

DAFTAR PUSTAKA

- Rahayu Maryani Kusnin,. (2017). *Hubungan Personal Hygine Dan Pemakaian Alat Pelindung Diri Dengan Kejadian Penyakit Kulit Pada Pemulung Di TPA Tanjung Rejo Kecamatan Jekulo Kabupaten Kudus. Skripsi Universitas Negeri Semarang.*
- Andriani, M.Kes, D. R., Hidayah, N., & Hasmina, H. (2020). Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dengan Keluhan Penyakit Kulit pada Pekerja Daur Ulang Sampah Plastik Kamboja di Kecamatan Wolio Kota Baubau. *Jurnal Kesehatan Global*, 3(2), 69–75. <https://doi.org/10.33085/jkg.v3i2.4648>
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (14th ed.). Rineka Cipta.
- Arivananthan, V. (2018). *MENGENALI PATOGENESIS DAN PENYEBARAN SKABIES DI DAERAH BERIKLIM TROPIS DAN SUBTROPIS* Vanneetha Arivananthan Program Studi Pendidikan Dokter , Fakultas Kedokteran Universitas Udayana *ABSTRAK Pendahuluan : Skabies telah menyebar ke seluruh dunia , terutama.* 5(1), 1–6.
- BPJS Ketenagakerjaan. (2018). Unggul dalam layanan, kuatkan operasional andal. *BPJS Ketenagakerjaan, Laporan Terintegrasi*, 1–749.
- Buntarto. (2015). *Paduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja untuk Industri*. Pustaka Baru Press.
- Hendrawan, A. (n.d.). *ANALISA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA NELAYAN.*
- Ibad, M. (2019). *KARAKTERISTIK INDIVIDU, PERSONAL HYGIENE, PERILAKU SEHAT DAN KEJADIAN SKABIES PADA SANTRI (Studi di Ponpes Khalafi dan Salafiyah Kecamatan Mayang Kabupaten Jember).* *Skripsi.*
- Ida Ayu Trisna Dewi, Made Wardhana, Ni Made Dwi Puspawati (2018). Prevalensi Dan Karakteristik Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada nelayan Di Desa Perancak, Jembrana. *Jurnal Medika Udayana Universitas Udayana*, 8(12), <http://ojs.unud.ac.id>.
- Jayusman, J. (2017). Tinjauan Hukum Islam Terhadap Pelaksanaan. *Al-'Adalah*, X(4), 435–446.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *1 Orang Pekerja di Dunia Meninggal Setiap 15 Detik Karena Kecelakaan Kerja.* 1.
- Nikmatul Huda,. Azizah Musliha Fitri, Arga Buntara, & Dyah Utari (2021). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Proyek*

Pembangunan Gedung Di PT.X Tahun 2020. Jurnal Kesehatan Masyarakat,9(5),<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.

- Mayrona, C. T., Subchan, P., Widodo, A., & Lingkungan, S. (2018). Pengaruh Sanitasi Lingkungan Terhadap Prevalensi Terjadinya Penyakit Scabies Di Pondok Pesantren Matholiul Huda Al Kautsar Kabupaten Pati. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(1), 100–112.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. (2010). Permenkertrans NOMOR PER.08/MEN/VII/2010. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi, VII(8)*, 1–69. https://jdih.kemnaker.go.id/data_puu/peraturan_file_PER08.pdf
- Mutiara, H., Syailindra, F., Parasitologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2017). infeksi pada Skabies melalui jalur kulit. *STIKes Yogyakarta ABSTRAK*, 5(April), 37–42.
- Notoatmodjo, P. D. S. (2017). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). PT Rineka Cipta.
- P.K., S. (2014). *Buku Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES) Suma'mur* (Cet. 1). Sagung Seto.
- Ratri, C. P., & Paskarini, I. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Scabies Pada Nelayan Di Desa Weru Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan. *The Indonesian Journal of Occupational Safety , Health and Environment*,1(1), 132–143.
- Roestijawati Nendyah, Ernawati Arini, Wicaksana Ardi, K. D. (2017). *SKRINING PENYAKIT AKIBAT KERJA PADA NELAYAN DI KAMPUNG NELAYAN DESA SIDAKAYA CILACAP*. 8.
- Miah Hasanah Daulay, Trismiatty, & Fitri Kurniawati. (2017). Terhadap Tenaga Kerja Di Pt Aek Tarum Sampoerna Agro, TBK. Mesuji Raya, Ogan Komeling Ilir Sumatera Selatan-. *Penrapan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Sebagai Upaya Perlindungan* , *Jurnal Masepi* 8 (2), 13.
- Setyaningrum, Y. I., Amin, M., Hastuti, U. S., & Suarsini, E. (2018). *pendidikan Scabies dan upaya pencegahan*. 28.
- Setyaningsih, Y. (2018). Higiene Lingkungan Industri. *FKM Universitas Diponegoro*, 268. http://eprints.undip.ac.id/79167/1/buku_ajar_higiene_industri__revisi1_yuliani_fkm_2.pdf
- Silaban, T. F., & Limin Santoso, S. (2019). Addition of Zeolite Decrease Ammonia Concentration. *E-Jurnal Rekaya Dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1(1).
- Silalahi, U. (2012). *Metode Penelitian Sosial* (1st ed.). Refika Aditama.

