



USER MANUAL COSTUMER

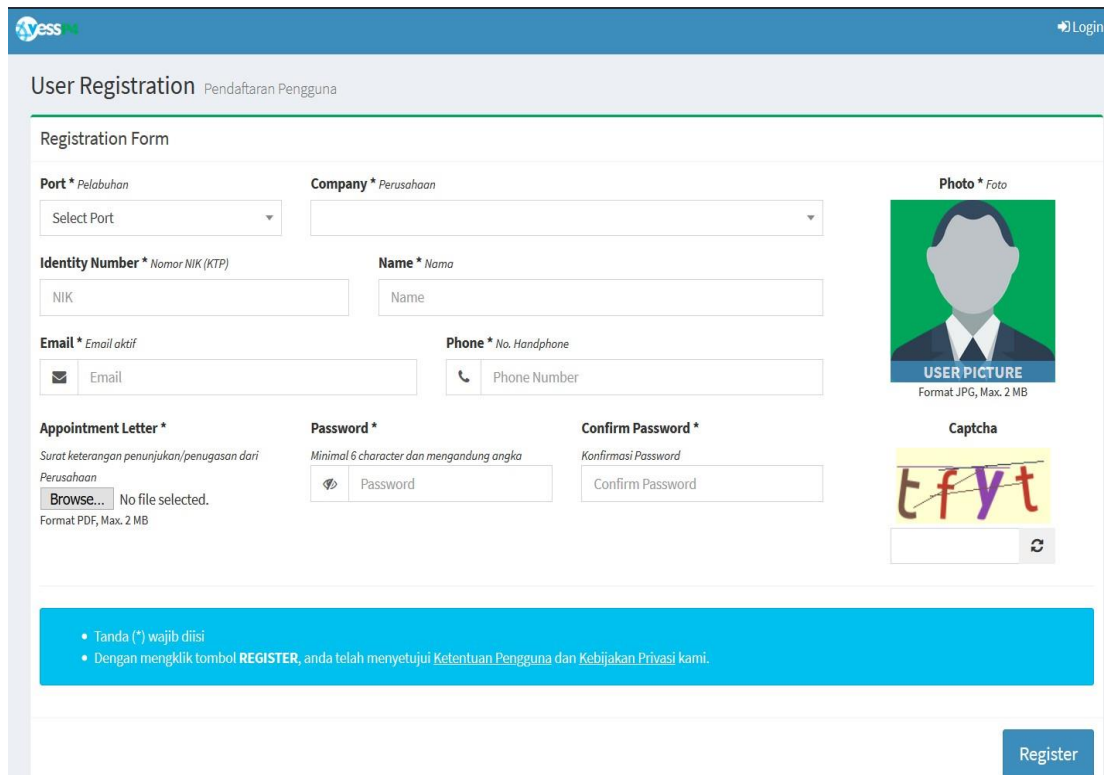


Registrasi dan Verifikasi Email

Buka browser dan masukkan alamat URL Aplikasi VESS+ dengan menginputkan <https://vessp4.pelindo.co.id> pada address bar. Maka halaman utama aplikasi akan terbuka.



Untuk dapat mengakses aplikasi dan melakukan transaksi menggunakan aplikasi VessP4 user harus melakukan registrasi terlebih dahulu dengan mengisi formulir yang ada.



User Registration Pendaftaran Pengguna

Registration Form

Port * Pelabuhan
Select Port

Company * Perusahaan

Identity Number * Nomor NIK (KTP)
NIK

Name * Nama
Name

Email * Email aktif
Email

Phone * No. Handphone
Phone Number

Appointment Letter *
Surat keterangan penunjukan/pengawasan dari Perusahaan
Browse... No file selected.
Format PDF, Max. 2 MB

Password *
Minimal 6 character dan mengandung angka
Password

Confirm Password *
Konfirmasi Password
Confirm Password

Photo * Foto
USER PICTURE
Format JPG, Max. 2 MB



Captcha
tfyt

• Tanda (*) wajib diisi
• Dengan mengklik tombol **REGISTER**, anda telah menyetujui [Ketentuan Pengguna](#) dan [Kebijakan Privasi](#) kami.

Register

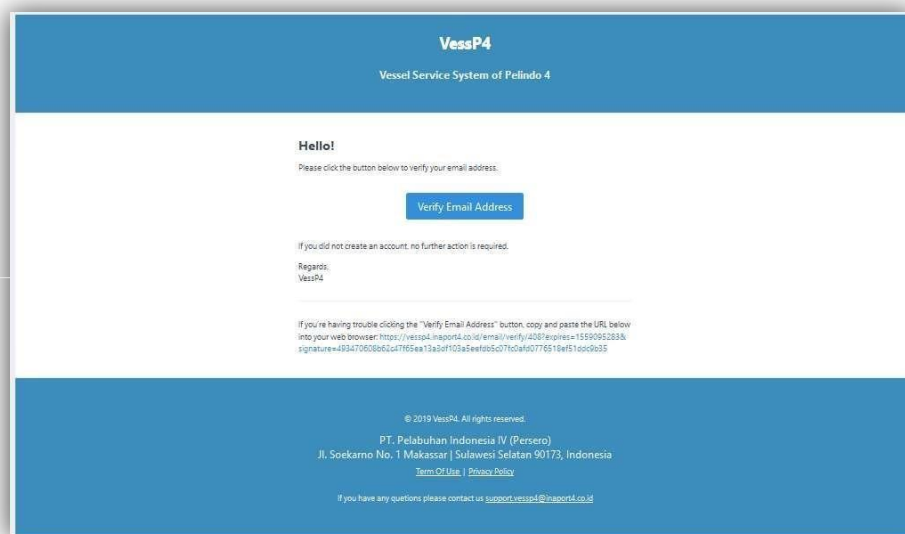
Pada sesi ini user diwajibkan mengisi Form yang telah disediakan. Terdapat beberapa field:


1. Port / Pelabuhan, untuk memilih branch tempat pelabuhan dimana Perusahaan tersebut akan melakukan kegiatan usahanya.
2. Nomor NIK (KTP), untuk menginput nomor NIK KTP
3. E-mail / Email Aktif, untuk menginput alamat email yang masih aktif
4. Appointment Letter, untuk mengunggah file yang berisi surat keterangan penunjukan / penugasan dari perusahaan.
5. Company / Perusahaan, untuk memilih nama perusahaan.
6. Name / Nama, untuk menginput nama user
7. Phone / No Handphone, untuk menginput no telepon
8. Password, untuk menginput password user
9. Confirm Password, untuk menginput konfirmasi password yang di masukkan pada field password.
10. Photo / Foto, untuk mengunggah foto user dengan format JPG dan besar file maksimal Size 2 MB

11. Captcha, untuk menginput kode karakter yang telah disediakan sebelum mengklik button 
12. Button  , digunakan untuk melakukan proses pendaftaran akun baru.

Catatan: user harus mengunggah dokumen atau surat keterangan dari perusahaan bahwa yang bersangkutan telah di tunjuk sebagai wakil dari perusahaan untuk melakukan transaksi permohonan pelayanan di aplikasi VessP4.

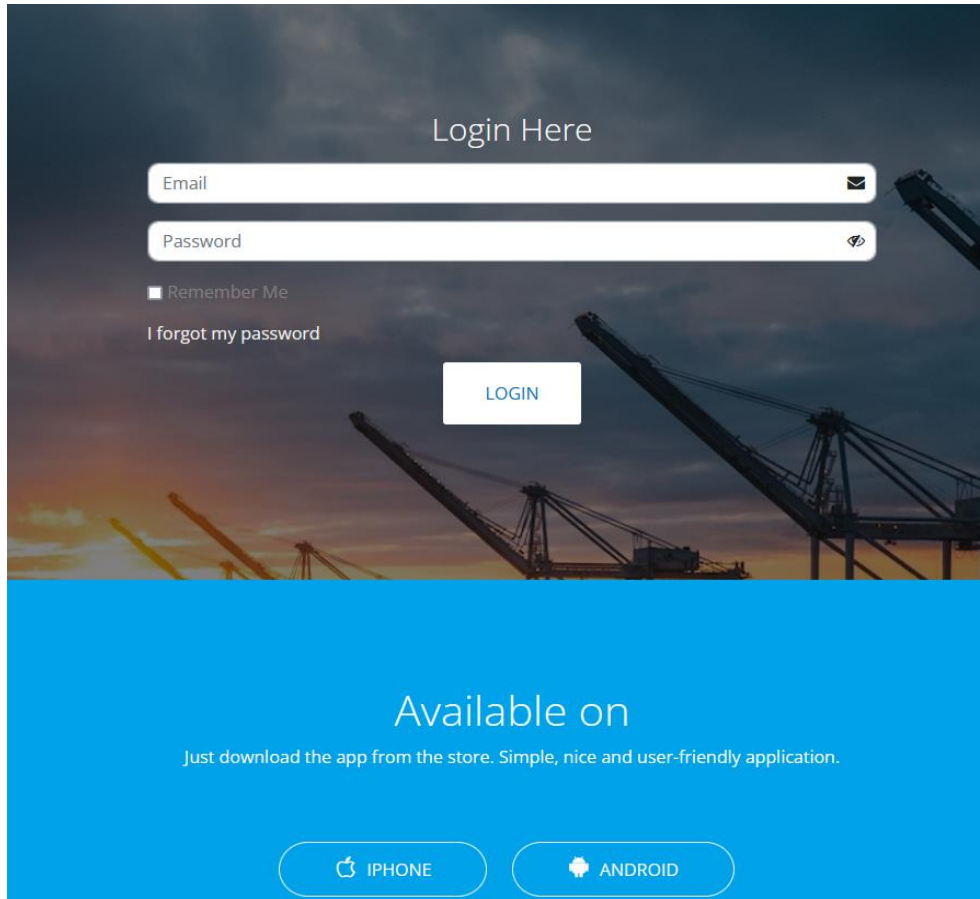
Setelah melakukan registrasi aplikasi akan mengirim e-mail verifikasi ke email yang telah didaftar sebelumnya.




Klik Button  untuk melakukan verifikasi maka otomatis tampilan akan menuju ke halaman dashboard.


Login dan Reset Password

- Login



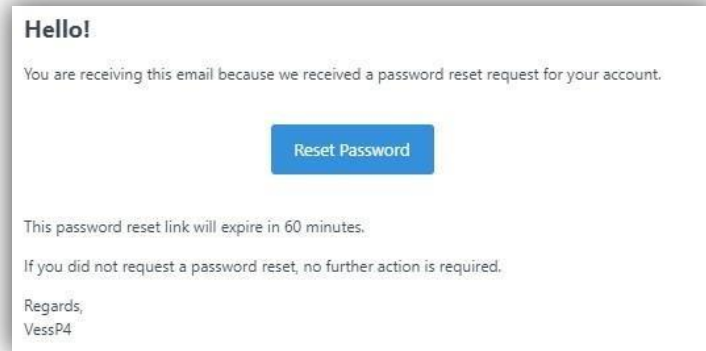
Inputkan email dan password yang telah didaftar , kemudian klik button  untuk masuk ke halaman selanjutnya.

- Reset Password

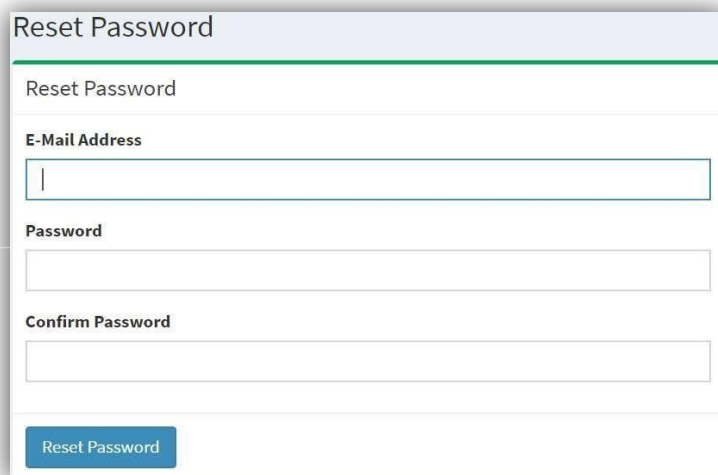
Reset Password dapat dilakukan dengan mengklik button  pada menu Login.



Isi alamat email dan klik button  maka sistem akan mengirim email “Reset Password Notification”




Klik reset password untuk membuat password yang baru.



The image shows a screenshot of a web form titled "Reset Password". The form contains the following fields and elements:

- Title: Reset Password
- Section: Reset Password
- Field: E-Mail Address (input field)
- Field: Password (input field)
- Field: Confirm Password (input field)
- Button: Reset Password

Input kembali alamat email dan password yang baru kemudian klik button 

Dashboard

Bagian Dashboard terbagi atas beberapa bagian yaitu :

The dashboard interface includes a top navigation bar with the following menu items: Dashboard, Vessel Registration, Vessel Service, Fresh Water Service, and Document. The user profile 'Tanto' is visible in the top right corner.

The main content area is divided into several sections:

- Pelayanan:** Cards for PKK, PPKB, and Air Bersih.
- Registrasi:** Cards for Kapal Baru, Update Kapal, Pindah Agen, and SKTD.
- KAPAL YANG DIAGENI:** A card showing 1 vessel.
- FSKDEI2344343 SKTD:** A card indicating SKTD Kadaluausa.
- KURS HARI INI:** A card stating 'belum ditetapkan' (not set).
- TOTAL TAGIHAN:** A card showing 'On Progress...'
- Pemberitahuan Kedatangan Kapal:** A table listing vessel arrivals with columns for No, No. PKK, Vessel, Voyage, Status, and PPKB.
- SPUM Yang Belum Dibayar:** A card with a 'View All SPUMs' link.

No	No. PKK	Vessel	Voyage	Status	PPKB
1	PKK.DN.IDTTE.1908.000011	TANTO BERKAT	AL.101/2000/2250/2224/19 / AL.101/2000/2250/2224/19	BOOKING	
2	PKK.14.1908000001	KM. TANTO JAYA	12 / 12	BERTHING	
3	PKK.DN.IDTTE.1908.000004	TANTO ABADI	AL.101/2000/1055/1053/19 / AL.101/2000/1055/1053/19	BOOKING	Create PPKB

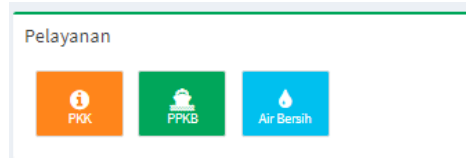
- Bagian Menu Bar



Pada menu bar terdapat 5 jenis menu utama yaitu :


1. Dashboard
2. Vessel Registration, pada menu Vessel Registration terdapat 5 sub menu yaitu Vessel Agented, New Vessel Registration, Change In Ship Agency, SKTD, dan Request Update Vessel.
3. Vessel Service, pada menu ini terdapat 5 sub menu yaitu PKK, PPKB, PPKB Perubahan, PPKB Perpanjangan Tambat, dan Under Bridge Pilotage.
4. Fresh Water Service, pada menu ini terdapat 2 sub menu yaitu Water Service, dan Water Filling Document.
5. Document, pada menu document terdapat 2 sub menu yaitu Billing, dan Pilotage Certificate.

- Bagian Pelayanan



Pada bagian pelayanan terdapat 3 pilihan menu yaitu:

1. PKK (Pemberitahuan Kedatangan Kapal)

Ketika user mengklik menu  maka akan muncul halaman seperti pada gambar di bawah ini.

