

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN











## Output Uji Validitas dan Reliabilitas Pengetahuan

		Correlations								
		Apa fungsi penerapan keselamatan dan kesehatan kerja pada nelayan ?	Berikut alat keselamatan dan kesehatan kerja nelayan dalam kegiatan melaut ?	Apa yang dimaksud dengan APAR ?	Apa faktor penyebab kecelakaan saat melaut ?	Bagaimana cara menggunakan Jaket penolong (life jacket) ?	Apa manfaat GPS bagi nelayan ?	Apa yang dimaksud dengan APD ?	Salah satu jenis pelindung diri nelayan dalam kegiatan melaut ?	Total Pengetahuan
Apa fungsi penerapan keselamatan dan kesehatan kerja pada nelayan ?	Pearson Correlation	1	.337	.201	.213	.050	1.000**	.161	.426*	.749**
	Sig. (2-tailed)		.069	.287	.258	.792	.000	.395	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Berikut alat keselamatan dan kesehatan kerja nelayan dalam kegiatan melaut ?	Pearson Correlation	.337	1	.149	.253	.745**	.337	.120	.126	.602**
	Sig. (2-tailed)	.069		.432	.177	.000	.069	.529	.505	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Apa yang dimaksud dengan APAR ?	Pearson Correlation	.201	.149	1	.236	.111	.201	.802**	.471**	.577**
	Sig. (2-tailed)	.287	.432		.210	.559	.287	.000	.009	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Apa faktor penyebab kecelakaan saat melaut ?	Pearson Correlation	.213	.253	.236	1	.236	.213	.189	.350	.581**
	Sig. (2-tailed)	.258	.177	.210		.210	.258	.317	.058	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Bagaimana cara menggunakan Jaket penolong (life jacket) ?	Pearson Correlation	.050	.745**	.111	.236	1	.050	.089	.000	.414*
	Sig. (2-tailed)	.792	.000	.559	.210		.792	.640	1.000	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Apa manfaat GPS bagi nelayan ?	Pearson Correlation	1.000**	.337	.201	.213	.050	1	.161	.426*	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.069	.287	.258	.792		.395	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Apa yang dimaksud dengan APD ?	Pearson Correlation	.161	.120	.802**	.189	.089	.161	1	.378*	.510**
	Sig. (2-tailed)	.395	.529	.000	.317	.640	.395		.039	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Salah satu jenis pelindung diri	Pearson Correlation	.426*	.126	.471**	.350	.000	.426*	.378*	1	.680**

nelayan dalam kegiatan melaut ?	Sig. (2-tailed)	.019	.505	.009	.058	1.000	.019	.039		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Pengetahuan	Pearson Correlation	.749**	.602**	.577**	.581**	.414*	.749**	.510**	.680**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001	.023	.000	.004	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	8







Alat-alat keselamatan seperti Pelampung penolong (life bouy), Jaket penolong (life jacket) dan APAR haruslah diletakkan pada tempat yang strategis sehingga mudah di ambil saat keadaan terdesak	Pearson Correlation	-.089	-.041	.493**	.427*	-.035	.645**	.384*	.530**	-.064	1	.455*
	Sig. (2-tailed)	.638	.830	.006	.019	.854	.000	.036	.003	.735		.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tot.Sik	Pearson Correlation	.576**	.363*	.336	.616**	.517**	.720**	.651**	.596**	.540**	.455*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.049	.070	.000	.003	.000	.000	.001	.002	.012	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. 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
.657	10



Nelayan mengonsumsi banyak air putih saat bekerja	Pearson Correlation	.406*	.431*	.152	.105	.197	-.030	1	.291	.418*	.232	.453*
	Sig. (2-tailed)	.026	.017	.421	.582	.296	.874		.119	.022	.218	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Nelayan menggunakan kotak P3K saat terjadi kesakitan atau kecelakaan kerja	Pearson Correlation	.558**	.430*	.255	.168	.386*	.081	.291	1	.695**	.862**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.001	.018	.174	.374	.035	.670	.119		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Nelayan menggunakan GPS dan kompas dalam kegiatan melaut	Pearson Correlation	.809**	.630**	.196	.210	.537**	.195	.418*	.695**	1	.775**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.298	.266	.002	.303	.022	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Nelayan menggunakan alat-alat keselamatan seperti Pelampung penolong (life bouy), Jaket penolong (life jacket) dan APAR pada kegiatan melaut	Pearson Correlation	.690**	.564**	.287	.277	.456*	.222	.232	.862**	.775**	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.124	.138	.011	.238	.218	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tot.Per	Pearson Correlation	.872**	.753**	.586**	.632**	.678**	.592**	.453*	.683**	.786**	.777**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.001	.012	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	10





