

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.3 Rumusan Masalah	7
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja	10
2.2 Bahaya	11
2.3 Risiko	14
2.4 Manajemen Risiko	15
2.4.1 Proses Manajemen risiko.....	17
2.5 Hierarki Pengendalian	31
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL	35
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian	35
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual	35
BAB IV METODE PENELITIAN	37
4.1 Jenis Dan Rancang Bangun Penelitian	37

4.2 Populasi Penelitian	37
4.3 Sampel, Besa Sampel, Cara Penentuan Sampel dan Cara Pengambilan Sampel ...	37
4.4 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	38
4.5 Variabel, Definisi Operasional, dan Cara Pengukuran.....	38
4.5.1 Variabel Penelitian.....	38
4.5.2 Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, dan Skala Data	39
4.6 Teknik dan Instrumentasi Pengumpulan Data	45
4.7 Teknik Pengolahan dan Analisis Data	47
4.7.1 Teknik Pengolahan Data	47
4.7.2 Teknik Analisis Data	52
BAB V HASIL PENELITIAN	53
5.1 Gambaran Umum Kelompok Nelayan Ikan Hias di Banyuwangi	53
5.2 Identifikasi Bahaya Aktivitas Penyelaman Kelompok Nelayan Ikan Hias di Banyuwangi	57
5.3 Analisa Risiko Aktivitas Penyelaman Kelompok Nelayan Ikan Hias di Banyuwangi	60
5.4 Evaluasi Risiko Aktivitas Penyelaman Kelompok Nelayan Ikan di Banyuwangi	62
5.7 Pengendalian Risiko Pada Aktivitas Penyelaman kelompok Nelayan Ikan Hias di Banyuwangi	65
5.8 Risiko Sisa Pada Aktivitas Penyelaman kelompok Nelayan Ikan Hias di Banyuwangi	71
BAB VI PEMBAHASAN	72
6.1 Identifikasi Bahaya, Analisa Risiko, Evaluasi Risiko, Pengendalian Risiko dan Risiko Sisa Pada Aktivitas Penyelaman Kelompok Nelayan Ikan Hias di Banyuwangi.	72
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	104
7.1 Kesimpulan	104
7.2 Saran.....	105
LAMPIRAN	109

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
2.1	Ukuran <i>Likelihood</i> Pada Teknik Kualitatif.....	21
2.2	Ukuran <i>consequency</i> pada teknik kualitatif.....	22
2.3	Kriteria penilaian kemungkinan (<i>likelihood</i>) Kuantitatif.....	Semi 23
2.4	Kriteria Penilaian Keparahan (<i>consequence</i>) Kuantitatif.....	Semi 24
2.5	Kategori Tingkat Risiko.....	25
2.6	Contoh Matriks Penilaian Risiko Kuantitatif.....	26
2.7	Pedoman Penilaian Pengendalian Risiko.....	30
4.1	Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, dan Skala Data.....	39
4.2	Skala (<i>Likelihood</i>) atau Kemungkinan.....	47
4.3	Skala “ <i>Consequence</i> ” atau Keparahan.....	48
4.4	Kategori Risiko.....	49
4.5	Pedoman Penilaian Pengendalian Risiko.....	51
5.1	Hasil Identifikasi Bahaya Pada Aktivitas Penyelaman Kelompok Nelayan Ikan Hias di Banyuwangi Tahun 2020.....	59
5.2	Hasil Analisa Risiko Pada Aktivitas Penyelaman Kelompok Nelayan Ikan Hias di Banyuwangi Tahun 2020.....	61
5.3	Tabel 5.3 Hasil Pengendalian Risiko dan Risiko Sisa Kelompok Nelayan Ikan Hias di Banyuwangi Tahun 2020.....	67

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
3.1	Kerangka Konsep penelitian modifikasi dari teori ramli (2010)	35
5.1	Persentase Jenis bahaya pada aktivitas penyelaman kelompok nelayan ikan hias di Banyuwangi Tahun 2020	60
5.2	Persentase evaluasi risiko pada aktivitas penyelaman kelompok nelayan ikan hias di Banyuwangi Tahun 2020	63

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1	Surat Ijin Penelitian	109
2	Sertifikat Layak Etik	110
3	Penjelasan sebelum penelitian (PSP) bagi responden wawancara	111
4	<i>Informed consent</i>	112
5.	Lembar Observasi <i>HIRADC</i>	113
6.	Lembar Panduan Wawancara	114
7.	Dokumentasi Penelitian	115

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH

Daftar Arti Lambang

%	= persen
/	= atau
>	= lebih dari
<	= kurang dari
°	= derajat
(C)	= <i>Consequency</i>
(L)	= <i>Likelihood</i>
(S)	= <i>Severity</i>

Daftar Singkatan

ALARP	= <i>As Low As Reasonably Practicable</i>
APD	= Alat Pelindung Diri
AS/NZS	= Australian/ New Zealand Standards
ATK	= Alat Tulis Kantor
BPS	= Badan Pusat Statistik
CAN/CSA	= <i>Canadian Standard Association</i>
COSO	= <i>Comitte of Sponsoring Organization of Treadway Commision</i>
HIRADC	= <i>Hazard Identification Risk Assessment and Determining Control</i>
ILO	= <i>International Labour Organization</i>
ISO	= <i>International Standardization for Organization</i>
JIS	= <i>Japan Industria Standards</i>
JSA	= Job Safety Analysis
KM	= Kilometer
KNIH	= Kelompok Nelayan Ikan Hias
K3	= Keselamatan dan Kesehatan Kerja
NFPA	= <i>National Fire Protection Association</i>
SDM	= Sumber Daya Manusia
SOP	= <i>Standart operational procedure</i>
UU	= Undang – undang