



DOKUMEN PERSYARATAN KESESUAIAN KEGIATAN PEMANFAATAN RUANG LAUT

oleh
Direktorat Pemanfaatan Ruang Kolom Perairan dan Dasar Laut
Direktorat Jenderal Penataan Ruang Laut
Kementerian Kelautan dan Perikanan

disampaikan pada
**Sosialisasi Penyesuaian Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2025
pada Sistem OSS**

Jakarta, 11 Februari 2026

Kegiatan Berusaha (Persetujuan)

No	Jenis Dokumen	Unggah Dokumen	Status	Catatan
1	Dokumentasi pendukung terkait kegiatan reklamasi yang memuat: a) rencana pengambilan sumber material Reklamasi; b) rencana pemanfaatan lahan Reklamasi; c) gambaran umum pelaksanaan Reklamasi; dan d) jadwal rencana pelaksanaan kerja.	<p>Pilih Dokumen</p> <p>Ukuran maksimal dokumen : 5 MB Jenis dokumen: PDF</p>	-	-
2	Rencana Bangunan dan Instalasi Laut	<p>Pilih Dokumen</p> <p>Ukuran maksimal dokumen : 5 MB Jenis dokumen: PDF</p>	-	-
3	Informasi Pemanfaatan Ruang Laut	<p>Pilih Dokumen</p> <p>Ukuran maksimal dokumen : 5 MB Jenis dokumen: PDF</p>	-	-
4	Data kondisi terkini lokasi dan sekitarnya (ekosistem, hidrografi, dan oseanografi) (opsional)	<p>Pilih Dokumen</p> <p>Ukuran maksimal dokumen : 5 MB Jenis dokumen: PDF <i>*opsional</i></p>	-	-
5	Persyaratan Izin Lainnya <i>*Mohon dicantumkan jenis dokumen yang diunggah pada baris catatan di bawah</i>	<p>Pilih Dokumen</p> <p>Ukuran maksimal dokumen : 15 MB Jenis dokumen: PDF, ZIP atau RAR <i>*opsional</i></p>	-	-

Pendaftaran Persetujuan KKPRL dilakukan oleh Pemohon dengan menyampaikan permohonan melalui **Sistem OSS** dilengkapi dengan dokumen persyaratan

Format Dokumen Persyaratan dapat diunduh pada http://bit.ly/format_PKKPRLaut

Dokumen Persyaratan KKPRL

FORMAT DOKUMEN PERSYARATAN PERMOHONAN PKKPRL

a. Rencana Bangunan dan Instalasi Laut

Memuat deskripsi berupa :

1) Rencana kegiatan:

- i. dokumen dasar berupa kegiatan, tujuan dan manfaat kegiatan usaha (dijelaskan secara lengkap bentuk kegiatan);
- ii. kegiatan eksisting yang dimohonkan (dijelaskan secara lengkap jenis kegiatan eksisting);
- iii. rencana jadwal pelaksanaan kegiatan utama dan pendukungnya (mohon disampaikan secara jelas pembangunan dan pelaksanaan, apabila diperlukan silahkan menggunakan tabel agar memperjelas informasi yang disampaikan);
- iv. Rencana tapak/site plan kegiatan sudah dilengkapi dengan rencana bangunan dan instalasi di laut serta fasilitas penunjangnya
- v. deksriptif luasan (Ha) yang dibutuhkan pada lokasi usaha yang dimohonkan per kegiatan utama dan penunjangnya;

2) Peta lokasi/plotting batas-batas area dan/atau jalur disertai titik koordinat lokasi dengan sistem koordinat lintang (latitude) dan bujur (longitude) berskala minimal 1:50.000.

b. Informasi Pemanfaatan Ruang Laut

Mohon dilengkapi secara lengkap dan jelas deskripsi berupa Informasi Pemanfaatan Ruang Laut di sekitar lokasi

Contoh : Penggunaan ruang sekitar untuk aktivitas masyarakat lainnya mohon disampaikan lokasinya berada berapa jauh dari lokasi pemohon.

c. Data kondisi terkini lokasi dan sekitarnya (ekosistem, hidrografi, dan oseanografi)

1) Ekosistem sekitar:

- i. Mangrove (mohon disampaikan secara detail disertai narasi,peta/gambar, sumber data) yang mencakup:
 - o Penjelasan terkait informasi jenis;
 - o Penjelasan terkait informasi persentase penutupan mangrove;
 - o Penjelasan terkait informasi luasan.
- ii. Lamun (mohon disampaikan secara detail disertai narasi,peta/gambar, sumber data) yang mencakup):
 - o Penjelasan terkait informasi jenis;
 - o Penjelasan terkait informasi persentase penutupan padang lamun kaya/sehat;
 - o Penjelasan terkait informasi luasan.
- iii. Terumbu Karang (mohon disampaikan secara detail disertai narasi, peta/gambar, sumber data) yang mencakup:
 - o Penjelasan terkait informasi jenis terumbu karang
 - o penjelasan terkait informasi persentase tutupan karang hidup;
 - o Penjelasan terkait informasi luasan.

