

## BAB V

### PENUTUP

Sebagai akhir dari penulisan skripsi ini, penulis akan mengambil beberapa kesimpulan dan saran yang diharapkan dapat bermanfaat dan dapat dijadikan sebagai bahan masukan demi perkembangan dan kelancaran dalam pelaksanaan *tank cleaning* di MT. Maiden East.

#### A. KESIMPULAN

Berdasarkan dari uraian permasalahan, maka dapat disimpulkan beberapa hal yang penting bagi usaha untuk mengoptimalkan kualitas tangki muatan di MT. Maiden East, adapun simpulan yang diambil penulis antara lain:

1. Prosedur *tank cleaning* tidak dijalankan dengan baik dikarenakan kurangnya pemahaman *crew* tentang prosedur *tank cleaning* dan kurangnya kedisiplinan *crew* melaksanakan prosedur *tank cleaning* sehingga dapat menyebabkan keterlambatan proses permuatan.
2. Peralatan *tank cleaning* tidak mendukung proses *tank cleaning* secara optimal disebabkan oleh kurangnya perawatan peralatan *tank cleaning* dan kurangnya *spare part* peralatan *tank cleaning* yang tersedia di atas kapal sehingga dapat menyebabkan proses *tank cleaning* memakan waktu lebih lama dan kurang efisien.

## B. SARAN

Dari kesimpulan yang telah diambil di atas maka dapat ditarik beberapa saran pemecahan masalah sebagai langkah awal untuk menentukan solusi yang akan dipilih dan selanjutnya dilaksanakan dalam langkah-langkah pemecahan masalah. Adapun saran-saran pemecahan masalah yang dapat dihimpun adalah sebagai berikut:

1. Kepada Muallim 1 dan para perwira hendaknya memberikan sosialisasi tentang prosedur pelaksanaan *tank cleaning* dan melakukan pengawasan yang lebih intensif terhadap pelaksanaan prosedur *tank cleaning* sehingga prosedur pelaksanaan dapat berjalan dengan baik.
2. Kepada *crew deck* dan Muallim 1 hendaknya melakukan perawatan pada peralatan *tank cleaning* sesuai PMS (*Planed Maintenance System*) dan mengirim permintaan *spare part* yang dibutuhkan kepada perusahaan pelayaran sehingga perusahaan dapat segera mengirimkan *spare part* agar pada saat terjadi kerusakan dapat langsung diperbaiki sehingga pada saat peralatan tersebut dipergunakan kembali akan bekerja dengan baik.