

PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) TERHADAP KESELAMATAN BERLAYAR KAPAL NELAYAN DI DESA MESKOM

Nama Mahasiswa : Sapta Hari

NIT : 8303201174

Dosen Pembimbing : Nur Rahmani, S.E., M.Si

Abstrak

Adapun permasalahan pada tugas akhir ini yaitu bagaimana penerapan keselamatan, dan kesehatan kerja (K3) nelayan, dan bagaimana upaya yang harus dilakukan pemerintah untuk meningkatkan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) para nelayan Desa Meskom saat berlayar. Tugas akhir ini bertujuan untuk mengetahui penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) terhadap keselamatan berlayar kapal nelayan, dan untuk mengetahui upaya yang dilakukan pemerintah untuk meningkatkan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) para nelayan Desa Meskom saat berlayar. Penelitian ini dilaksanakan bulan Februari s.d Juli 2023 di Desa Meskom. Metode yang digunakan melalui metode observasi, wawancara, dan dokumentasi. Adapun teori yang digunakan pada penelitian ini adalah keselamatan dan kesehatan kerja (K3), nelayan, pelayaran. Dari hasil penelitian ini penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) nelayan di Desa Meskom belum diterapkan dengan baik, dikarenakan pada alat keselamatan nelayannya masih minim, dan faktor ekonomi yang membuat mereka belum bisa memenuhi alat keselamatan tersebut didalam kapalnya. Serta tidak adanya radio (HT) sebagai alat komunikasi antar nelayan dan kurangnya penerangan lampu pada kapal nelayan. Upaya yang dilakukan pemerintah untuk meningkatkan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) para nelayan desa meskom melalui KSOP kelas IV Bengkalis, bahwasannya dari pihak KSOP harus menambahkan jumlah personelnya dilapangan untuk mengawasi kegiatan nelayan di Desa Meskom.

Kata Kunci : Keselamatan, Kesehatan Kerja, Nelayan, Pelayaran, Penerapan.

APPLICATION OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY TO THE SAFETY OF FISHERMAN'S VESSEL MESKOM VILLAGE

Cadet Name : Sapta Hari
NIT : 8303201174
Supervisor : Nur Rahmani, S.E., M.Si

Abstract

The problems in this final project are how to implement occupational safety and health (K3) for fishermen, and what efforts should be made by the government to improve occupational safety and health (K3) for fishermen in Meskom Village while sailing. This final project aims to determine the application of occupational safety and health (K3) to the sailing safety of fishing boats, and to find out the efforts made by the government to improve occupational safety and health (K3) for fishermen in Meskom Village while sailing. This research was conducted from February to July 2023 in Meskom Village. The method used through the method of observation, interviews, and documentation. The theory used in this study is occupational safety and health (K3), fishermen, shipping. From the results of this study the application of occupational safety and health (K3) for fishermen in Meskom Village has not been implemented properly, because the fishermen's safety equipment is still minimal, and economic factors make them unable to fulfill these safety equipment on their boats. As well as the absence of radio (HT) as a means of communication between fishermen and the lack of lighting on fishing boats. Efforts made by the government to improve the occupational safety and health (K3) of fishermen in Meskom village through KSOP class IV Bengkalis, that the KSOP must increase the number of personnel in the field to oversee the activities of fishermen in Meskom Village.

Keywords: Occupational Safety, Health, Fishermen, Shipping, Implementation.