2) Permodelan data hidro-oseanografi:

- i. arus (mohon disertai narasi,peta/gambar, sumber data)
- ii. gelombang (mohon disertai narasi,peta/gambar, sumber data)
- iii. pasang surut (mohon disertai narasi,peta/gambar, sumber data)
- iv. batimetri (mohon disertai narasi,peta/gambar, sumber data)

3) Mohon profil dasar laut disertai narasi dan peta/gambar;

4) Pada detail kondisi/karakteristik sosial ekonomi masyarakat (mata pencaharian masyarakat sekitar); dan

5) Aksesibilitas lokasi dan sekitar

d. Persyaratan Reklamasi*

- 1) rencana pengambilan sumber material Reklamasi (disebutkan lokasi pengambilan material (disertai gambar) dan jarak pengambilan material dengan lokasi reklamasi, jumlah kebutuhan material untuk reklamasi dan metode dalam pengambilan material reklamasi);
- 2) rencana pemanfaatan lahan Reklamasi disertai dengan peta beserta luasan nya;
- 3) gambaran umum pelaksanaan Reklamasi mohon dijelaskan secara detail metode pelaksanaan reklamasi yang digunakan mulai dari aspek teknis, pengambilan material, penimbunan; dan
- 4) jadwal rencana pelaksanaan Reklamasi mohon dicantumkan dengan jelas disertai tabel jadwal pelaksanaan nya.

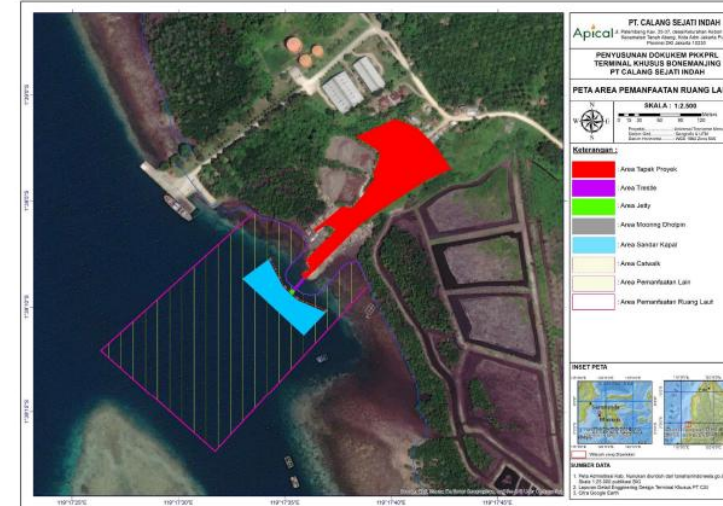
*Apabila permohonan menggunakan metode reklamasi dalam pelaksanaan kegiatan

e. Persyaratan Izin Lainnya

Menuat dokumen berupa: Rekomendasi teknis, berita acara pertemuan, data/dokumen pendukung serta hal-hal lain yang terkait dengan permohonan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut.

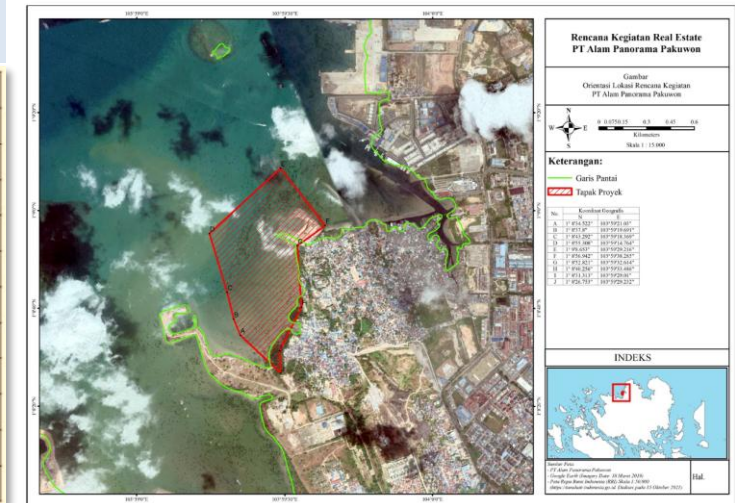
1. **Rencana Kegiatan**
 - a. Uraian latar belakang, tujuan, dan manfaat kegiatan usaha;
 - b. Kegiatan eksisting arau rencana yang akan dimohonkan;
 - c. Rencana jadwal pelaksanaan kegiatan utama dan pendukungnya;
 - d. Rencana tapak/site plan kegiatan yang dilengkapi dengan rencana bangunan dan instalasi di laut serta fasilitas penunjangnya.
 - e. Deskripsi luas/panjang yang dibutuhkan pada lokasi usaha yang dimohonkan per kegiatan utama dan penunjangnya;

