya Pakan Alami</p> <p>8. Rehabilitasi Sarana dan Prasarana Penunjang (Mess Teknisi, Rehabilitasi Kantor Balai Benih untuk Daerah Bencana)</p>	<p>1. Jumlah produksi perikanan budidaya ... (juta ton)</p> <p>2. Nilai tukar pembudidaya (NTPi)</p>
II	Pengadaan Sarana dan Prasarana Pemberdayaan Usaha Nelayan Skala Kecil	
	<p>1. Perahu/Kapal Penangkap Ikan untuk Perairan Laut Berukuran Lebih Kecil dari 5 GT</p> <p>2. Perahu/Kapal Penangkap Ikan untuk Perairan Darat Berukuran Lebih Kecil dari 3 GT</p>	<p>1. Kapal perikanan dan alat penangkap ikan yang terbangun ... (unit)</p> <p>2. Jumlah produksi perikanan tangkap ... (juta ton)</p>

	<p>3. Mesin Kapal Perikanan untuk Perahu/Kapal Penangkap Ikan Berukuran Lebih Kecil dari 5 GT</p> <p>4. Alat Penangkapan Ikan Ramah Lingkungan</p> <p>5. Sarana Pendukung Kegiatan Penangkapan Ikan</p> <p>6. Sarana dan Prasarana Keselamatan Pelayaran</p> <p>7. Tempat Pendaratan Ikan (TPI) Perairan Darat</p>	
III	Pengadaan Sarana dan Prasarana Pemberdayaan Usaha Pembudidaya Ikan Skala Kecil	
	<p>1. Sarana dan Prasarana Budidaya Ikan Air Payau (Udang/Bandeng/Kepiting)</p> <p>2. Sarana dan Prasarana Budidaya Ikan Air Tawar (Nila, Gurame, Lele, Patin)</p> <p>3. Sarana dan Prasarana Budidaya Ikan Komoditas Lokal (Gabus, Belida, Toman, Haruan, Nilem, Jelawat, Tawes)</p> <p>4. Sarana dan Prasarana Budidaya Sistem Polikultur (Udang, Bandeng, Rumput Laut)</p> <p>5. Pembangunan/Rehabilitasi Sarana dan Prasarana Unit Perbenihan Rakyat (UPR)</p> <p>6. Pembangunan/Rehabilitasi Salauran Irigasi Perikanan</p> <p>7. Pengembangan Jalan Produksi</p> <p>8. Pembangunan/Rehabilitasi dan Penyediaan Sarana dan Prasarana Pos Pelayanan Kesehatan Ikan Terpadu (Posikandu)</p> <p>9. Sarana dan Prasarana Produksi Pakan Mandiri</p>	Jumlah produksi perikanan budidaya ... (juta ton)

	<p>10. Penyediaan Sarana dan Prasarana Budidaya/Pembesaran Ikan Laut untuk Percontohan/Pemberdayaan Masyarakat (Kerapu, Kakap, Bawal Bintang, Kobia)</p> <p>11. Sarana dan Prasarana Budidaya Rumput Laut</p> <p>12. Pembangunan/Rehabilitasi <i>Hatchery</i> Skala Rumah Tangga (HSRT)</p>	
IV	Rehabilitasi Sarana dan Prasarana Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perikanan	
	<p>1. Bedah UPI Skala Kecil (Perbaikan Bangunan Beserta Peralatan Pendukung)</p> <p>2. Revitalisasi Sentra Pengolahan Hasil Perikanan</p> <p>3. Rehabilitasi Rumah Kemasan (Perbaikan Bangunan dan Pengadaan Peralatan Kemasan)</p> <p>4. Rehabilitasi Gudang Beku Terintegrasi</p> <p>5. Rehabilitasi Pabrik Es Lebih Kecil atau Sama Dengan 20 ton</p> <p>6. Rehabilitasi Cold Storage Lebih Kecil atau Sama Dengan 100 ton</p> <p>7. Rehabilitasi Pasar Ikan</p>	Jumlah UPI skala kecil yang direhabilitasi

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SAKTI WAHYU TRENGGONO

