

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, H.H., Hikmah, 2018. Faktor Risiko Dermatitis Kontak Iritan Pada Petani Rumput Laut di Desa Waemputtang Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara. *J. Kesehat. Bung* 8, 384–400.
- Ade Indrawan, I., Suwondo, A., Lestantyo, D., 2014. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan Pada Pekerja Bagian Premix Di PT. X Cirebon. *J. Kesehat. Masy.* 2, 110–118. <https://doi.org/10.14710/jkm.v2i2.6385>
- Almaida, P., Zulfikar Adha, M., Bahri, S., 2022. Hubungan Personal Hygiene, Lama Kontak Dan Frekuensi Kontak Dengan Keluhan Dermatitis Kontak Pada Pekerja Cuci Mobil Di Kecamatan Bojongsari. *PREPOTIF J. Kesehat. Masy.* 6, 1757–1762. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i2.5159>
- Andiewati, S., Oliveira, M.S., Bofe, J., Sait, M.L., Roman, M., 2022. Pengembangan Budidaya Rumput Laut Sebagai Komoditas Unggulan di Perairan Atapupu Untuk Meningkatkan Perekonomian Pada Wilayah Perbatasan RI-RDTL. *J. Aquat.* 5, 24–29.
- Anggraini, H.M., 2021. Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Keluhan Dermatitis Pada Nelayan Ikan di Desa Mela II, Kabupaten Tapanuli Tengah Sumatera Utara. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Asrul, R., 2021. Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencegahan Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Operator Mesin Cetak di Kota Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Astari, A., 2017. Gambaran Postur Kerja Petani Rumput Laut Dengan Metode Reba di Pulau Kanalo Dua Kec. Pulau Sembilan Kab. Sinjai. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Azhar, K., Miko, H., 2011. Hubungan Proses Kerja Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan Pada Petani Rumput Laut Di Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan. *Ekol. Kesehat.*
- Chafidz, M., Dwiyaniti, E., 2017. Hubungan Lama Kontak, Jenis Pekerjaan Dan Penggunaan Apd Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Pekerja Tahu, Kediri. *Indones. J. Occup. Saf. Heal.* 6, 156–165. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i2.2017.156-165>
- Dewi, N.P.A.R., Suyasa, I.G.P.D., Wulandari, I.A., 2022. Hubungan Personal Hygiene Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Risiko Kejadian Dermatitis Kontak Pada Pemulung. *J. Persat. Perawat Nas. Indones.* 6, 118. <https://doi.org/10.32419/jppni.v6i3.292>
- Dinar, V.R.M., 2015. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Dermatiis Kontak Akibat Kerja pada Karyawan Salon. *Agromend Unila* 2, 156–160.
- Efendi, D., Nurman, M., Erlinawati, 2023. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan Pada Pekerja Bengkel Sepeda Motor di Kecamatan Kuok. *SEHAT J. Kesehat. Terpadu* 2, 1–9.
- Fielrantika, S., Dhera, A., 2017. Hubungan Karakteristik Pekerja, Kelengkapan dan