Tersedia obat-obatan dan kotak P3K di tempat kerja yang layak pakai	Pearson Correlation	.370*	.330	.288	1	.835**	.330	.269	.411*	.325	.193	.044	.085	.011	.244	.623**	.534**	.667**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.044	.075	.122		.000	.075	.151	.024	.079	.307	.816	.654	.956	.193	.000	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tersedia alat keselamatan seperti Pelampung penolong (life bouy), Jaket penolong (life jacket), APAR dll yang layak pakai	Pearson Correlation	.241	.512**	.478**	.835**	1	.212	.273	.442*	.335	.127	.187	.132	.139	.284	.656**	.589**	.796**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.200	.004	.008	.000		.260	.144	.014	.070	.504	.323	.486	.463	.128	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Menerima pemeriksaan kesehatan secara rutin	Pearson Correlation	.791**	.231	.184	.330	.212	1	.330	.141	.117	.271	.125	.006	.057	.071	.432*	.144	.277	.373*
	Sig. (2-tailed)	.000	.218	.329	.075	.260		.075	.458	.539	.148	.509	.976	.765	.708	.017	.449	.139	.042
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Infeksi karna luka	Pearson Correlation	.292	.048	.085	.269	.273	.330	1	.331	.351	.062	.038	.156	.020	.316	.219	.245	.234	.366*
	Sig. (2-tailed)	.117	.803	.656	.151	.144	.075		.074	.057	.746	.844	.410	.918	.089	.244	.192	.213	.047
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Menggunakan sepatu karet / sepatu boot (pelindung kaki) saat bekerja	Pearson Correlation	.098	.078	.149	.411*	.442*	.141	.331	1	.817**	.336	.358	.735**	.350	.406*	.558**	.809**	.690**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.607	.683	.432	.024	.014	.458	.074		.000	.070	.052	.000	.058	.026	.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Menggunakan masker saat bekerja	Pearson Correlation	.068	.015	.063	.325	.335	.117	.351	.817**	1	.214	.229	.797**	.210	.431*	.430*	.630**	.564**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.721	.935	.739	.079	.070	.539	.057	.000		.256	.224	.000	.264	.017	.018	.000	.001	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Menggunakan sarung tangan saat bekerja	Pearson Correlation	.332	.236	.230	.193	.127	.271	.062	.336	.214	1	.544**	.148	.608**	.152	.255	.196	.287	.528**
	Sig. (2-tailed)	.074	.209	.222	.307	.504	.148	.746	.070	.256		.002	.435	.000	.421	.174	.298	.124	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Menggunakan topi (penutup / pelindung kepala) saat bekerja	Pearson Correlation	.314	.104	.175	.044	.187	.125	.038	.358	.229	.544**	1	.303	.892**	.105	.168	.210	.277	.529**
	Sig. (2-tailed)	.091	.583	.355	.816	.323	.509	.844	.052	.224	.002		.103	.000	.582	.374	.266	.138	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Menggunakan penutup telinga (ear buds) saat bekerja	Pearson Correlation	.123	-.151	.024	.085	.132	.006	.156	.735**	.797**	.148	.303	1	.253	.197	.386*	.537**	.456*	.539**
	Sig. (2-tailed)	.519	.425	.899	.654	.486	.976	.410	.000	.000	.435	.103		.177	.296	.035	.002	.011	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Menggunakan baju dan celana panjang saat bekerja	Pearson Correlation	.252	.175	.256	.011	.139	.057	.020	.350	.210	.608**	.892**	.253	1	-.030	.081	.195	.222	.488**
	Sig. (2-tailed)	.179	.356	.172	.956	.463	.765	.918	.058	.264	.000	.000	.177		.874	.670	.303	.238	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Mengonsumsi banyak air putih saat bekerja	Pearson Correlation	-.010	.228	.175	.244	.284	.071	.316	.406*	.431*	.152	.105	.197	-.030	1	.291	.418*	.232	.458*
	Sig. (2-tailed)	.958	.225	.356	.193	.128	.708	.089	.026	.017	.421	.582	.296	.874		.119	.022	.218	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Menggunakan kotak P3K saat terjadi kesakitan atau kecelakaan kerja	Pearson Correlation	.268	.279	.214	.623**	.656**	.432*	.219	.558**	.430*	.255	.168	.386*	.081	.291	1	.695**	.862**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.152	.136	.256	.000	.000	.017	.244	.001	.018	.174	.374	.035	.670	.119		.000	.000	.000



	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Menggunakan GPS dan kompas dalam kegiatan melaut	Pearson Correlation	.101	.198	.164	.534**	.589**	.144	.245	.809**	.630**	.196	.210	.537**	.195	.418*	.695**	1	.775**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.597	.294	.386	.002	.001	.449	.192	.000	.000	.298	.266	.002	.303	.022	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Menggunakan alat-alat keselamatan seperti Pelampung penolong (life bouy), Jaket penolong (life jacket) dan APAR pada kegiatan melaut	Pearson Correlation	.210	.440*	.414*	.667**	.796**	.277	.234	.690**	.564**	.287	.277	.456*	.222	.232	.862**	.775**	1	.867**
	Sig. (2-tailed)	.265	.015	.023	.000	.000	.139	.213	.000	.001	.124	.138	.011	.238	.218	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total K3	Pearson Correlation	.384*	.416*	.426*	.673**	.742**	.373*	.366*	.813**	.688**	.528**	.529**	.539**	.488**	.458*	.764**	.794**	.867**	1
	Sig. (2-tailed)	.036	.022	.019	.000	.000	.042	.047	.000	.000	.003	.003	.002	.006	.011	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. 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
.877	17



**OUTPUT HASIL PENELITIAN**

**Statistics**

		Umur Responden	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja	Kategori Pengetahuan	Kategori Sikap	Kategori Perilaku	Kategori K3
N	Valid	89	89	89	89	89	89	89
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		2.20	2.56	2.49	1.40	1.45	1.44	1.42
Median		2.00	2.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Mode		1	2	3	1	1	1	1
Minimum		1	2	1	1	1	1	1
Maximum		5	4	3	2	2	2	2

**Umur Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<30 Tahun	30	33.7	33.7	33.7
	31-40 Tahun	27	30.3	30.3	64.0
	41-50 Tahun	22	24.7	24.7	88.8
	51-60 Tahun	4	4.5	4.5	93.3
	>60 Tahun	6	6.7	6.7	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

