

DAFTAR PUSTAKA

- Alfallah, S. (2021). Hubungan Umur, Masa Kerja Dan Status Gizi Dengan Kelelahan Kerja Pada Petugas Pemadam Kebakaran Di Dinas Pemadam Kebakaran Dan Penyelamatan Kabupaten Tanjung Jabung Barat. In *Skripsi*. Universitas Jambi.
- Asilah, N., & Yuantari, M. G. C. (2020). Analisis Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Tahu. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i1.41434>
- BPJS Ketenagakerjaan. (2020). *Data Kecelekaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja Tahun 2020*. Jakarta: Kemenaker.
- BPS. (2022). *Statistik Indonesia 2022*. Jakarta: BPS-Statistics Indonesia. <https://www.bps.go.id/publication/download>
- Denny, H. M. (2017). *Buku Ajar Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Sektor Industri Kecil dan Informal*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Dinas Perhubungan. (2019). *Komite Nasional Keselamatan Transportasi*. Riview Kecelakaan Transportasi Tahun 2019. Kementerian Perhubungan.
- Febryani. (2019). *Gambaran kecelakaan kerja pada petugas pengangkut sampah armada mobil di kota medan tahun 2019*. 1–61.
- Firdani, F. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Operator Komputer. *Jurnal Endurance*, 5(1), 64. <https://doi.org/10.22216/jen.v5i1.4576>
- Hendrawan, A. (2019). Analisa Indikator Keselamatan Pelayaran Pada Kapal Niaga. *Saintara : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Maritim*, 3(2), 53–59. <https://openjournalsystem.amn.ac.id/index.php/saintara/article/view/11>
- Hendrawan, A. K., & Hendrawan, A. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Nelayan tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Saintara*, 5(1), 26–32.
- Ihsan, M. N. (2022). *Hubungan Perilaku Tidak Aman Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pengrajin Kapal Nelayan Patorani (Studi Kasus Pengrajin Kapal Nelayan Patorani)* [Skripsi.Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Alauddin.Makassar]. http://repositori.uin-alauddin.ac.id/21262/1/MUH_IHSAN_70200116057.pdf NUR
- ILO. (2018). *World Employment Social Outlook 2018 Greening With Jobs*. Ganeva :International Labour Office. <https://www.ilo.org/weso->

greening/documents/WESO_Greening_EN_web2.pdf

International Labour Organization. (2009). *Klasifikasi Kecelakaan Kerja*. Geneva: ILO Terjemahan.

Istih, S. M. P., Wiyono, J., & Candrawati, E. (2017). Hubungan Unsafe Action Dengan Kecelakaan Kerja Pada Perawat Di Rumah Sakit Panti Waluya Malang. *Nursing News*, 2(2), 337–348.

Kalalo, S. Y., Kaunang, W., & Kawatu, P. (2016). Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Tentang K3 dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Kelompok Nelayan Di Desa Belang Kecamatan Belang Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(1), 244–251. <https://doi.org/doi.org/10.35799/pha.5.2016.11254>

Marpaung, W. (2020). *Pengantar Hadis Hadis Kesehatan Studi Pendekatan Integrasi*. Kencana.

Notoatmodjo, S. (2012). *Metodeologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Putra, I. G. L. (2018). Analisa Faktor Yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Nelayan di Kota Mataram. In *Skripsi*. Universitas Airlangga.

Rakhmawati, J., & Suroto, Y. S. (2021). Unsafe Action dan Unsafe Condition: Studi Literatur pada Nelayan yang Mengalami Kecelakaan Kerja. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(2), 291–300. <https://doi.org/10.32583/pskm.v11i2.1338>

Rukajat, A. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative Research Approach*. Yogyakarta: Deepublish.

Salsabila, S. (2020). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Nelayan di Wilayah Pesisir Belawan*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

Sugiono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT Alfabet.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif Kualitatif, Kombinasi, dan R&D*. Alfabeta.

Suhartoyo, F. M., Sumampouw, O. J., & Rampengan, N. H. (2022). Occupational Accidents among Fishermen in Manado, North Sulawesi. *E-CliniC*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.35790/ecl.v10i1.37311>

Suma'mur. (2009a). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Penerbit Sagung Seto Sundawa.