- Sinta Listani. (2019). Faktor-faktor Penyebab Scabies. *Skripsi*, 147, 11–40.
- Skabies, G. K., Klinis, G., Desa, A., & Marelan, K. M. (2017). *Oleh : SANTIYA SIVALINGAM 140100268*.
- Sucipto, C. (2014). *Keselematan Kesehatan Kerja* (2014th ed.). Gosyen Publishing.
- Sugarda, A., Santiasih, I., & Juniani, A. I. (2017). Analisa Pengaruh Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Terhadap Allowance Proses Kerja Pemotongan Kayu (Studi Kasus : Pt. Pal Indonesia). *J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 9(3). <https://doi.org/10.12777/jati.9.3.139-146>
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (M. Dr. Ir. Sutopo. S.Pd (ed.); 2nd ed.). Alfabeta.
- Sukaldo, E., Komalasari, R., & Hasibuan, S. Y. (2017). Gambaran Penerapan Alat Pelindung Diri Di Ruang Perawatan Rumah Sakit. *Nursing Current*, 5(2), 1–7.
- Syafina Aisyah,. (2020). Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Keluhan Penyakit Kulit Pada Nelayan Di Kelurahan Bagan Deli. *Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara ,.*



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

**HUBUNGAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD)
DENGAN KELUHAN PENYAKIT SCABIES PADA NELAYAN DI
KELURAHAN BELAWAN II**

A. Karakteristik Responden				
A.1	Nama	:		[]
A.2	Usia	:		[]
A.3	Pendidikan	:	1. Tidak Sekolah 2. SD 3. SMP 4. SMA 5. Perguruan Tinggi	[]
A.4	Masa Kerja	:	Tahun	[]
B. Alat Pelindung Diri (√)				
Alat Pelindung Diri		Menggunakan		Tidak menggunakan
B.1	Apakah anda menggunakan APD saat bekerja?			
B.2	Apakah anda menggunakan sarung tangan saat bekerja?			
B.3	Apakah anda menggunakan sepatu boot saat bekerja?			
B.4	Apakah anda menggunakan			

	baju peindung saat bekerja?		
B.5	Apakah anda menggunakan penutup kepala saat bekerja?		
C.Keluhan Scabies (√)			
Keluhan Penyakit Kulit		Iya	Tidak
C.1	Apakah anda pernah mengalami keluhan penyakit kulit?		
C.2	Apakah anda pernah mengalami gatal pada kulit?		
C.3	Apakah timbul bercak (merah ,coklat, putih) pada kulit?		
C.4	Apakah timbul gelembung kecil pada kulit?		
C.5	Apakah kulit bersisik atau kering?		
C.6	Apakah kulit terasa menebal?		
C.7	Apakah anda merasa terganggu dengan keluhan penyakit kulit tersebut?	1. Terganggu	2. Tidak Terganggu

Lampiran 2.

