

# **BAB 1**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Seperti yang telah kita ketahui bersama, kapal adalah sarana angkutan laut yang sangat dibutuhkan untuk menunjang kelancaran pengangkutan barang. Proses pengangkutan barang dari satu tempat ke tempat yang lain tersebut dapat dilakukan menggunakan berbagai sarana transportasi, sedangkan sarana untuk menunjang proses pendistribusian barang dapat dilakukan melalui darat, udara, maupun melalui laut. Karena Indonesia merupakan negara kepulauan dimana pulau yang satu dengan pulau yang lainnya dihubungkan dengan laut. Maka sarana angkutan laut untuk pendistribusian barang menjadi pilihan utama, karena pengiriman barang dapat dilaksanakan dalam jumlah yang besar serta biaya yang dikeluarkan lebih kecil dibandingkan dengan sarana angkutan yang lain, lebih efektif dan efisien. Agar hal tersebut diatas dapat terlaksana dengan baik, dibutuhkan rasa tanggung jawab serta etos kerja yang tinggi para perwira maupun anak buah kapal. Untuk itu setiap perwira khususnya bagian dek harus mengerti tentang aturan-aturan jaga.

Sesuai dengan aturan jaga yang telah ditetapkan diatas kapal, semua kapal wajib melaksanakan aturan jaga tersebut tanpa terkecuali termasuk perwira yang mengatur dinas jaga dikapal untuk mencegah terjadinya bahaya tubrukan, karna keberhasilan pelayaran sampai di tempat tujuan dengan selamat tanpa mengalami kecelakaan dan tepat waktu sangat tergantung kepada kemampuan dan kinerja sumber daya manusia diatas kapal.

Dalam pelaksanaan tugas jaga pada saat kapal sedang berlayar diperlukan ketelitian, kewaspadaan, tanggung jawab, serta konsentrasi kerja yang tinggi. Hal tersebut dilaksanakan oleh seluruh *crew* khususnya bagian *deck* agar perusahaan pelayaran tidak mendapat klaim atas keterlambatan kapal. Maka pelaksanaan dinas jaga saat kapal berlayar sangat penting dan

harus dilaksanakan sesuai prosedur yang sudah ditetapkan perusahaan pelayaran baik aturan *Nasional* maupun aturan *Internasional*.

Pada saat kapal dalam pelayaran dari suatu tempat ke tempat lain, olah geraknya dikendalikan dari anjungan dan pengontrolan dilakukan di anjungan serta kamar mesin oleh Perwira dan kru yang sedang bertugas disana. serta harus ditunjang dengan pemanfaatan sumber daya manusia yang tersedia dan peralatan yang ada di anjungan, dimana seluruh personil yang sedang terlibat dengan kegiatan, merupakan satu kelompok kerjasama yang baik.

Adanya sedikit kendala pada tanggal 19 November 2017 pukul 21.00 WIB di Cilacap *anchorage area* yang dialami oleh penulis di kapal MT. SOECHI CHEMICAL VII para Muallim meninggalkan kewajiban tugas jaganya dan dilimpahkan kepada juru mudi jaga dan cadet jaga , dimana kondisi cuaca mengalami hujan serta angin kencang maka diatas kapal akan mampu mempengaruhi kenyamanan dalam menjalankan tugas serta apabila hal ini terus-menerus berlanjut, maka akan dapat mempengaruhi kinerja mereka terhadap pekerjaan serta mengancam hubungan kerjasama diantara para muallim dan juru mudi yaitu adanya penyimpangan prosedur pelaksanaan dinas jaga di MT. SOECHI CHEMICAL VII yang tidak sesuai dengan aturan yang sudah ditetapkan, seperti tidak menggunakan peralatan navigasi semaksimal mungkin, tidak bertanggung jawab atau lalai dalam melaksanakan tugas jaga, tidak menjaga kebugaran terhadap kondisi kesehatan yang menyebabkan mengantuk saat *anchor watch*. Penyimpangan prosedur tersebut sangat mempengaruhi konsentrasi kerja mereka. Hal ini menyebabkan tingkat produktifitas kerja yang menurun dan nantinya berakibat buruk bagi kelangsungan kerja di kapal.

Seperti yang penulis alami pada saat melaksanakan praktek laut di MT. SOECHI CHEMICAL VII dan mengingat pentingnya mengetahui bahkan diharapkan dapat mengatasi masalah tersebut, maka penulis tertarik untuk mengambil judul yang berkaitan dengan masalah tersebut, yaitu: ”  
Optimalisasi *Anchor Watch* Sesuai Aturan *Standard Of Training Certification*

*And Watchkeeping (STCW) Amandemen 2010 Di MT. SOECHI CHEMICAL VII Milik PT. EQUATOR MARITIME”.*

## **1.2 Rumusan Masalah**

Berdasarkan uraian mengenai dinas jaga diatas, tentang bagaimana pelaksanaan dinas jaga di kapal MT. SOECHI CHEMICAL VII dapat berjalan sesuai prosedur yang ada, maka akan diberikan rumusan masalah adapun rumusan masalah sebagai berikut :

1. Bagaimana proses pelaksanaan Dinas Jaga Berlabuh Jangkar (*Anchor Watch*) di MT.Soechi Chemical VII?
2. Bagaimana pelaksanaan Dinas Jaga Berlabuh Jangkar (*Anchor Watch*) yang tepat sesuai aturan *Standard Of Training Certification and Watchkeeping (STCW)* amandemen 2010?
3. Apakah pelaksanaan Dinas Jaga Berlabuh Jangkar (*Anchor Watch*) di MT.Soechi Chemical VII sudah optimal *sesuai Standard Of Training Certification and Watchkeeping (STCW)* amandemen 2010?

## **1.3 Tujuan Dan Kegunaan Penulisan**

### **1. Tujuan Penulisan.**

- a. Untuk mengetahui penyimpangan yang terjadi saat kapal berlabuh jangkar.
- b. Untuk upaya pencegahan hal hal yang tidak di inginkan saat kapal berlabuh jangkar.
- c. Untuk mengetahui peranan alat navigasi elektronik saat kapal berlabuh jangkar.

### **2. Kegunaan Penulisan**

- a. Bagi perusahaan untuk bahan referensi untuk mengetahui situasi dan kondisi kapal saat berlabuh, bahaya apa saja dapat terjadi di laut saat kapal berlabuh jangkar.
- b. Bagi Kapal untuk menambah informasi awak kapal mengenai pentingnya pelaksanaan dinas jaga kapal berlabuh sesuai prosedur

(*procedure*) agar tercipta suasana kondusif dan aman di kapal.

- c. Bagi civitas akademika untuk acuan taruna jika karya tulis ini menjadi bahan pembelajaran dan referensi dosen jurusan nautika maupun taruna nautika.
- d. Bagi penulis dapat menerapkan ilmu yang di dapat di atas kapal MT. SOECHI CHEMICAL VII:
  - 1) Mengoptimalkan tentang penerapan kegiatan dinas jaga saat kapal berlabuh jangkar.
  - 2) Upaya pencegahan hal yang tidak diinginkan saat kapal berlabuh jangkar.
  - 3) Mengerti tentang pengoperasian dan pengoptimalan alat alat navigasi kapal saat kapal berlabuh jangkar.

#### **1.4 Sistematika Penulisan**

Sistematika penulisan Karya Tulis ini dibagi dalam 5 bab, yaitu :

##### **1. BAB 1 Pendahuluan**

Bab ini berisi pendahuluan yang di dalamnya memuat Latar Belakang, Perumusan Masalah, Tujuan dan Kegunaan Penulisan, dan Sistematika Penulisan.

##### **2. BAB 2 Tinjauan Pustaka**

Dalam bab ini penulis tinjauan pustaka berisi tentang teori – teori yang berhubungan dengan judul karya tulis ini antara lain Optimal, *SCTW*, Dinas jaga, Tugas dan tanggung perwira jaga, Bahaya tubrukan, Berlabuh jangkar, *STCW* amandemen 2010

##### **3. BAB 3 Gambaran Umum Objek Riset**

Pada bab ini menjelaskan tentang : gambaran umum, visi dan misi, sejarah organisasi penelitian.

##### **4. BAB 4 Hasil dan Pembahasan**

Bab ini menjelaskan tentang metodologi penelitian yang membahas tentang sumber data serta metode pengumpulan data dan

pembahasan masalah berlabuh jangkar di kapal MT. SOECHI CHEMICAL VII.

5. BAB 5 Penutup

Bab ini berisi kesimpulan dan saran yang di analisa dari pembahasan masalah yang terjadi pada BAB 5.

6. Daftar Pustaka

Daftar pustaka ini berisi tulisan yang tersusun di akhir sebuah karya ilmiah yang berisi nama penulis, judul tulisan, penerbit, identitas penerbit dan tahun terbit sebagai sumber atau rujukan seorang penulis.

7. Lampiran

Dalam hal ini lampiran berisi dokumen tambahan yang ditambahkan (dilampirkan) ke dalam karya tulis ilmiah ini.