**Pendidikan Terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	56	62.9	62.9	62.9
	SMP	16	18.0	18.0	80.9
	SMA	17	19.1	19.1	100.0
	Total	89	100.0	100.0	



### Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 Tahun	14	15.7	15.7	15.7
	6-10 Tahun	17	19.1	19.1	34.8
	>10 Tahun	58	65.2	65.2	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

### Kategori Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	53	59.6	59.6	59.6
	Tinggi	36	40.4	40.4	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

### Kategori Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	49	55.1	55.1	55.1
	Mendukung	40	44.9	44.9	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

### Kategori Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	50	56.2	56.2	56.2
	Baik	39	43.8	43.8	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

### Kategori K3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	52	58.4	58.4	58.4
	Baik	37	41.6	41.6	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

## Kategori Pengetahuan \* Kategori Keselamatan dan Kesehatan Kerja

### Crosstab

			Kategori K3		Total
			Buruk	Baik	
Kategori Pengetahuan	Rendah	Count	36	17	53
		% within Kategori Pengetahuan	67.9%	32.1%	100.0%
	Tinggi	Count	16	20	36
		% within Kategori Pengetahuan	44.4%	55.6%	100.0%
Total	Count	52	37	89	
	% within Kategori Pengetahuan	58.4%	41.6%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	4.866 <sup>a</sup>	1	.027	.031	.023	
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.947	1	.047			
Likelihood Ratio	4.870	1	.027	.031	.023	
Fisher's Exact Test				.031	.023	
Linear-by-Linear Association	4.811 <sup>c</sup>	1	.028	.031	.023	.016
N of Valid Cases	89					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.97.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 2.193.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Pengetahuan (Rendah / Tinggi)	2.647	1.104	6.347
For cohort Kategori K3 = Buruk	1.528	1.015	2.301
For cohort Kategori K3 = Baik	.577	.354	.941
N of Valid Cases	89		

## Kategori Sikap \* Kategori Keselamatan dan Kesehatan Kerja

### Crosstab

		Kategori K3		Total	
		Buruk	Baik		
Kategori Sikap	Tidak Mendukung	Count	29	20	49
		% within Kategori Sikap	59.2%	40.8%	100.0%
	Mendukung	Count	23	17	40
		% within Kategori Sikap	57.5%	42.5%	100.0%
Total		Count	52	37	89
		% within Kategori Sikap	58.4%	41.6%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	.026 <sup>a</sup>	1	.873	1.000	.522	
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000			
Likelihood Ratio	.026	1	.873	1.000	.522	
Fisher's Exact Test				1.000	.522	
Linear-by-Linear Association	.025 <sup>c</sup>	1	.873	1.000	.522	.169
N of Valid Cases	89					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.63.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is .159.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Sikap (Tidak Mendukung / Mendukung)	1.072	.459	2.500
For cohort Kategori K3 = Buruk	1.029	.723	1.466
For cohort Kategori K3 = Baik	.960	.586	1.573
N of Valid Cases	89		

## Kategori Perilaku \* Kategori Keselamatan dan Kesehatan Kerja

### Crosstab

		Kategori K3		Total	
		Buruk	Baik		
Kategori Perilaku	Buruk	Count	47	3	50
		% within Kategori Perilaku	94.0%	6.0%	100.0%
	Baik	Count	5	34	39
		% within Kategori Perilaku	12.8%	87.2%	100.0%
Total	Count	52	37	89	
	% within Kategori Perilaku	58.4%	41.6%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	59.445 <sup>a</sup>	1	.000	.000	.000	
Continuity Correction <sup>b</sup>	56.149	1	.000			
Likelihood Ratio	68.272	1	.000	.000	.000	
Fisher's Exact Test				.000	.000	
Linear-by-Linear Association	58.777 <sup>c</sup>	1	.000	.000	.000	.000
N of Valid Cases	89					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.21.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 7.667.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Perilaku (Buruk / Baik)	106.533	23.822	476.414
For cohort Kategori K3 = Buruk	7.332	3.225	16.671
For cohort Kategori K3 = Baik	.069	.023	.208
N of Valid Cases	89		





**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURING**



Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung  
Telp : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773 918

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : [direktorat@poltekkes-tjk.ac.id](mailto:direktorat@poltekkes-tjk.ac.id)

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION*  
"ETHICAL EXEMPTION"

No.166/KEPK-TJK/II/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : Estrelitha Maytari Seroja S, Amd.KL  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nelayan  
di Pelabuhan Kota Agung Tahun 2024"**

*" Relationship between Knowledge, Attitudes and Behavior towards Occupational Safety and Health of Fishermen  
at Kota Agung Port in 2024"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 19 Februari 2024 sampai dengan tanggal 19 Februari 2025.

*This declaration of ethics applies during the period February 19, 2024 until February 19, 2025.*



February 19, 2024  
Professor and Chairperson,

Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes



Nomor : PP.03.04/F.XLIII/ 1584 /2024  
Lampiran : 1 eks  
Hal : Izin Penelitian

8 Maret 2024

Yth, Kepala Dinas Perikanan Kabupaten Tanggamus  
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Estrelitha Maytari Seroja NIM: 2313351062	Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nelayan di Pelabuhan Kota Agung Tahun 2024	Pelabuhan Kota Agung

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

An. Direktur  
Wakil Direktur I,



**Ns. Martini Fairus, S.Kep, M.Sc**  
NIP: 197008021990032002

Tembusan:  
Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://lte.kominfo.go.id/verifyPDF>.





