

BAB V

PENUTUP

Berdasarkan uraian-uraian pada bab sebelumnya tentang Penerapan ISPS *Code* Untuk Mencegah Ancaman Keamanan di M.V. Energy Prosperity, maka sebagai bagian akhir dari skripsi ini penulis memberikan kesimpulan dan saran yang berkaitan dengan masalah yang dibahas dalam skripsi ini, yaitu :

A. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian tentang Penerapan ISPS *Code* Untuk Mencegah Ancaman Keamanan di M.V. Energy Prosperity adalah:

1. Penerapan ISPS *Code* pada M.V. Energy Prosperity kurang optimal disebabkan karena kurangnya pengetahuan dan kedisiplinan kru kapal, terbukti dengan adanya pencuri yang naik ke atas kapal M.V. Energy Prosperity melalui ulup jangkar, sehingga perlu peningkatan pengawasan terhadap kapal dan lingkungan disekitar kapal.
2. Kendala yang dihadapi selama proses penerapan ISPS *Code* di M.V. Energy Prosperity yaitu kurangnya kedisiplinan dan pengetahuan *crew* tentang ISPS *Code*, kurangnya pengawasan dari SSO saat dinas jaga, *equipment* pendukung ISPS *Code* masih kurang memadai sehingga membuat pelaksanaan penerapan ISPS *Code* terhambat dan tidak dapat berjalan secara optimal.

B. Saran

Sebagai langkah agar tentang Penerapan ISPS *Code* Untuk Mencegah Ancaman Keamanan di M.V. Energy Prosperity bisa dilakukan secara maksimal untuk kedepannya, penulis memberikan beberapa saran yang diharapkan dalam Penerapan ISPS *Code* Untuk Mencegah Ancaman Keamanan bisa dilakukan secara maksimal. Adapun saran-saran dari penulis yang dapat dijelaskan sebagai berikut :

1. Sebaiknya dalam mengoptimalkan penerapan ISPS *Code* diatas kapal, SSO meningkatkan pelatihan dan latihan kepada kru kapal agar mengetahui tugas dan tanggung jawab masing-masing yang sesuai dengan ISPS *Code* saat berdinas jaga, sehingga pengetahuan dan kedisiplinan kru kapal dalam penerapan ISPS *Code* menjadi optimal.
2. Agar supaya kendala selama proses penerapan ISPS *Code* tidak terjadi kepada *crew* kapal, alangkah baiknya dilakukan peningkatan terhadap kedisiplinan dan pengetahuan *crew* tentang ISPS *Code*, pengawasan dari SSO saat dinas jaga di pelabuhan, melengkapi *equipment* pendukung ISPS *Code* masih kurang memadai sehingga kendala dalam penerapan ISPS *Code* dapat teratasi.