- Higienitas APD Dengan Kejadian Dermatitis Kontak (Studi Kasus Di Rumah Kompos Jambangan Surabaya). *Indones. J. Occup. Saf. Heal.* 6, 16–26. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i1.2017.16-26>
- Hadi, A., Pamudji, R., Rachmadianty, M., 2021. Hubungan Faktor Risiko Kejadian Dermatitis Kontak Tangan Pada Pekerja Bengkel Motor Di Kecamatan Plaju. *OKUPASI Sci. J. Occup. Saf. Heal.* 1, 13. <https://doi.org/10.32502/oku.v1i1.3154>
- Harlim, A., 2016. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 1st ed, FK UI. FK UKI.
- Hasanah, M., Rifai, M., 2021. Hubungan Personal Hygiene Dan Penggunaan Apd Dengan Keluhan Dermatitis Kontak Pada Pembatik Warna Sintetis Di Giriloyo Kabupaten Bantul. *J. Kesehat. Masy.* 9, 9–20. <https://doi.org/10.32832/hearty.v9i1.4569>
- Janah, D.L., Windraswara, R., 2020. Kejadian Dermatitis Kontak Pada Pemulung. *Higeia J. Public Heal. Res. Dev.* 4, 404–414.
- Kaltaraprov, 2022. *Geografis Daerah*. Dinas Komunikasi, Inform. Stat. dan Persandian Provinsi Kalimantan Utara.
- Kemendag, 2013. *Rumput Laut Indonesia*. War. ekspor Ditjen 1–19.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2022. *Rumput Laut Membawa Warga Utara Indonesia Sejahtera*.
- Mashuri, A., 2022. Hubungan Personal Hygiene, Lama Kontak Dan Riwayat Penyakit Kulit Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Petani Rumput. *Mega Buana J. Public Heal.* 1, 49–54.
- Masturoh, I., Anggita T, N., 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Megantari, G., 2020. Dermatitis kontak pada pekerja pabrik tahu. *HIGEIA J. Public Heal. Res. Dev.* 4, 112–123.
- Ningtiyas, A.F., Handayani, O.W.K., Pawenang, E.T., 2013. Sarung Tangan Latex Sebagai Upaya Pencegahan Dermatitis Kontak. *J. Kesehat. Masy.* 9, 92–99.
- Nunukan, P.K., 2021. *Sejarah Nunukan [WWW Document]*.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia, 2018. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018*, Jakarta: Kemenaker RI.
- Perpres, 2019. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Penyakit Akibat Kerja*, [www.hukumonline.com/pusatdata](http://www.hukumonline.com/pusatdata).
- Pradananingrum, S., Lestanyo, D., Jayanti, S., 2018. Hubungan Personal Hygiene, Lama Kontak, dan Masa Kerja Dengan Gejala Dermatitis Kontak Iritan Pada Pengrajin Tahu Mrican Semarang. *J. Kesehat. Masy.* 6, 378–386.
- Pratama, M.A., 2021. Scooping Review: Efektivitas Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Kejadian Dermatitis Kontak pada Pekerja Pabrik. *J. Ris. Kedokt.* 1, 25–30.
- Pratiwi, A.P., Diah T.A, T., 2023. Hubungan Personal Hygiene Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kejadian Dermatitis Kontak. *J. Ilm. Kesehat. Media*