Suma'mur. (2009b). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta : Sagung Seto.

Suma'mur, P. . (1989). *Ergonomi Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja* (p. 19). CV. Haji Masagung.

Tafui, M. A., Roga, A. U., & Tedju Hinga, I. A. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja pada Nelayan Pencari Teripang di Kelurahan Namosain Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 322–330. <https://doi.org/10.35508/mkm.v3i3.3853>

Tarwaka. (2014). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. UNIBA Press : Surakarta.

Terok, Y. C., Doda, D. V.D., & Adam, H. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dan Tindakan Tidak Aman Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Kelompok Nelayan Di Desa Tambala. *Kesmas*, 9(1), 114–121. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/28673>

Wahyudi, A. (2018). *Modul E Learning Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Investigasi Kecelakaan Kerja', Modul E Learning K3, pp. 1–14.*



LAMPIRAN

Lampiran 1. *Informed Consent*

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Dengan hormat, Saya adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Penelitian ini dilaksanakan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KECELAKAAN KERJA NELAYAN DI DESA BAGAN PERCUT KABUPATEN DELI SERDANG”.

Untuk keperluan tersebut saya mengharapkan kesediaan anda untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Partisipasi anda dalam penelitian ini bersifat bebas untuk menjadi responden atau menolak tanpa ada sanksi apapun. Jika anda bersedia menjadi responden, silahkan mengisi formulir ini dengan jujur apa adanya.

Nomor Responden :

menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilaksanakan oleh :

Nama : Ahmad Husein Tanjung

N I M : 0801183466

Kerahasiaan informasi dan identitas saudara dijamin oleh peneliti dan tidak akan disebarluaskan baik melalui media massa atau pun elektronik.

.....2022
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

(Ahmad Husein Tanjung)

(_____)

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KECELAKAAN

KERJA NELAYAN DI DESA BAGAN PERCUT KABUPATEN

DELI SERDANG

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN	
1. Nama	
2. Umur	
3. Masa Kerja	<input type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan
4. Pendidikan Terakhir	<input type="checkbox"/> Perguruan Tinggi <input type="checkbox"/> SMA/Sederajat <input type="checkbox"/> SMP/Sederajat <input type="checkbox"/> SD/Sederajat

B. KECELAKAAN KERJA NELAYAN	
1. Mengalami kecelakaan kerja pada Bulan Januari - September 2022	<input type="checkbox"/> Iya <input type="checkbox"/> Tidak
2. Jenis kecelakaan kerja yang dialami	<input type="checkbox"/> Terpeleset <input type="checkbox"/> Luka <input type="checkbox"/> Keseleo <input type="checkbox"/> Terjatuh ke laut <input type="checkbox"/> Terkena bisa/racun biota laut
3. Bagian tubuh yang mengalami cidera dari kecelakaan kerja	<input type="checkbox"/> Kepala <input type="checkbox"/> Leher <input type="checkbox"/> Badan <input type="checkbox"/> Tangan <input type="checkbox"/> Kaki

C. PENGETAHUAN

1. Menurut anda apakah yang dimaksud dengan kecelakaan kerja ?
 - a. Peristiwa yang tidak diduga dan tidak dikehendaki.
 - b. Peristiwa yang tidak diharapkan terjadi dalam suatu kejadian.
 - c. Peristiwa yang terjadi dalam setiap kegiatan di tempat kerja yang tidak terduga dan tidak dikehendaki yang dapat menimbulkan kerugian.
2. Berdasarkan pengetahuan anda salah satu penyebab utama kecelakaan kerja adalah ?
 - a. Faktor manusia yaitu perilaku tidak aman saat bekerja
 - b. Faktor lingkungan kerja
 - c. Menggunakan APD secara lengkap
3. Menurut anda pengendalian risiko kecelakaan kerja, kecuali ?
 - a. Menghilangkan sedikit bahaya yang ada
 - b. Menggunakan APD
 - c. Melakukan pekerjaan yang tidak sesuai dengan kemampuan
4. Risiko kecelakaan kerja yang dapat terjadi pada saat proses penangkapan ikan adalah ?
 - a. Luka tusuk
 - b. Keracunan bahan kimia
 - c. Tenggelam
5. Apakah yang dimaksud dengan Alat Pelindung Diri (APD) ?
 - a. Alat yang wajib dipakai untuk melindungi pekerja dari bahaya kecelakaan kerja
 - b. Alat yang berfungsi untuk melindungi pekerja dari bahaya kecelakaan kerja namun tidak wajib dipakai
 - c. Alat untuk melindungi pekerja dari bahaya kecelakaan kerja tetapi merepotkan dan tidak wajib dipakai
6. Apa fungsi dari Alat Pelindung Diri ?
 - a. Melindungi diri terhadap potensi bahaya kecelakaan kerja
 - b. Hanya untuk melindungi diri terhadap bahaya kecelakaan kerja pada proyek-proyek besar