**PEMERINTAH KABUPATEN TANGGAMUS**  
**DINAS PERIKANAN**

Jl. Gatot Subroto No. 01 Komplek Pemda Tanggamus Telp/Fax (0722) 7220741, E-Mail : dkp.tanggamus@yahoo.com

**KOTA AGUNG**

Kotaagung, Agustus 2024

**SURAT IZIN PENELITIAN**

Nomor : 523/II/ /23/2024


Sehubungan dengan surat dari Politeknik kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjung Karang tanggal 08 Maret 2024, perihal Izin Penelitian di Dinas Perikanan Kabupaten Tanggamus. Izin sebagai mana dimaksud sebagai penyusunan tugas akhir bagi Mahasiswa Tk IV Program Study Sanitasi Lingkungan.

Mengenai hal diatas Dinas Perikanan Kabupaten Tanggamus memberikan Izin untuk melakukan penelitian kepada Mahasiswa :

Nama : Estrelitha Maytari Seroja  
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Prilaku terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nelayan di Pelabuhan Kotaagung Tahun 2024  
Tempat Penelitian : Pelabuhan Kotaagung Tanggamus

Demikian Surat Izin Penelitian ini untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Plh. Kepala Dinas,

  
**Rakhyani Husin, S.Sos. M.M.**  
Pembina Tk. I  
NIP. 19710430 200312 1 002

**KUESIONER PENELITIAN**  
**HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU TERHADAP**  
**KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA NELAYAN DI PELABUHAN KOTAAGUNG**  
**TAHUN 2024**

**A. Profil Responden**

1. Nama : .....
2. Umur : .....
3. Alamat : .....
4. Pendidikan Terakhir :  Tidak Sekolah       SD       SMP       SMA
5. Masa Kerja :  1 – 5 tahun       5 – 10 tahun       >10 tahun

**B. Kuesioner Pengetahuan**

Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Saudara untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur dan sesuai pemahaman saudara sendiri. Isilah dengan tanda silang (X).

1. Apa fungsi penerapan keselamatan dan kesehatan kerja pada nelayan ?
  - a. Mendukung salah satu program pemerintah
  - b. Menjaga eksistensi kinerja nelayan
  - c. Mencegah terjadinya kemiskinan
  - d. Mengurangi kerugian materi pemilik kapal
  - e. Upaya agar nelayan tetap aman dan selamat dalam bekerja
2. Berikut alat keselamatan dan kesehatan kerja nelayan dalam kegiatan melaut ?
  - a. Pelampung penolong (*life bouy*)
  - b. Terpal
  - c. Kayu
  - d. Bambu
  - e. Galon
3. Apa yang dimaksud dengan APAR ?
  - a. Alat Pemadam Mobil Kebakaran
  - b. Pemahaman akan pencegahan dan penanggulangan dalam lingkungan kerja
  - c. Alat Pemadam Api Ringan
  - d. Aplikasi Penyediaan Air Raksa
  - e. Alat Pengendali Angin Ruangan

4. Apa faktor penyebab kecelakaan saat melaut ?
  - a. Cuaca yang cerah
  - b. Tindakan nelayan yang tidak aman
  - c. Kondisi pekerjaan yang baik
  - d. Rekan kerja yang mendukung
  - e. Pemilik kapal yang terlalu mengatur
  
5. Bagaimana cara menggunakan Jaket penolong (*life jacket*) ?
  - a. Buka Resleting - masukkan Kepala - Kaitkan Gesper di Sekitar Kaki
  - b. Buka Resleting - masukkan Perut - Kaitkan Peluit di Sekitar Kepala
  - c. Buka Resleting - masukkan Kaki - Kaitkan Gesper dan Peluit
  - d. Buka Resleting - masukkan Perut - Kaitkan Peluit di Sekitar Kaki
  - e. Buka Resleting - masukkan Kepala - Kaitkan Gesper di Sekitar Perut
  
6. Apa manfaat GPS bagi nelayan ?
  - a. Mengetahui posisi dan rute perjalanan di laut
  - b. Membuat nelayan semangat bekerja
  - c. Mengurangi kecemasan
  - d. Mengikuti perkembangan jaman makin canggih
  - e. Meningkatkan efisiensi kapal
  
7. Apa yang dimaksud dengan APD ?
  - a. Alat Pelindung Diri
  - b. Alat Pemadam Damkar
  - c. Aplikasi Persediaan Dalam
  - d. Aplikasi Perlindungan Diri
  - e. Alat Pertolongan Diri
  
8. Salah satu jenis pelindung diri nelayan dalam kegiatan melaut ?
  - a. Sarung tangan
  - b. Jangkar
  - c. Jaring
  - d. Lampu
  - e. Jerigen

### C. Kuesioner Sikap

Berilah tanda *check list* ( ✓ ) pada kolom pilihan yang tersedia.