LAMPIRAN

1. UJI VALIDITAS

		Correlations				
		Sarung	Sepatu	Baju	Penutup	Total.X
Sarung	Pearson Correlation	1	-.066	.148	.113	.514**
	Sig. (2-tailed)		.730	.436	.552	.004
	N	30	30	30	30	30
Sepatu	Pearson Correlation	-.066	1	.263	-.036	.523**
	Sig. (2-tailed)	.730		.160	.849	.003
	N	30	30	30	30	30
Baju	Pearson Correlation	.148	.263	1	.302	.737**
	Sig. (2-tailed)	.436	.160		.105	.000
	N	30	30	30	30	30
Penutup	Pearson Correlation	.113	-.036	.302	1	.558**
	Sig. (2-tailed)	.552	.849	.105		.001
	N	30	30	30	30	30
Total.X	Pearson Correlation	.514**	.523**	.737**	.558**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.003	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Total.Y
Y1	Pearson Correlation	1	1.000**	.873**	.442*	.676**	.480**	.649**	.910**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.014	.000	.007	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	1.000**	1	.873**	.442*	.676**	.480**	.649**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.014	.000	.007	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.873**	.873**	1	.535**	.590**	.419*	.675**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.001	.021	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.442*	.442*	.535**	1	.709**	.539**	.657**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.014	.014	.002		.000	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.676**	.676**	.590**	.709**	1	.479**	.562**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.007	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.480**	.480**	.419*	.539**	.479**	1	.515**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.007	.007	.021	.002	.007		.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.649**	.649**	.675**	.657**	.562**	.515**	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.004		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total.Y	Pearson Correlation	.910**	.910**	.883**	.734**	.810**	.652**	.823**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

1. UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.350	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Sarung	1.37	.792	.092	.392
Sepatu	1.33	.782	.084	.406
Baju	1.37	.585	.408	-1.374E-016 ^a
Penutup	.83	.764	.194	.280

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	1.80	4.786	.867	.895
Y2	1.80	4.786	.867	.895
Y3	1.73	4.823	.827	.900
Y4	2.00	5.517	.650	.918
Y5	1.97	5.275	.741	.909
Y6	2.07	5.857	.566	.924
Y7	1.83	5.040	.747	.909

1. UJI UNIVARIT

Statistics

	Pendidikan Trakhir	Penggunaan APD	Sarung Tangan	Sepatu Boot	Baju Pelindung	Penutup Kepala	Usia	Masa Kerja	Keluhan Penyakit Kulit Scabies
Valid N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	1.66	.07	.37	.26	.30	.60	1.23	.77	.43
Median	1.00	.00	.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	.00
Mode	1	0	0	0	0	1	1	1	0
Std. Deviation	.866	.259	.487	.440	.462	.493	.618	.569	.498
Minimum	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Maximum	4	1	1	1	1	1	2	2	1

Pendidikan Trakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	40	57.1	57.1	57.1
SMP	16	22.9	22.9	80.0
Valid SMA	12	17.1	17.1	97.1
Perguruan Tinggi	2	2.9	2.9	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Penggunaan APD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Menggunakan	65	92.9	92.9	92.9
Valid Menggunakan	5	7.1	7.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Sarung Tangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Menggunakan	44	62.9	62.9	62.9
Valid Menggunakan	26	37.1	37.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Sepatu Boot

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Menggunakan	52	74.3	74.3	74.3
Valid Menggunakan	18	25.7	25.7	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Baju Pelindung

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Menggunakan	49	70.0	70.0	70.0
Valid Menggunakan	21	30.0	30.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Penutup Kepala

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Menggunakan	28	40.0	40.0	40.0
Valid Menggunakan	42	60.0	60.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 25-35 Tahun	7	10.0	10.0	10.0
Valid 36-46 Tahun	40	57.1	57.1	67.1
Valid 47-56 Tahun	23	32.9	32.9	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-2 Tahun	21	30.0	30.0	30.0
Valid 3-5 Tahun	44	62.9	62.9	92.9
Valid >5 Tahun	5	7.1	7.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Keluhan Penyakit Kulit Scabies

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada	40	57.1	57.1	57.1
Valid Ada	30	42.9	42.9	100.0
Total	70	100.0	100.0	