- c. Hanya untuk melindungi diri terhadap bahaya kecelakaan kerja pada lingkungan kerja risiko tinggi
7. Menurut anda apa faktor penting yang dibutuhkan oleh nelayan untuk mencegah risiko kecelakaan kerja ?
- Pengetahuan baik
 - Pengalaman kerja yang cukup
 - Keterampilan yang kurang

D. PERILAKU		Ya	Tidak
No.	Pernyataan		
1.	Fasilitas P3K diperlukan untuk menangani pertolongan pertama pada saat terjadi kecelakaan		
2.	Mengobrol pada saat bekerja mampu mengurangi kejemuhan pada saat proses penangkapan ikan		
3.	Terburu-buru saat bekerja mampu menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan aman		
4.	Merokok pada saat bekerja mampu mengurangi stress saat bekerja menangkap ikan		
5.	Jika terdapat potensi berbahaya saya bekerja lebih berhati-hati dan menggunakan APD lengkap		

E. FAKTOR LINGKUNGAN		
Lantai Licin	Ya	Tidak
1. Apakah lantai kapal anda dalam kondisi licin?		
2. Apakah anda melintas di lantai licin tanpa sepatu boot sebagai pengaman?		
3. Apakah lantai pada kapal menyebabkan potensi terjatuh akibat lantai licin ?		
4. Apakah terdapat > 1/3 genangan air terhadap luas lantai kapal yang mengakibatkan lantai menjadi licin ?		

Lampiran 3. Output SPSS

Uji Validitas dan Reabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.835	.741	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Menurut anda apakah yang dimaksud dengan kecelakaan kerja ?	22.43	7.289	.442	.	.315
Berdasarkan pengetahuan anda salah satu penyebab utama kecelakaan kerja adalah ?	22.80	7.821	.372	.	.302
Menurut anda pengendalian risiko kecelakaan kerja, kecuali ?	22.00	7.448	.363	.	.308
Risiko kecelakaan kerja yang dapat terjadi pada saat proses penangkapan ikan adalah	21.67	10.920	.513	.	.564
Apakah yang dimaksud dengan Alat Pelindung Diri (APD)	22.50	6.672	.368	.	.227
Apa fungsi dari Alat Pelindung Diri ?	22.60	6.938	.394	.	.251

Menurut anda apa faktor penting yang dibutuhkan oleh nelayan untuk mencegah risiko kecelakaan kerja ?	22.43	7.564	.488	.	.314
Fasilitas P3K diperlukan untuk menangani pertolongan pertama pada saat terjadi kecelakaan	22.80	7.683	.371	.	.279
Mengobrol pada saat bekerja mampu mengurangi kejemuhan pada saat proses penangkapan ikan"	23.10	8.369	.382	.	.319
Terburu-buru saat bekerja mampu menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan aman"	22.70	8.010	.367	.	.315
Merokok pada saat bekerja mampu mengurangi stress saat bekerja menangkap ikan"	23.10	8.714	.371	.	.349
Jika terdapat potensi berbahaya saya bekerja lebih berhati-hati dan menggunakan APD lengkap"	22.77	7.702	.393	.	.282
Apakah lantai kapal anda dalam kondisi licin?	22.80	8.648	.489	.	.367
Apakah anda melintas di lantai licin tanpa sepatu boot sebagai pengaman?	22.60	7.421	.384	.	.255
Apakah lantai pada kapal menyebabkan potensi terjatuh akibat lantai licin ?	22.93	8.685	.460	.	.362

Apakah terdapat > 1/3 genangan air terhadap luas lantai kapal yang mengakibatkan lantai menjadi licin ?	22.77	8.392	.380	.	.347
---	-------	-------	------	---	------

Univariat

Kecelakaan Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	60	76.9	76.9	76.9
Tidak	18	23.1	23.1	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >40 Tahun	49	62.8	62.8	62.8
<40 Tahun	29	37.2	37.2	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah (Tidak tamat SD/Tamat SD/SMP)	53	67.9	67.9	67.9
Tinggi (Tamat SMA/D3/S1/S2)	25	32.1	32.1	100.0
Total	78	100.0	100.0	

MasaKerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >5 Tahun	36	46.2	46.2	46.2
<5 Tahun	42	53.8	53.8	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	54	69.2	69.2	69.2
Tinggi	24	30.8	30.8	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Perilaku

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Buruk	55	70.5	70.5	70.5
Baik	23	29.5	29.5	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Lingkungan Fisik/Lantai Licin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	50	64.1	64.1	64.1
Tidak	28	35.9	35.9	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Bivariat**Hubungan Usia dengan Kecelakaan Kerja****Crosstab**

		Kecelakaan Kerja		Total
		Ya	Tidak	
Usia >40 Tahun	Count	47	2	49
	% of Total	60.3%	2.6%	62.8%
<40 Tahun	Count	13	16	29
	% of Total	16.7%	20.5%	37.2%
Total	Count	60	18	78
	% of Total	76.9%	23.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.936 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	4.616	1	.032		
Likelihood Ratio	5.641	1	.018		
Fisher's Exact Test				.022	.018
Linear-by-Linear Association	5.860	1	.015		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,77.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Rendah (Tidak tamat SD/Tamat SD/SMP) / Tinggi (Tamat SMA/D3/S1/S2))	3.750	1.251	11.244
For cohort Kecelakaan Kerja = Ya	1.415	1.008	1.987
For cohort Kecelakaan Kerja = Tidak	.377	.170	.839
N of Valid Cases	78		

Hubungan Masa Kerja dengan Kecelakaan Kerja

Crosstab

		Kecelakaan Kerja		Total
		Ya	Tidak	
MasaKerja >5 Tahun	Count	32	4	36
	% of Total	41.0%	5.1%	46.2%
<5 Tahun	Count	28	14	42
	% of Total	35.9%	17.9%	53.8%
Total	Count	60	18	78
	% of Total	76.9%	23.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.393 ^a	1	.020		
Continuity Correction ^b	4.213	1	.040		
Likelihood Ratio	5.689	1	.017		
Fisher's Exact Test				.030	.019
Linear-by-Linear Association	5.323	1	.021		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,31.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for MasaKerja (>5 Tahun / <5 Tahun)	4.000	1.179	13.569
For cohort Kecelakaan Kerja = Ya	1.333	1.046	1.700
For cohort Kecelakaan Kerja = Tidak	.333	.120	.923
N of Valid Cases	78		

Hubungan Pengetahuan dengan Kecelakaan Kerja

Crosstab

Pengetahuan	Rendah	Kecelakaan Kerja		Total
		Ya	Tidak	
Pengetahuan Tinggi	Count	45	9	54
	% of Total	57.7%	11.5%	69.2%
Total	Count	15	9	24
	% of Total	19.2%	11.5%	30.8%
		60	18	78
		76.9%	23.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.255 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.365	1	.002		
Likelihood Ratio	10.502	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	11.111	1	.001		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.31.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Perilaku (Buruk / Baik)	6.286	2.012	19.642
For cohort Kecelakaan Kerja = Ya	1.673	1.117	2.506
For cohort Kecelakaan Kerja = Tidak	.266	.118	.600
N of Valid Cases	78		

