

Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Bandung



Komplek Pemerintahan Daerah Kabupaten Bandung Jl. Raya Soreang KM 17 40911
0225896882

<http://dpmptsp.bandungkab.go.id/>

Standar Pelayanan Nottifikasi Persetujuan / Penolakan Izin Penangkapan Crustacea Di Perairan Darat

No. SK : 800/035/DPMPSTSP/2022

Persyaratan

1. Surat Izin Usaha Perikanan;
2. Buku Kapal Perikanan;
3. Menyampaikan informasi:
 - a. Daerah penangkapan ikan;
 - b. Alat penangkapan ikan;
 - c. Pelabuhan pangkalan;
 - d. Ukuran kapal.
4. Membayar biaya PNBPN atau retribusi daerah

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. Pemohon membuat hak akses secara online ke Link : www.oss.go.id dan mengupload persyaratan;
2. Setelah mendapatkan hak akses, Pemohon mendaftar untuk membuat Nomor Induk Berusaha dan Izin / Sertifikat Standar yang belum terverifikasi oleh OSS;
3. Apabila hasil verifikasi ada kekurangan berkas persyaratan maka pemohon mengupload kekurangan berkas;
4. Setelah berkas lengkap, pemohon menunggu notifikasi dari system;
5. Setelah ada pemberitahuan notifikasi dari system maka pemohon bisa mencetak izin / Sertifikat Standar ;
6. Sebelum mencetak izin, Pemohon mengisi terlebih dahulu Survey kepuasan masyarakat dan kemudian mencetak perizinan yang dimohon di Link : www.oss.go.id.

Waktu Penyelesaian

Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Bandung



Komplek Pemerintahan Daerah Kabupaten Bandung Jl. Raya Soreang KM 17 40911
0225896882

<http://dpmptsp.bandungkab.go.id/>

7 Hari kerja Pemerintah Kab. Bandung / Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu
3 Hari di DPMPTSP Satu Pintu Kabupaten Bandung

4 Hari di Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan

Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

Produk Pelayanan

1. Izin Penangkapan Crustacea di Perairan Darat

Pengaduan Layanan

Email : dpmptsp.bandungkab.go.id

Medsos :

- Fb page : Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Bandung

- IG : @dpmptspkabbandung

- WA : 08112211020

Telp : (022). 589 6882

Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)