

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 Grecee. 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 Jurnal, 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, Suliati, 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 Personalia 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 Mississipi 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 I 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. NIM	201401011010000000
3. Jurusan	<input type="checkbox"/> Logistik <input type="checkbox"/> Persewaan
4. Mata Kuliah	Niaga
5. Pendidikan Terakhir	<input type="checkbox"/> Perguruan Tinggi <input checked="" type="checkbox"/> SMA/MA/SMK <input type="checkbox"/> SD/TP/TK <input type="checkbox"/> TK/PAUD
B. KEGIATAN PADA KONSEP	
6. Mengalihsalin ke dalam bentuk Soal Jawaban 2000 – 1000	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
7. Mengevaluasi bentuk yang diketahui	<input type="checkbox"/> Tepat <input type="checkbox"/> Benar <input type="checkbox"/> Benar <input type="checkbox"/> Tepat <input type="checkbox"/> Tidak benar <input type="checkbox"/> Salah
8. Mengalihsalin yang menggunakan maka dan bukan maka	<input type="checkbox"/> Benar

a. Pemerintahan

No	Pertanyaan	Jawaban			
		Tidak benar	Benar	Tidak jelas	Jelas
1.	Apa itu pemerintahan berorientasi hasil dan mengelola sumber daya agar tidak berasa?				
2.	Apakah tujuan mengelola sumber daya masyarakat agar tidak berasa?				
3.	Apakah tujuan mengelola sumber daya masyarakat agar tidak berasa?				
4.	Apakah tujuan mengelola sumber daya masyarakat agar tidak berasa?				
5.	Apakah tujuan mengelola sumber daya masyarakat agar tidak berasa?				
6.	Apakah tujuan mengelola sumber daya masyarakat agar tidak berasa?				
7.	Apakah tujuan mengelola sumber daya masyarakat agar tidak berasa?				

b. Kesehatan

No	Pertanyaan	BB	B	BB	B
1.	Dalam mendukung kesehatan masyarakat dilakukan dengan: a. Dalam mendukung kesehatan masyarakat, dilakukan dengan:				
2.	Dalam mendukung kesehatan masyarakat dilakukan dengan: b. Dalam mendukung kesehatan masyarakat, dilakukan dengan:				
3.	Dalam mendukung kesehatan masyarakat dilakukan dengan: c. Dalam mendukung kesehatan masyarakat, dilakukan dengan:				
4.	Dalam mendukung kesehatan masyarakat dilakukan dengan: d. Dalam mendukung kesehatan masyarakat, dilakukan dengan:				
5.	Dalam mendukung kesehatan masyarakat dilakukan dengan: e. Dalam mendukung kesehatan masyarakat, dilakukan dengan:				
6.	Dalam mendukung kesehatan masyarakat dilakukan dengan: f. Dalam mendukung kesehatan masyarakat, dilakukan dengan:				
7.	Dalam mendukung kesehatan masyarakat dilakukan dengan: g. Dalam mendukung kesehatan masyarakat, dilakukan dengan:				

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.	Banyak orang yang gila dapat membuat mereka kesulitan berkomunikasi dengan orang lain saat bekerja		

D. BERPENGARUH PADA KINERJA			
Kondisi	%	Tidak	
Ayatalkah bahwa pengalaman kerja di kota tempat kita ada mempengaruhi kinerja kita? Berikan hasilnya berapa persen?			
Berikut ini ada beberapa faktor yang mungkin akan mempengaruhi kinerja kita, berikan hasilnya berapa persen?			

E. KONSEP PEMERINTAHAN P3K			
ALAMAT PEMERINTAHAN P3K	%	Tidak	
1. Apakah Anda mengetahui apa itu pemerintahan p3k?			
2. Apakah pengalaman di P3K mempengaruhi pemerintahan p3k dan sebaliknya?			
3. Apakah pengalaman kerja di kota tempat kita ada mempengaruhi kinerja kita?			
4. Apakah pengalaman kerja di kota tempat kita ada mempengaruhi kinerja kita?			
5. Apakah pengalaman kerja di kota tempat kita ada mempengaruhi kinerja kita?			
6. Apakah pengalaman kerja di kota tempat kita ada mempengaruhi kinerja kita?			
7. Apakah pengalaman kerja di kota tempat kita ada mempengaruhi kinerja kita?			