Pemberitahuan Kedatangan Kapal Ship Arrival Notification

Ship Arrival Notification Pemberitahuan Kedatangan Kapal Create New PKK

Print Excel PDF Columns Show 10 entries Search:

No	PKK No.	Vessel Name	Voyage	ETA	ETD	PPKB	Action
1	PKK.DN.IDTTE.1908.000011	TANTO BERKAT	AL.101/2000/2250/2224/19 / AL.101/2000/2250/2224/19	22 Aug 2019 21:00	23 Aug 2019 23:00		
2	PKK.14.1908000001	KM. TANTO JAYA	12 / 12	20 Aug 2019 10:19	22 Aug 2019 10:20		
3	PKK.DN.IDTTE.1908.000004	TANTO ABADI	AL.101/2000/1055/1053/19 / AL.101/2000/1055/1053/19	16 Aug 2019 09:00	17 Aug 2019 09:00	Create PPKB	

Showing 1 to 3 of 3 entries Previous 1 Next

Pada gambar diatas berisi informasi Pemberitahuan Kedatangan Kapal. Menu PKK memiliki 2 Button yaitu :

- Button , Create New PKK digunakan untuk membuat PKK baru.

Apabila user ingin membuat PKK Baru, klik Button Create New PKK kemudian akan muncul tampilan seperti pada gambar dibawah ini.

Vessel Arrival Pemberitahuan Kedatangan Kapal

Vessel

Vessel / Call Sign / IMO * No PKK (Manual) No PKK Manual Auto Generate Voyage Voyage In / Voyage Out

Flag Vessel Type GRT ton DWT ton LOA m

Arrival Information

Origin Port * Pelabuhan Asal Previous Port * Pelabuhan Sebelumnya

Next Port * Pelabuhan Berikut Destination Port * Pelabuhan Akhir

ETA * dd/mm/yyyy HH:mm ETD * dd/mm/yyyy HH:mm

Time of Visit * Type of Package *

Load Draft * m Forward Draft * m Midship Draft * m Aft Draft * m Master / Captain



Cancel Reset Submit

Masukkan informasi kapal (Vessel) dan informasi kedatangan kapal (Arrival Vessel) dimana pada form informasi kapal (Vessel) terdapat beberapa field yaitu :

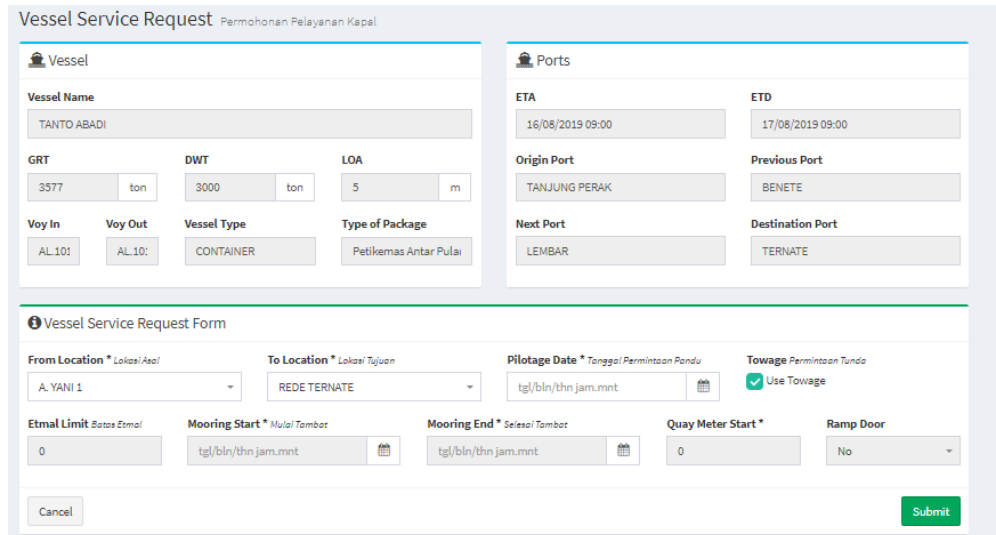
1. Vessel / Call Sign / IMO, untuk menginput nama kapal / id kapal / IMO kapal
2. No. PKK (Manual), untuk menginputkan nomor PKK atau dapat juga mencentang Auto Generate.
3. Voyage In, untuk menginput nomor Voyage kapal masuk.
4. Voyage Out, untuk menginput nomor Voyage kapal keluar.

Pada field Flag (bendera kapal), Vessel Type (tipe kapal), GRT (berat kotor kapal dalam satuan ton), DWT (berat bersih kapal dalam satuan ton), LOA (panjang area kapal dalam satuan meter) akan secara otomatis terisi ketika user telah menginputkan Vessel / Call Sign / IMO.

Pada tampilan informasi kedatangan (Arrival Information) terdapat beberapa field dan button yaitu :

1. Origin Port / Pelabuhan Asal, untuk menginputkan nama pelabuhan awal
2. Next Port / Pelabuhan Tujuan, untuk menginputkan nama pelabuhan tujuan
3. ETA, untuk menginputkan estimasi waktu kedatangan
4. ETD, untuk menginputkan estimasi waktu keluar
5. Load Draft, untuk menginputkan total draft kapal dalam satuan meter
6. Forward Draft, untuk menginputkan draft bagian depan kapal dalam satuan meter
7. Midship Draft, untuk menginputkan draft bagian tengah kapal dalam satuan meter
8. Previous Port / pelabuhan sebelumnya, untuk menginputkan nama pelabuhan sebelumnya.
9. Destination Port / pelabuhan akhir, untuk menginputkan nama pelabuhan akhir.
10. Tipe of Visit, untuk menginputkan tipe kunjungan
11. Tipe of Package, untuk menginputkan tipe paket.
12. Aft Draft, untuk menginputkan draft bagian belakang kapal dalam satuan meter
13. Master / Captain, untuk menginputkan nama Nahkoda.
14. Button  , digunakan untuk proses submit data yang telah diinputkan sebelumnya.
15. Button  , digunakan untuk menghapus data yang telah diinputkan sebelumnya

16. Button , digunakan untuk kembali ke halaman sebelumnya.
- Button , digunakan untuk membuat PPKB.
- Apabila user ingin membuat PPKB baru, klik Button kemudian akan muncul halaman seperti pada gambar dibawah ini.



Masukkan Informasi Permohonan Pelayanan Kapal dimana pada sesi ini terdapat 3 bagian penginputan yaitu Vessel (kapal), Ports (pelabuhan), Vessel Service Request Form.

Pada bagian Vessel terdapat beberapa field yaitu :

1. Vessel Name, berisi informasi nama kapal
2. GRT, berisi informasi berat kotor kapal dalam satuan ton
3. DWT, berisi informasi berat bersih kapal dalam satuan ton
4. LOA, berisi informasi panjang area kapal dalam satuan meter
5. Voy In, berisi informasi nomor Voyage kapal masuk
6. Voy Out, berisi informasi nomor Voyage kapal keluar
7. Vessel Type, berisi informasi tipe kapal
8. Type of Package, berisi informasi tipe paket.


Pada bagian Ports terdapat beberapa field yaitu :

1. ETA, berisi informasi estimasi waktu kedatangan kapal
2. Origin Port, berisi informasi pelabuhan asal
3. Next Port, berisi informasi pelabuhan selanjutnya
4. ETD, berisi informasi estimasi waktu keluar kapal
5. Previous Port, berisi informasi pelabuhan sebelumnya

6. Destination Port, berisi informasi pelabuhan tujuan

Pada bagian Vessel Service Request Form terdapat beberapa field yaitu :

1. From Location / Lokasi Asal, berisi informasi lokasi awal kapal
2. To Location, berisi informasi lokasi tujuan kapal
3. Pilotage Date / tanggal permintaan Pandu, berisi informasi tanggal permintaan pandu
4. Towage / permintaan tunda, berisi informasi permintaan tunda
5. Etmal Limit / batas spk, berisi informasi batas waktu tambat
6. Mooring Start / Mulai Tambat, berisi informasi waktu mulai tambat
7. Mooring End / Selesai Tambat, berisi informasi waktu selesai tambat.
8. Quay Meter Start, berisi informasi pada meter keberapa kapal mulai bertambat di dermaga.
9. Ramp Door berisi informasi pintu rampa kapal.

Apabila form telah terisi semua maka klik Button  untuk mensubmit data yang telah diinputkan sebelumnya.

2. PPKB

Ketika user mengklik menu  maka akan muncul halaman seperti pada gambar di bawah ini.

Vessel Service Request Permohonan Pelayanan Kapal

Vessel Service Request

Print Excel PDF Columns Show 10 entries Search:



No	PPKB Number	Vessel	Service	Movement	Status	SPUM	Action
1	PPKB.14.1901.000008-1	TANTO BERKAT	PILOTAGE TOWAGE MOORAGE	MASUK	MENUNGGU PPK		Print Cancel
2	PPKB.14.1901.000006-2	KM. TANTO JAYA	PILOTAGE TOWAGE	KELUAR	MENUNGGU PENETAPAN		Print Cancel
3	PPKB.14.1901.000004-2	TANTO ABADI	PILOTAGE MOORAGE	MASUK	MENUNGGU SPOG		Print

Showing 1 to 3 of 3 entries


Previous 1 Next

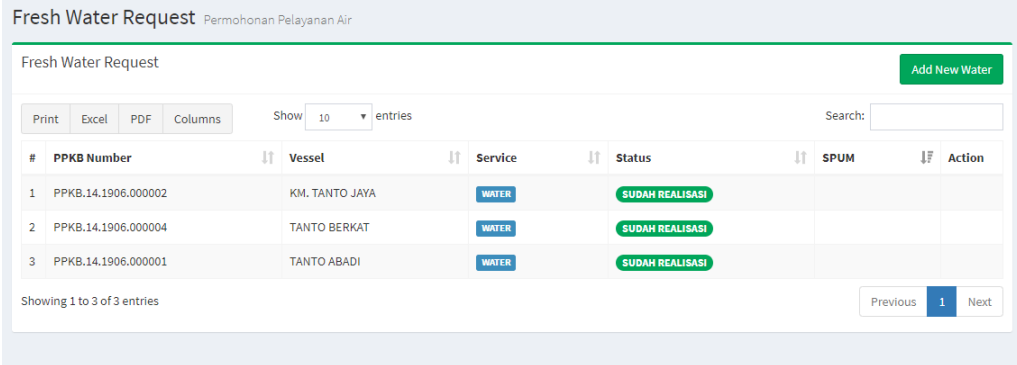
Pada menu PPKB berisi informasi terkait :

- a. PPKB Number (Nomor PPKB)
- b. Vessel (Nama Kapal)
- c. Service (Jenis Layanan)
- d. Movement (Gerakan)
- e. Status

- f. SPUM (Surat Perintah Untuk Membayar)
- g. Action, pada field Action terdapat 2 buah Button yaitu button untuk  mencetak dokumen permohonan pelayanan kapal dan button untuk  melakukan pembatalan PPKB.

3. Air Bersih

Ketika user mengklik menu  maka akan muncul halaman seperti pada gambar di bawah ini.



Fresh Water Request Permohonan Pelayanan Air

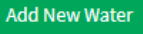
Fresh Water Request Add New Water

Print Excel PDF Columns Show 10 entries Search:

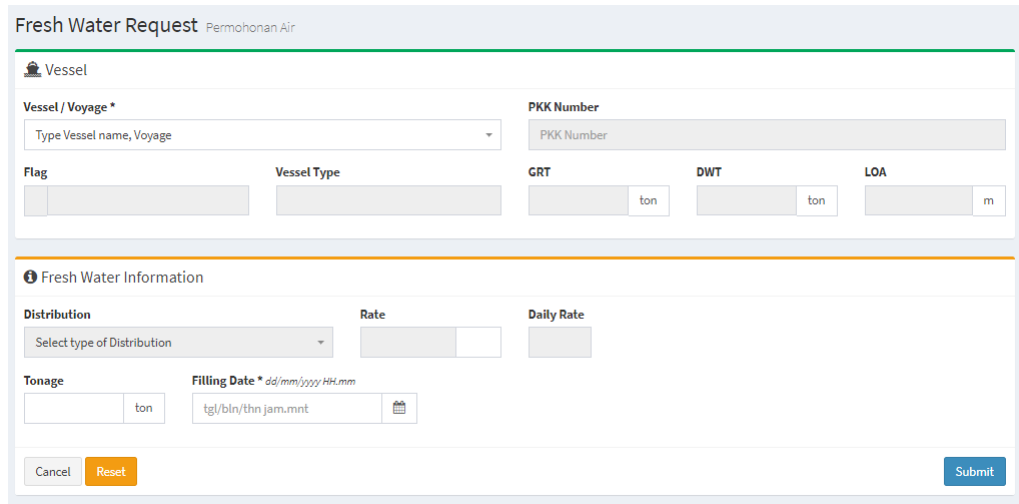
#	PPKB Number	Vessel	Service	Status	SPUM	Action
1	PPKB.14.1906.000002	KM. TANTO JAYA	WATER	SUDAH REALISASI		
2	PPKB.14.1906.000004	TANTO BERKAT	WATER	SUDAH REALISASI		
3	PPKB.14.1906.000001	TANTO ABADI	WATER	SUDAH REALISASI		

Showing 1 to 3 of 3 entries Previous 1 Next

Pada menu air bersih berisi Button dan informasi mengenai :

- a. PPKB Number (Nomor PPKB)
- b. Vessel (Nama Kapal)
- c. Service (Jenis Pelayanan)
- d. Status (Keterangan Status)
- e. SPUM (Surat Perintah Untuk Membayar)
- f. Action (Aksi)
- g. Button , berfungsi untuk membuat permohonan baru terkait permintaan layanan air bersih.

Apabila user ingin mengajukan permohonan baru terkait permintaan pelayanan air bersih maka klik button **Add New Water** maka akan muncul tampilan halaman seperti pada gambar dibawah ini.



Pada sesi ini user harus mengisi form yang telah disediakan. Form tersebut terdiri atas 2 bagian yaitu :

1. Vessel

- Vessel / Voyage, untuk menginput nama / tipe kapal serta nomor Voyage kapal
- Flag (Bendera Kapal)
- Vessel Type (Jenis Kapal)
- PKK Number (Nomor Pemberitahuan Kedatangan kapal)
- GRT (Berat Kotor kapal dalam satuan ton)
- DWT (Berat Bersih kapal dalam satuan ton)
- LOA (Panjang area kapal dalam satuan meter)

Catatan : Pada field Flag, Vessel Type, PKK Number, GRT, DWT, LOA akan secara otomatis terisi apabila user telah menginputkan field Vessel / Voyage.

2. Fresh Water Information

- Distribution, untuk menginput jenis pendistribusian air
- Tonage, untuk menginput berat kapal dalam satuan ton
- Filling Date, untuk menginput tanggal pengisian air
- Rate (Tarif)
- Daily Rate (Tarif harian)

- Button **Submit** , digunakan untuk proses submit data yang telah diinputkan sebelumnya.
- Button **Reset** , digunakan untuk menghapus data yang telah diinputkan sebelumnya
- Button **Cancel** , digunakan untuk kembali ke halaman sebelumnya.

