

Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus

Jalan Raya Padang-Painan KM. 16, Padang, Sumbar 25245 0751751122

<https://kkp.go.id/djpt/ppsbungus>



Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia / Direktorat Jenderal

Perikanan Tangkap / Direktorat Kepelabuhanan Perikanan / Pelabuhan

Pelayanan Penerbitan Sertifikat Hasil Tangkapan Ikan (SHTI)

Perikanan Samudera Bungus

No. SK : B.484/PPSB/OT.710/II/2024

Persyaratan

1. Surat Permohonan penerbitan SHTI
2. Draft SHTI
3. Salinan Lembar Awal (LA)
4. Salinan Perizin Berusaha
5. Bukti pembelian ikan
6. Packing list dari perusahaan eksportir
7. Invoice dari perusahaan eksportir
8. Surat jalan pengiriman barang

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. Pengguna jasa mengajukan permohonan penerbitan SHTI kepada Kepala Pelabuhan dengan melampirkan persyaratan lain yang diperlukan;
2. Petugas SHTI memeriksa kelengkapan persyaratan penerbitan SHTI;
3. Petugas memproses permohonan pada aplikasi SHTI dengan kanal integrasi.djpt.kkp.go.id/shti2022 apabila permohonan dinyatakan lengkap;
4. Otoritas Kompeten Lokal atau Pejabat Alternate memvalidasi dan menandatangani SHTI.

Waktu Penyelesaian

60 Menit

1. Pengguna jasa mengajukan permohonan penerbitan SHTI kepada Kepala Pelabuhan dengan melampirkan persyaratan lain yang diperlukan. ()
2. Petugas SHTI memeriksa kelengkapan persyaratan penerbitan SHTI. ()
3. Petugas memproses permohonan pada aplikasi SHTI dengan kanal integrasi.djpt.kkp.go.id/shti2022 apabila permohonan dinyatakan lengkap. ()
4. Otoritas Kompeten Lokal atau Pejabat Alternate memvalidasi dan menandatangani SHTI. ()

Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus

Jalan Raya Padang-Painan KM. 16, Padang, Sumbar 25245 0751751122

<https://kkp.go.id/djpt/pps Bungus>



Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia / Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap / Direktorat Kepelabuhanan Perikanan / Pelabuhan

Biaya / Tarif Perikanan Samudera Bungus

Tidak dipungut biaya

Produk Pelayanan

1. Sertifikat Hasil Tangkapan Ikan (SHTI)

Pengaduan Layanan

Kotak saran/Pengaduan