1. UJI BIVARIAT

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sarung Tangan * Keluhan Penyakit Kulit Scabies	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Sepatu Boot * Keluhan Penyakit Kulit Scabies	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Baju Pelindung * Keluhan Penyakit Kulit Scabies	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Penutup Kepala * Keluhan Penyakit Kulit Scabies	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

Sarung Tangan * Keluhan Penyakit Kulit Scabies

Crosstab

		Keluhan Penyakit Kulit Scabies		Total	
		Ada	Tidak Ada		
Sarung Tangan	Menggunakan	Count	6	20	26
		Expected Count	11.1	14.9	26.0
		% within Y	20.0%	50.0%	37.1%
Tangan	Tidak menggunakan	Count	24	20	44
		Expected Count	18.9	25.1	44.0
		% within Y	80.0%	50.0%	62.9%
Total		Count	30	40	70
		Expected Count	30.0	40.0	70.0
		% within Y	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.608 ^a	1	.010		
Continuity Correction ^b	5.386	1	.020		
Likelihood Ratio	6.884	1	.009		
Fisher's Exact Test				.013	.009
Linear-by-Linear Association	6.514	1	.011		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.14.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sarung Tangan (Tidak Menggunakan / Menggunakan)	.250	.084	.742
For cohort Keluhan Penyakit Kulit Scabies = Tidak Ada	.591	.402	.869
For cohort Keluhan Penyakit Kulit Scabies = Ada	2.364	1.114	5.013
N of Valid Cases	70		

Sepatu Boot * Keluhan Penyakit Kulit Scabies

Crosstab

		Keluhan Penyakit Kulit Scabies		Total		
		Ada	Tidak Ada			
Sepatu Boot	Menggunakan	Count	2	16	18	
		Expected Count	7.7	10.3	18.0	
		% within Y	6.7%	40.0%	25.7%	
	Tidak menggunakan		Count	28	24	52
			Expected Count	22.3	29.7	52.0
			% within Y	93.3%	60.0%	74.3%
Total		Count	30	40	70	
		Expected Count	30.0	40.0	70.0	
		% within Y	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.972 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.303	1	.004		
Likelihood Ratio	11.270	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	9.829	1	.002		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.71.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sepatu Boot (Tidak Menggunakan / Menggunakan)	.107	.022	.514
For cohort Keluhan Penyakit Kulit Scabies = Tidak Ada	.519	.371	.727
For cohort Keluhan Penyakit Kulit Scabies = Ada	4.846	1.281	18.335
N of Valid Cases	70		

Baju Pelindung * Keluhan Penyakit Kulit Scabies

Crosstab

		Keluhan Penyakit Kulit Scabies		Total	
		Ada	Tidak Ada		
Baju Pelindung	Menggunakan	Count	4	17	21
		Expected Count	9.0	12.0	21.0
		% within Y	13.3%	42.5%	30.0%
	Tidak menggunakan	Count	26	23	49
		Expected Count	21.0	28.0	49.0
		% within Y	86.7%	57.5%	70.0%
Total		Count	30	40	70
		Expected Count	30.0	40.0	70.0
		% within Y	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Squares Test

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.944 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.625	1	.018		
Likelihood Ratio	7.412	1	.006		
Fisher's Exact Test				.009	.008
Linear-by-Linear Association	6.845	1	.009		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Baju Pelindung (Tidak Menggunakan / Menggunakan)	.208	.061	.709
For cohort Keluhan Penyakit Kulit Scabies = Tidak Ada	.580	.403	.833
For cohort Keluhan Penyakit Kulit Scabies = Ada	2.786	1.110	6.992
N of Valid Cases	70		