No	Kegiatan	Tahun 2025/2026 Bulan Ke-											
		10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	9	10
A. Kegiatan Operasional													
1	Pengajuan perizinan												
2	Operasional docking												
B. Rencana Pengembangan													
3	Persiapan lahan												
4	Pembuatan water break												
5	Penggalian untuk talut pemasangan balok cetak												
6	Penggalian dan pemasangan blok beton dasar kolam												
7	Elektrikal pemasangan pompa												
8	Uji coba												



2. Titik Koordinat dan Peta Lokasi Permohonan

No.	Koordinat Geografis	
	N	E
A	1° 8'34.522"	103°59'21.03"
B	1° 8'37.8"	103°59'19.691"
C	1° 8'43.292"	103°59'18.369"
D	1° 8'55.308"	103°59'14.764"
E	1° 9'8.653"	103°59'29.216"
F	1° 8'56.942"	103°59'38.285"
G	1° 8'52.821"	103°59'32.614"
H	1° 8'40.256"	103°59'33.486"
I	1° 8'31.313"	103°59'29.01"
J	1° 8'26.753"	103°59'29.232"



Informasi Pemanfaatan Ruang Laut

Uraian berupa deskripsi Informasi Pemanfaatan Ruang Laut di sekitar lokasi

Contoh : Penggunaan ruang sekitar lokasi permohonan adalah kegiatan pariwisata yang berjarak 200 meter.

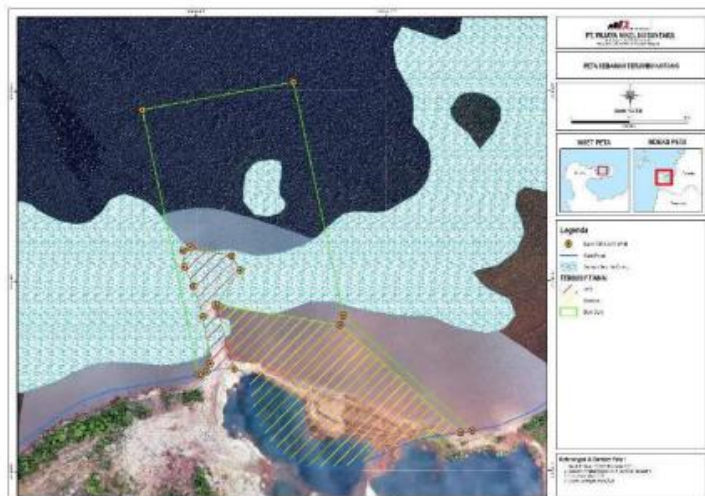


Jarak tambak udang dengan pemukiman warga sekitar 1,7 Km. Dan disekitar jalur pipa yang digunakan untuk penyedotan air laut tidak dipergunakan sebagai aktivitas/ tidak ada aktivitas nelayan.



1. Kondisi Ekosistem Pesisir

Informasi mengenai data kondisi ekosistem mangrove, lamun dan terumbu karang yang dilengkapi dengan jenis, kerapatan, luasan, dan dokumentasi.



Gambar 10. Peta Sebaran Terumbu Karang di Sekitar Terminal Khusus PT. Wijaya Nickel Nusantara

Pengamatan terumbu karang di sekitar terminal khusus PT. Wijaya Nickel Nusantara dilakukan pada dua stasiun dimana kedua stasiun pengamatan tersebut dianggap dapat mewakili kondisi ekosistem terumbu karang di sekitar terminal khusus PT. Wijaya Nickel Nusantara. Lokasi pengamatan terumbu karang dilakukan pada sisi kiri dan kanan jetty PT. Wijaya Nickel nusantara. Adapun lokasi pengamatan ekosistem terumbu karang disajikan pada tabel dan gambar di bawah ini.

Tabel 4. Koordinat Lokasi Pengamatan Terumbu Karang

Stasiun Pengamatan	Koordinat	
	Bujur Timur	Lintang Selatan
Stasiun 1	121° 32' 58,213"	-4° 14' 45,565"
Stasiun 2	121° 33' 9,497"	-4° 14' 46,986"



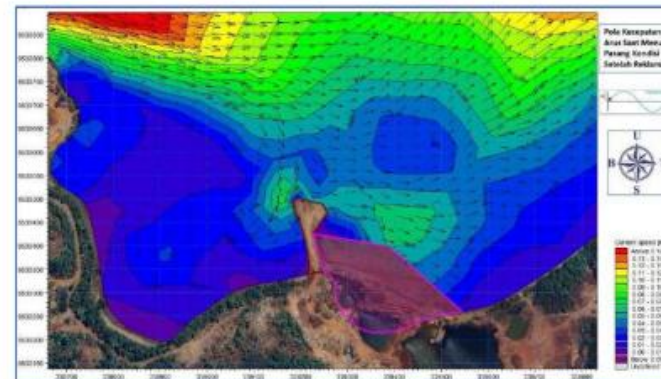
Gambar 12. Pengambilan Data Terumbu Karang

2. Kondisi Hidro-oseanografi

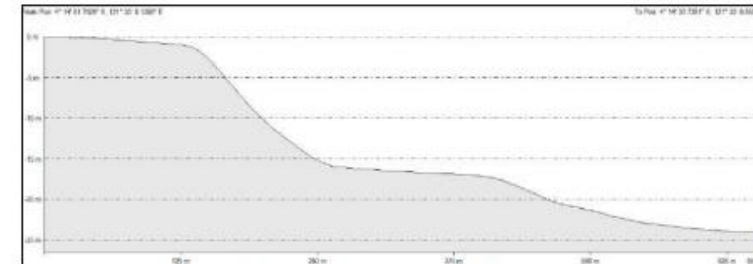
Informasi mengenai data arus laut, gelombang dan pasang surut yang memuat:

- a. Arus: kecepatan arus, arah pergerakan arus, peta pergerakan arus
 - a. Apabila dengan reklamasi: perlu ditambahkan pemodelan reklamasi
- b. Gelombang: tinggi gelombang, arah pergerakan gelombang, dan peta pergerakan gelombang
 - a. Apabila dengan reklamasi: perlu ditambahkan pemodelan reklamasi
- c. Pasang surut: tipe pasang surut dan grafik pasang surut
- d. Batimetri: kedalaman dan peta batimetri

3. Profil dasar laut: cross section/penampang melintang yang menunjukkan morfologi dasar laut di lokasi permohonan



Gambar 32. Pola Kecepatan Arus Pada Saat Menuju Pasang Kondisi Setelah Reklamasi



Gambar 56. Profil Dasar Laut Pada Penampang 1

4. Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat

Informasi Jumlah Penduduk, Kepadatan Penduduk, dan Rasio Jenis Kelamin Penduduk, Perekonomian, dll disertai sumber data.

dengan jenis kelamin laki-laki dan 729 dengan jenis kelamin perempuan. Adapun jumlah populasi, persentase dan kepadatan penduduk pada setiap desa/kelurahan di Kecamatan Pomalaa dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Tabel 15. Jumlah Populasi, Persentase dan Kepadatan Penduduk Berdasarkan Luas Wilayah

Desa/Kelurahan	Jumlah Penduduk (jiwa)			Persentase (%)	Kepadatan (jiwa/km ²)
	Laki-Laki	Perempuan	Jumlah Penduduk		
Oko-Oko	647	644	1.291	4,00	65
Sopura	737	729	1.466	4,54	22
Hakatutobu	770	734	1.504	4,66	77
Tambea	669	639	1.308	4,05	39
Pomalaa	636	570	1.206	3,73	139
Kumoro	1.157	1.096	2.253	6,98	298
Dawi-Dawi	4.677	4.515	9.192	28,47	9.101
Tonggoni	1.507	1.505	3.012	9,33	3.462
Totobo	449	427	876	2,71	144

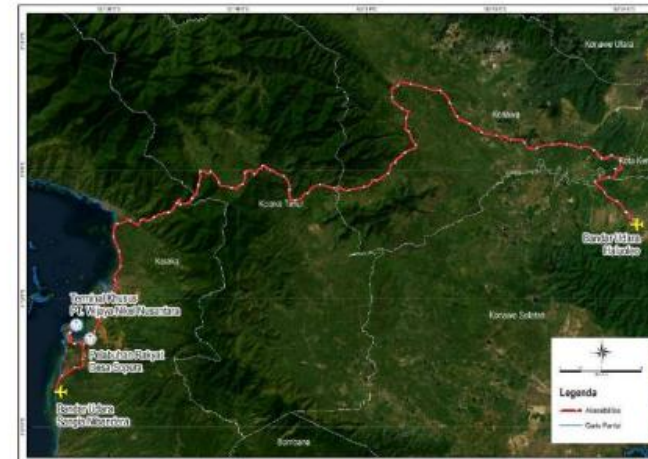
5. Aksesibilitas Lokasi

Kondisi aksesibilitas di sekitar lokasi permohonan.

utama untuk menuju terminal khusus PT.Wijaya Nikel Nusantara menggunakan Akses laut. Adapun estimasi jarak dan waktu tempuh untuk mencapai terminal khusus PT. Wijaya Nikel Nusantara disajikan pada tabel di bawah ini.