- Bagian Registrasi



Pada bagian Registrasi terdapat 4 pilihan menu yaitu:


1. Kapal Baru

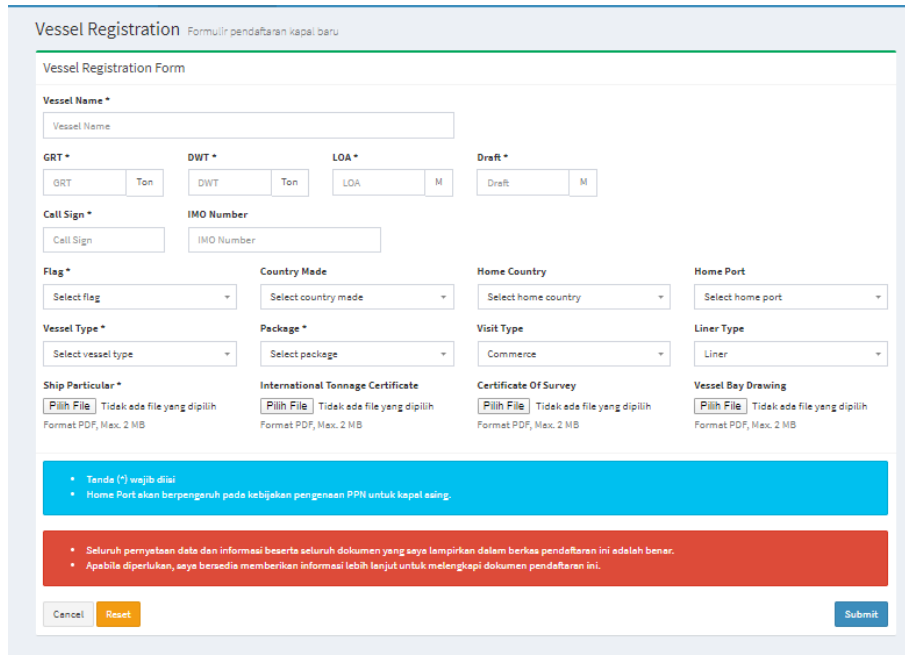
Apabila user ingin menambahkan data kapal baru maka klik menu kemudian akan muncul halaman seperti pada gambar di bawah ini.



Menu ini berisikan informasi mengenai :




- a. Reg. Number (Nomor Registrasi Kapal)
- b. Name (Nama)
- c. Call Sign (Id Kapal)
- d. IMO (International Maritime Organization)
- e. Flag (bendera kapal)
- f. GRT (Berat Kotor Kapal dalam satuan ton)
- g. DWT (Berat Bersih Kapal dalam satuan ton)
- h. LOA (Panjang Area Kapal dalam satuan meter)
- i. Vessel Type (Jenis Kapal)
- j. Status
- k. Action

Apabila user ingin melakukan registrasi kapal baru klik button  kemudian akan halaman seperti pada gambar dibawah ini.




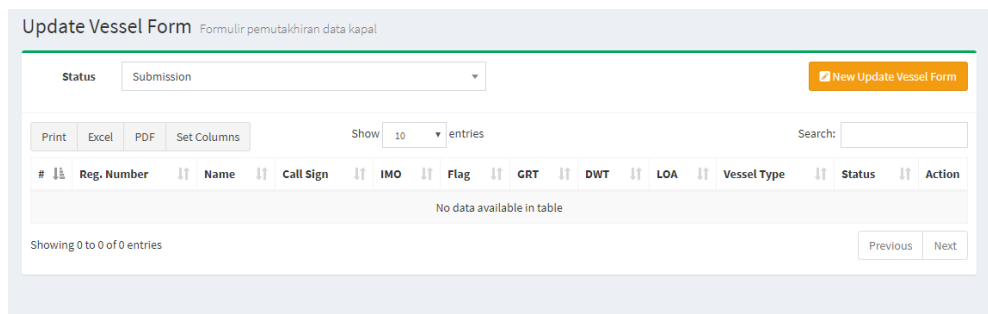
Pada sesi ini user diharuskan untuk mengisi form yang telah disediakan. Pada form ini juga terdapat beberapa field yaitu :

- a. Vessel Name, untuk menginputkan nama kapal
- b. GRT, untuk menginput berat kotor Kapal dalam satuan ton
- c. DWT, untuk menginput berat bersih Kapal dalam satuan ton
- d. LOA, untuk menginput Panjang area kapal dalam satuan meter
- e. Draft, untuk menginput Draft kapal
- f. Call Sign, untuk menginput id kapal
- g. IMO Number, untuk menginput nomor International Maritime Organization
- h. Flag, untuk menginputkan bendera kapal.
- i. Vessel Type, untuk menginputkan tipe kapal
- j. Ship Particular, untuk mengunggah file rincian data kapal dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB.
- k. Country Made, untuk menginput negara asal pembuatan kapal
- l. Package, untuk menginput paket
- m. International Tonnage Certificate, untuk mengunggah file sertifikat internasional tonase dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB
- n. Home Country, untuk menginput negara asal

- o. Visit Type, untuk menginputkan jenis tujuan
- p. Certificate of Survey, untuk mengunggah file sertifikat survei dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB
- q. Home Port, untuk menginput Pelabuhan Asal
- r. Liner Type, untuk menginput jenis kapal
- s. Vessel Bay Drawing, untuk mengunggah desain kapal dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB
- t. Button  , digunakan untuk proses submit data yang telah diinputkan sebelumnya.
- u. Button  , digunakan untuk menghapus data yang telah diinputkan sebelumnya
- v. Button  , digunakan untuk kembali ke halaman sebelumnya.


2. Update Kapal

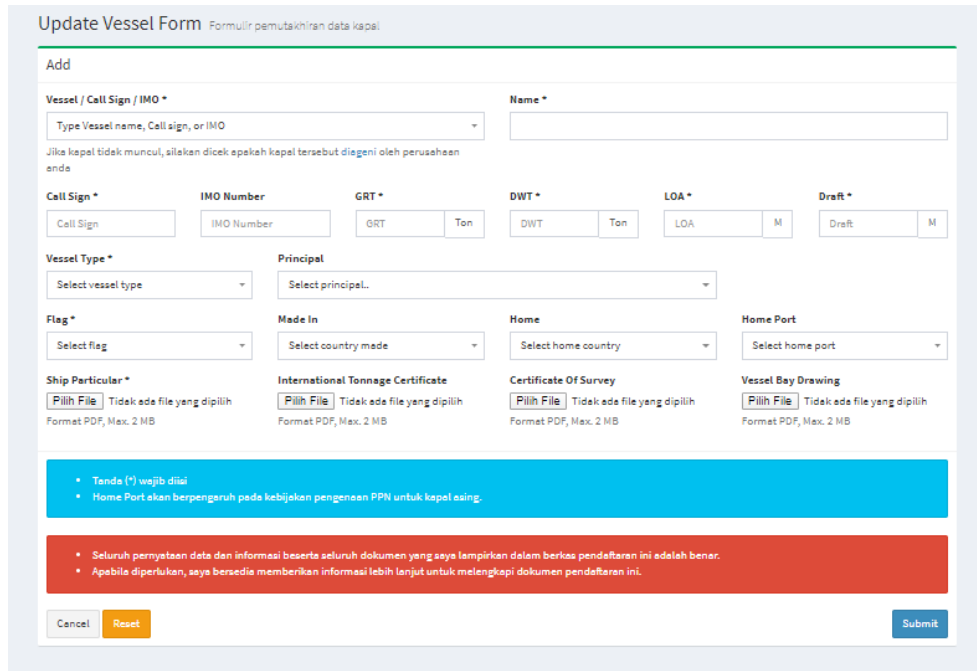
Ketika user mengklik menu  maka akan muncul halaman seperti pada gambar di bawah ini.



Menu ini berisikan informasi mengenai :




- a. Reg. Number (Nomor Registrasi Kapal)
- b. Name (Nama)
- c. Call Sign (Id Kapal)
- d. IMO (International Maritime Organization)
- e. Flag (bendera kapal)
- f. GRT (Berat Kotor Kapal dalam satuan ton)
- g. DWT (Berat Bersih Kapal dalam satuan ton)
- h. LOA (Panjang Area Kapal dalam satuan meter)
- i. Vessel Type (Jenis Kapal)
- j. Status
- k. Action

Apabila user ingin melakukan pembaruan data kapal klik button  kemudian akan muncul halaman seperti pada gambar dibawah ini.




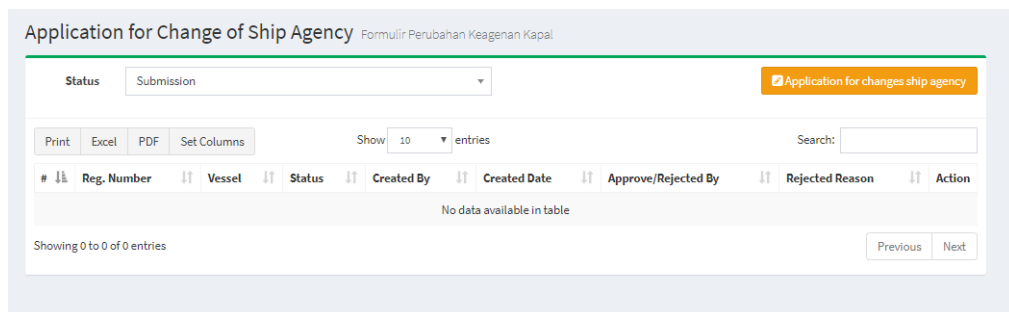
Pada sesi ini user diharuskan untuk mengisi form yang telah disediakan. Pada form ini juga terdapat beberapa field yaitu :

- a. Vessel / Call Sign / IMO, untuk memilih nama kapal / id kapal / IMO kapal
- b. Name, untuk menginput nama
- c. Call sign, untuk menginput id kapal
- d. IMO Number, untuk menginput nomor International Maritime Organization
- e. GRT, untuk menginput berat kotor Kapal dalam satuan ton
- f. DWT, untuk menginput berat bersih kapal dalam satuan ton
- g. LOA, untuk menginput panjang area kapal dalam satuan meter
- h. Draft, untuk menginput Draft kapal
- i. Vessel Type, untuk menginputkan tipe kapal
- j. Principal, untuk menginput keagenan kapal
- k. Flag, untuk menginputkan bendera kapal.
- l. Made In, untuk menginput negara pembuatan
- m. Home, untuk menginput negara asal
- n. Home Port, untuk menginput pelabuhan asal
- o. Ship Particular, untuk mengunggah file rincian data kapal dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB.

- p. International Tonnage Certificate, untuk mengunggah file sertifikat internasional tonase dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB
- q. Certificate of Survey, untuk mengunggah file sertifikat survei dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB
- r. Vessel Bay Drawing, untuk mengunggah desain kapal dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB
- s. Button  , digunakan untuk proses submit data yang telah diinputkan sebelumnya.
- t. Button  , digunakan untuk menghapus data yang telah diinputkan sebelumnya
- u. Button  , digunakan untuk kembali ke halaman sebelumnya.

3. Pindah Agen


Ketika user mengklik menu  maka akan muncul halaman seperti pada gambar di bawah ini.



Menu ini berisikan informasi mengenai :

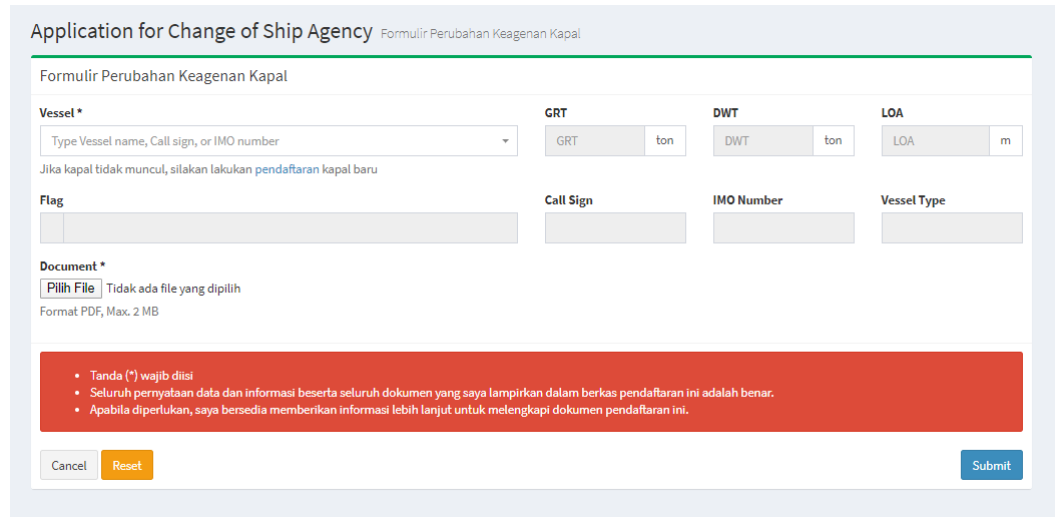
- a. Reg. Number (Nomor registrasi kapal)
- b. Vessel (Nama Kapal)
- c. Status
- d. Created By (Nama Pembuatan dokumen perubahan keagenan kapal)
- e. Created Date (Tanggal Pembuatan dokumen perubahan keagenan kapal)
- f. Approve / Rejected By (Persetujuan / penolakan dokumen perubahan keagenan kapal)
- g. Rejected Reason (Alasan penolakan dokumen perubahan keagenan)
- h. Action

Apabila user ingin melakukan permohonan perubahan keagenan kapal klik button






kemudian akan muncul halaman seperti pada gambar dibawah

ini.




Pada sesi ini user diharuskan untuk mengisi form yang telah disediakan. Pada form ini juga terdapat beberapa field yaitu :

- a. Vessel, untuk menginput nama kapal
- b. Flag, untuk menginputkan bendera kapal.
- c. Document, untuk mengunggah file dokumen perubahan keagenan kapal.
- d. GRT, untuk menginput berat kotor Kapal dalam satuan ton
- e. DWT, untuk menginput berat bersih dalam satuan ton
- f. LOA, untuk menginput panjang area kapal dalam satuan meter
- g. Call sign, untuk menginput id kapal
- h. IMO Number, untuk menginput nomor International Maritime Organization
- i. Vessel Type, untuk menginputkan tipe kapal
- j. Button  , digunakan untuk proses submit data yang telah diinputkan sebelumnya.
- k. Button  , digunakan untuk menghapus data yang telah diinputkan sebelumnya
- l. Button  , digunakan untuk kembali ke halaman sebelumnya.

Catatan : Ketujuh field diatas (Flag, GRT, DWT, LOA, Call Sign, IMO Number, Vessel Type) akan otomatis terisi apabila user telah memilih atau menginputkan nama kapal.

4. SKTD

Ketika user mengklik menu  maka akan muncul halaman seperti pada gambar di bawah ini.

SKTD Registration Formulir pendaftaran Surat Keterangan Tidak Dipungut (SKTD)



Status: New SKTD


Print Excel PDF Set Columns Show: 10 entries Search:

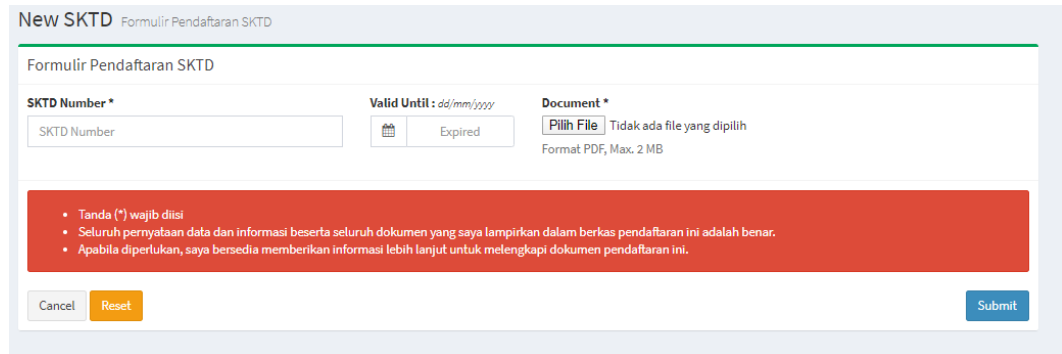
#	SKTD Number	Valid Until	Status	Created By	Created Date	Approve/Rejected By	Rejected Reason	Action
1	KET-TDPPN-00022/WPJ.14/KP.0503/2019	12 Sep 2019	SUBMISSION	Tanto	11 Sep 2019			Attachment Cancel

Showing 1 to 1 of 1 entries Previous 1 Next




Menu ini berisikan informasi mengenai :

- SKTD Number (Nomor SKTD)
- Valid Until (Tanggal berlakunya SKTD)
- Status
- Created By (Nama pembuat SKTD)
- Created Date (Tanggal Pembuatan SKTD)
- Approve / Rejected By (Persetujuan / penolakan dokumen perubahan keagenan kapal)
- Rejected Reason (Alasan penolakan dokumen perubahan keagenan)
- Action, pada field ini terdapat 2 button yaitu :
 - Button  Attachment , berfungsi untuk membuka lampiran dokumen SKTD
 - Button  Cancel , berfungsi untuk membatalkan pendaftaran dokumen SKTD.