Penutup Kepala * Keluhan Penyakit Kulit Scabies

W4 * Y Crosstabulation

		Keluhan Penyakit Kulit Scabies		Total
		Ada	Tidak Ada	
Penutup Kepala	Menggunakan	Count 15	17	32
		Expected Count 13.7	18.3	32.0
		% within Y 50.0%	42.5%	45.7%
	Tidak menggunakan	Count 15	23	38
		Expected Count 16.3	21.7	38.0
		% within Y 50.0%	57.5%	54.3%
Total		Count 30	40	70
		Expected Count 30.0	40.0	70.0
		% within Y 100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.389 ^a	1	.533		
Continuity Correction ^b	.145	1	.703		
Likelihood Ratio	.388	1	.533		
Fisher's Exact Test				.630	.351
Linear-by-Linear Association	.383	1	.536		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.71.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for W4 (Menggunakan / Tidak menggunakan)	1.353	.523	3.503
For cohort Y = Ada	1.188	.692	2.037
For cohort Y = Tidak Ada	.878	.580	1.329
N of Valid Cases	70		



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 3. Surat Survei Awal



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

Jl. IAIN No. 1 Medan Kode Pos 20235. Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. (061) 6615683
Website: www.fkm.uinsu.ac.id Email: fkm@uinsu.ac.id

Nomor : B.120/Un.11/KM.V/PP.00.9/01/2021

8 Februari 2021

Lamp. : -

Hal : **Permohonan Izin Survei Awal**

Kepada Yth.
**Kepala Dinas Kesehatan
Kota Medan**
di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat, kami mohon kepada Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin melakukan Survei Awal dalam rangka penyusunan proposal skripsi dengan judul "*Hubungan Penggunaan APD (Alat Pelindung Diri) dengan Kejadian Scabies Pada Nelayan di Kelurahan Belawan I*" di wilayah kerja yang Bapak/Ibu pimpin kepada mahasiswa kami yang tersebut di bawah ini, dengan rencana lokasi dan pelaksanaan sebagai berikut:

NAMA / NIM	Lokasi	Pelaksanaan
Sri Puspita Haryani / 0801172192	UPT Puskesmas Belawan	10 Februari s.d. 2 Maret 2021

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalam

ari Dekan,
Kabag Tata Usaha



Drs. Maknun Suaidi Harahap
NIP. 19621231 198703 1 013

Tembusan :

1. Dekan FKM UIN Sumatera Utara Medan;
2. Kepala Puskesmas Belawan



Lampiran 4. Surat Izin Dinas Kesehatan Kota Medan



PEMERINTAH KOTA MEDAN
DINAS KESEHATAN
 Jalan Rotan Komplek Petisah Telepon/Faksimile (061) – 4520331
 Website : dinkes.pemkomedan.go.id email : dinkes@pemkomedan.go.id
 Medan – 20112

Medan, 03 Februari 2021

Nomor : 440/4617/II/2021
 Lamp. :
 Perihal : Izin Survei Awal

Kepada Yth :
 Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
 Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan
 di-
MEDAN

Sehubungan dengan Surat Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Nomor : B.120/Un.11/KM.V/PP.00.9/01/2021 Tanggal 16 Januari 2021 Perihal tentang permohonan melaksanakan Izin Survei Awal di lingkungan Dinas Kesehatan Kota Medan, atas nama :

Nama : Sri Puspita Haryani
 NIM : 0801172192
 Judul : Hubungan Penggunaan APD (Alat Pelindung Diri) dengan Kejadian Scabies Pada Nelayan di Kelurahan Belawan Bahan.

Berkenaan hal tersebut diatas, maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami dapat menyetujui kegiatan Izin Survei Awal yang dilaksanakan oleh yang bersangkutan tersebut sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku, serta mematuhi pelaksanaan protokol kesehatan penanganan Covid – 19 di Puskesmas Belawan.

Dalam rangka meningkatkan hasil penelitian maka diharapkan kepada Bapak/Ibu agar salah satu Dosen Penguji dalam Ujian Proposal dan Ujian Akhir berasal Dari Dinas Kesehatan Kota Medan.

Demikian kami sampaikan agar dapat dimaklumi, atas kerjasama yang baik diucapkan terimakasih.



**KEPALA DINAS KESEHATAN
 KOTA MEDAN
 SEKRETARIS**
 Drg. HIRMA SURYANI, MKM
 PEMBINA TINGKAT I
 Nip.19680113 199212 2 001

Tembusan :
 1. Kepala Puskesmas Belawan
 2. Yang Bersangkutan
 3. Pertinggal-

Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian



IVE GERI
SUMATERA UTARA MEDAN



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN