

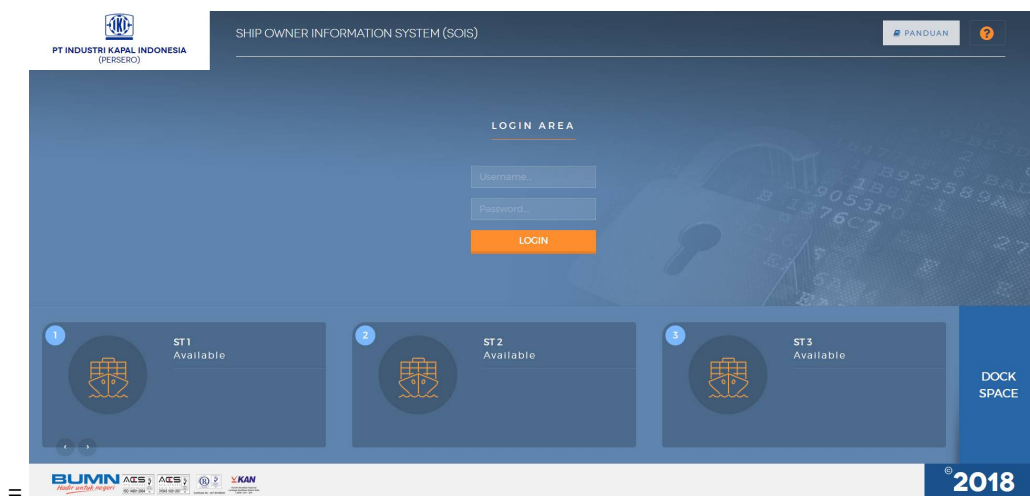
1. PENDAHULUAN

Ship Owner Information System (SOIS) merupakan aplikasi yang menyajikan pelaporan progres pekerjaan *docking* kapal. Pada aplikasi ini terdapat menu yang ditampilkan untuk kebutuhan informasi pengguna jasa diantara yaitu :

- a. *Dashboard*
- b. *Histori*
- c. *Data Kapal*
- d. *On Progress*
- e. *Berita*

2. LOGIN APLIKASI

Halaman layanan pelanggan dapat diakses melalui *browser* dengan alamat <http://customer.ikishipyard.co.id>, kemudian tampil halaman *login* untuk mengakses halaman seperti gambar berikut ini.