- Sangat Setuju : jika sangat setuju dengan pernyataan ( bernilai 5)
- Setuju : jika setuju dengan pernyataan ( bernilai 4)
- Ragu Ragu : jika ragu-ragu menjawab pernyataan ( bernilai 3)
- Tidak Setuju : jika tidak setuju dengan pernyataan ( bernilai 2)
- Sangat Tidak Setuju : jika sangat tidak setuju dengan pernyataan ( bernilai 1)

No	Pernyataan Sikap	Sangat Setuju (5)	Setuju (4)	Ragu Ragu (3)	Tidak Setuju (2)	Sangat Tidak Setuju (1)	Coding
1.	Perlu menggunakan sepatu karet / sepatu boot sebagai pelindung kaki agar tidak terluka						
2.	Masker digunakan untuk menghindari terhirupnya asap dari mesin kapal yang dapat mengganggu pernapasan						
3.	Penting untuk menggunakan sarung tangan agar menghindari tertusuk duri atau sirip ikan						
4.	Topi (penutup / pelindung kepala) haruslah digunakan untuk menghindari panas matahari penyebab vertigo						
5.	Penggunaan penutup telinga ( <i>ear buds</i> ) akan mengurangi paparan kebisingan dari mesin kapal yang dapat menyebabkan stress dan sakit kepala						
6.	Baju dan celana panjang digunakan saat bekerja untuk menghindari kulit terpapar panas matahari dan iritasi						
7.	Mengonsumsi banyak air putih selama kegiatan melaut akan menghindari dehidrasi						
8.	Kotak P3K dapat digunakan saat terjadi kesakitan atau kecelakaan kerja sebagai Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan						
9.	Perlu menggunakan GPS dan kompas untuk mengetahui posisi dan rute perjalanan di laut						
10.	Alat-alat keselamatan seperti Pelampung penolong ( <i>life bouy</i> ), Jaket penolong ( <i>life jacket</i> ) dan APAR haruslah diletakkan pada tempat yang strategis sehingga mudah di ambil saat keadaan terdesak						

#### D. Check List Perilaku

Berilah tanda *check list* (  $\checkmark$  ) pada kolom pilihan yang tersedia.

- Selalu : jika selalu dilakukan (bernilai 5)
- Sering : jika sering dilakukan (bernilai 4)
- Kadang Kadang : jika kadang-kadang dilakukan (bernilai 3)
- Pernah : jika pernah dilakukan (bernilai 2)
- Tidak Pernah : jika tidak pernah dilakukan (bernilai 1)

No	Pernyataan Perilaku	Selalu (5)	Sering (4)	Kadang Kadang (3)	Pernah (2)	Tidak Pernah (1)	Coding
1.	Nelayan menggunakan sepatu karet / sepatu boat (pelindung kaki) saat bekerja						
2.	Nelayan menggunakan masker saat bekerja						
3.	Nelayan menggunakan sarung tangan saat bekerja						
4.	Nelayan menggunakan topi (penutup / pelindung kepala) saat bekerja						
5.	Nelayan menggunakan penutup telinga ( <i>ear buds</i> ) saat bekerja						
6.	Nelayan menggunakan baju dan celana panjang saat bekerja						
7.	Nelayan mengonsumsi banyak air putih saat bekerja						
8.	Nelayan menggunakan kotak P3K saat terjadi kesakitan atau kecelakaan kerja						
9.	Nelayan menggunakan GPS dan kompas dalam kegiatan melaut						
10.	Nelayan menggunakan alat-alat keselamatan seperti Pelampung penolong ( <i>life bouy</i> ), Jaket penolong ( <i>life jacket</i> ) dan APAR pada kegiatan melaut						



### E. Kuesioner Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)

Berilah tanda *check list* ( ✓ ) pada kolom pilihan yang tersedia.

- Selalu : jika selalu dilakukan (bernilai 5)
- Sering : jika sering dilakukan (bernilai 4)
- Kadang Kadang : jika kadang-kadang dilakukan (bernilai 3)
- Pernah : jika pernah dilakukan (bernilai 2)
- Tidak Pernah : jika tidak pernah dilakukan (bernilai 1)

No	Pernyataan K3	Selalu (5)	Sering (4)	Kadang Kadang (3)	Pernah (2)	Tidak Pernah (1)	Coding
1.	Telah menerima pelatihan tentang keselamatan dan kesehatan kerja (K3) untuk nelayan						
2.	Sesama rekan kerja saling mengingatkan keselamatan dan kesehatan kerja dengan baik						
3.	Kebersihan kapal baik dan tersedia air bersih						
4.	Tersedia obat-obatan dan kotak P3K di tempat kerja yang layak pakai						
5.	Tersedia alat keselamatan seperti Pelampung penolong ( <i>life bouy</i> ), Jaket penolong ( <i>life jacket</i> ), APAR dll yang layak pakai						
6.	Menerima pemeriksaan kesehatan secara rutin						
7.	Infeksi karna luka						
8.	Menggunakan sepatu karet / sepatu boat (pelindung kaki) saat bekerja						
9.	Menggunakan masker saat bekerja						
10.	Menggunakan sarung tangan saat bekerja						
11.	Menggunakan topi (penutup / pelindung kepala) saat bekerja						
12.	Menggunakan penutup telinga ( <i>ear buds</i> ) saat bekerja						
13.	Menggunakan baju dan celana panjang saat bekerja						
14.	Mengonsumsi banyak air putih saat bekerja						
15.	Menggunakan kotak P3K saat terjadi kesakitan atau kecelakaan kerja						
16.	Menggunakan GPS dan kompas dalam kegiatan melaut						
17.	Menggunakan alat-alat keselamatan seperti Pelampung penolong ( <i>life bouy</i> ), Jaket penolong ( <i>life jacket</i> ) dan APAR pada kegiatan melaut						

## Informed Consent

### Mendapatkan Persetujuan Setelah Penjelasan: Informasi esensial untuk calon peserta penelitian (WHO-CIOMS 2016)

Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nelayan di Pelabuhan Kotaagung Tahun 2024

Nama Peneliti : Estrelitha Maytari Seroja S

Alamat Peneliti : Jl. Yudha Muka Panca Warna Kotaagung Kab. Tanggamus Prov. Lampung

Lokasi (Tempat) Penelitian: Palabuhan Kotaagung

Sebelum meminta persetujuan individu untuk berpartisipasi dalam penelitian, peneliti harus memberikan informasi berikut, dalam bahasa atau bentuk komunikasi lain yang dapat dipahami individu (Lihat Pedoman 9):

1. Tujuan penelitian, metode, prosedur yang harus dilakukan oleh peneliti dan peserta, dan penjelasan tentang bagaimana penelitian berbeda dengan perawatan medis rutin (Pedoman 9);

Tujuan Penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pengetahuan, sikap dan perilaku terhadap keselamatan dan kesehatan kerja nelayan di pelabuhan Kotaagung tahun 2024.

2. Bahwa individu diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian, alasan untuk mempertimbangkan individu yang sesuai untuk penelitian, dan partisipasi tersebut bersifat sukarela (Pedoman 9);

Anda dilibatkan dalam penelitian karena memenuhi kriteria responden yang ditetapkan oleh peneliti yaitu nelayan buruh. Keterlibatan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela.

3. Bahwa individu bebas untuk menolak untuk berpartisipasi dan bebas untuk menarik diri dari penelitian kapan saja tanpa penalti atau kehilangan imbalan yang berhak ia dapatkan (Pedoman 9);

Seandainya anda tidak menyetujui penelitian ini maka anda dapat mengundurkan diri atau tidak mengikuti penelitian ini dari awal. Sehingga anda tidak akan dikenai sanksi apapun.

4. Lama waktu yang diharapkan dari partisipasi individu (termasuk jumlah dan lama kunjungan ke pusat penelitian dan jumlah waktu yang diperlukan) dan kemungkinan penghentian penelitian atau partisipasi individu di dalamnya;

Penelitian ini akan berlangsung selama bulan Februari - Maret 2024.

5. Apakah uang atau bentuk barang material lainnya akan diberikan sebagai imbalan atas partisipasi individu. Jika demikian, jenis dan jumlahnya, dan bahwa waktu yang dihabiskan untuk penelitian dan ketidaknyamanan lainnya yang dihasilkan dari partisipasi belajar akan diberi kompensasi yang tepat, Moneter atau non-moneter (Pedoman 13);

Anda akan diberikan imbalan pengganti/ kompensasi berupa sembako Rp 14.000 atas kehilangan waktu/ketidaknyamanan lainnya.

6. Bahwa, setelah selesainya penelitian ini, peserta akan diberitahu tentang hasil penelitian secara umum, jika mereka menginginkannya;

Anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui laporan tertulis dari peneliti pada kunjungan berikutnya, jika anda minta.

7. Bahwa setiap peserta selama atau setelah studi atau pengumpulan data biologis dan data terkait kesehatan mereka akan mendapat informasi dan data yang menyelamatkan jiwa dan data klinis penting lainnya tentang masalah kesehatan penting yang relevan (lihat juga Pedoman 11);

Tidak relevan karena tidak melakukan studi atau pengumpulan data biologis. Hanya pengisian kuesioner dan hasil observasi saja.

8. Temuan yang tidak diminta/diharapkan akan diungkapkan jika terjadi (Pedoman 11);

Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan kejanggalan atau masalah selama penelitian ini.

9. Bahwa peserta memiliki hak untuk mengakses data klinis mereka yang relevan yang diperoleh selama studi mengenai permintaan (kecuali komite etik riset telah menyetujui sementara atau permanen, data tidak boleh diungkapkan. Dalam hal mana peserta harus diberitahu, dan diberikan, alasannya)

Anda sebagai subjek memiliki hak untuk mengakses data anda. Anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui laporan tertulis dari peneliti pada kunjungan berikutnya, jika anda minta.

10. Rasa sakit dan ketidaknyamanan akibat intervensi eksperimental, risiko dan bahaya yang diketahui, terhadap individu (atau orang lain) yang terkait dengan partisipasi dalam penelitian ini. Termasuk risiko terhadap kesehatan atau kesejahteraan kerabat langsung peserta (Pedoman 4);

Prosedur pengambilan sampel adalah dengan mengisi lembar kuesioner kurang lebih 15 menit, cara ini dapat mempermudah proses penelitian.



11. Manfaat klinis potensial, jika ada, karena berpartisipasi dalam penelitian ini (Pedoman 4 dan 9);

Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah menambah informasi dan pengetahuan mengenai ada tidaknya hubungan pengetahuan, sikap dan perilaku terhadap keselamatan dan kesehatan kerja nelayan di pelabuhan Kotaagung.

12. Manfaat yang diharapkan dari penelitian kepada masyarakat atau masyarakat luas, atau kontribusi terhadap pengetahuan ilmiah (Pedoman 1);

Penelitian dilakukan dengan harapan dapat menambah wawasan akan pentingnya penerapan keselamatan dan kesehatan kerja nelayan di pelabuhan Kotaagung.

13. Bagaimana transisi ke perawatan setelah penelitian disusun dan sampai sejauh mana mereka akan dapat menerima intervensi studi pasca uji coba yang bermanfaat dan apakah mereka akan diharapkan untuk membayarnya (Pedoman 6 dan 9);

Tidak terdapat intervensi dalam penelitian ini. Sehingga Anda tidak memerlukan perawatan setelah penelitian tersebut.

14. Risiko menerima intervensi yang tidak terdaftar jika mereka menerima akses lanjutan terhadap intervensi studi sebelum persetujuan peraturan (Pedoman 6);

Tidak mendapatkan intervensi dengan risiko tertentu yang memerlukan pengobatan atau tindakan kesehatan setelah penelitian ini karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner dan *checklist* saja.

