

## BAB V

### PENUTUP

#### A. KESIMPULAN

Berdasarkan uraian dan pembahasan masalah pada bab sebelumnya dari judul skripsi “ANALISIS TIDAK OPTIMALNYA KEGIATAN BONGKAR MUAT *CRUDE OIL* DI KAPAL MT. ASIAN OIL 1” maka penulis memberikan kesimpulan sebagai berikut :

1. Faktor-faktor yang mempengaruhi tidak optimalnya kegiatan bongkar muat *crude oil* di kapal MT. Asian Oil 1 adalah kurangnya pemahaman, pengetahuan dan kesadaran dari para *crew* kapal tentang bahaya dan bagaimana prosedur bongkar muat yang sesuai dengan standart serta kurangnya perawatan alat-alat bongkar muat sehingga peralatan bongkar muat tidak dapat beroperasi secara normal dan peralatan-peralatan pendukung lainnya yang sangat terbatas.
2. Dampak yang terjadi karena tidak optimalnya kegiatan bongkar muat *crude oil* di kapal MT. Asian Oil 1 adalah terjadi keterlambatan jadwal tiba dan berangkat kapal sehingga baik perusahaan maupun penyewa mengalami kerugian.
3. Upaya yang dilakukan agar kegiatan bongkar muat di kapal MT. Asian Oil 1 berjalan secara optimal adalah *officer* melaksanakan tugasnya dengan benar, melakukan prosedur bongkar muat dengan benar, dan melakukan perawatan alat bongkar muat sesuai *manual book*.

## B. SARAN

Berdasarkan kesimpulan diatas untuk mengoptimalkan kegiatan bongkar muat *crude oil* penulis memberikan saran sebagai berikut :

1. Sebaiknya Mualim 1 memberikan pengarahan dan pelatihan mengenai proses bongkar muat dan memberikaan sangsi yang tegas kepada ABK apabila tidak disiplin dalam melaksanakan proses bongkar muat.
2. Sebaiknya Perwira yang lain juga membantu dalam pelaksanaan kerja agar pencapaian hasilnya dapat maksimal dan tidak mengalami keterlambatan.
3. Di kapal MT. Asian Oil 1 Perwira kapal sudah melakukan perawatan sesuai dengan *manual book*, tetapi belum dilaksanakan secara optimal dan tidak direncanakan dengan baik. Sebaiknya dalam melakukan perawatan terhadap alat-alat bongkar muat dilaksanakan dengan perencanaan dan sosialisasi terhadap *crew* kapal yang melaksanakan sehingga pelaksanaan tersebut lebih terarah dan efektif.