Tabel 18. Estimasi jarak dan waktu tempuh Menuju Terminal Khusus PT. Wijaya Nikel Nusantara

Rute	Jarak (km)	Waktu Tempuh
Bandara Haluoleo – Dermaga Sopura	186	± 3-4 Jam
Bandara Sangia Nibandera – Dermaga Sopura	12	± 15 Menit
Dermaga Sopura-Terminal Khusus PT.WNN	3,4	± 15 Menit



Informasi terkait perizinan lainnya yang telah dimiliki oleh pemohon.

BERITA ACARA

Public Hearing (Dengar Pendapat)/Sosialisasi Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Rencana Pembangunan Hotel Grand Mercure Anyar dan Fasilitas Penunjang lainnya PT. Anyar Resort Mitra Sejati

Hari / tanggal : Jum'at / 12 November 2021
Waktu : 13.00 WIB – 15.00 WIB.
Bertempat : Aula Villa Starmas – Cinangka
Acara : *Public Hearing*/Sosialisasi Analisis Mengenai Dampak Rencana Kegiatan Pembangunan Hotel Grand Mercure Anyar dan Fasilitas Penunjang lainnya
Undangan : - Kapolsek Cinangka
- Danramil Cinangka
- Kepala Desa Umbul Tanjung
- Ketua Badan Permusyawaratan Desa (BPD) Desa Umbul Tanjung
- Ketua Lembaga Pemberdayaan Masyarakat (LPM) Desa Umbul Tanjung
- Babinsa Desa Umbul Tanjung
- Bhabinkamtibmas Desa Umbul Tanjung
- Ketua RW. 01
- Ketua RT. 02 RW. 01
- Ketua RT. 03 RW. 01
- Ketua RW. 02
- Ketua RT. 06 RW. 02
- Ketua RT. 07 RW. 02
Lampiran : Daftar Hadir



KEMENTERIAN PERHUBUNGAN DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN LAUT KANTOR UNIT PENYELENGGARA PELABUHAN KELAS III LABUHAN

Jl. Pelelangan Ikan Teluk No. 52
Labuan Pandeglang 42264

Telepon : (0253) 801 720

Fax : (0253) 801 720
Email : kanpellabuhan@gmail.com

BERITA ACARA
PENINJAUAN LAPANGAN
PT. ANYAR RESORT MITRA SEJATI
JALAN BLOK SIWATU DESA UMBUL TANJUNG KEC. CINANGKA,
KAB. SERANG PROVINSI BANTEN

Pada hari ini Kamis tanggal Tiga Puluh bulan Juni tahun dua ribu dua puluh dua dilakukan Peninjauan Lapangan yang akan digunakan untuk kegiatan pendukung PT. Anyar Resort Mitra Sejati (Hotel Grand Mercure Carita) yang berlokasi di Jalan Blok Siwatu Desa Umbul Tanjung Kec. Cinangka, Kab. Serang - Provinsi Banten.

I. Dasar :

1. Undang-undang nomor 17 tahun 2008 tentang Pelayaran ;
2. Peraturan Pemerintah nomor 61 tahun 2009 tentang Kepelabuhanan ;
3. Keputusan Menteri Perhubungan nomor PM.20 tahun 2017 tentang Terminal Khusus dan Terminal untuk Kepentingan sendiri ;
4. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 15 tahun 2018 tentang Pungutan Negara Bukan Pajak;
5. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 72 tahun 2021 tentang perubahan keempat atas Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 62 tahun tentang Organisasi dan Tata kerja Kantor Unit Penyelenggara Pelabuhan ;
6. Surat Perintah Tugas Kepala Kantor UPP Kelas III Labuhan Nomor : ST.0059/ UPP. Lbn- 22 tanggal 29 Juni 2022.

II. Maksud dan Tujuan :

1. Maksud :
Dilakukan Pengukuran luas perairan dengan maksud untuk memperoleh data dari lapangan serta untuk mengetahui dan lebih mengenali kondisi di lapangan yang sesungguhnya, atas Sarana Pendukung Rencana Pembangunan Hotel Grand Mercure Anyar.
2. Tujuan :
Pengukuran luas perairan ini bertujuan untuk memperoleh data dari lapangan yang dapat dijadikan sebagai bahan evaluasi dan pertimbangan Pimpinan untuk Pengambilan Keputusan.