15. Intervensi atau pengobatan alternatif yang tersedia saat ini;

Anda tidak memerlukan pengobatan atau tindakan tertentu karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner dan *checklist* saja.

16. Informasi baru yang mungkin terungkap, baik dari penelitian itu sendiri atau sumber lainnya (Pedoman 9);

Anda akan menerima informasi apabila didapatkan informasi baru dari penelitian ini ataupun dari sumber lainnya.

17. Ketentuan yang akan dibuat untuk memastikan penghormatan terhadap privasi peserta, dan untuk kerahasiaan catatan yang mungkin dapat mengidentifikasi peserta (Pedoman 11 dan 22);

Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti dalam bentuk *softcopy* dengan menyamarkan identitas responden selama pengambilan data sampai publikasi penelitian ini.

18. Batasan, legal atau lainnya, terhadap kemampuan peneliti untuk menjaga kerahasiaan aman, dan kemungkinan konsekuensi dari pelanggaran kerahasiaan (Pedoman 12 dan 22);

Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiaannya akan terjamin.

19. Sponsor penelitian, afiliasi institusional para peneliti, dan sifat dan sumber pendanaan untuk penelitian, dan, jika ada, konflik kepentingan peneliti, lembaga penelitian dan komite etika penelitian dan bagaimana konflik ini akan terjadi. Dikelola (Pedoman 9 dan 25);

Penelitian ini merupakan penelitian pribadi dan tidak ada sponsor yang mendanai penelitian ini.

20. Apakah peneliti hanya sebagai peneliti atau selain peneliti juga dokter peserta (Guideline 9);

Peneliti menjadi peneliti sepenuhnya dalam penelitian ini.

21. Kejelasan tingkat tanggung jawab peneliti untuk memberikan perawatan bagi kebutuhan kesehatan peserta selama dan setelah penelitian (Pedoman 6);

Peneliti tidak memberikan jaminan kesehatan atau perawatan kepada subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi dan hanya pengisian kuisioner dan *checklist* saja.

22. Bahwa pengobatan dan rehabilitasi akan diberikan secara gratis untuk jenis cedera terkait penelitian tertentu atau untuk komplikasi yang terkait dengan penelitian, sifat dan durasi perawatan tersebut, nama layanan medis atau organisasi yang akan memberikan perawatan. Selain itu, apakah ada ketidakpastian mengenai pendanaan perawatan tersebut (Pedoman 14);

Tidak ada pengobatan atau rehabilitasi dan perawatan kesehatan pada individu / subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi terhadap subyek. Hanya pengisian kuisioner dan *checklist* saja.

23. Dengan cara apa, dan oleh organisasi apa, peserta atau keluarga peserta atau orang-orang yang menjadi tanggungan akan diberi kompensasi atas kecacatan atau kematian akibat luka tersebut (atau perlu jelas bahwa tidak ada rencana untuk memberikan kompensasi semacam itu) (Pedoman 14) ;

Peneliti tidak menjamin apabila terjadi resiko pada subyek karena penelitian ini tidak bersifat intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi.

24. apakah atau tidak, di negara tempat calon peserta diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian, hak atas kompensasi dijamin secara hukum;

Tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut karena penelitian ini tidak melibatkan unsur-unsur yang membahayakan kepada individu/subyek.



25. Bahwa komite etika penelitian telah menyetujui protokol penelitian (Pedoman 23);

Penelitian ini telah mendapat persetujuan laik etik dari KEPK Poltekkes Tanjungkarang.

26. Bahwa mereka akan diinformasikan dalam kasus pelanggaran protokol dan bagaimana keselamatan dan kesejahteraan mereka akan terlindungi dalam kasus seperti itu (Pedoman 23).

Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini, dan jika terjadi pelanggaran, maka ketua peneliti akan menanggung semua kerugian yang disebabkan kesalahan dari protokol penelitian.

Dalam kasus tertentu, sebelum meminta persetujuan individu untuk berpartisipasi dalam penelitian, peneliti harus memberikan informasi berikut, dalam bahasa atau bentuk komunikasi lain yang dapat dipahami individu:

1. Untuk percobaan terkontrol, penjelasan tentang fitur rancangan penelitian (misalnya randomisasi, atau tersamar ganda), bahwa peserta tidak akan diberi tahu tentang perlakuan yang ditugaskan sampai penelitian selesai dan samaran sudah dibuka;

Anda akan diberi tahu bagaimana prosedur penelitian ini berlangsung dari awal sampai selesai penelitian termasuk cara pengisian kuisisioner.

2. Apakah semua informasi penting diungkapkan dan, jika tidak, bahwa mereka diminta untuk setuju untuk menerima informasi yang tidak lengkap dan informasi lengkap akan diberikan sebelum hasil studi dianalisis dan peserta diberi kemungkinan untuk menarik data mereka yang dikumpulkan di bawah studi ini (Pedoman 10);

Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan anda berhak untuk menarik data/informasi selama penelitian berlangsung.

3. Kebijakan sehubungan dengan penggunaan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga, dan tindakan pencegahan untuk mencegah pengungkapan hasil uji genetik peserta terhadap keluarga dekat atau kepada orang lain (misalnya perusahaan asuransi atau pengusaha) tanpa Persetujuan peserta (Pedoman 11);

Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga.

4. Kemungkinan penelitian menggunakan, langsung atau sekunder, catatan medis peserta dan spesimen biologi yang diambil dalam perawatan klinis;

Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda.