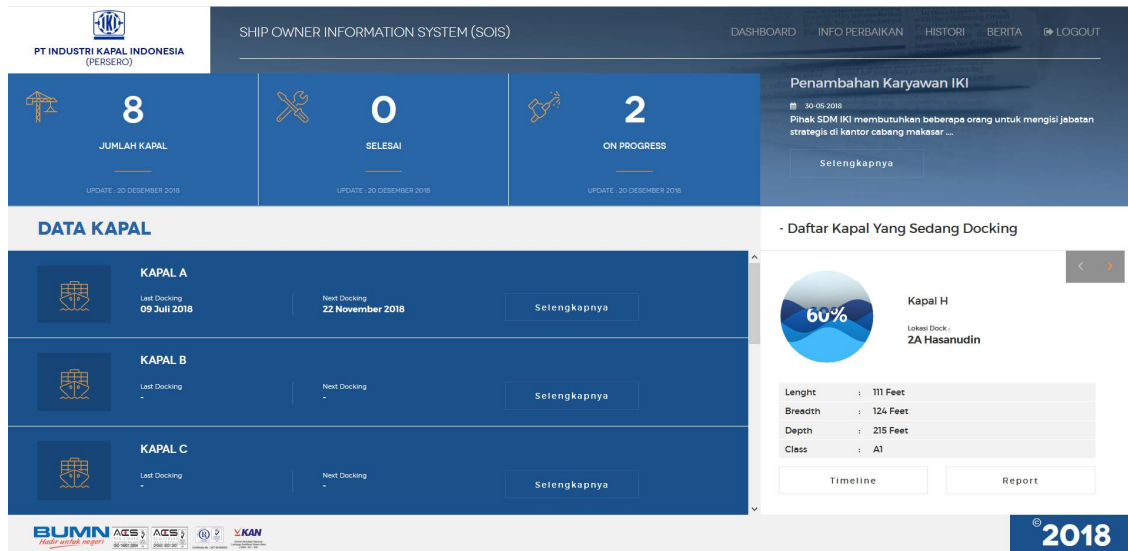


Gambar 1 Halaman Login

Untuk masuk ke halaman aplikasi info pelanggan ketikkan *Username* dan *Password* yang sudah di registrasikan oleh Administrator PT. IKI (Persero) kemudian klik tombol **[Login]** atau tekan **[Enter]**.

3. DASHBOARD

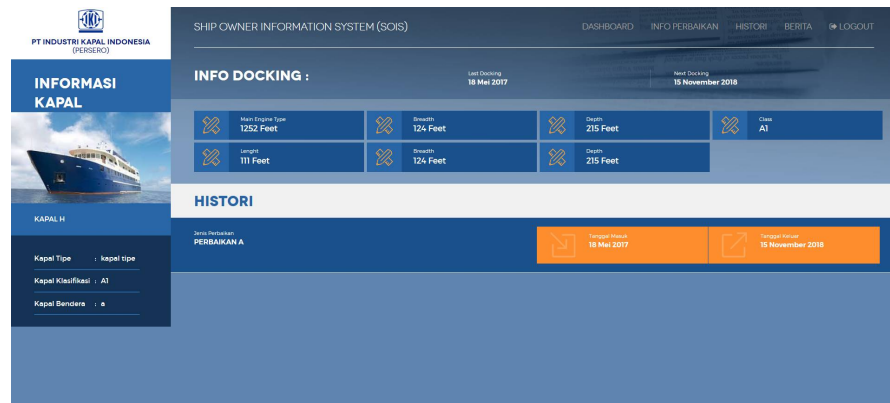
Setelah pengguna jasa berhasil login, tampilan utama adalah *Dashboard*. Pada tampilan dashboard, memuat informasi pengguna jasa seperti gambar di bawah ini.



Gambar 2 Tampilan *Dashboard* Pengguna Jasa

Pada halaman dashboard ini terdapat beberapa tampilan informasi antara lain :

- Jumlah Kapal, menampilkan jumlah kapal yang pernah *docking* di PT. IKI (Persero).
- Selesai, menampilkan jumlah kapal yang telah dilakukan maintenance, aplikasi akan melakukan reminder kepada pengguna jasa apabila kapal tersebut sudah waktunya dilakukan *maintenance* berkala.
- On Progress*, menampilkan jumlah kapal yang sedang dilakukan *maintenance* / perbaikan.
- Data Kapal, menampilkan informasi kapal yang pernah *docking* di PT. IKI (Persero), pada informasi ini juga terdapat *last docking* dan *next docking*, klik [Selengkapnya](#) untuk melihat detail dari informasi kapal, sebagai pada gambar berikut :