- Husada 12, 90–97. <https://doi.org/10.32419/jppni.v6i3.292>
- Rahmansyah, S.F., Salcha, M.A., Juliani, A., Abuda, H.A.M., 2022. Determinan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan Pada Petani Rumput Laut. *Core J.* 3, 11–20. <https://doi.org/10.24252/corejournal.v>
- Retnoningsih, A., 2017. Analisis Faktor-Faktor Kejadian Dermatitis Kontak pada Nelayan. *Fak. Kesehat. Masy. Univ. Muhammadiyah Semarang* 2017. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rianingrum, N., Novianus, C., Fadli, R.K., 2022. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Dermatitis Kontak Iritan Pada Pekerja Laundry Di Kecamatan Cipondoh Kota Tangerang. *J. Keselamatan, Kesehat. Kerja dan Lingkung.* 3, 52–61. <https://doi.org/10.25077/jk31.3.2.52-61.2022>
- Risal, M., 2020. Penggunaan Sarung Tangan Mempengaruhi Kejadian Dermatitis Kontak Iritan pada Petani Rumput Laut. *Heal. Inf. J. Penelit.* 12, 23–29. <https://doi.org/10.36990/hijp.vi.181>
- Saeni, N.M., Naiem, F., Palutturi, S., Thamrin, Y., Russeng, S.S., Amiruddin, R., 2020. Prevention of Asian Multicultural Research for Medical and Health Science Study. *J. Asian Multicult. Res. Med. Heal. Sci. Study* 1, 94–102.
- Safriyanti, Lestari, H., Ibrahim, K., 2016. Hubungan Personal Hygiene, Lama Kontak dan Riwayat Penyakit Kulit dengan Kejadian Dermatitis Kontak pada Petani Rumput Laut di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2016. *J. Ilm. Mhs. Kesehat. Masy. Unsyiah* 1, 1–10.
- Sahabuddin, D.A., 2021. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Akibat Kerja (DKAK) Pada Petani Rumput Laut Di Kecamatan Pa'Jukukang, Kabupaten Bantaeng Tahun 2020. Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar.
- Sedó-Mejía, G., Soto-Rodríguez, A., Pino-García, C., Sanabria-Castro, A., Monge-Ortega, O.P., 2020. Contact Dermatitis: Clinical Practice Findings From a Single Tertiary Referral Hospital, a 4-Year Retrospective Study. *World Allergy Organ. J.* 13, 1–11. <https://doi.org/10.1016/j.waojou.2020.100440>
- Sholeha, M., Sari, R.E., Hidayati, F., 2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Dermatitis Kontak Pada Pemulung di TPA Talang Gulo Kota Jambi Tahun 2021. *e-SEHAD* 2, 82–93.
- Sirait, R.A., Samura, Z.A.P., 2021. Penyuluhan Kesehatan Tentang Penggunaan Alat Pelindung Diri Untuk Mencegah Penyakit Dermatitis Pada Nelayan. *J. Pengmas Kestra* 1, 53–59. <https://doi.org/10.35451/jpk.v1i1.720>
- Sitompul, J.S., Susanto, A., Setyati, W.A., 2022. Potensi dan Strategi Pengembangan Budidaya Rumput Laut di Desa Randusanga Kulon, Brebes. *J. Mar. Res.* 11, 641–647. <https://doi.org/10.14710/jmr.v11i4.35261>
- Suryani, F., 2011. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Dermatitis Kontak Pada Pekerja Bagian Processing dan Filling PT. Cosmar Indonesia Tangerang Selatan Tahun 2011. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Susanty, E., 2015. Hubungan Personal Hygiene dan Karakteristik Individu Terhadap Kejadian Dermatitis Kontak Petani Rumput Laut di Dusun Puntondo Kabupaten

Takalar. Universitas Hasanuddin.

- Thamrin, Y., 2020. Kelelahan Kerja pada Pekerja Rumput Laut di Kabupaten Takalar. *Media Kesehatan Masy. Indones.* 16, 272. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v16i2.9867>
- Thamrin, Y., Ramadhani, D.F.A., Nadillah, A.R., Ediwan, I.A.D.R., 2019a. Gambaran Kecelakaan Dan Penyakit Akibat Kerja Pada Petani Rumput Laut Kabupaten Takalar Tahun 2018. *JKMM* 2, 38–43.
- Thamrin, Y., Wahyu, A., Muis, M., Russeng, S.S., Birawida, A.B., Amqam, H., Hardianti, A., 2019b. Determinants of Occupational Health and Safety Problems Among Seaweed Workers in Takalar Regency. *Indian J. Public Heal. Res. Dev.* 10, 1214–1219. <https://doi.org/10.5958/0976-5506.2019.00221.3>
- Wahyu, A., Salamah, A.U., Fauziah, A.R., Angaradipta, M.A., Russeng, S.S., 2018. Faktor Dominan Yang Mempengaruhi Kejadian Dermatitis Kontak Dan Dampaknya Terhadap Kualitas Hidup Pada Petani Rumput Laut Di Dusun Puntondo Takalar. *J. Kesehat. Masy. Marit.* 1, 124–142. <https://doi.org/10.30597/jkmm.v1i1.8703>
- Widianingsih, K., Basri, S., 2017. Kejadian Dermatitis Kontak pada Pemulung di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Pecuk Indramayu. *J. Kesehat. Masy.* 2, 45–52.
- Yanti, P., Allo, A.A., 2023. Faktor Dominan Yang Mempengaruhi Kejadian Dermatitis Kontak Pada Pedagang Ikan Di Pasar Sentral, Kota Sorong. *J. Din. Kesehat. Masy.* 1, 22–27.