III. Hasil Peninjauan Lapangan :

Persyaratan Reklamasi

*Permohonan KKPR yang menggunakan metode reklamasi dalam pelaksanaan kegiatan, perlu melampirkan informasi tambahan mengenai:

1. Rencana pengambilan sumber material Reklamasi

- lokasi pengambilan material (disertai gambar)
- jarak pengambilan material dengan lokasi reklamasi
- jumlah kebutuhan material untuk reklamasi
- metode dalam pengambilan material reklamasi

2. Rencana pemanfaatan lahan Reklamasi (disertai dengan peta dan luasannya)

3. Gambaran umum pelaksanaan Reklamasi

→ metode pelaksanaan reklamasi yang digunakan mulai dari aspek teknis, pengambilan material, penimbunan

4. Jadwal rencana pelaksanaan Reklamasi (disertai tabel jadwal pelaksanaan).

Tracking Permohonan KKPRL

The screenshot shows the e-SEA website interface. At the top, there is a navigation menu with links for Beranda, Tentang, Perizinan, Pelaporan, Pengumuman, Galeri, FAQ, and Tracking. A 'Login' button is also present. The main banner features the text 'Sistem Elektronik Perizinan KKPRL' and a colorful illustration of a coastal scene with a boat, wind turbines, and marine life. Below the banner, there is a section titled 'Tentang E-SEA' with a description of the system and contact icons for WhatsApp and Telegram.

Sistem Elektronik Perizinan KKPRL

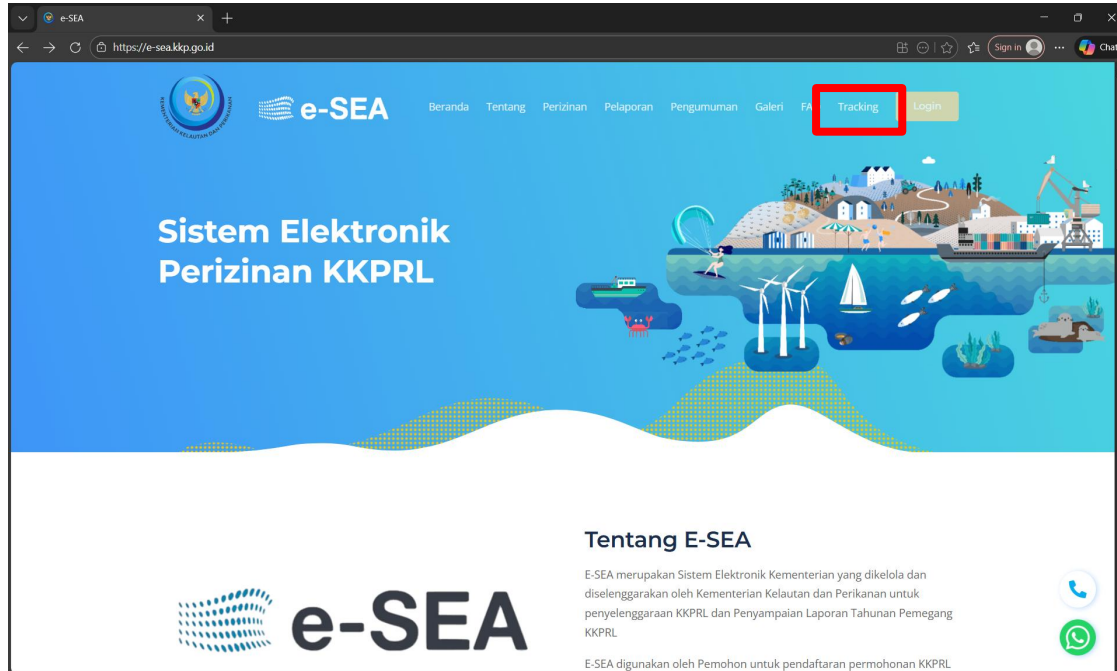
Tentang E-SEA

E-SEA merupakan Sistem Elektronik Kementerian yang dikelola dan diselenggarakan oleh Kementerian Kelautan dan Perikanan untuk penyelenggaraan KKPRL dan Penyampaian Laporan Tahunan Pemegang KKPRL