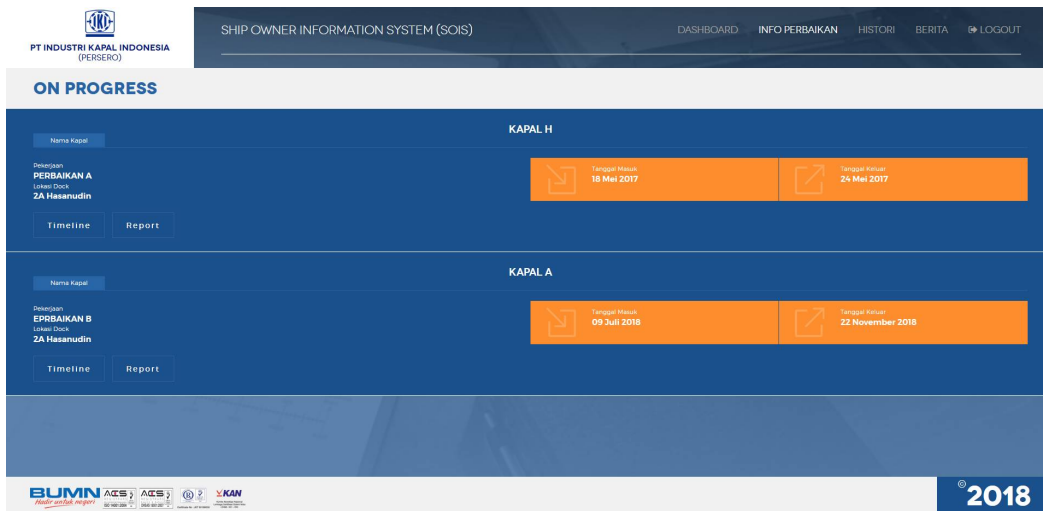
Gambar 3 Tampilan Informasi Kapal

Pada informasi detail kapal terdapat informasi antara lain :

- ❖ Data Kapal, menampilkan data kapal secara detail meliputi (Kapal tipe, Kapal klasifikasi , Kapal bendera, perusahaan).
 - ❖ Info *Docking*, menampilkan data kapal meliputi *Last docking*, *Next docking*, (*Main Engine type*, *Lenght*, *breadth*, *Depth*, *class*).
 - ❖ Histori Kapal, menampilkan histori perbaikan kapal yang pernah ditangani oleh PT. IKI (Persero).
- e. Berita, menampilkan informasi seputar pengguna jasa.
- f. Daftar kapal yang sedang *docking*, menampilkan data informasi kapal yang sedang ditangani oleh PT. IKI (Persero)

4. INFORMASI PERBAIKAN


Menu Informasi Perbaikan ini berguna untuk menampilkan data kapal yang saat ini sedang docking di PT. IKI (Persero). berikut ini adalah tampilannya :



Gambar 4 Tampilan Informasi Docking

7.1 Report

Report menampilkan informasi tentang data laporan kapal yang sedang dalam proses pengerjaan oleh perusahaan. Dimana data tersebut akan dapat di tampilkan dengan *progress report*, *range* tanggal pengerjaan dan lampiran.

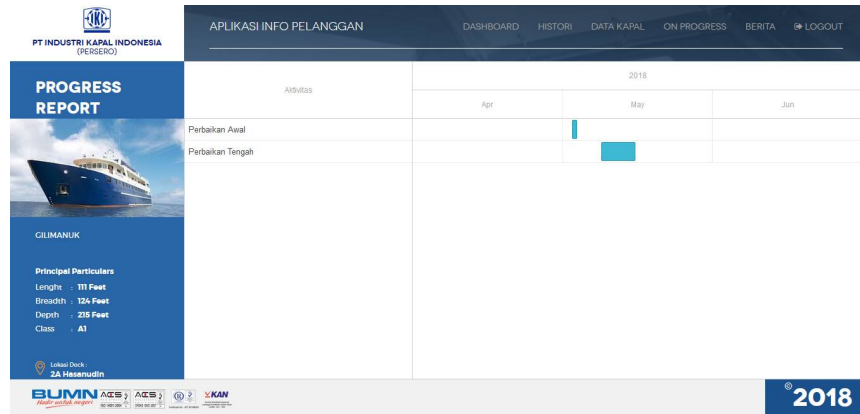
Untuk melihat progres report, pengguna jasa dapat menggeser tombol  untuk menentukan tanggal data , kemudian *user* dapat menekan tombol untuk memilih tanggal yang secara otomatis sistem akan muncul lampiran sesuai tanggal yang sudah dipilih.



Gambar 5 Tampilan Sub Menu Report On Progress

4.2 Timeline

Timeline menampilkan informasi tentang jangka waktu / estimasi pengerjaan yang akan ditangani oleh PT. IKI (Persero). Berikut adalah tampilan *timeline* sebagai berikut :



Gambar 6 Tampilan Sub Menu *Timeline On Progress*

5. HISTORI

Menu Histori ini berguna untuk menampilkan histori data kapal yang pernah ditangani oleh PT IKI (Persero). Pengguna jasa dapat melihat log perbaikan dengan fungsi yang sama seperti penjelasan poin 4 (empat).