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN



*Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Kuesioner ini merupakan instrumen dari penelitian terkait faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian dermatitis kontak akibat kerja (DKAK) pada pekerja rumput laut di Kecamatan Nunukan Selatan, Kabupaten Nunukan. Hasil dari penelitian ini merupakan tugas akhir dari peneliti untuk memperoleh gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat (SKM). Oleh karena itu, peneliti mengharapkan partisipasi dari Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur dan lengkap. Semua jawaban Bapak/Ibu/Saudara akan dijamin kerahasiaannya.

Pengisian kuesioner ini tidak akan berpengaruh terhadap pekerjaan Bapak/Ibu/Saudara. Atas kerja sama dan perhatian Bapak/Ibu/Saudara, saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

*Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Hormat Saya,

Wahyuni



**LEMBAR KUESIONER FAKTOR-FAKTOR YANG  
BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DERMATITIS  
KONTAK AKIBAT KERJA (DKAK) PADA PEKERJA  
USAHA RUMPUT LAUT DI KECAMATAN NUNUKAN  
SELATAN, KABUPATEN NUNUKAN**

**Diisi oleh responden/pekerja**

Nama :

Jenis Kelamin :

Alamat :

No. Telp/HP :

<b>Kejadian Dermatitis Kontak</b>			
<b>Pernyataan</b>		<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
1.	Menderita Dermatitis Kontak		
<b>Lama Kontak</b>			
<b>No.</b>	<b>Pertanyaan</b>		
1.	Berapa lama anda kontak/bersentuhan dengan rumput laut dalam satu hari? ..... Jam/hari		
<b>Usia</b>			
<b>No.</b>	<b>Pertanyaan</b>		
1.	Pada tanggal, bulan, dan tahun berapa anda lahir? Tanggal....., Bulan....., Tahun.....		
<b>Masa Kerja</b>			
<b>No.</b>	<b>Pertanyaan</b>		
1.	Sejak kapan anda mulai bekerja dalam pembibitan rumput laut? Bulan....., Tahun.....		

<i>Personal Hygiene</i>			
<b>No.</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
1.	Apakah anda mencuci tangan setelah bekerja?		
2.	Apakah anda mencuci tangan dengan air mengalir setelah bekerja?		
3.	Apakah anda mencuci tangan dengan sabun setelah bekerja?		
4.	Apakah anda membersihkan sela-sela jari tangan?		
5.	Apakah anda mandi setelah bekerja?		
6.	Apakah anda mencuci pakaian setelah bekerja?		
7.	Apakah anda mengganti pakaian setelah bekerja?		

### **LEMBAR OBSERVASI**

#### **Penggunaan APD**

<b>No</b>	<b>Kriteria</b>	<b>Cheklis</b>
1.	Pekerja mengenakan sarung tangan yang berbahan nitril	
2.	Sarung tangan yang digunakan menutupi seluruh hingga pergelangan tangan	

## Lampiran 2. Hasil Analisis Data

### A. Analisis Univariat

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Muda	39	39.0	39.0	39.0
	Tua	61	61.0	61.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	20	20.0	20.0	20.0
	Perempuan	80	80.0	80.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

#### Lama Kontak

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

#### Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baru	33	33.0	33.0	33.0
	Lama	67	67.0	67.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



**Personal Hygiene**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	60	60.0	60.0	60.0
	Buruk	40	40.0	40.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

**Penggunaan APD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	42	42.0	42.0	42.0
	Buruk	58	58.0	58.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

**Diagnosis Dermatitis**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menderita	53	53.0	53.0	53.0
	Tidak Menderita	47	47.0	47.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

**B. Analisis Bivariat**

**Usia**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Diagnosis Dermatitis	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

**Usia \* Diagnosis Dermatitis Crosstabulation**

Count

		Diagnosis Dermatitis		Total
		Menderita	Tidak Menderita	
Usia	Muda	14	25	39
	Tua	39	22	61
Total		53	47	100

