

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dalam skripsi ini maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Pelaksanaan proses *dry dock* yang dilakukan oleh pekerja galangan belum terlaksana dengan baik yang diindikasikan dengan banyak didapatinya pekerja galangan yang kurang disiplin dalam bekerja serta lalai dalam melaksanakan setiap pekerjaan sehingga menimbulkan kebakaran saat *dry dock* di MT. Sanga Sanga.
2. Dalam mengatasi kebakaran di MT. Sanga Sanga saat proses *dry dock* kurang terlaksana dengan cepat, efektif, dan efisien. Hal ini disebabkan karena masih terdapat adanya kebingungan dan kepanikan dari pihak kapal maupun dari pihak pekerja galangan untuk menentukan sumber api penyebab kebakaran serta alat pemadam apa yang sesuai untuk memadamkan api tersebut, sehingga upaya-upaya yang dilakukan oleh seluruh pekerja yang terlibat dalam proses *dry dock* untuk mengatasi kebakaran kurang efektif dan efisien.

B. Saran

Setelah memperhatikan kesimpulan diatas, maka penulis memberikan saran dengan harapan dapat bermanfaat untuk mengoptimalkan proses *dry dock* dan meminimalisir terjadinya kebakaran pada kapal anda ketika melaksanakan *dry dock*.

Adapun saran-saran yang dapat penulis jelaskan adalah sebagai berikut:

1. Agar dalam pelaksanaan proses *dry dock* dapat terlaksana dengan efektif dan aman, perlu diadakannya *safety meeting* setiap sebelum melaksanakan suatu pekerjaan. *Safety meeting* ini harus diikuti seluruh *crew* yang terlibat pada saat proses *dry dock*, terutama bagi pekerja galangan yang memiliki mayoritas pekerja paling banyak dan dalam hal ini dikhususkan dalam mencegah terjadinya kebakaran setiap melakukan suatu pekerjaan sehingga resiko terjadinya kebakaran dapat diminimalisir.
2. Untuk mengatasi suatu kebakaran dengan cepat, efektif, dan efisien sebaiknya dilakukan sosialisasi untuk mengenali penyebab-penyebab kebakaran serta *drill* yang rutin untuk mengatasi kebakaran yang harus diikuti oleh seluruh pekerja yang terlibat saat proses *dry dock* sehingga apabila terjadi kebakaran saat proses *dry dock* di MT. Sanga Sanga sedang berlangsung, pekerja yang melihat pertama kali dimana sumber api tersebut berada dapat memadamkan api dengan segera dan upaya-upaya yang diambil saat terjadi kebakaran dapat efektif dan efisien.