BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Dari analisa penyebab timbulnya permasalahan dalam skripsi ini penulis membuat suatu pemecahan masalah kemudian dibuat kesimpulan guna menjadi masukan dan manfaat bagi crew mesin kapal dan para masinis. Berdasarkan uraian yang dikemukakan pada bab sebelumnya maka dapat diambil hasil analisa dan pembahasan serta disimpulkan sebagai berikut:

1. Faktor penyebab rusaknya mechanical seal pada cargo pump di MT. CIPTA BANTEN adalah:

Terdapat kontaminasi debu dan kotoran pada *mechanical seal*, kualitas dari *mechanical seal* yang tidak memenuhi standar, *human eror* karena Kinerja masinis kurang optimal dan kurang bertanggung jawab, Serta penerapan PMS (*Plant Maintenance System*) yang tidak dijalankan sesuai ketentuan merupakan salah satu dari penyebabnya rusaknya *mechanical seal*.

2. Dampak dari rusaknya mechanical seal pada cargo pump adalah:

Dampak yang paling utama adalah terjadinya penurunan tekanan pada sa'at *discharge* dan salah satu bagian mengalami kebocoran sehingga mengakibatkan kamar pompa menjadi tergenang muatan serta proses discharge terhambat. Dan menyebabkan kerugian untuk

perusahaan karena membuang waktu untuk melakukan perbaikan sedangkan kapal akan melanjutkan pelayaran lagi.

3. Upaya untuk mengatasi dari rusaknya mechanical seal adalah:

Melakukan perbaikan dengan cara melakukan overhoul pada *cargo pump* dan mengganti *seal* yang telah mengalami kerusakan secepat mungkin. Dan menerapkan PMS (*Plan Maintenance System*) sesuai prosedur, serta melakukan kebersihan kamar pompa setelah melakukan proses *discharge*.

B. Saran

Dari semua pembahasan tersebut diatas maka penulis mengajukan saran dalam melaksanakan perbaikan dan perawatan terhadap *cargo pump* untuk meminimalisir dari kerusakan *mechanical seal* guna untuk menunjang kelancaran operasional kapal agar menjadi lebih baik antara lain:

- Dari faktor kontaminasi debu dan kotoran pada mechanical seal
 Sebaiknya Masinis melakukan pembersihan dan pemberian pelumasan agar tidak dapat tekontaminasi debu dan kotoran.
- 2. Dari faktor kualitas dari *mechanical seal* yang tidak memenuhi standar sebaiknya masinis melakukan pengecekan pada sparepart yang akan digunakan dan perusahaan pelayaran menyediakan sparepart yang kualitasnya bagus.
- 3. Dari faktor *human eror* Kinerja masinis yang kurang optimal sebaiknya semua crew mesin meningkatkan Kinerja masinis yang

- optimal dan bertanggung jawab, agar dapat menciptakan suasana kerja yang kondusif dan bekualitas.
- 4. Dari faktor penerapan PMS (*Plant Maintenance System*) yang tidak dijalankan yang sesuai ketentuan, sebaiknya masinis merencanakan kegiatan PMS (*Plant Maintenance System*) sesuai ketentuan, dan dari kegiatan tersebut dapat membuat kinerja dari *cargo pump* secara maksimal.