5. Untuk pengumpulan, penyimpanan dan penggunaan bahan biologi dan data terkait kesehatan, informed consent yang luas akan diperoleh, yang harus menentukan: tujuan biobank, kondisi dan lama penyimpanan; Aturan akses ke biobank; Cara donor dapat menghubungi kustodian biobank dan dapat tetap mendapat informasi



tentang penggunaan masa depan; Penggunaan bahan yang dapat diperkirakan, terlepas dari studi yang sudah benar-benar didefinisikan atau diperluas ke sejumlah keseluruhan atau sebagian tidak terdefinisi; Tujuan yang dimaksudkan untuk penggunaan tersebut, baik untuk penelitian, dasar atau penerapan, atau juga untuk tujuan komersial, dan apakah peserta akan menerima keuntungan moneter atau lainnya dari pengembangan produk komersial yang dikembangkan dari spesimen biologisnya; Kemungkinan temuan yang tidak diminta dan bagaimana penanganannya; Pengamanan yang akan diambil untuk melindungi kerahasiaan serta keterbatasan mereka, apakah direncanakan bahwa spesimen biologi yang dikumpulkan dalam penelitian akan hancur pada kesimpulannya, dan jika tidak, rincian tentang penyimpanan mereka (di mana, bagaimana, untuk berapa lama, dan disposisi nal) dan kemungkinan penggunaan masa depan, bahwa peserta memiliki hak untuk memutuskan penggunaan masa depan tersebut, menolak penyimpanan, dan menghancurkan materi yang tersimpan (Pedoman 11 dan 12);

Penelitian ini tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda, sehingga tidak diperlukan pengumpulan, penyimpanan, dan penggunaan bahan biologi.

6. Bila wanita usia subur berpartisipasi dalam penelitian terkait kesehatan, informasi tentang kemungkinan risiko, jika mereka hamil selama penelitian, untuk diri mereka sendiri (termasuk kesuburan di masa depan), kehamilan mereka, janin mereka, dan keturunan masa depan mereka; Dan jaminan akses terhadap tes kehamilan, metode kontrasepsi yang efektif dan aman, aborsi legal sebelum terpapar intervensi teratogenik atau mutagenik potensial. Bila kontrasepsi yang efektif dan / atau aborsi yang aman tidak tersedia dan tempat studi alternatif tidak layak dilakukan, para wanita harus diberi informasi tentang:
  - risiko kehamilan yang tidak diinginkan;
  - Dasar hukum untuk melakukan aborsi;
  - Mengurangi bahaya akibat aborsi yang tidak aman dan komplikasi selanjutnya;
  - Kalau kehamilan diteruskan/tidak dihentikan, jaminan tindak lanjut untuk kesehatan mereka sendiri dan kesehatan bayi dan anak dan informasi yang kesulitan untuk menentukan sebab bila ada kasus kelainan janin atau bayi (Pedoman 18 dan 19 );

Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti.

7. Ketika mengenai wanita hamil dan menyusui, risiko partisipasi dalam penelitian terkait kesehatan untuk diri mereka sendiri, kehamilan mereka, janin mereka, dan keturunan masa depan mereka, apa yang telah dilakukan untuk memaksimalkan potensi keuntungan individual dan meminimalkan risiko, bukti mengenai risiko dapat tidak diketahui atau kontroversial, dan seringkali sulit untuk menentukan sebab kasus kelainan janin atau bayi (Pedoman 4 dan 19);

Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti.

8. Ketika mengenai korban bencana yang sebagian besar berada di bawah tekanan, perbedaan antara penelitian dan bantuan kemanusiaan (Pedoman 20); dan

Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk disitu bila ada individu yang pernah mengalami atau menjadi korban bencana.

9. Ketika penelitian dilakukan di lingkungan online dan menggunakan alat online atau digital yang mungkin melibatkan kelompok rentan, informasi tentang kontrol privasi dan keamanan yang akan digunakan untuk melindungi data mereka; Dan keterbatasan tindakan yang digunakan dan risiko yang mungkin ada meskipun ada pengamanan (Pedoman 22).

Penelitian ini tidak dilakukan secara online dan tidak menggunakan alat online atau digital.



**INFORMED CONSENT  
(PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SUTIKNO  
Umur : 45  
Jenis Kelamin : Laki - laki  
Pekerjaan : Nelayan  
Alamat : Kebon Kelapa RT.11

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai :


1. Penelitian yang berjudul **“Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nelayan di Pelabuhan Kotaagung Tahun 2024”**
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek : Memperkenalkan diri dan menginformasikan tujuan penelitian. Kemudian meminta izin untuk melakukan wawancara dengan mengajukan beberapa pertanyaan dalam bentuk kuesioner.
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian : Menambah wawasan nelayan tentang pentingnya penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam kegiatan melaut.
4. Bahaya yang akan timbul : Tidak ada bahaya yang ditimbulkan.
5. Prosedur Penelitian : Menggunakan metode penelitian kuantitatif dengan sampel penelitian ialah nelayan buruh di pelabuhan Kotaagung.

Dan prosedur penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu, saya **bersedia / ~~tidak bersedia~~**\*) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.

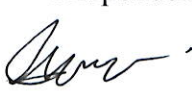
Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Bandar Lampung, 07 Februari 2024

Peneliti,

  
(.....Estrelitha Maytari S.S......)

Responden,

  
(.....SUTIKNO.....)

Saksi,

  
(.....ALFIYAN.....)

\*) Coret salah satu