

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah Amaliah Fitrah (2018) melakukan penelitian berjudul "Studi tentang Dampak Implementasi Kebijakan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Terhadap Tingkat Kepuasan Kerja Karyawan di Bidang Konstruksi, Studi Kasus: Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin di Gowa."
- Alayyannur, P.A., dan Arini, S.Y. (2021). Hubungan antara kondisi lingkungan kerja dan kejadian kecelakaan kerja pada nelayan di wilayah pesisir Indonesia. Artikel ini dipublikasikan dalam jurnal *International Maritime Health*, volume 72(3), halaman 195–198.
- Bennet Silalahi menerbitkan buku berjudul *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja* pada tahun 1995 di Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Chris Rowley dan Keith Jackson (2012) mengeluarkan buku dengan judul "Manajemen Sumber Daya Manusia: Ide-ide Penting", yang merupakan edisi pertama dan diterbitkan oleh PT Raja Grafindo Persada di Jakarta
- Hanifa Maher. Denny 2017. *Buku Panduan untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Bisnis Informal dan Industri Kecil* Universitas Diponegoro di Semarang
- FAO (2021b). *Keselamatan laut bagi petani kecil laut* (FAO (ed.)). Bisa diakses di <http://www.fao.org/3/ca5772en/ca5772en.pdf>.
- Franzeskou, E. Kastania, A. N. Riza, E. Jensen, dan O. C. Linos, A. Faktor Risiko untuk Keselamatan dan Keselamatan Petani di Greece. *International Maritim Health*, 63(3), 155–161.
- A. Hendrawan. Analisa kesehatan dan keselamatan kerja untuk nelayan Sara: *Journal of Science in Maritime Sciences*, 2(1), 12–23..
- Hendrawan, A. (2020). The Implementation of Occupational Health and Safety Programs on Ships. *Journal of Marine Science and Technology*, 2(1), 1-10.
- Hendrawan, J. Febriyanto, dan Kresna. Korrelation antara Karakteristik Individu dan Kecelakaan Kerja pada Penyelam Tradisional Pulau Derawan Studi Penelitian Siswa Borneo, 2(3), 2045–2051.
- Mallapiang, F. Ibrahim, H., Ihsan, N. M. (2023). The connection between unsafe behavior and work-related accidents on Patorani fishing ships that involve crabbing. *Religion and Public Health Science*, 1(1), 8–15.
- Imron (2017) cited Nurkayah, Riris, Purwangka, and Fis. Knowledge and Skills of Employees in the Workplace at PPP Muncar, Banyuwangi. *Albacore Journal*, 1(1), 99–109.
- Nasution, A. P., and Jumanto, J. (2017). Effects of Workplace Safety and Health (K3), Workplace Discipline and Workplace Safety on Employee Productivity in the First Session of Cutting Crimping at PT. Sumitomo Wiring Systems Batam, Indonesia? *Bening Jurnal*, 4(2).