Apabila user ingin melakukan permohonan pendaftaran SKTD klik button  kemudian akan muncul halaman seperti pada gambar dibawah ini.



Pada sesi ini user diharuskan untuk mengisi form yang telah disediakan. Pada form ini juga terdapat beberapa field yaitu :

- a. SKTD Number, untuk menginput Nomor SKTD
- b. Valid Until, untuk menginput tanggal berlaku SKTD
- c. Document, untuk mengunggah file document SKTD dalam format PDF dengan besar file maksimal 2 MB
- d. Button  , digunakan untuk proses submit data yang telah diinputkan sebelumnya.
- e. Button  , digunakan untuk menghapus data yang telah diinputkan sebelumnya
- f. Button  , digunakan untuk kembali ke halaman sebelumnya.

- Bagian Monitoring

The dashboard displays the following information:

- KAPAL YANG DIAGENI:** 32
- SKTD:** 001/SAMPLE/SKTD/2019, Berlaku s/d 27-05-2020
- KURS HARI INI:** belum ditetapkan
- TOTAL TAGIHAN:** On Progress...

Pemberitahuan Kedatangan Kapal

No	Vessel	Voyage	Status	PPKB
1	YUSHAN BLOSSOM MV	12 / 12	BOOKING	Create PPKB
2	TK. BULESKO IV	1 / 1	BERTHING	Create PPKB
3	SST-1 TB	1 / 1	BERTHING	Create PPKB
4	BG. REZEKI LAUTAN I	1 / 1	BERTHING	
5	MV. LEADER SW	1 / 3	BOOKING	
6	TB. MC 09	1 / 1	BERTHING	
7	DEL SOL MV	1 / 1	BERTHING	Create PPKB
8	ENDURANCE SW MV	1 / 1	BOOKING	Create PPKB
9	MITRA ANUGERAH 5 TB	1 / 1	BOOKING	
10	JOHAN JAYA 125 TB	1 / 1	BOOKING	Create PPKB

SPUM Yang Belum Dibayar

- SPUM061905010022 JOHAN JAYA 125 TB (06021905000036)
- SPUM061905010004 ENDURANCE SW MV (06021905000017)
- SPUM061905010012 ENDURANCE SW MV (06021905000026)
- SPUM061905010020 MITRA ANUGERAH 5 TB (06021905000032)

Bagian monitoring memuat Jumlah kapal yang telah diageni, SKTD, kurs hari ini dan Total Tagihan. Dashboard juga berfungsi sebagai monitoring kapal yang sudah dibuat PPK dan monitoring SPUM.

The dashboard displays the following information:

- KAPAL YANG DIAGENI:** 1
- SKTD:** FSKD/EJ2344343, SKTD Kadaluausa
- KURS HARI INI:** belum ditetapkan
- TOTAL TAGIHAN:** On Progress...

Pemberitahuan Kedatangan Kapal

No	No. PKK	Vessel	Voyage	Status	PPKB
1	PKK.DN.IDTTE.1908.000011	TANTO BERKAT	AL.101/2000/2250/2224/19 / AL.101/2000/2250/2224/19	BOOKING	
2	PKK.14.1908000001	KM. TANTO JAYA	12 / 12	BERTHING	
3	PKK.DN.IDTTE.1908.000004	TANTO ABADI	AL.101/2000/1055/1053/19 / AL.101/2000/1055/1053/19	BOOKING	Create PPKB

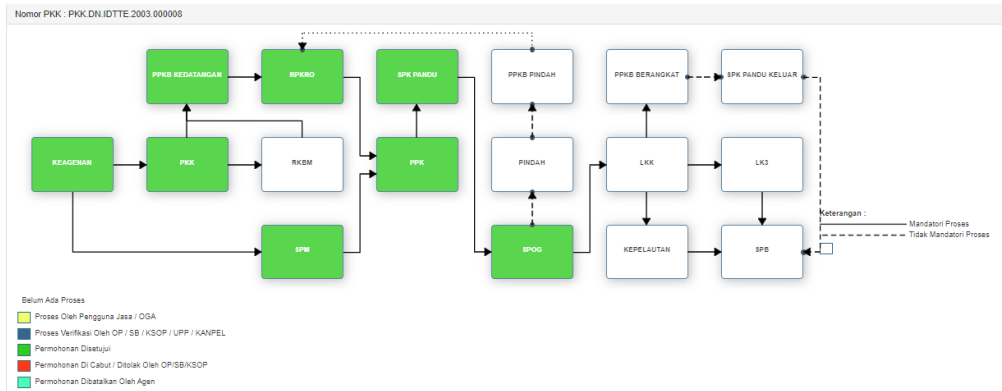
SPUM Yang Belum Dibayar

[View All SPUMs](#)

Pada bagian Monitoring Pemberitahuan Kedatangan Kapal terdapat field tabel yang memberikan informasi mengenai :

1. No. PKK, memberikan informasi mengenai nomor PKK. Adapun nomor PKK yang berwarna biru menginformasikan bahwa nomor PKK tersebut telah terintegrasi dengan Inaportnet, sedangkan pada nomor PKK yang berwarna hitam menginformasikan nomor PKK yang di buat melalui aplikasi VessP4 (Tanpa Inaportnet).

Untuk mengecek monitoring Inaportnet klik nomor PKK, maka pop-up monitoring Inaportnet akan muncul.



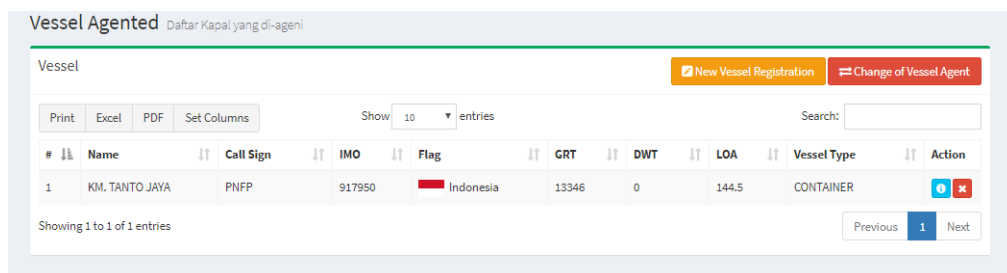
2. Vessel, memberikan informasi nama kapal
3. Voyage, memberikan informasi nomor Voyage kapal
4. Status, memberikan informasi status dimana terdapat 3 tingkatan yaitu :
 - a. Berthing (tambat)
 - b. Booking (pesan)
 - c. Departured (berangkat)
5. Button [Create PPKB](#) , digunakan untuk membuat PPKB.

Vessel Registration



Bagian Vessel Registration terbagi atas beberapa bagian yaitu :

- Vessel Agented




Ketika user mengklik menu Vessel Agented maka akan muncul halaman seperti pada gambar di bawah ini.




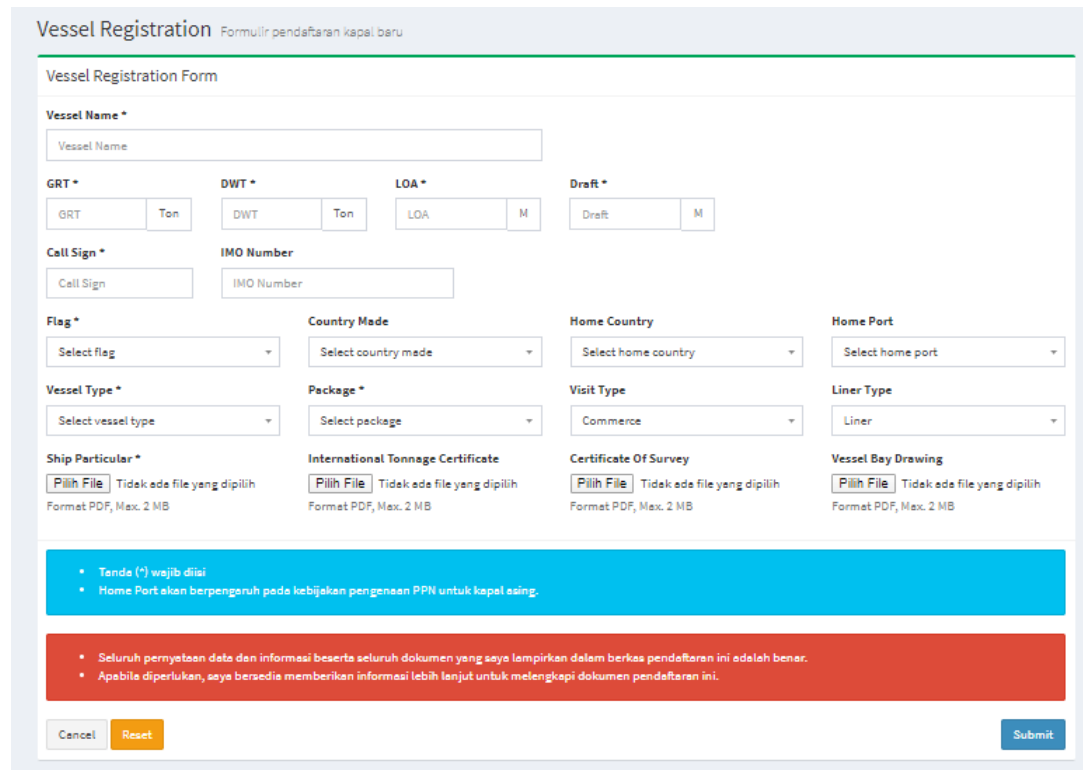
The screenshot shows a web interface titled "Vessel Agented" with the subtitle "Daftar Kapal yang di-ageni". It features a table with the following columns: #, Name, Call Sign, IMO, Flag, GRT, DWT, LOA, Vessel Type, and Action. A single entry is visible for "KM. TANTO JAYA" with call sign "PNFP", IMO "917950", flag "Indonesia", GRT "13346", DWT "0", LOA "144.5", and Vessel Type "CONTAINER". The Action column contains two buttons: a blue information icon and a red cancel icon. Above the table are buttons for "New Vessel Registration" and "Change of Vessel Agent".

#	Name	Call Sign	IMO	Flag	GRT	DWT	LOA	Vessel Type	Action
1	KM. TANTO JAYA	PNFP	917950	Indonesia	13346	0	144.5	CONTAINER	 

Menu ini berisikan informasi mengenai :

1. Name (Nama)
2. Call Sign (id kapal)
3. IMO (International Maritime Organization)
4. Flag (Bendera kapal)
5. GRT, (berat kotor Kapal dalam satuan ton)
6. DWT, (berat bersih kapal dalam satuan ton)
7. LOA, (panjang area kapal dalam satuan meter)
8. Vessel Type, untuk menginputkan tipe kapal
9. Action, pada field Action terdapat 2 buah button :
 - Button  , digunakan untuk melihat informasi kapal
 - Button  , digunakan untuk melakukan pembatalan pengagenan kapal.
10. Button  , digunakan untuk pendaftaran kapal baru yang belum terdaftar di database pelindo IV.

Apabila user mengklik Button  , maka akan muncul halaman seperti pada gambar dibawah ini.



The screenshot shows a web form titled "Vessel Registration" with the subtitle "Formulir pendaftaran kapal baru". The form contains several sections:

- Vessel Name ***: A text input field for the vessel name.
- GRT ***: A numeric input field for Gross Registered Tonnage, with a unit dropdown set to "Ton".
- DWT ***: A numeric input field for Deadweight Tonnage, with a unit dropdown set to "Ton".
- LOA ***: A numeric input field for Length Overall, with a unit dropdown set to "M".
- Draft ***: A numeric input field for draft, with a unit dropdown set to "M".
- Call Sign ***: A text input field for the vessel's call sign.
- IMO Number**: A text input field for the International Maritime Organization number.
- Flag ***: A dropdown menu to select the vessel's flag.
- Country Made**: A dropdown menu to select the country where the vessel was made.
- Home Country**: A dropdown menu to select the vessel's home country.
- Home Port**: A dropdown menu to select the vessel's home port.
- Vessel Type ***: A dropdown menu to select the vessel type.
- Package ***: A dropdown menu to select the registration package.
- Visit Type**: A dropdown menu with "Commerce" selected.
- Liner Type**: A dropdown menu with "Liner" selected.
- Ship Particular ***: A file upload field for the ship's particulars (Format PDF, Max. 2 MB).
- International Tonnage Certificate**: A file upload field for the ITC (Format PDF, Max. 2 MB).
- Certificate Of Survey**: A file upload field for the COS (Format PDF, Max. 2 MB).
- Vessel Bay Drawing**: A file upload field for the vessel bay drawing (Format PDF, Max. 2 MB).




At the bottom of the form, there are two informational banners:


- A blue banner with notes: "Tanda (*) wajib diisi" and "Home Port akan berpengaruh pada kebijakan pengenaan PPN untuk kapal asing."
- A red banner with a disclaimer: "Seluruh pernyataan data dan informasi beserta seluruh dokumen yang saya lampirkan dalam berkas pendaftaran ini adalah benar. Apabila diperlukan, saya bersedia memberikan informasi lebih lanjut untuk melengkapi dokumen pendaftaran ini."

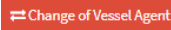
Navigation buttons include "Cancel", "Reset", and "Submit".

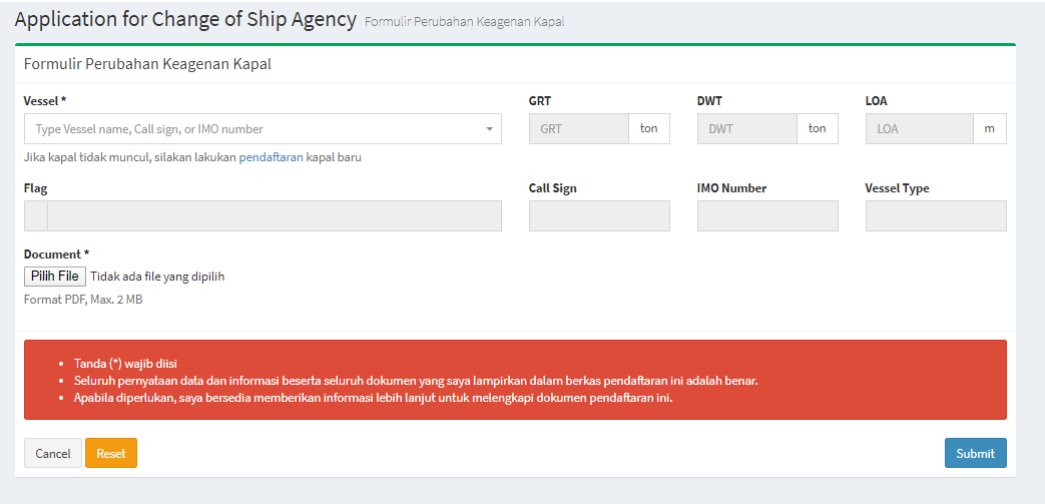
Pada sesi ini user diharuskan untuk mengisi form yang telah disediakan. Pada form ini juga terdapat beberapa field yaitu :

- Vessel Name, untuk menginput nama kapal
- GRT, untuk menginput berat kotor Kapal dalam satuan ton
- DWT, untuk menginput berat bersih dalam satuan ton
- LOA, untuk menginput panjang area kapal dalam satuan meter
- Draft, untuk menginput Draft kapal dalam satuan meter
- Call sign, untuk menginput id kapal
- IMO Number, untuk menginput nomor International Maritime Organization
- Flag, untuk menginputkan bendera kapal.
- Vessel Type, untuk menginputkan tipe kapal
- Country Made, untuk menginput negara asal pembuatan kapal
- Package, untuk menginput paket
- Home Country, untuk menginput negara asal
- Visit Type, untuk menginputkan jenis tujuan
- Home Port, untuk menginput pelabuhan asal
- Liner Type, untuk menginput jenis kapal

- p. Ship Particular, untuk mengunggah file rincian data kapal dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB.
- q. International Tonnage Certificate, untuk mengunggah file sertifikat internasional tonase dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB
- r. Certificate of Survey, untuk mengunggah file sertifikat survei dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB
- s. Vessel Bay Drawing, untuk mengunggah desain kapal dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB
- t. Button  , digunakan untuk proses submit data yang telah diinputkan sebelumnya.
- u. Button  , digunakan untuk menghapus data yang telah diinputkan sebelumnya
- v. Button  , digunakan untuk kembali ke halaman sebelumnya.