Lampiran SPSS**Validitas dan Reliabilitas Pertanyaan.****Validitas dan Reliabilitas Pertanyaan.**

Correlations

	P67	P62	P63	P64	P65	P66	P67	P68	P69	P70	Pendekuan
P67 Pearson Correlation	1	-.000	.009	.082	.140	-.071	.225*	.330**	.140	-.020	.401*
Sig. (2-tailed)		.565	.497	.415	.103	.481	.025	.001	.103	.847	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P62 Pearson Correlation	-.000	1	.009	-.285*	.172	.143	.112	.043	-.123	.078	.224*
Sig. (2-tailed)	.565		.326	.005	.087	.154	.256	.072	.224	.441	.025
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P63 Pearson Correlation	.002	.367	1*	.306	-.005	-.002	.000	.109	-.007	.321	.296
Sig. (2-tailed)	.557	.165		.320	.320	.320		.307	.320	.307	.320
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P64 Pearson Correlation	.221	-.007	.209	1	.303	-.002	-.007	.207	.202	.567**	.087
Sig. (2-tailed)	.459	.573	.384		.204	.505	.505	.303	.302	.452	.455
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P65 Pearson Correlation	.140	.172	-.038	.140	1	.160	.123	.164	.120	.155	.525*
Sig. (2-tailed)	.103	.067	.730	.105		.112	.222	.104	.234	.121	.000

/

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.542	10

	Per1	Per2	Per3	Per4	Per5	Perilaku	
Per1	Pearson Correlation	.39 [*] .42 [*]	.28 [*] .30 [*]	-.129 [*] .125 [*]	.125 [*] .125 [*]	.125 [*] .125 [*]	.125 [*] .125 [*]
Per2	Sig. (2-tailed)	.487 [*] .521 [*]	.487 [*] .521 [*]	.487 [*] .521 [*]	.487 [*] .521 [*]	.487 [*] .521 [*]	.487 [*] .521 [*]
Per3	N	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100
Per4	Pearson Correlation	.39 [*] .42 [*]	.28 [*] .30 [*]	-.129 [*] .125 [*]	.125 [*] .125 [*]	.125 [*] .125 [*]	.125 [*] .125 [*]
Per5	Sig. (2-tailed)	.487 [*] .521 [*]	.487 [*] .521 [*]	.487 [*] .521 [*]	.487 [*] .521 [*]	.487 [*] .521 [*]	.487 [*] .521 [*]
Perilaku	N	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	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**
		.243	.968	.023	.000	.097	.218	.161	.000
	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Ap2 Pearson Correlation	.118	1	.289**	-.026	.000	.377**	.091	.129	.482**
	.243		.004	.795	1.000	.000	.368	.200	.000
	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Ap3 Pearson Correlation	-.004	.289**	1	-.103	-.160	.220*	.080	-.037	.351**
	.968	.004		.308	.112	.027	.430	.715	.000
	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Ap4 Pearson Correlation	.228*	-.026	-.103	1	.502**	.112	.258**	.248*	.500**
	.023	.795	.308		.000	.269	.010	.013	.000
	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Ap5 Pearson Correlation	.408**	.000	-.160	.502**	1	.102	.191	.396**	.521**
	.000	1.000	.112	.000		.312	.056	.000	.000
	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Ap6 Pearson Correlation	.167	.377**	.220*	.112	.102	1	.423**	.390**	.695**
	.097	.000	.027	.269	.312		.000	.000	.000
	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

		Frequency	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			
		Tidak Terjadi Kecelakaan Fisik	Terjadi Kecelakaan Fisik	Total	
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			
		Tidak Terjadi Kecelakaan Fisik	Terjadi Kecelakaan Fisik	Total	
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