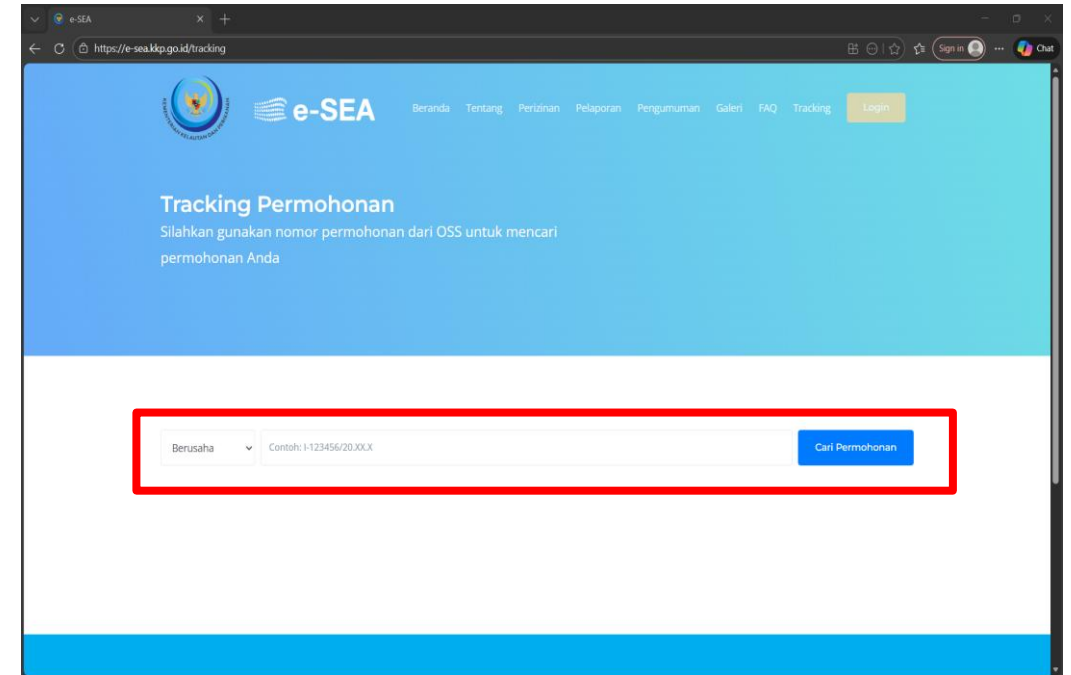
E-SEA digunakan oleh Pemohon untuk pendaftaran permohonan KKPRL

Fitur tracking pada e-SEA memungkinkan pemohon untuk melacak progress permohonan KKPRL.

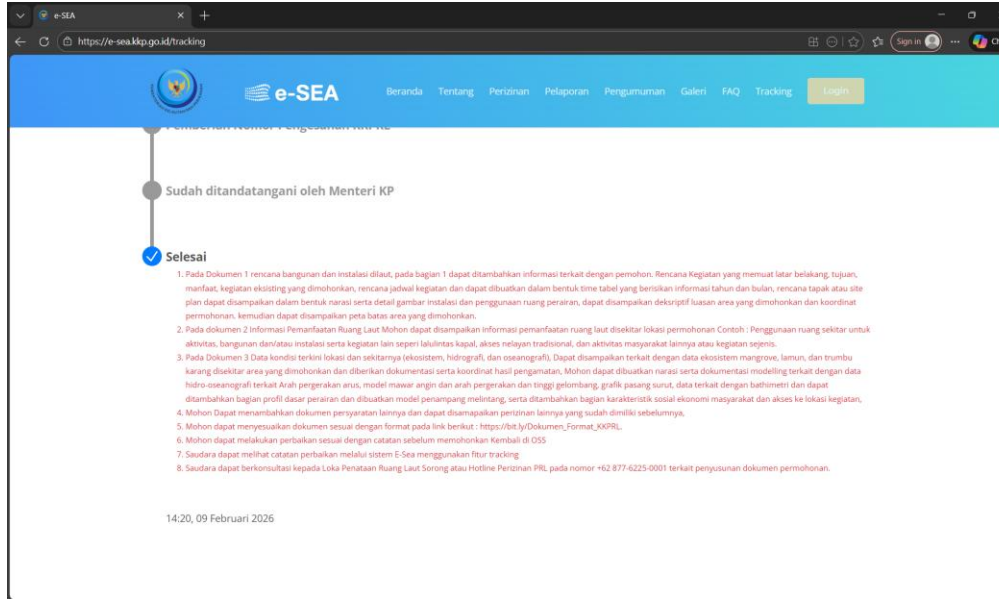
<https://e-sea.kkp.go.id/>



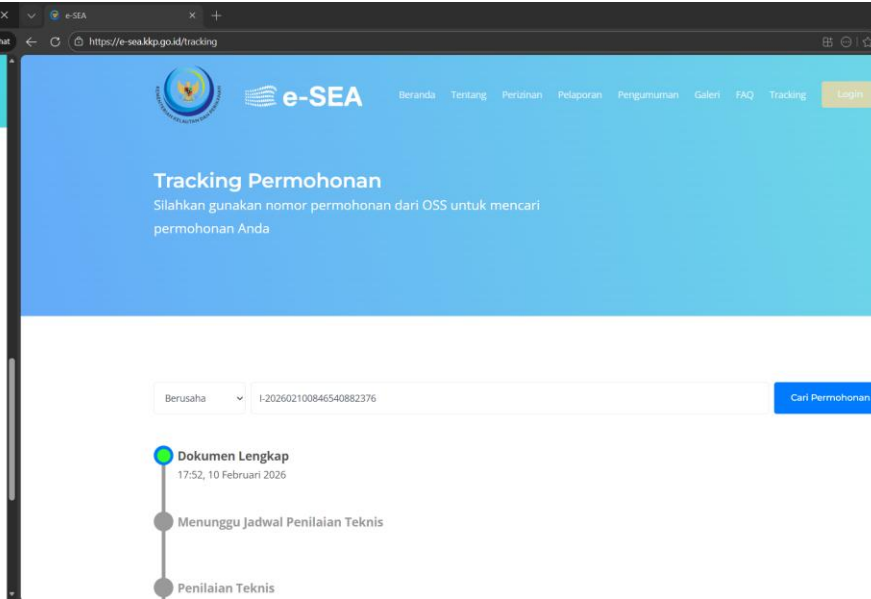
Pilih menu “tracking”