11. Button  , digunakan untuk permohonan pindah agen

Apabila user mengklik Button  , maka akan muncul halaman seperti pada gambar dibawah ini.



Pada sesi ini user diharuskan untuk mengisi form yang telah disediakan. Pada form ini juga terdapat beberapa field yaitu :

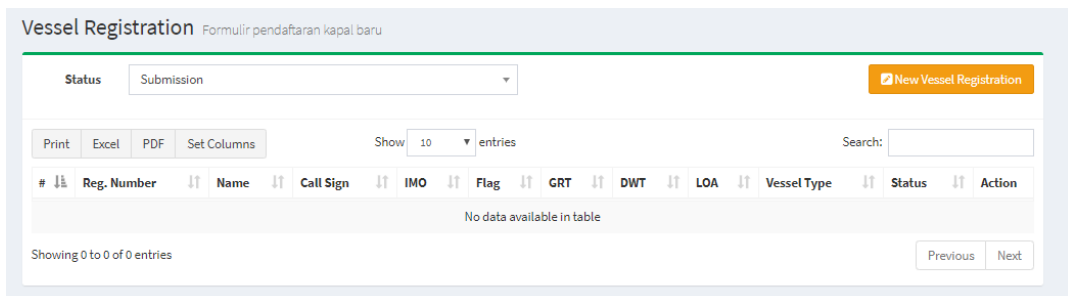
- a. Vessel, untuk menginput nama kapal
- b. Flag, untuk menginputkan bendera kapal.
- c. Document, untuk mengunggah file dokumen perubahan keagenan kapal.
- d. GRT, untuk menginput berat kotor Kapal dalam satuan ton

- e. DWT, untuk menginput berat bersih kapal dalam satuan ton
- f. LOA, untuk menginput panjang area kapal dalam satuan meter
- g. Call sign, untuk menginput id kapal
- h. IMO Number, untuk menginput nomor International Maritime Organization
- i. Vessel Type, untuk menginputkan tipe kapal
- j. Button , digunakan untuk proses submit data yang telah diinputkan sebelumnya.
- k. Button , digunakan untuk menghapus data yang telah diinputkan sebelumnya
- l. Button , digunakan untuk kembali ke halaman sebelumnya.

Catatan : Ketujuh field diatas (Flag, GRT, DWT, LOA, Call Sign, IMO Number, Vessel Type) akan otomatis terisi apabila user telah memilih atau menginputkan nama kapal (Vessel).


- New Vessel Registration


Ketika user mengklik menu Vessel Registration maka akan muncul halaman seperti pada gambar di bawah ini.

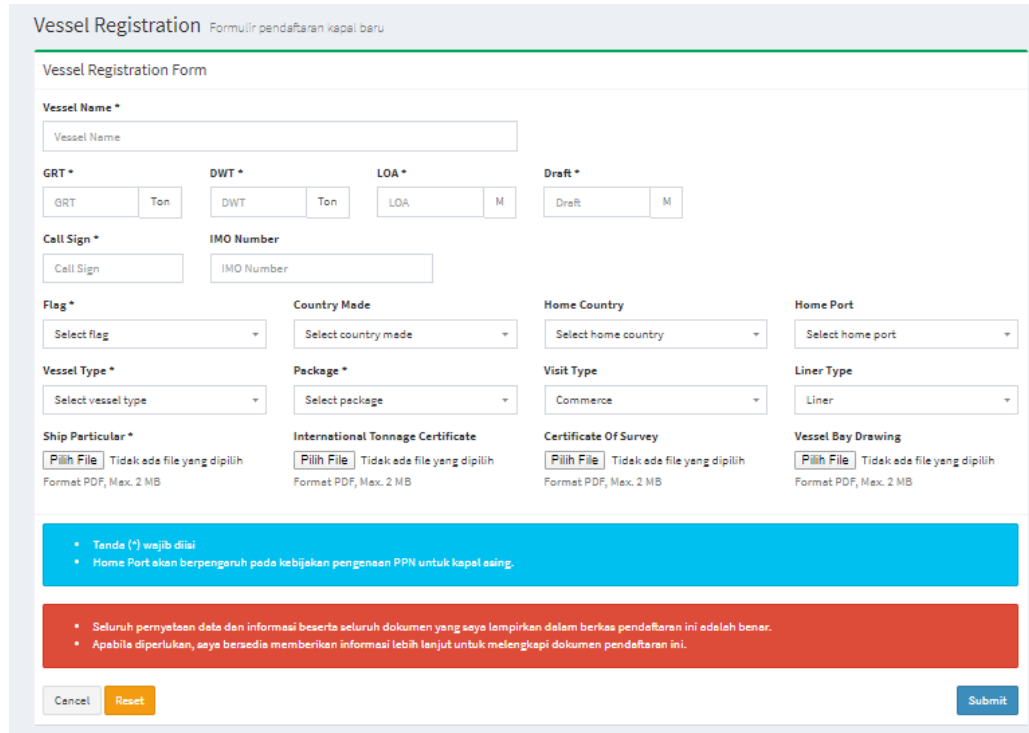


Menu ini berisikan informasi mengenai :

1. Reg. Number (Nomor Registrasi Kapal)
2. Name (Nama)
3. Call Sign (id kapal)
4. IMO (International Maritime Organization)
5. Flag (Bendera kapal)
6. GRT, (berat kotor Kapal dalam satuan ton)
7. DWT, (berat bersih kapal dalam satuan ton)
8. LOA, (panjang area kapal dalam satuan meter)
9. Vessel Type, untuk menginputkan tipe kapal




10. Status
11. Action
12. Button  , digunakan untuk pendaftaran kapal baru yang belum terdaftar di database pelindo IV.

Apabila user mengklik Button  , maka akan muncul halaman seperti pada gambar dibawah ini.



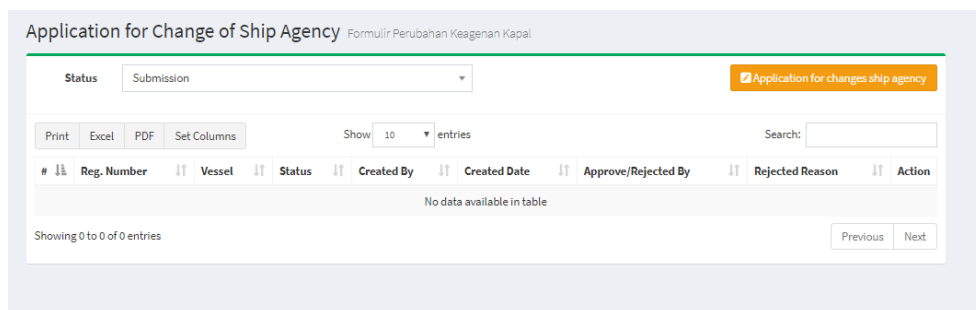
Pada sesi ini user diharuskan untuk mengisi form yang telah disediakan. Pada form ini juga terdapat beberapa field yaitu :

1. Vessel Name, untuk menginput nama kapal
2. GRT, untuk menginput berat kotor Kapal dalam satuan ton
3. DWT, untuk menginput berat bersih dalam satuan ton
4. LOA, untuk menginput panjang area kapal dalam satuan meter
5. Draft, untuk menginput Draft kapal dalam satuan meter
6. Call sign, untuk menginput id kapal
7. IMO Number, untuk menginput nomor International Maritime Organization
8. Flag, untuk menginputkan bendera kapal.
9. Vessel Type, untuk menginputkan tipe kapal
10. Country Made, untuk menginput negara asal pembuatan kapal
11. Package, untuk menginput paket
12. Home Country, untuk menginput negara asal

13. Visit Type, untuk menginputkan jenis tujuan
14. Home Port, untuk menginput pelabuhan asal
15. Liner Type, untuk menginput jenis kapal
16. Ship Particular, untuk mengunggah file rincian data kapal dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB.
17. International Tonnage Certificate, untuk mengunggah file sertifikat internasional tonase dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB
18. Certificate of Survey, untuk mengunggah file sertifikat survei dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB
19. Vessel Bay Drawing, untuk mengunggah desain kapal dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB
20. Button  , digunakan untuk proses submit data yang telah diinputkan sebelumnya.
21. Button  , digunakan untuk menghapus data yang telah diinputkan sebelumnya
22. Button  , digunakan untuk kembali ke halaman sebelumnya.

- Change of Ship Agency

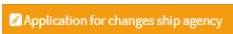
Ketika user mengklik menu Vessel Registration maka akan muncul halaman seperti pada gambar di bawah ini.

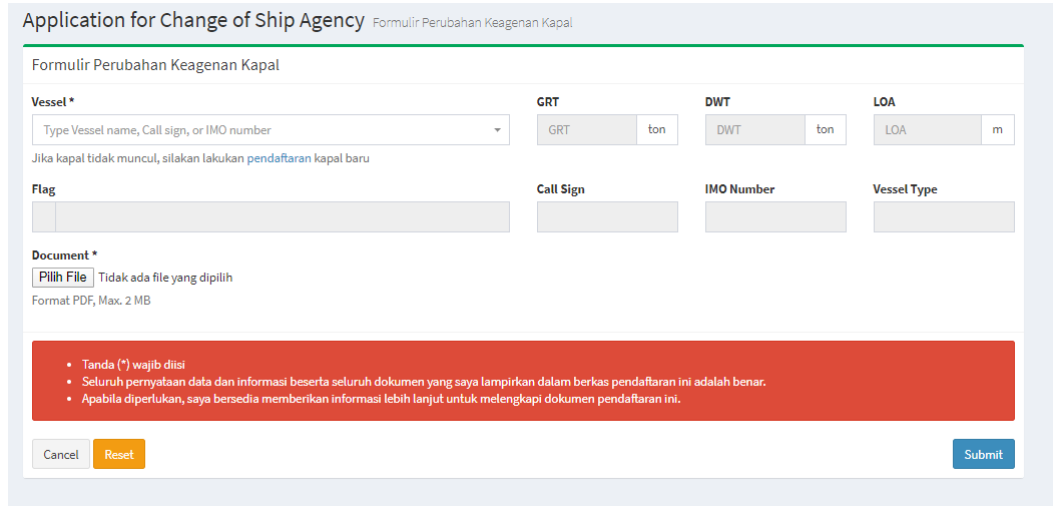


Menu ini berisikan informasi mengenai :




1. Reg. Number (Nomor Registrasi Kapal)
2. Vessel (Nama Kapal)
3. Status
4. Created By (Nama pembuat dokumen perubahan keagenan kapal)
5. Created Date (Tanggal Pembuatan dokumen perubahan keagenan kapal)
6. Approve / Rejected By (Persetujuan / penolakan dokumen perubahan keagenan kapal)

7. Rejected Reason (Alasan penolakan dokumen perubahan keagenan)
8. Action

Apabila user mengklik Button  , maka akan muncul halaman seperti pada gambar dibawah ini.



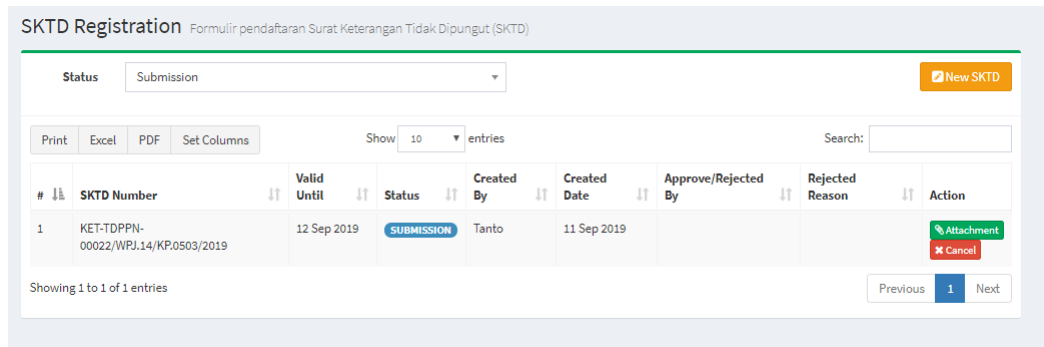
Pada sesi ini user diharuskan untuk mengisi form yang telah disediakan. Pada form ini juga terdapat beberapa field yaitu :

- a. Vessel, untuk menginput nama kapal
- b. Flag, untuk menginputkan bendera kapal.
- c. Document, untuk mengunggah file dokumen perubahan keagenan kapal.
- d. GRT, untuk menginput berat kotor Kapal dalam satuan ton
- e. DWT, untuk menginput berat bersih kapal dalam satuan ton
- f. LOA, untuk menginput panjang area kapal dalam satuan meter
- g. Call sign, untuk menginput id kapal
- h. IMO Number, untuk menginput nomor International Maritime Organization
- i. Vessel Type, untuk menginputkan tipe kapal
- j. Button  , digunakan untuk proses submit data yang telah diinputkan sebelumnya.
- k. Button  , digunakan untuk menghapus data yang telah diinputkan sebelumnya
- l. Button  , digunakan untuk kembali ke halaman sebelumnya.



Catatan : Ketujuh field diatas (Flag, GRT, DWT, LOA, Call Sign, IMO Number, Vessel Type) akan otomatis terisi apabila user telah memilih atau menginputkan nama kapal (Vessel).


- SKTD

Ketika user mengklik menu SKTD maka akan muncul halaman seperti pada gambar di bawah ini.



Menu ini berisikan informasi mengenai :

- SKTD Number (Nomor SKTD)
- Valid Until (Tanggal berlakunya SKTD)
- Status
- Created By (Nama pembuat SKTD)
- Created Date (Tanggal Pembuatan SKTD)
- Approve / Rejected By (Persetujuan / penolakan dokumen perubahan keagenan kapal)
- Rejected Reason (Alasan penolakan dokumen perubahan keagenan)
- Action, pada field ini terdapat 2 button yaitu :
 - Button  , berfungsi untuk membuka lampiran dokumen SKTD
 - Button  , berfungsi untuk membatalkan pendaftaran dokumen SKTD.

Apabila user ingin melakukan permohonan pendaftaran SKTD klik button  kemudian akan muncul halaman seperti pada gambar dibawah ini.

Pada sesi ini user diharuskan untuk mengisi form yang telah disediakan. Pada form ini juga terdapat beberapa field yaitu :


- a. SKTD Number, untuk menginput Nomor SKTD
 - b. Valid Until, untuk menginput tanggal berlaku SKTD
 - c. Document, untuk mengunggah file document SKTD dalam format PDF dengan besar file maksimal 2 MB
 - d. Button , digunakan untuk proses submit data yang telah diinputkan sebelumnya.
 - e. Button , digunakan untuk menghapus data yang telah diinputkan sebelumnya
 - f. Button , digunakan untuk kembali ke halaman sebelumnya.
- Request Update Vessel

Ketika user mengklik menu Update Kapal maka akan muncul halaman seperti pada gambar di bawah ini.

Menu ini berisikan informasi mengenai :




- a. Reg. Number (Nomor Registrasi kapal)
- b. Name (Nama)
- c. Call Sign (Id Kapal)

- d. IMO (International Maritime Organization)
- e. Flag (bendera kapal)
- f. GRT (Berat Kotor Kapal dalam satuan ton)
- g. DWT (Berat Bersih Kapal dalam satuan ton)
- h. LOA (Panjang Area Kapal dalam satuan meter)
- i. Vessel Type (Jenis Kapal)
- j. Status
- k. Action

Apabila user ingin melakukan pembaruan data kapal klik button  kemudian akan muncul halaman seperti pada gambar dibawah ini.

Pada sesi ini user diharuskan untuk mengisi form yang telah disediakan. Pada form ini juga terdapat beberapa field yaitu :

- a. Vessel / Call Sign / IMO, untuk menginput nama kapal / id kapal / IMO kapal
- b. Name, untuk menginput nama
- c. Call sign, untuk menginput id kapal
- d. IMO Number, untuk menginput nomor International Maritime Organization
- e. GRT, untuk menginput berat kotor Kapal dalam satuan ton
- f. DWT, untuk menginput berat bersih kapal dalam satuan ton
- g. LOA, untuk menginput panjang area kapal dalam satuan meter
- h. Draft, untuk menginput Draft kapal

- i. Vessel Type, untuk menginputkan tipe kapal
- j. Principal, untuk menginput Kepemilikan Kapal
- k. Flag, untuk menginputkan bendera kapal.
- l. Made In, untuk menginput negara pembuatan kapal
- m. Home, untuk menginput negara asal
- n. Home Port, untuk menginput pelabuhan asal
- o. Ship Particular, untuk mengunggah file rincian data kapal dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB.
- p. International Tonnage Certificate, untuk mengunggah file sertifikat internasional tonase dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB
- q. Certificate of Survey, untuk mengunggah file sertifikat survei dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB
- r. Vessel Bay Drawing, untuk mengunggah desain kapal dalam bentuk format PDF dengan besar Size Maksimal 2 MB
- s. Button  , digunakan untuk proses submit data yang telah diinputkan sebelumnya.
- t. Button  , digunakan untuk menghapus data yang telah diinputkan sebelumnya
- u. Button  , digunakan untuk kembali ke halaman sebelumnya.

Vessel Service

Bagian Vessel Service terbagi atas beberapa bagian yaitu :

- PKK (Pemberitahuan Kedatangan Kapal)

Ketika user mengklik menu PKK maka akan muncul halaman seperti pada gambar di bawah ini.

Pemberitahuan Kedatangan Kapal Ship Arrival Notification

Ship Arrival Notification Pemberitahuan Kedatangan Kapal Create New PKK

Print Excel PDF Columns Show 10 entries Search:

No	PKK No.	Vessel Name	Voyage	ETA	ETD	PPKB	Action
1	PKK.DN.IDTTE.1908.000011	TANTO BERKAT	AL.101/2000/2250/2224/19 / AL.101/2000/2250/2224/19	22 Aug 2019 21:00	23 Aug 2019 23:00		
2	PKK.14.1908000001	KM. TANTO JAYA	12 / 12	20 Aug 2019 10:19	22 Aug 2019 10:20		
3	PKK.DN.IDTTE.1908.000004	TANTO ABADI	AL.101/2000/1055/1053/19 / AL.101/2000/1055/1053/19	16 Aug 2019 09:00	17 Aug 2019 09:00	Create PKK	

Showing 1 to 3 of 3 entries Previous 1 Next

Pada gambar diatas berisi informasi Pemberitahuan Kedatangan Kapal. Menu PKK memiliki 2 Button yaitu :

- Button Create New PKK , digunakan untuk membuat PKK baru.

Apabila user ingin membuat PKK Baru, klik Button Create New PKK kemudian akan muncul tampilan seperti pada gambar dibawah ini.

Vessel Arrival Pemberitahuan Kedatangan Kapal

Vessel

Vessel / Call Sign / IMO * No PKK (Manual) Auto Generate Voyage Voyage In / Voyage Out

Flag Vessel Type GRT ton DWT ton LOA m

Arrival Information

Origin Port * Pelabuhan Asal Previous Port * Pelabuhan Sebelumnya

Next Port * Pelabuhan Berikut Destination Port * Pelabuhan Akhir

ETA * ETD * Type of Visit * Type of Package *

Load Draft * m Forward Draft * m Midship Draft * m Aft Draft * m Master / Captain





Cancel Reset Submit


Masukkan informasi kapal (Vessel) dan informasi kedatangan kapal (Arrival Vessel) dimana pada form informasi kapal (Vessel) terdapat beberapa field yaitu :

1. Vessel / Call Sign / IMO, untuk memilih nama kapal / id kapal / IMO kapal
2. No. PKK (Manual), untuk menginputkan nomor PKK atau dapat juga mencentang Auto Generate.
3. Voyage In, untuk menginput nomor Voyage kapal masuk.
4. Voyage Out, untuk menginput nomor Voyage kapal keluar.

Catatan : Pada field Flag (bendera Kapal), Vessel Type (tipe kapal), GRT (berat kotor dalam satuan ton), DWT (berat bersih dalam satuan ton), LOA (panjang area kapal dalam satuan meter) akan secara otomatis terisi ketika user telah memilih Vessel / Call Sign / IMO.

Pada tampilan informasi kedatangan (Arrival Information) terdapat beberapa field dan button yaitu :

1. Origin Port / Pelabuhan Asal, untuk menginputkan nama pelabuhan awal
2. Next Port / Pelabuhan Tujuan, untuk menginputkan nama pelabuhan tujuan
3. ETA, untuk menginputkan estimasi waktu kedatangan
4. ETD, untuk menginputkan estimasi waktu keluar
5. Load Draft, untuk menginputkan total draft kapal dalam satuan meter
6. Forward Draft, untuk menginputkan draft bagian depan kapal dalam satuan meter
7. Midship Draft, untuk menginputkan draft bagian tengah kapal dalam satuan meter
8. Previous Port / pelabuhan sebelumnya, untuk menginputkan nama pelabuhan sebelumnya.
9. Destination Port / pelabuhan akhir, untuk menginputkan nama pelabuhan akhir.
10. Tipe of Visit, untuk menginputkan tipe kunjungan
11. Tipe of Package, untuk menginputkan tipe paket.
12. Aft Draft, untuk menginputkan draft bagian belakang kapal dalam satuan meter
13. Master / Captain, untuk menginputkan nama Nahkoda
14. Button  , digunakan untuk proses submit data yang telah diinputkan sebelumnya.
15. Button  , digunakan untuk menghapus data yang telah diinputkan sebelumnya
16. Button  , digunakan untuk kembali ke halaman sebelumnya.
 - Button  , digunakan untuk membuat PPKB.

Apabila user ingin membuat PPKB baru, klik Button  kemudian akan muncul halaman seperti pada gambar dibawah ini.

Vessel Service Request Permohonan Pelayanan Kapal

Vessel

Vessel Name
TANTO ABADI

GRT: 3577 ton, DWT: 3000 ton, LOA: 5 m

Voy In: AL.101, Voy Out: AL.101, Vessel Type: CONTAINER, Type of Package: Petikemas Antar Pulau

Ports

ETA: 16/08/2019 09:00, ETD: 17/08/2019 09:00

Origin Port: TANJUNG PERAK, Previous Port: BENETE

Next Port: LEMBAR, Destination Port: TERNATE

Vessel Service Request Form

From Location * Lokasi/Asal: A. YANI 1, To Location * Lokasi Tujuan: REDE TERNATE, Pilotage Date * Tanggal Permintaan Pandu: tgl/bln/thn jam.mnt, Towing * Permintaan Tunda: Use Towing

Etmal Limit * Batas Etmal: 0, Mooring Start * Mulai Tambat: tgl/bln/thn jam.mnt, Mooring End * Selesai Tambat: tgl/bln/thn jam.mnt, Quay Meter Start * : 0, Ramp Door: No

Masukkan Informasi Permohonan Pelayanan Kapal dimana pada sesi ini terdapat 3 bagian penginputan yaitu Vessel (kapal), Ports (pelabuhan), Vessel Service Request Form.

Pada bagian Vessel terdapat beberapa field yaitu :

1. Vessel Name, berisi informasi nama kapal
2. GRT, berisi informasi berat kotor kapal dalam satuan ton
3. DWT, berisi informasi berat bersih kapal dalam satuan ton
4. LOA, berisi informasi panjang area kapal dalam satuan meter
5. Voy In, berisi informasi nomor Voyage kapal masuk
6. Voy Out, berisi informasi nomor Voyage kapal keluar
7. Vessel Type, berisi informasi tipe kapal
8. Type of Package, berisi informasi tipe paket.


Pada bagian Ports terdapat beberapa field yaitu :

1. ETA, berisi informasi estimasi waktu kedatangan kapal
2. Origin Port, berisi informasi pelabuhan asal
3. Next Port, berisi informasi pelabuhan selanjutnya
4. ETD, berisi informasi estimasi waktu keluar kapal
5. Previous Port, berisi informasi pelabuhan sebelumnya
6. Destination Port, berisi informasi pelabuhan tujuan

Pada bagian Vessel Service Request Form terdapat beberapa field yaitu :

1. From Location / Lokasi Asal, berisi informasi lokasi awal kapal
2. To Location, berisi informasi lokasi tujuan kapal

3. Pilotage Date / tanggal permintaan Pandu, berisi informasi tanggal permintaan pandu
4. Towage / permintaan tunda, berisi informasi permintaan tunda
5. Etmal Limit / batas etmal, berisi
6. Mooring Start / Mulai Tambat, berisi informasi waktu mulai tambat
7. Mooring End / Selesai Tambat, berisi informasi waktu selesai tambat.
8. Quay Meter Start, berisi informasi
9. Ramp Door berisi informasi

Apabila form telah terisi semua maka klik Button untuk  mensubmit data yang telah diinputkan sebelumnya.

- Vessel Service Request

Ketika user mengklik / memilih menu PPKB maka akan muncul halaman seperti pada gambar di bawah ini.

Vessel Service Request Permohonan Pelayanan Kapal

Vessel Service Request



Print Excel PDF Columns Show 10 entries Search:

No	PPKB Number	Vessel	Service	Movement	Status	SPUM	Action
1	PPKB.14.1901.000008-1	TANTO BERKAT	PILOTAGE TOWAGE MOORAGE	MASUK	MENUNGGU PPK		Print Cancel
2	PPKB.14.1901.000006-2	KM. TANTO JAYA	PILOTAGE TOWAGE	KELUAR	MENUNGGU PENETAPAN		Print Cancel
3	PPKB.14.1901.000004-2	TANTO ABADI	PILOTAGE MOORAGE	MASUK	MENUNGGU SPOG		Print

Showing 1 to 3 of 3 entries

Previous 1 Next

Pada menu PPKB berisi informasi terkait :

- a. PPKB Number (Nomor PPKB)
- b. Vessel (Nama Kapal)
- c. Service (Jenis Layanan)
- d. Movement (Gerakan)
- e. Status (informasi status)
- f. SPUM (Surat Perintah Untuk Membayar)
- g. Action, pada field Action terdapat 2 buah Button yaitu button untuk  mencetak dokumen permohonan pelayanan kapal dan button untuk  melakukan pembatalan PPKB.

- PPKB Perubahan

Vessel Service Reschedule Permohonan Perubahan Pelayanan Kapal

Print Excel PDF Columns Show 10 entries Search:

No	PPKB Number	Vessel	Service	Movement	Status	Detail	Action
No data available in table							

Showing 0 to 0 of 0 entries Previous Next

Pada menu PPKB Perubahan berisi informasi terkait :

1. PPKB Number (Nomor PPKB)
2. Vessel (Nama Kapal)
3. Service (Jenis Layanan)
4. Movement (Gerakan)
5. Status
6. Detail
7. Action

- PPKB Perpanjangan Tambat

Mooring Extend Permohonan Perpanjangan Masa Tambat


Print Excel PDF Columns Show 10 entries Search: + Add

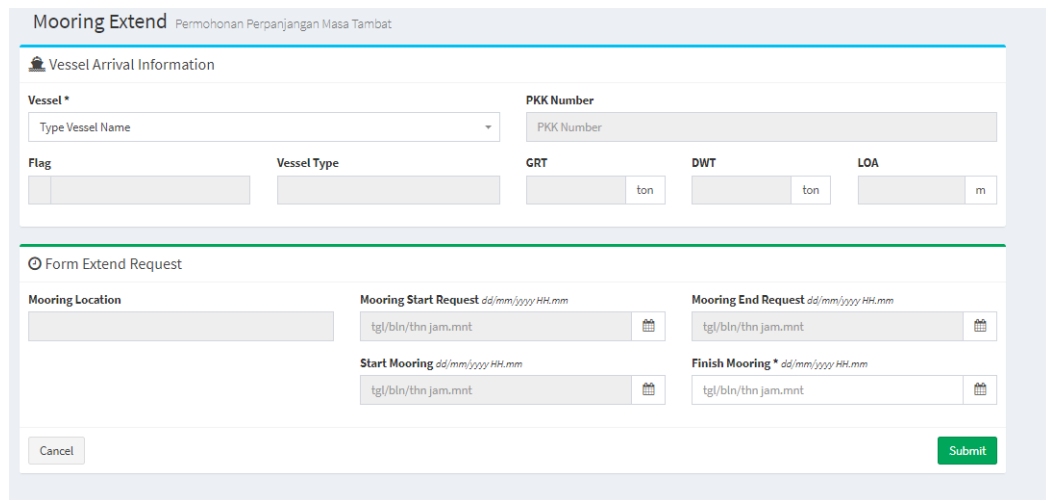
No	PPKB Number	Vessel	Mooring Location	End Mooring	Status	Detail	Action
1	PPKB.14.1901.000006-1	KM. TANTO JAYA	A. YANI 1	22/08/2019 10.35	APPROVED		

Showing 1 to 1 of 1 entries Previous 1 Next


Pada menu PPKB Perpanjangan Tambat berisi informasi terkait :

1. PPKB Number (Nomor PPKB)
2. Vessel (Nama Kapal)
3. Mooring Location (Lokasi Tambat)
4. End Mooring (Waktu Selesai Tambat)
5. Status
6. Button , berfungsi untuk melihat detail informasi terkait perpanjangan tambat kapal
7. Action
8. Button , berfungsi untuk membuat permohonan perpanjangan masa tambat.

Apabila user mengklik Button  maka akan muncul halaman seperti pada gambar dibawah ini.

