

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN

HALAN JUDUL

HALAMAN PERSETUJUAN

HALAMAN PENGESAHAN

HALAMAN PERNYATAAN

MOTTO

HALAMAN PERSEMBAHAN

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL DAN GAMBAR

ABTRAKSI

BAB 1 PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Tujuan dan Kegunaan Penulisan	7
F. Sistematika Penulisan	7

BAB II LANDASAN TEORI

A. Angkutan Laut.....	10
B. Keselamatan Kerja di Kapal.....	11
C. <i>International Safety Management Code (ISM Code)</i>	14
D. Pelatihan dan Sertifikasi Kru Kapal Tentang Keselamatan Kerja	25
E. Kerangka Pemikiran	27

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian	30
B. Waktu dan Tempat Penelitian	31
C. Metode Pengumpulan Data	32
D. Teknik Analisis Data	32

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	40
1. Deskripsi Penerapan ISM <i>Code</i> pada Saat Kecelakaan Kerja	40
B. Analisis Data	47
C. Alternatif Pemecahan Masalah	57
D. Evaluasi Pemecahan Masalah	58
E. Pemecahan Masalah	60

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	63
B. Saran	64

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR ISTILAH

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL DAN GAMBAR

Tabel. 1.1 Data kecelakaan kerja kapal dari tahun ke tahun	3
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran.....	29
Gambar 4.1 Kesalahan Prosedur Pemasangan <i>Fire Wire</i>	43
Gambar 4.2 Prosedur Pemasangan <i>Fire Wire</i> Sesuai Aturan	44
Gambar 4.3Dampak dari Kecelakaan Kerja pada Pemasangan <i>Fire Wire</i>	45