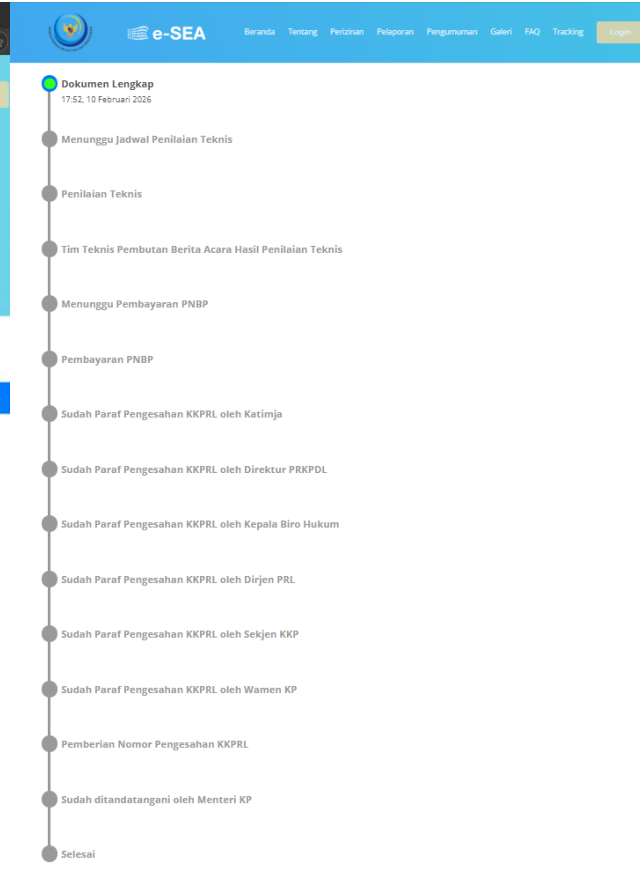
Masukkan nomor permohonan KKPRL sesuai OSS,
kemudian klik “Cari Permohonan”



The screenshot shows the e-SEA tracking interface. At the top, there is a navigation bar with 'e-SEA' and various menu items. The main content area displays a vertical timeline of steps. The final step, 'Selesai' (Completed), is highlighted with a blue checkmark. Below this, there are eight numbered instructions in Indonesian regarding document preparation and submission. A date stamp '14:20, 09 Februari 2026' is visible at the bottom of the content area.



This screenshot shows the search interface for tracking applications. It features a search bar with a dropdown menu set to 'Berusaha' and a text input field containing the number '1-2026Q2100846540882376'. A blue button labeled 'Cari Permohonan' is positioned to the right of the search bar. Below the search bar, a vertical timeline shows the current status: 'Dokumen Lengkap' (Completed) with a green dot, followed by 'Menunggu Jadwal Penilaian Teknis' and 'Penilaian Teknis' with grey dots.



This screenshot displays a detailed status history for an application. It features a vertical timeline with 13 steps, each with a circular indicator. The first step, 'Dokumen Lengkap', is marked with a green dot and a timestamp of '17:52, 10 Februari 2026'. The remaining steps are marked with grey dots. The steps include: 'Menunggu Jadwal Penilaian Teknis', 'Penilaian Teknis', 'Tim Teknis Pembuatan Berita Acara Hasil Penilaian Teknis', 'Menunggu Pembayaran PNBP', 'Pembayaran PNBP', 'Sudah Paraf Pengesahan KKPRL oleh Katimja', 'Sudah Paraf Pengesahan KKPRL oleh Direktur PRKPDL', 'Sudah Paraf Pengesahan KKPRL oleh Kepala Biro Hukum', 'Sudah Paraf Pengesahan KKPRL oleh Dirjen PRL', 'Sudah Paraf Pengesahan KKPRL oleh Sekjen KKP', 'Sudah Paraf Pengesahan KKPRL oleh Wamen KP', 'Pemberian Nomor Pengesahan KKPRL', 'Sudah ditandatangani oleh Menteri KP', and 'Selesai'.

Status permohonan akan terlihat



TERIMA KASIH

DIREKTORAT PEMANFAATAN RUANG KOLOM PERAIRAN DAN DASAR LAUT
DIREKTORAT JENDERAL PENATAAN RUANG LAUT
KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN

Hotline Perizinan Pemanfaatan Ruang Laut +62 877-6225-0001



EKONOMI BIRU UNTUK
INDONESIA EMAS