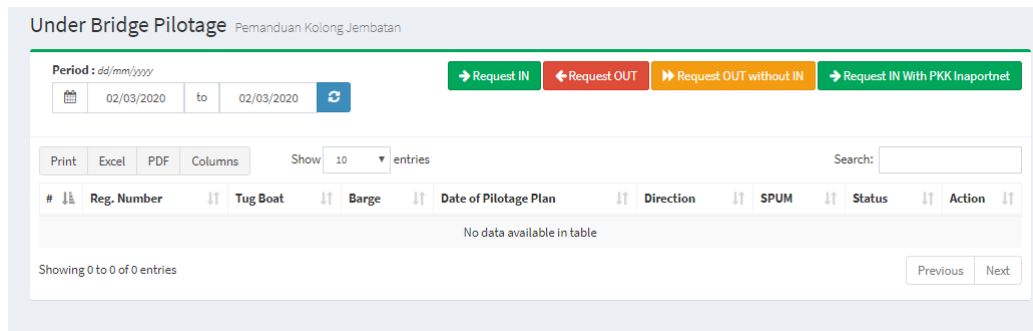


Pada sesi ini user diharuskan untuk mengisi form yang telah disediakan. Pada form ini juga terdapat beberapa field yaitu :

1. Vessel, untuk menginput nama kapal
2. Flag (bendera kapal)
3. Vissel Type (jenis kapal)
4. PKK Number (Nomor PKK)
5. GRT (Berat Kotor Kapal Dalam Satuan Ton)
6. DWT (Berat Bersih Kapal Dalam Satuan Ton)
7. LOA (Panjang Area Kapal Dalam Satuan Meter)
8. Mooring Location (Lokasi Tambat)
9. Mooring Start Request (Permintaan waktu mulai tambat)
10. Mooring Start (Waktu Mulai Tambat)
11. Mooring End Request (Permintaan Waktu Selesai Tambat)
12. Finish Mooring (Waktu Selesai Tambat)
13. Button  , berfungsi untuk mensubmit data yang telah diinputkan sebelumnya.

Catatan : Field Flag, Vessel Type, PKK Number, GRT, DWT, LOA, Mooring Location, Mooring Start Request, Mooring Start, Mooring End Request akan secara otomatis terisi apabila telah menginputkan/memilih Vessel (Nama Kapal).


- Under Bridge Pilotage (Pemanduan Kolong Jembatan)

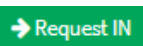


Pada Sub menu Under Bridge Pilotage berisi informasi terkait :

- Reg Number (Nomor registrasi kapal)
- Tug Boat (Kapal Tug Boat)
- Barge (Kapal Tongkang)
- Date of Pilotage Plan (Tanggal Rencana Dipandu)
- Direction (In Out)
- SPUM (Surat Perintah Untuk Membayar)
- Status
- Action

Pada Sub menu Under Bridge Pilotage ini juga memiliki 4 buah Button yaitu :

- Button  , berfungsi untuk melakukan permohonan pelayanan pemanduan kolong jembatan – Masuk / naik.

Apabila user ingin melakukan permohonan pelayanan pemanduan kolong jembatan - Masuk maka klik Button  . Kemudian akan muncul tampilan halaman seperti pada gambar dibawah ini.

Under Bridge Pilotage Service IN Permohonan Pelayanan Pemanduan Kolong Jembatan - Masuk

Tug Boat

Tug Boat / Call Sign / IMO *

Type vessel name, Call sign, or IMO

GRT ton DWT ton LOA m

Flag

Barge

Barge *

Type vessel name, Call sign, or IMO

GRT ton DWT ton LOA m

Flag

Arrival Information

ETA * dd/mm/yyyy HH:mm ETD * dd/mm/yyyy HH:mm

tgl/bln/thn jam.mnt tgl/bln/thn jam.mnt

Origin Port * Pelabuhan Asal Previous Port * Pelabuhan Sebelumnya

Type state or state... Type state or state...

Next Port * Pelabuhan Berikut Destination Port * Pelabuhan Akhir

Type state or state... Type state or state...

Load Draft * Forward Draft * Midship Draft * AR Draft * Voyage

0.00 m 0.00 m 0.00 m 0.00 m Voyage In / Voyage Out

Pilotage Date * Tanggal Registrasi Use Assist Tug * Bridge * Master *

tgl/bln/thn jam.mnt Use Assist Tug Select a Bridge Master / Captain

Centang jika bermohon essist tug

Cancel **Reset** **Submit**

Pada sesi ini user harus mengisi form yang telah disediakan. Form tersebut terdiri atas 3 bagian yaitu :

1. Tug Boat (Kapal Tug Boat)

- Tug Boat / Call Sign / IMO, untuk menginput nama/tipe kapal Tug Boat yang digunakan.
- GRT (Berat Kotor Kapal Dalam Satuan Ton)
- DWT (Berat Bersih Kapal Dalam Satuan Ton)
- LOA (Panjang Area Kapal Dalam Satuan Meter)
- Flag (Bendera Kapal)

Catatan : GRT, DWT, LOA, serta Flag akan otomatis terisi apabila user telah menginputkan Tug Boat / Call Sign / IMO.

2. Barge

- Barge, untuk menginput nama kapal / tipe tongkang yang digunakan
- GRT (Berat Kotor Kapal Dalam Satuan Ton)
- DWT (Berat Bersih Kapal Dalam Satuan Ton)
- LOA (Panjang Area Kapal Dalam Satuan Meter)
- Flag (Bendera kapal)

Catatan : GRT, DWT, LOA, serta Flag akan otomatis terisi apabila user telah menginputkan Barge.

3. Arrival Information (informasi waktu kedatangan)

- ETA, untuk menginput estimasi waktu kedatangan kapal
- ETD, untuk menginput estimasi waktu keberangkatan kapal
- Origin Port, untuk menginput pelabuhan asal
- Next Port, untuk menginput pelabuhan berikutnya
- Load Draft, untuk menginput total draft pada kapal
- Forward Draft, untuk menginput draft bagian depan kapal
- Midship Draft, untuk menginput draft bagian tengah kapal
- Pilotage Date, untuk menginput tanggal kegiatan kapal
- Use Assist Tug, menginput permohonan bantuan kapal. Pada bagian ini user **harus mencentang bagian ini** apabila ingin Use Assist Tug mengajukan permohonan assist tug.
- Previous Port, untuk menginput pelabuhan selanjutnya
- Destination Port, untuk menginput pelabuhan akhir
- Aft Draft, untuk menginput draft bagian belakang kapal
- Voyage in, untuk menginput nomor Voyage kapal masuk
- Voyage Out, untuk menginput nomor Voyage Kapal Keluar
- Bridge, untuk menginput nama jembatan yang ingin dilintasi
- Master, untuk menginput nama kapten kapal.
- Button , digunakan untuk proses submit data yang telah diinputkan sebelumnya.
- Button , digunakan untuk menghapus data yang telah diinputkan sebelumnya
- Button , digunakan untuk kembali ke halaman sebelumnya.

b. Button , berfungsi untuk melakukan permohonan pelayanan pemanduan kolong jembatan – Keluar / Turun

Apabila user ingin melakukan permohonan pelayanan pemanduan kolong jembatan - Keluar maka klik Button . Kemudian akan muncul tampilan halaman seperti pada gambar dibawah ini.

Under Bridge Pilotage Service OUT Permohonan Pelayanan Pemanduan Kolong Jembatan - Keluar

Daftar Permohonan Kegiatan Pengolongan - OUT [Request Under Bridge Pilotage Service OUT without IN](#)

Print Excel PDF Columns Show 10 entries Search:

#	Reg. Number	Tug Boat	Barge	ETA	Action
No data available in table					

Showing 0 to 0 of 0 entries Previous Next

Pada Sub menu Under Bridge Pilotage Service OUT berisi informasi terkait :

1. Reg Number (Nomor registrasi kapal)
2. Tug Boat (Kapal Tug Boat)
3. Barge (Kapal Tongkang)
4. ETA (Estimasi Waktu Kedatangan)
5. Action
6. Button [Request Under Bridge Pilotage Service OUT without IN](#) , berfungsi untuk permohonan pelayanan pemanduan kolong jembatan – keluar (Tanpa Permohonan Masuk).

Apabila user ingin mengajukan permohonan pemanduan kolong jembatan – keluar (tanpa permohonan masuk), maka klik button [Request Under Bridge Pilotage Service OUT without IN](#) kemudian akan muncul halaman seperti pada gambar dibawah ini.

Request for Out without In Permohonan Pelayanan Pemanduan Kolong Jembatan - Keluar (Tanpa permohonan masuk)

Anda akan membuat permohonan keluar tanpa membuat permohonan masuk sebelumnya!
Tagihan tipe(3) gerakan pemanduan sewaktu masuk dianggap gerakan tanpa ijin dan akan tetap ditagihkan.

Tug Boat

Tug Boat / Call Sign / IMO *

GRT ton DWT ton LOA m

Flag

Barge

Barge *

GRT ton DWT ton LOA m

Flag

Arrival Information

Origin Port *	Pelabuhan.Asal	Previous Port *	Pelabuhan.Sebelumnya
<input type="text" value="Type state or state..."/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="Type state or state..."/>	<input type="text" value=""/>
Next Port *	Pelabuhan.Berikut	Destination Port *	Pelabuhan.Akhir
<input type="text" value="Type state or state..."/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="Type state or state..."/>	<input type="text" value=""/>
Load Draft *	Forward Draft *	Midship Draft *	Aft Draft *
<input type="text" value="0.00"/> m	<input type="text" value="0.00"/> m	<input type="text" value="0.00"/> m	<input type="text" value="0.00"/> m
Arrived * <small>dd/mm/yyyy HH:mm</small>	Pilotage Date * <small>Tanggal Kegiatan</small>		Move OUT Use Assist Tug On Bridge *
<input type="text" value="tg/bln/thn jam.mnt"/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="tg/bln/thn jam.mnt"/> <input type="text" value=""/>		Select Bridge <input type="text" value=""/>
			Master * <input type="text" value="Master / Captain"/>

Cancel Reset Submit

Pada sesi ini user harus mengisi form yang telah disediakan. Form tersebut terdiri atas 3 bagian yaitu :

1. Tug Boat (Kapal Tug Boat)

- Tug Boat / Call Sign / IMO, untuk menginput nama/tipe kapal Tug Boat yang digunakan.
- GRT (Berat Kotor Kapal Dalam Satuan Ton)
- DWT (Berat Bersih Kapal Dalam Satuan Ton)
- LOA (Panjang Area Kapal Dalam Satuan Meter)
- Flag (Bendera kapal)

Catatan : GRT, DWT, LOA, serta Flag akan otomatis terisi apabila user telah menginputkan Tug Boat / Call Sign / IMO.

2. Barge






- Barge, untuk menginput nama kapal / tipe tongkang yang digunakan
- GRT (Berat Kotor Kapal Dalam Satuan Ton)
- DWT (Berat Bersih Kapal Dalam Satuan Ton)
- LOA (Panjang Area Kapal Dalam Satuan Meter)
- Flag (Bendera kapal)

Catatan : GRT, DWT, LOA, serta Flag akan otomatis terisi apabila user telah menginputkan Barge.

3.

Arrival Information (informasi waktu kedatangan)

- Origin Port, untuk menginput pelabuhan asal
- Next Port, untuk menginput pelabuhan berikutnya
- Load Draft, untuk menginput total draft pada kapal
- Forward Draft, untuk menginput draft bagian depan kapal
- Midship Draft, untuk menginput draft bagian tengah kapal
- Arrived, untuk menginput waktu ketibaan kapal
- Pilotage Date, untuk menginput tanggal kegiatan kapal
- Previous Port, untuk menginput pelabuhan selanjutnya
- Destination Port, untuk menginput pelabuhan akhir
- Aft Draft, untuk menginput draft bagian belakang kapal
- Voyage in, untuk menginput nomor Voyage kapal masuk
- Voyage Out, untuk menginput nomor Voyage Kapal Keluar

- Move OUT Use Assist Tug On Bridge, untuk menginput kegiatan pengelolaan yang ingin di Assist.
 - Master, untuk menginput nama kapten kapal.
 - Button  , digunakan untuk proses submit data yang telah diinputkan sebelumnya.
 - Button  , digunakan untuk menghapus data yang telah diinputkan sebelumnya
 - Button  , digunakan untuk kembali ke halaman sebelumnya.
- c. Button  berfungsi untuk melakukan permohonan pelayanan pemanduan kolong jembatan - keluar (tanpa permohonan masuk). Apabila user ingin melakukan permohonan pelayanan pemanduan kolong jembatan - Keluar maka klik Button  akan muncul tampilan halaman seperti pada gambar dibawah ini.

Pada sesi ini user harus mengisi form yang telah disediakan. Form tersebut terdiri atas 3 bagian yaitu :

1. Tug Boat (Kapal Tug Boat)

- Tug Boat / Call Sign / IMO, untuk menginput nama/tipe kapal Tug Boat yang digunakan.

- GRT (Berat Kotor Kapal Dalam Satuan Ton)
- DWT (Berat Bersih Kapal Dalam Satuan Ton)
- LOA (Panjang Area Kapal Dalam Satuan Meter)
- Flag (Bendera kapal)


Catatan : GRT, DWT, LOA, serta Flag akan otomatis terisi apabila user telah menginputkan Tug Boat / Call Sign / IMO.

2. Barge

- Barge, untuk menginput nama kapal / tipe tongkang yang digunakan
- GRT (Berat Kotor Kapal Dalam Satuan Ton)
- DWT (Berat Bersih Kapal Dalam Satuan Ton)
- LOA (Panjang Area Kapal Dalam Satuan Meter)
- Flag (Bendera kapal)

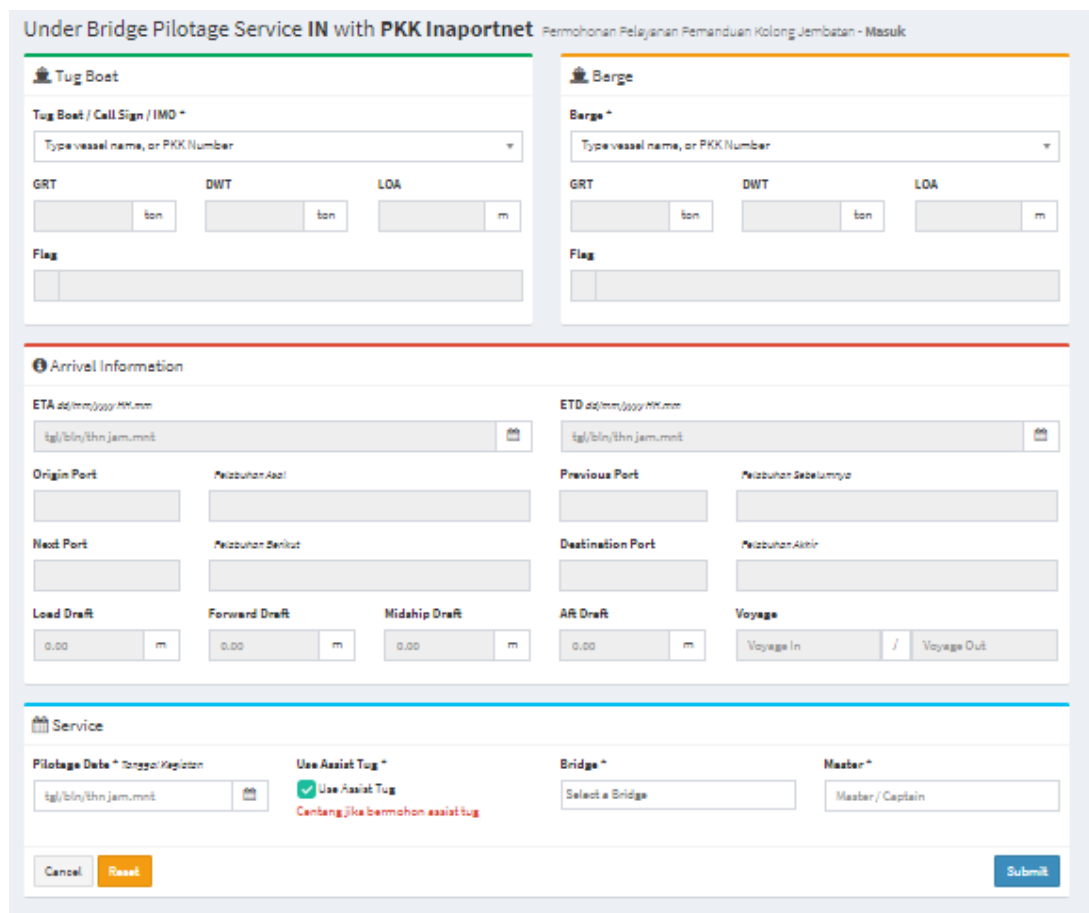
Catatan : GRT, DWT, LOA, serta Flag akan otomatis terisi apabila user telah menginputkan Barge.