Pengetahuan	Rendah	Kecelakaan Kerja			Total
		Tidak Terjadi Kecelakaan Fisik		Terjadi Kecelakaan Fisik	
		Count	% of Total		
Pengetahuan Rendah					
		33	33.0%	12	45
Tinggi					
		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		
			Tidak Terjadi Kecelakaan Fisik	Terjadi Kecelakaan Fisik	
Perilaku Buruk	Count	15	2	17	
	% of Total	15.0%	2.0%	17.0%	
	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	.000
	Block	26.539	.000
	Model	26.539	.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	.431	10
1	2	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

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	4,8052	5,9915	7,3778
3	0,0717	0,1148	0,2159	0,3518	0,5844	6,2514	9,3484	
4	0,2070	0,2971	0,4844	0,7107	1,0835	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	0,9721	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	1,6465	2,1797	2,7326	3,4895	13,3616	15,3073	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	5,0068	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	8,5168	22,3071	24,9958	27,4884
16	5,1422	5,8122	6,9077	7,9616	9,3122	23,5418	26,2062	28,8454
17	5,6972	6,4078	7,5842	8,6718	10,0852	24,7650	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 <i>Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, E-mail: fm.unhas@gmail.com, website: https://fm.unhas.ac.id/</i>			
REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK			
Nomor: 4350/UN4.14.1/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	10823062162	No. Sponsor Protokol	
Bebelit Ustama	Ubah R Hasmia	Sponsor	Pribadi
Judul Penelitian	Analisis Kesehatan dan Kecelakaan Kerja Pada Nelayan Pelabuhan Pendaratan Pantai Bacan Kabupaten Halmahera Selatan		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	10 Agustus 2023
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	10 Agustus 2023
Tujuan Penelitian	UPTID. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Maluku Utara, Pelabuhan Pendaratan abuha Halmahera Selatan Pantai		
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	Ekuensi review limutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof. dr. Veni Hadin M.Sc. Ph.D.		 Tanda tangan  18 Agustus 2023
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM, M.Kes		 Tanda tangan Tanda 18 Agustus 2023

Lampiran 2

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**
 Jl. Prof. Dr. Hamka KM. 10 Makassar 90145, Telp. (011) 583658, e-mail:
 fkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

Bnom. : 24703/LDN4.14.1/IPT/01.04/2023 22 Agustus
2023
Lamp. : ---
Hal. : **Izin Pendidikan**
Yth. : Dinas Kependidikan dan Pendidikan Dasar, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan.
 Dosen/dikmas yang bertanggung jawab dalam pelaksanaan Program Magister Kesehatan dan Kebersihan, Keda Tadrisan Kesehatan, Mahasiswa Universitas Hasanuddin yang berada di www.unhas.ac.id.
Nama : KBAL R HUSAIN
Nomor KK : K032212000
Program Studi : Kesehatan dan Kebersihan Keda

Berdasarkan surat izin pendidikan yang diberikan oleh Dinas Kependidikan dan Pendidikan Dasar, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan, untuk melanjutkan studi di Program Magister Kesehatan dan Kebersihan, Keda Tadrisan Kesehatan, Mahasiswa Universitas Hasanuddin yang berada di www.unhas.ac.id, kami mengucapkan selamat datang di Universitas Hasanuddin. Untuk itu, kami mengucapkan selamat datang di Universitas Hasanuddin.

Dosen Pengajar : 1. Prof. Dr. Abo Wahab, SKM., M.Kes.
 2. Prof. Yahya Thamrin, SKM., M.Kes., MH.S., Ps.D
Tanggal Pengajuan : **08 Agustus** - September 2023
 Untuk diterima di Universitas Hasanuddin, kami mengucapkan selamat datang di Universitas Hasanuddin.

Atas pertolongan Tuhan Yang Maha Esa, semoga sukses.

Dr. Yusnidjiyah, SKM., M.Kes. **NIP. 197804072000011004**
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan


Tandatangan Dikmas
 1. Dikmas FKM Unhas (Sebagai Laboran)
 2. Ketua Program Studi S2 Kesehatan dan Kebersihan Keda FKM Unhas



Universitas Hasanuddin
Universitas Terbaik
di Indonesia

Surat Izin Pendidikan
Nomor: 24703/LDN4.14.1/IPT/01.04/2023
Tgl: 22 Agustus 2023



UNHAS
Universitas Hasanuddin

DOKUMENTASI PENELITIAN