Hubungan Lingkungan Fisik/Lantai Licin dengan Kecelakaan Kerja**Crosstab**

		Kecelakaan Kerja		Total
		Ya	Tidak	
Lingkungan Fisik/Lantai Licin	Ya	Count	42	50
	Ya	% of Total	53.8%	10.3%
	Tidak	Count	18	28
	Tidak	% of Total	23.1%	12.8%
Total		Count	60	78
		% of Total	76.9%	23.1%
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.930 ^a	1	.047		
Continuity Correction ^b	2.898	1	.089		
Likelihood Ratio	3.806	1	.051		
Fisher's Exact Test				.056	.046
Linear-by-Linear Association	3.879	1	.049		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,46.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Lingkungan Fisik/Lantai Licin (Ya / Tidak)	2.917	.989	8.600
For cohort Kecelakaan Kerja = Ya	1.307	.967	1.766
For cohort Kecelakaan Kerja = Tidak	.448	.200	1.003
N of Valid Cases	78		

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI Analisis Data Multivariat SUMATERA UTARA MEDAN

Variables not in the Equation

Step	0	Variables	Score	df	Sig.
		Usia_	26.789	1	.000
		Pendidikan	5.936	1	.015
		MasaKerja_	5.393	1	.020
		Pengetahuan	4.062	1	.044
		Newperilaku	11.255	1	.001
		LingkunganFisikLantaiLicin	3.930	1	.047
		Overall Statistics	39.843	6	.000

Variables in the Equation

		Variables in the Equation					
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp
Step 1 ^a	Usia_	3.520	1.010	12.152	1	.000	33
	Pendidikan	2.057	.957	4.616	1	.032	7
	MasaKerja_	1.432	1.074	1.780	1	.182	4
	Pengetahuan	1.490	1.026	2.107	1	.147	4
	Newperilaku	2.205	1.027	4.615	1	.032	9
	LingkunganFisikLantaiLicin	-.720	1.039	.481	1	.488	
	Constant	-15.987	3.747	18.203	1	.000	

a. Variable(s) entered on step 1: Usia_, Pendidikan, MasaKerja_, Pengetahuan, Newperilaku, LingkunganFisikLantaiLicin



Lampiran 4. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
 UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
 FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
 Jl.Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
 Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.4035/Un.11/KM.I/PP.00.9/12/2022

24 Desember 2022

Lampiran :-

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Desa

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama	:	Ahmad Husein Tanjung
NIM	:	0801183466
Tempat/Tanggal Lahir	:	Medan, 13 Januari 2000
Program Studi	:	Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	:	IX (Sembilan)
Alamat	:	Jl. Tangguk Utama 10 No.338 Blok IV Griya Kelurahan Besar Kecamatan Medan Labuhan

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Desa Percut Kabupaten Deli Serdang, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja pada Nelayan di Desa Bagan Percut Kabupaten Deli Serdang

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 24 Desember 2022
 a.n. DEKAN
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan



Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.
 NIP. 198008062006041003

Tembusan:
 - Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat



**PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
KECAMATAN PERCUT SEI TUAN
DESA PERCUT**

Alamat : Jl. M. Yusuf Jintan No. 701 Desa Percut Telp. (061) 6990043

No : 071/ 04
 Lamp :-
 Hal : **Izin Riset**

Percut, 17 Januari 2023

Kepada Yth :
Bapak Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Islam Negeri Sumatera Utara
 di
 Tempat.-

Dengan Hormat

Selubungan dengan Surat dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Nomor.:B.4036/Un.11/KM.I/PP.00.9/12/2022 tanggal 24 Desember 2022 tentang **Izin Riset** di Desa Percut dengan Mahasiswa yang ditugaskan yaitu :

1. Nama : **AHMAD HUSEIN TANJUNG**
 NPM : 0801183466
 Prodi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
 Judul : **“Faktor-faktor yang mempengaruhi kecelakaan kerja pada Nelayan di Desa Percut, Kabupaten Deli Serdang”.**

Maka bersama ini kami sampaikan selaku Pemerintah Desa Percut **tidak merasa Keberatan** dan **memberikan Izin** atas Pelaksanaan Riset tersebut diatas.

Demikian hal ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasama yang bapakberikan kami ucapkanterimakasih.



Cc. Pertinggal

Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian



UNIV
SUMATERA
RI
EDAN