- Hamid Halin, Roswaty, and N. Juniarti (2017). The Impact of Workplace Safety and Health on Employee Performance at PT Putera Sriwijaya Journal of International Economics Worldwide Masa Kini, 8
- P J. Kawatu, P A T., Kalalo, S. Y. Kaunang (2016). The relationship between the Sikap Knowledge and the Workplace Ethics Code in the Belang Kecemanta Belang District of Minahasa Tenggara. Journal of Ilmiah Farmasi Pharmacon, 5(1), 2302–2493
- Rudianshar Yurianti (2020). Risk factor for work-related fatigue in the workplace. Journal of Indra Husada Health, 8(1), 43–56
- Latukonsin, N.A., Tumlin, Y., dan Faklin, S.A. (2019). Determinan Kecelakaan Kerja pada Karyawan PT Maruki International Indonesia Makassar Tahun 2018. Jurnal Ilmiah Pemeriksaan Kesehatan, 14(1), 53-57.
- Mangkunegara, Anwar Prabu, 2013. Cetakan ke XI dari Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. Bandung: Rosdakarya Offset Remaja.
- Marasut, Kawatu, dan Nelwan (2020). Pengetahuan dan Persepsi Nelayan Terkait Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Kecamatan Essang Kabupaten Kepulauan Talaud Menurut KESMAS, 11(2).
- Melindah, D. Hubungan antara penggunaan alat pelindung diri dan tingkat kecelakaan kerja yang terjadi pada karyawan yang bekerja pada proyek pembangunan gedung baru di faultashubuk Universitas Sam Ratulangi Weekly Journal, 5(5).
- Mahfirah'eni, R., & Suhardi, B. (Year not provided). An Overview of the Correlation between Knowledge and Attitudes towards Occupational Safety and Health (K3) with Occupational Accidents.
- Ningsih, Suliatu, dan Febriyanto, Kresna. hubungan antara pengetahuan dan insiden penyelam tradisional di Pulau Derawan Research for Students in Borneo, 2(3), 1892–1899.
- Kadar Nurjaman diterbitkan pada tahun 2014 di Bandung oleh CV Pustaka Setia. Buku Manajemen Personalialia oleh
- Putriyona, A.A., & Muliatna, I.M. (2007). Analyzing the Effect of Personal Protective Equipment Usage on Workplace Accident Statistics in the Security and Occupational Safety Division of PT PAL Indonesia. JPTM (Jurnal Penelitian Teknik Mesin), 9(3),
- Putri, KDS dan Deny, Y. Analisis Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri. Indonesian Journal of Occupational Safety, 1(1), 24-36.
- Pratama, R.B., Amiruddin, and Gaus, R.S. (Year not provided). Determinants of Work Accidents in Traditional Divers in the Wakatobi Tourism Area of South Sulawesi. Jurnal Penelitian Sains dan Kesehatan Internasional, Vol. 4 No. 4, 218–226.
- Rahman, Mallapiang, dan Fachrin. (2019). Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Saat Melaut di Kelurahan Lappa, Kecamatan Sinjai Utara. Jurnal Diagnosis Ilmiah, 13(6), 612-617.
- Satori Komariah (2010) menerbitkan buku berjudul Metode Penelitian Kualitatif di Bandung: Alfabeta.
- Siregar, D. I. S. (2014). Penyebab Kecelakaan Ringan PT Aqua Golden Mississippi Bekasi.

Dani Sugipto (2014) menerbitkan buku berjudul "Keselamatan dan Kesehatan Kerja" di Yogyakarta: Gosyen.

Sugiyono. Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi. Alfabeta, 2016.

Sugiono (2017) menjelaskan bahwa metode penelitian kuantitatif diterapkan pada jenis penelitian yang bersifat eksploratif, menarik, interaktif, dan konstruktif. Keterangan ini ditemukan dalam sumber berjudul "Metode Penelitian Kuantitatif" yang diterbitkan di Bandung oleh penerbit Alfabeta.

Sugiyono (2019). Metode Penelitian Kualitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta.

Suwignyo, Dhina, dan Rahayu, ST. Hubungan antara Kejadian Tersayat Pada Pembersih Bawang di Pasar Segiri dan Pasar Kedondong Samarinda dengan Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Jurnal UWIGAMA Weekly Journal, 2(2), 79-86.

Suryani, Aprianti, Sanisahhuri, Wulan, dan Purwasih (2020). Hubungan antara faktor usia dan sikap terhadap kecelakaan kerja di Nelayan Wilayah Pulau Baai Rw li Di Kelurahan Sumber Jaya Kabupaten Bengkulu Jurnal Meditory Health Science, 6(1), 427-433.)

Tarjo. (2019). Metode Penelitian. CV Budi Utomo.

Jaya Helaluddin. Teori dan Implementasi Analisis Data Kualitatif Sekolah Theologi Tinggo Jaffray

<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20130225/227323/risiko-kesehatan-para-nelayan/>

Klasifikasi jenis nelayan dapat ditemukan di sini: <http://mukhtar-api.blogspot.com/2014/07/klasifikasi-jenis-nelayan.html>

KUESIONER

Tanggal: / /2023

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN	
1. Nama	
2. Umur	
3. Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan
4. Jenis Kerja	<input type="checkbox"/> Nelayan
5. Pendidikan Terakhir	<input type="checkbox"/> Perguruan Tinggi <input type="checkbox"/> SMP/ sederajat <input type="checkbox"/> SD/ sederajat <input type="checkbox"/> Lainnya
B. Bagaimana pendapat anda mengenai	
6. Bagaimana hasil belajar anda pada mata pelajaran IPS – level kelas	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
7. Bagaimana hasil belajar anda yang didapat	<input type="checkbox"/> Terpenuhi <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Kurang <input type="checkbox"/> Sangat Kurang <input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Lainnya
8. Bagaimana hasil belajar anda yang didapat	<input type="checkbox"/> Sangat

A. PENDAHULUAN

No	PENGALAMAN	JAWABAN	
		Ya	Tidak
1.	Apakah masalah Perilaku dan Perhatian Anda (PP) sangat-sangat penting dalam kehidupan Anda?		
2.	Apakah Anda menganggap yang ada pada diri Anda lebih penting daripada apa yang ada pada orang lain?		
3.	Apakah Anda merasa sangat penting untuk mengetahui bagaimana orang lain melihat diri Anda?		
4.	Apakah Anda merasa sangat penting untuk mengetahui bagaimana orang lain melihat diri Anda?		
5.	Apakah Anda merasa sangat penting untuk mengetahui bagaimana orang lain melihat diri Anda?		
6.	Apakah Anda merasa sangat penting untuk mengetahui bagaimana orang lain melihat diri Anda?		

B. ISI

No	Pernyataan	Ya	Tidak	Ya	Tidak
1.	Anda akan merasa senang, senang, dan bangga jika orang lain memperhatikan Anda.				
2.	Anda merasa bangga jika orang lain memperhatikan Anda.				
3.	Anda merasa bangga jika orang lain memperhatikan Anda.				
4.	Anda merasa bangga jika orang lain memperhatikan Anda.				
5.	Anda merasa bangga jika orang lain memperhatikan Anda.				
6.	Anda merasa bangga jika orang lain memperhatikan Anda.				
7.	Anda merasa bangga jika orang lain memperhatikan Anda.				

C. PERILAKU			
No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Fasilitas Pertolongan Pertama (P3K) memiliki peran yang sangat vital dalam memberikan bantuan pertama saat kecelakaan terjadi.		
2.	Berinteraksi secara verbal saat bekerja bisa membantu mengurangi rasa bosan selama proses .		
3.	Bunga dengan beragam warna dapat membantu mengurangi rasa bosan dengan sangat banyak warna yang ada.		

D. BAHAN BAHAN BAHAN			
Bahan Baku	Ya	Tidak	
Apakah terdapat prosedur khusus di tempat tersebut bila ada masalah dalam proses produksi, terutama bila terdapat alat atau mesin rusak?			
Apakah ada orang khusus yang bertanggung jawab untuk mengatasi masalah tersebut?			

E. ALAT PERALATAN DAN			
ALAT PERALATAN DAN	Ya	Tidak	
1. Apakah ada prosedur khusus untuk pemeliharaan alat?			
2. Apakah ada prosedur khusus untuk penanganan masalah dalam proses produksi?			
3. Apakah ada prosedur khusus untuk penanganan masalah dalam proses produksi?			
4. Apakah ada prosedur khusus untuk penanganan masalah dalam proses produksi?			
5. Apakah ada prosedur khusus untuk penanganan masalah dalam proses produksi?			
6. Apakah ada prosedur khusus untuk penanganan masalah dalam proses produksi?			
7. Apakah ada prosedur khusus untuk penanganan masalah dalam proses produksi?			

Lampiran SPSS

Validitas dan Reliabilitas Pertanyaan

Validitas dan Reliabilitas Pertanyaan

Correlations

		Pe1	Pe2	Pe3	Pe4	Pe5	Pe6	Pe7	Pe8	Pe9	Pe10	Responan
Pe1	Pearson Correlation	1	-.000	.000	.082	.140	-.071	.225*	.330**	.140	-.020	.401**
	Sig. (2-tailed)		.555	.497	.415	.103	.481	.025	.001	.103	.847	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pe2	Pearson Correlation	-.000	1	.000	-.280**	.172	.143	.112	.043	-.123	.078	.224*
	Sig. (2-tailed)	.555		.320	.005	.067	.154	.258	.672	.224	.441	.025
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pe3	Pearson Correlation	.000	.000	1	.000	-.005	-.002	.000	.000	-.005	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	.555	.555		.785	.787	.787	.787	.787	.785	.787	.787
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pe4	Pearson Correlation	.082	-.280**	.000	1	-.005	-.002	.000	.000	.000	.000	-.000
	Sig. (2-tailed)	.415	.005	.785		.787	.787	.787	.787	.785	.787	.787
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pe5	Pearson Correlation	.140	.172	-.005	.140	1	.100	.120	.104	.120	.150	.525**
	Sig. (2-tailed)	.103	.067	.730	.105		.112	.220	.104	.234	.121	.000

/

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.542	10

Per1	Per2	Per3	Per4	Per5	Perilaku
.207*	.285**	.125	.021	.149	.630**
.039	.004	.217	.837	.138	.000
100	100	100	100	100	100
Per2	Per3	Per4	Per5	Perilaku	
.129	.207*	.037	.149	.630**	
.201	.039	.712	.138	.000	
100	100	100	100	100	
Per3	Per4	Per5	Perilaku		
.207*	.125	.146	.570**		
.039	.217	.147	.000		
100	100	100	100		
Per4	Per5	Perilaku			
.021	.058	.510**			
.837	.570	.000			
100	100	100			
Per5	Perilaku				
.021	.466**				
.837	.000				
100	100				

Correlations

		Per1	Per2	Per3	Per4	Per5	Perilaku
Per1	Pearson Correlation	1	-.129	-.207*	.021	.021	.025
	Sig. (2-tailed)		.201	.039	.837	.837	.804
	N	100	100	100	100	100	100
Per2	Pearson Correlation	-.129	1	.285**	-.037	.149	.630**
	Sig. (2-tailed)	.201		.004	.712	.138	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Per3	Pearson Correlation	-.207*	.285**	1	.125	-.146	.570**
	Sig. (2-tailed)	.039	.004		.217	.147	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Per4	Pearson Correlation	.021	-.037	.125	1	.058	.510**
	Sig. (2-tailed)	.837	.712	.217		.570	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Per5	Pearson Correlation	.021	.149	-.146	.058	1	.466**
	Sig. (2-tailed)	.837	.138	.147	.570		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Perilaku	Pearson Correlation	.025	.630**	.570**	.510**	.466**	1
	Sig. (2-tailed)	.804	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.244	4

Correlations

	Ap1	Ap2	Ap3	Ap4	Ap5	Ap6	Ap7	Ap8	APD
Ap1 Pearson Correlation	1	.118	-.004	.228*	.408**	.167	.124	.141	.392**
Sig. (2-tailed)		.243	.968	.023	.000	.097	.218	.161	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Ap2 Pearson Correlation	.118	1	.289**	-.026	.000	.377**	.091	.129	.482**
Sig. (2-tailed)	.243		.004	.795	1.000	.000	.368	.200	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Ap3 Pearson Correlation	-.004	.289**	1	-.103	-.160	.220*	.080	-.037	.351**
Sig. (2-tailed)	.968	.004		.308	.112	.027	.430	.715	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Ap4 Pearson Correlation	.228*	-.026	-.103	1	.502**	.112	.258**	.248*	.500**
Sig. (2-tailed)	.023	.795	.308		.000	.269	.010	.013	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Ap5 Pearson Correlation	.408**	.000	-.160	.502**	1	.102	.191	.396**	.521**
Sig. (2-tailed)	.000	1.000	.112	.000		.312	.056	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Ap6 Pearson Correlation	.167	.377**	.220*	.112	.102	1	.423**	.390**	.695**
Sig. (2-tailed)	.097	.000	.027	.269	.312		.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Ap7 Pearson Correlation	.124	.091	.080	.258**	.191	.423**	1	.370**	.618**

	Sig. (2-tailed)	.218	.368	.430	.010	.056	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Ap8	Pearson Correlation	.141	.129	-.037	.248*	.396**	.390**	.370**	1	.647**
	Sig. (2-tailed)	.161	.200	.715	.013	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
APD	Pearson Correlation	.392**	.482**	.351**	.500**	.521**	.695**	.618**	.647**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.624	8

Analisis Univariat

Kecelakaan Kerja

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Terjadi Kecelakaan Fisik	60	60.0	60.0	60.0
Terjadi Kecelakaan Fisik	40	40.0	40.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 45 tahun	80	80.0	80.0	80.0
> 45 tahun	20	20.0	20.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Umur	100	19.00	61.00	35.6300	10.23724
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Masa Kerja	100	1.00	35.00	7.8400	6.46157
Valid N (listwise)	100				

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	45	45.0	45.0	45.0
	Tinggi	55	55.0	55.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	16	16.0	16.0	16.0
	Baik	84	84.0	84.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	39	39.0	39.0	39.0
	Baik	61	61.0	61.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Penggunaan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Menggunakan	43	43.0	43.0	43.0
	Menggunakan	57	57.0	57.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lingkungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Genangan	63	63.0	63.0	63.0
	Ada Genangan	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Output Analisis Bivariat

Umur * Kecelakaan Kerja Crosstabulation

			Kecelakaan Kerja		Total
			Tidak Terjadi Kecelakaan Fisik	Terjadi Kecelakaan Fisik	
Umur < 45 tahun	Count	51	29	80	
	% of Total	51.0%	29.0%	80.0%	
> 45 tahun	Count	9	11	20	
	% of Total	9.0%	11.0%	20.0%	
Total	Count	60	40	100	
	% of Total	60.0%	40.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.344 ^a	1	.126		
Continuity Correction ^b	1.628	1	.202		
Likelihood Ratio	2.302	1	.129		
Fisher's Exact Test				.136	.102
Linear-by-Linear Association	2.320	1	.128		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Masa Kerja * Kecelakaan Kerja Crosstabulation

			Kecelakaan Kerja		Total
			Tidak Terjadi Kecelakaan Fisik	Terjadi Kecelakaan Fisik	
Masa Kerja < 6 tahun	Count	20	22	42	

	% of Total	20.0%	22.0%	42.0%
> 6 tahun	Count	40	18	58
	% of Total	40.0%	18.0%	58.0%
Total	Count	60	40	100
	% of Total	60.0%	40.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.625 ^a	1	.032		
Continuity Correction ^b	3.778	1	.052		
Likelihood Ratio	4.626	1	.031		
Fisher's Exact Test				.040	.026
Linear-by-Linear Association	4.579	1	.032		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Kecelakaan Kerja		Total
			Tidak Terjadi Kecelakaan Fisik	Terjadi Kecelakaan Fisik	
Pengetahuan	Rendah	Count	33	12	45
		% of Total	33.0%	12.0%	45.0 %
	Tinggi	Count	27	28	55

	% of Total	27.0%	28.0%	55.0%
Total	Count	60	40	100
	% of Total	60.0%	40.0%	100.0%

Crosstab

			Kecelakaan Kerja		Total
			Tidak Terjadi Kecelakaan Fisik	Terjadi Kecelakaan Fisik	
Perilaku Buruk	Count	15	2	17	
	% of Total	15.0%	2.0%	17.0%	
Baik	Count	45	38	83	
	% of Total	45.0%	38.0%	83.0%	
Total	Count	60	40	100	
	% of Total	60.0%	40.0%	100.0%	

Output Analisis Regresi Logistik

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	26.539	7	.000
	Block	26.539	7	.000
	Model	26.539	7	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	108.064 ^a	.233	.315

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	4.143	8	.844

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Kecelakaan Kerja = Tidak Terjadi Kecelakaan Fisik		Kecelakaan Kerja = Terjadi Kecelakaan Fisik		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
		Step 1	10	9.569	0	
1	2	8	8.759	2	1.241	10
	3	9	8.081	1	1.919	10
	4	8	7.424	2	2.576	10
	5	5	6.701	5	3.299	10
	6	5	5.802	5	4.198	10
	7	5	4.626	5	5.374	10
	8	5	3.660	5	6.340	10
	9	3	3.159	7	6.841	10
	10	2	2.219	8	7.781	10

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	X1	.041	.030	1.865	1	.172	1.042
	X2	-.008	.050	.025	1	.873	.992
	X3	.564	.572	.973	1	.324	1.758
	X4	1.919	.842	5.198	1	.023	6.813
	X5	.823	.519	2.514	1	.113	2.277
	X6	1.335	.524	6.499	1	.011	3.800
	X7	.182	.521	.122	1	.727	1.200
	Constant	-5.247	1.394	14.169	1	.000	.005

a. Variable(s) entered on step 1: X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7.

Lampiran Tabel Chi-Square

Tabel Chi Square

v	α (alpha)							
	0,995	0,99	0,975	0,95	0,9	0,1	0,05	0,025
1	0,0000	0,0002	0,0010	0,0039	0,0158	2,7055	3,8415	5,0239
2	0,0100	0,0201	0,0506	0,1026	0,2107	4,6052	5,9915	7,3778
3	0,0717	0,1148	0,2158	0,3518	0,5844	6,2514	7,8794	9,3484
4	0,2070	0,2971	0,4844	0,7107	1,0636	7,7794	9,4877	11,1433
5	0,4117	0,5543	0,8312	1,1455	1,6103	9,2364	11,0705	12,8325
6	0,6757	0,8721	1,2373	1,6354	2,2041	10,6446	12,5916	14,4494
7	0,9893	1,2390	1,6899	2,1673	2,8331	12,0170	14,0671	16,0128
8	1,3444	1,6485	2,1797	2,7326	3,4895	13,3616	15,5073	17,5345
9	1,7349	2,0879	2,7004	3,3251	4,1682	14,6837	16,9190	19,0228
10	2,1559	2,5582	3,2470	3,9403	4,8652	15,9872	18,3070	20,4832
11	2,6032	3,0535	3,8157	4,5748	5,5778	17,2750	19,6751	21,9200
12	3,0738	3,5706	4,4038	5,2260	6,3038	18,5493	21,0261	23,3367
13	3,5650	4,1069	5,0088	5,8919	7,0415	19,8119	22,3620	24,7356
14	4,0747	4,6604	5,6287	6,5706	7,7895	21,0641	23,6848	26,1189
15	4,6009	5,2293	6,2621	7,2609	8,5468	22,3071	24,9958	27,4884
16	5,1422	5,8122	6,9077	7,9616	9,3122	23,5418	26,2962	28,8454
17	5,6972	6,4078	7,5642	8,6718	10,0852	24,7690	27,5871	30,1910
18	6,2648	7,0149	8,2307	9,3905	10,8649	25,9894	28,8693	31,5264
19	6,8440	7,6327	8,9065	10,1170	11,6509	27,2036	30,1435	32,8523

Lampiran 1



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan, Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail: fm.unhas@gmail.com, website: <https://fm.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 4850/UNA.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal: 18 Agustus 2023

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol
berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik.

No. Protokol	10825062162	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Dibal R. Hasain	Sponsor	Pribadi
Judul Penelitian	Analisis Kesehatan dan Kecelakaan Kerja Pada Nelayan Pelabuhan Pendaratan Pantai Rencan Kabupaten Halmahera Selatan		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	10 Agustus 2023
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	10 Agustus 2023
Tempat Penelitian	UPTD. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Maluku Utara, Pelabuhan Pendaratan Abaha Halmahera Selatan		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input checked="" type="checkbox"/> Fullboard <input type="checkbox"/>	Masa Berlaku 18 Agustus 2023 Sampai 18 Agustus 2024	Evaluasi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof. dr. Veri Hadja M.Sc. Ph.D.	Tanda tangan 	Tanggal
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM, M.Kes.	Tanda tangan 	Tanggal 18 Agustus 2023

Lampiran 2



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

II. **Departemen Kesehatan Masyarakat** Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, e-mail :
fkm.urhan@gmail.com, website: https://fkm.urhan.ac.id/

Nomor : 24703/UM4.14.1/PT.01.04/2023 **22 Agustus 2023**

Lamp. : --

Hai : **Utsa Keselamatan**

Yth. : **Dekan, Ketua dan Sekretaris, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin**

Sebelumnya, kami **menyampaikan** bahwa **terdapat** Program Magister **Kesehatan dan Keselamatan Kerja** Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang **terdaftar di** **www.dikti.go.id**.

Nama : KIBAL R. HUSAIN
Nomor Pokok : K032212009
Program Studi : **Kesehatan dan Keselamatan Kerja**

Berikutnya **terdapat** **penelitian** **dalam** **bidang** **keperawatan** **berjudul** **tentang** **depan** **judul** **"Sifat dan Faktor Risiko Kejadian Kecelakaan Kerja Nelayan pada Pelabuhan Perikanan Pantai Bacau Kab. Halmahera Selatan"**.

Penelitian : 1. Prof. Dr. **Yusuf SMM, M.Kes.**
2. Prof. **Yusuf Dedy SMM, M.Kes., MCHS, Ed.D.**

Waktu Penelitian : **Agustus - September 2023**

Sebelumnya **depan** **di** **terdaftar**, kami **mohon** **keberhasilan** **Bapak/Ibu** **terima** **keputusan** **tersebut** **ini** **terima** **yang** **berkepentingan**.

Atas **perhatian** **dan** **kerjasama**, **diucapkan** **terima** **kasih**.

Dr. Utsa Keselamatan
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kesejahteraan



Dr. Utsa Keselamatan SMM, M.Kes NIP. 197804072005011054

Tertanda Yth:

- Dekan, FKPM UHAS (Sebagai Laporan)**
- Ketua Program Studi S2 Kesehatan dan Keselamatan Kerja FKPM Uhas**



Universitas Hasanuddin
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, e-mail : fkm.urhan@gmail.com, website: https://fkm.urhan.ac.id/



YKAN
Yayasan Kesehatan Masyarakat

DOKUMENTASI PENELITIAN