3. Arrival Information (informasi waktu kedatangan)

- Origin Port, untuk menginput pelabuhan asal
- Next Port, untuk menginput pelabuhan berikutnya
- Load Draft, untuk menginput total draft pada kapal
- Forward Draft, untuk menginput draft bagian depan kapal
- Midship Draft, untuk menginput draft bagian tengah kapal
- Arrived, untuk menginput waktu ketibaan kapal
- Pilotage Date, untuk menginput tanggal kegiatan kapal
- Previous Port, untuk menginput pelabuhan selanjutnya
- Destination Port, untuk menginput pelabuhan akhir
- Aft Draft, untuk menginput draft bagian belakang kapal
- Voyage in, untuk menginput nomor Voyage kapal masuk
- Voyage Out, untuk menginput nomor Voyage Kapal Keluar
- Move OUT Use Assist Tug On Bridge, untuk menginput kegiatan pengelolaan yang ingin di Assist.
- Master, untuk menginput nama kapten kapal.
- Button  , digunakan untuk proses submit data yang telah diinputkan sebelumnya.

- Button **Reset** , digunakan untuk menghapus data yang telah diinputkan sebelumnya
 - Button **Cancel** , digunakan untuk kembali ke halaman sebelumnya.
- d. Button **→ Request IN With PKK Inaportnet** , berfungsi untuk melakukan permohonan pelayanan pemanduan kolong jembatan masuk / naik dengan PKK Inaportnet.

Apabila user ingin melakukan permohonan pelayanan pemanduan kolong jembatan - Keluar maka klik Button **→ Request IN With PKK Inaportnet** . Kemudian akan muncul tampilan halaman seperti pada gambar dibawah ini.



The screenshot shows a web form titled "Under Bridge Pilotage Service IN with PKK Inaportnet". It is divided into three main sections:

- Tug Boat / Berge:** Contains fields for vessel name, GRT (ton), DWT (ton), LOA (m), and Flag.
- Arrival Information:** Contains fields for ETA (mm/dd/yyyy HH:mm), ETD (mm/dd/yyyy HH:mm), Origin Port, Next Port, Load Draft, Forward Draft, Midship Draft, Previous Port, Destination Port, Air Draft, and Voyage (In/Out).
- Service:** Contains fields for Pilotage Date, Use Assist Tug (checked), Bridge (Select a Bridge), and Master (Master / Captain).

Buttons for "Cancel", "Reset", and "Submit" are located at the bottom of the form.

Pada sesi ini user harus mengisi form yang telah disediakan. Form tersebut terdiri atas 3 bagian yaitu :

1. Tug Boat (Kapal Tug Boat)
 - Tug Boat / Call Sign / IMO, untuk menginput nama/tipe kapal Tug Boat yang digunakan.
 - GRT (Berat Kotor Kapal Dalam Satuan Ton)
 - DWT (Berat Bersih Kapal Dalam Satuan Ton)
 - LOA (Panjang Area Kapal Dalam Satuan Meter)

- Flag (Bendera kapal)

Catatan : GRT, DWT, LOA, serta Flag akan otomatis terisi apabila user telah menginputkan Tug Boat / Call Sign / IMO.



2. Barge

- Barge, untuk menginput nama kapal / tipe tongkang yang digunakan
- GRT (Berat Kotor Kapal Dalam Satuan Ton)
- DWT (Berat Bersih Kapal Dalam Satuan Ton)
- LOA (Panjang Area Kapal Dalam Satuan Meter)
- Flag (Bendera kapal)

Catatan : GRT, DWT, LOA, serta Flag akan otomatis terisi apabila user telah menginputkan Barge.

3. Arrival Information (informasi waktu kedatangan)

- ETA, untuk menginput estimasi waktu kedatangan kapal
- ETD, untuk menginput estimasi waktu keberangkatan kapal
- Origin Port, untuk menginput pelabuhan asal
- Next Port, untuk menginput pelabuhan berikutnya
- Load Draft, untuk menginput total draft pada kapal
- Forward Draft, untuk menginput draft bagian depan kapal
- Midship Draft, untuk menginput draft bagian tengah kapal
- Pilotage Date, untuk menginput tanggal kegiatan kapal
- Use Assist Tug, menginput permohonan bantuan kapal. Pada bagian ini user **harus mencentang bagian ini** apabila ingin Use Assist Tug mengajukan bermohon assist tug.
- Previous Port, untuk menginput pelabuhan selanjutnya
- Destination Port, untuk menginput pelabuhan akhir
- Aft Draft, untuk menginput draft bagian belakang kapal
- Voyage in, untuk menginput nomor Voyage kapal masuk
- Voyage Out, untuk menginput nomor Voyage Kapal Keluar
- Bridge, untuk menginput nama jembatan yang ingin dilintasi
- Master, untuk menginput nama kapten kapal.
- Button , digunakan untuk proses submit data yang telah diinputkan sebelumnya.

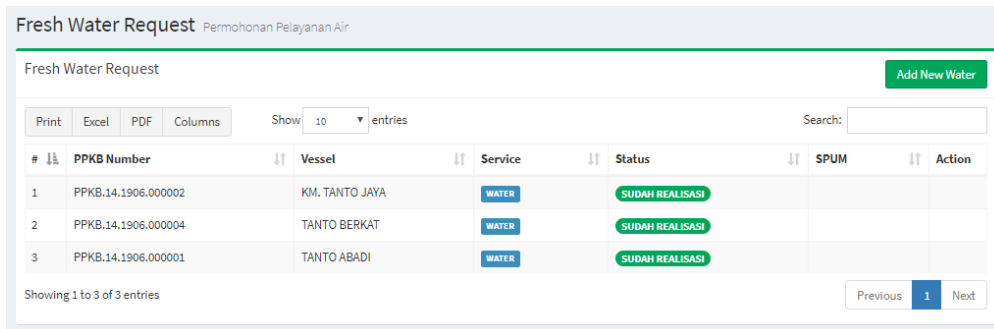
- Button  , digunakan untuk menghapus data yang telah diinputkan sebelumnya
- Button  , digunakan untuk kembali ke halaman sebelumnya.

Fresh Water Service

Bagian Fresh Water Service terbagi atas beberapa bagian yaitu :

- Water Service

Apabila user ingin mengajukan permohonan pelayanan air maka pilih sub menu Water Service. Kemudian akan muncul halaman seperti pada gambar dibawah ini.

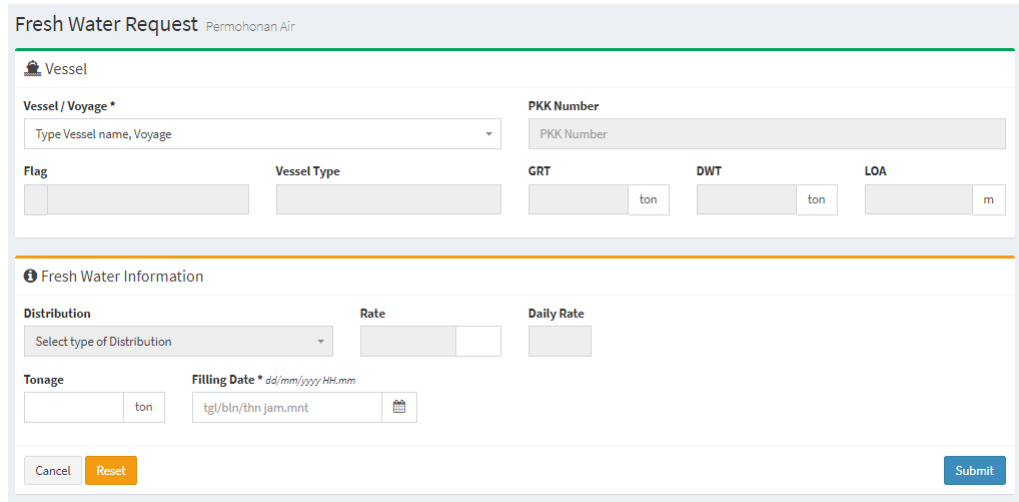


#	PPKB Number	Vessel	Service	Status	SPUM	Action
1	PPKB.14.1906.000002	KM. TANTO JAYA	WATER	SUDAH REALISASI		
2	PPKB.14.1906.000004	TANTO BERKAT	WATER	SUDAH REALISASI		
3	PPKB.14.1906.000001	TANTO ABADI	WATER	SUDAH REALISASI		

Pada menu Water Service berisi informasi mengenai :

- PPKB Number (Nomor PPKB)
- Vessel (Nama Kapal)
- Service (Jenis Pelayanan)
- Status (Keterangan Status)
- SPUM (Surat Perintah Untuk Membayar)
- Action (Aksi)
- Button **Add New Water** , berfungsi untuk membuat permohonan baru terkait permintaan layanan air bersih.

Apabila user ingin mengajukan permohonan baru terkait permintaan pelayanan air bersih maka klik button **Add New Water** maka akan muncul tampilan halaman seperti pada gambar dibawah ini.



Pada sesi ini user harus mengisi form yang telah disediakan. Form tersebut terdiri atas 2 bagian yaitu :




1. Vessel

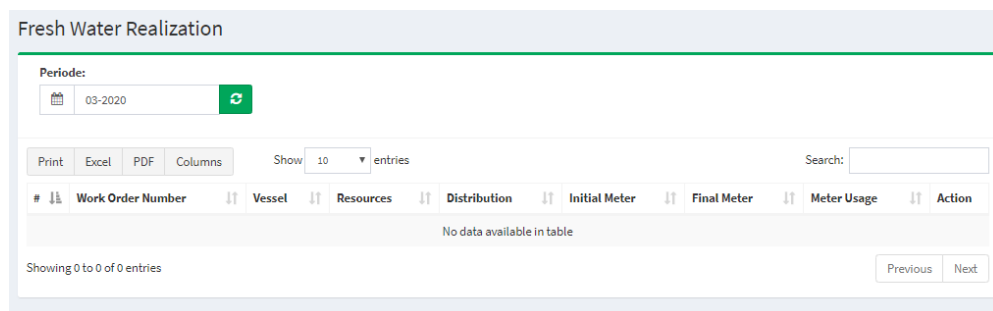
- Vessel / Voyage, untuk menginput nama / tipe kapal serta nomor Voyage kapal
- Flag (Bendera Kapal)
- Vessel Type (Jenis Kapal)
- PKK Number (Nomor Pemberitahuan Kedatangan kapal)
- GRT (Berat Kotor kapal dalam satuan ton)
- DWT (Berat Bersih kapal dalam satuan ton)
- LOA (Panjang area kapal dalam satuan meter)

Catatan : Pada field Flag, Vessel Type, PKK Number, GRT, DWT, LOA akan secara otomatis terisi apabila user telah menginputkan field Vessel / Voyage.


2. Fresh Water Information

- Distribution, untuk menginput jenis pendistribusian air
- Tonage, untuk menginput berat kapal dalam satuan ton
- Filling Date, untuk menginput tanggal pengisian air
- Rate (Tarif)
- Daily Rate (Tarif Harian)

- Button  digunakan untuk proses submit data yang telah diinputkan sebelumnya.
 - Button  , digunakan untuk menghapus data yang telah diinputkan sebelumnya
 - Button  , digunakan untuk kembali ke halaman sebelumnya.
- Water Filling Document
 Apabila user memilih sub menu Water Filling Document maka akan muncul tampilan halaman seperti pada gambar dibawah ini.



Fresh Water Realization

Periode: 

Print Excel PDF Columns Show 10 entries Search:

#	Work Order Number	Vessel	Resources	Distribution	Initial Meter	Final Meter	Meter Usage	Action
No data available in table								

Showing 0 to 0 of 0 entries Previous Next

Pada tampilan diatas memberikan informasi terkait :

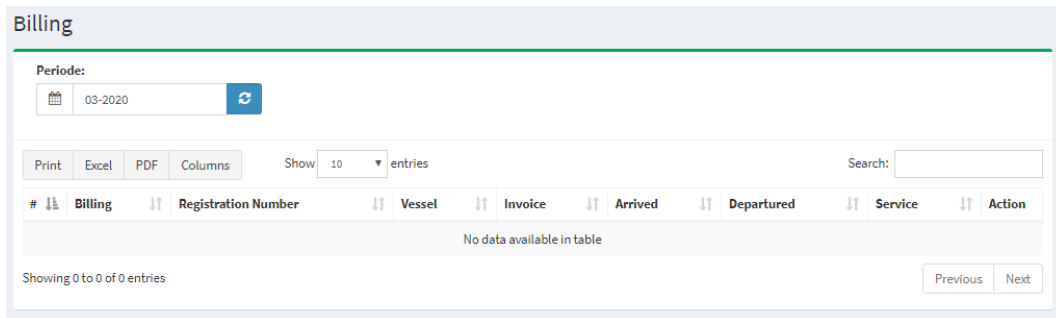
1. Work Order Number (Nomor SPK/ Surat Perintah Kerja)
2. Vessel (Nama Kapal)
3. Resources (Asal Air)
4. Distribution (Jenis Pendistribusian Air)
5. Initial Meter (Meter Awal)
6. Final Meter (Meter Akhir)
7. Meter Usage (Jumlah Meter)
8. Action

Document

Bagian Document terbagi atas beberapa bagian yaitu :

- Billing

Apabila user mengklik sub menu Billing, maka akan muncul halaman seperti pada gambar dibawah ini.

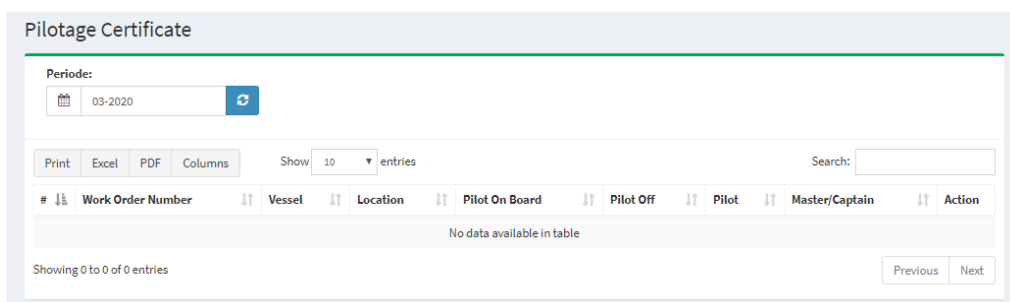


Pada tampilan diatas memberikan informasi terkait :

1. Billing (Penagihan)
2. Registration Number (Nomor Registrasi)
3. Vessel (Nama Kapal)
4. Invoice (tagihan)
5. Arrived (kedatangan)
6. Departured (keberangkatan)
7. Service (Jenis Layanan)
8. Action

- Pilotage Certificate

Apabila user mengklik sub menu Pilotage Certificate, maka akan muncul halaman seperti pada gambar dibawah ini.



Pada tampilan diatas memberikan informasi terkait :

1. Work Order Number (Nomor SPK / Surat Perintah Kerja)
2. Vessel (Nama Kapal)
3. Location (Lokasi pemanduan)
4. Pilot On Board (Jam pandu naik ke kapal)
5. Pilot Off (Jam Selesai Pandu)
6. Pilot (Nama petugas pandu)
7. Mater / Captain (Nama Nahkoda)
8. Action