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.507 <sup>a</sup>	1	.006	.008	.005
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.424	1	.011		
Likelihood Ratio	7.586	1	.006		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	7.432	1	.006		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.33.

b. Computed only for a 2x2 table

### Jenis Kelamin

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Diagnosis Dermatitis	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

#### Jenis Kelamin \* Diagnosis Dermatitis Crosstabulation

Count

		Diagnosis Dermatitis		Total
		Menderita	Tidak Menderita	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	10	10	20
	Perempuan	43	37	80
Total		53	47	100

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.090 <sup>a</sup>	1	.764		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.003	1	.960		
Likelihood Ratio	.090	1	.764		
Fisher's Exact Test				.806	.479
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.40.

b. Computed only for a 2x2 table

### Lama Kontak

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama Kontak * Diagnosis Dermatitis	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

#### Lama Kontak \* Diagnosis Dermatitis Crosstabulation

Count

	Diagnosis Dermatitis		Total
	Menderita	Tidak Menderita	
Lama Kontak Tidak Berisiko	18	19	37
Berisiko	35	28	63
Total	53	47	100

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.446 <sup>a</sup>	1	.504		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.212	1	.645		
Likelihood Ratio	.446	1	.504		
Fisher's Exact Test				.539	.322
Linear-by-Linear Association	.442	1	.506		
N of Valid Cases	100				

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.39.  
 b. Computed only for a 2x2 table

### Masa Kerja

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Masa Kerja * Diagnosis Dermatitis	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

#### Masa Kerja \* Diagnosis Dermatitis Crosstabulation

Count

		Diagnosis Dermatitis		Total
		Menderita	Tidak Menderita	
Masa Kerja	Baru	12	21	33
	Lama	41	26	67
Total		53	47	100

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.472 <sup>a</sup>	1	.019	.032	.017
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.521	1	.033		
Likelihood Ratio	5.513	1	.019		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.418	1	.020		
N of Valid Cases	100				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.51.  
 b. Computed only for a 2x2 table

## *Personal Hygiene*

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Personal Hygiene * Diagnosis Dermatitis	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

### Personal Hygiene \* Diagnosis Dermatitis Crosstabulation

Count

		Diagnosis Dermatitis		Total
		Menderita	Tidak Menderita	
Personal Hygiene	Baik	25	35	60
	Buruk	28	12	40
Total		53	47	100

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.735 <sup>a</sup>	1	.005	.008	.005
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.639	1	.010		
Likelihood Ratio	7.897	1	.005		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	7.657	1	.006		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.80.

b. Computed only for a 2x2 table

## Penggunaan Sarung Tangan

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penggunaan Sarung Tangan	100	1.00	2.00	1.5800	.49604
Valid N (listwise)	100				

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Penggunaan Sarung Tangan * Diagnosis Dermatitis	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

### PenggunaanSarung Tangan \* Diagnosis Dermatitis Crosstabulation

Count

		Diagnosis Dermatitis		Total
		Menderita	Tidak Menderita	
Penggunaan Sarung Tangan	Baik	26	16	42
	Buruk	27	31	58
Total		53	47	100

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.305 <sup>a</sup>	1	.129		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.730	1	.188		
Likelihood Ratio	2.320	1	.128		
Fisher's Exact Test				.157	.094
Linear-by-Linear Association	2.282	1	.131		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.74.

b. Computed only for a 2x2 table

### C. Analisis Multivariat

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	Usia	-.971	.469	4.296	1	.038	.379	.151	.949
	MasaKerja	-.793	.498	2.539	1	.111	.452	.170	1.200
	PersonalHygiene	-1.888	.608	9.658	1	.002	.151	.046	.498
	Penggunaansarungtangan	1.572	.597	6.931	1	.008	4.818	1.494	15.534
	Constant	2.922	1.390	4.418	1	.036	18.573		
Step 2 <sup>a</sup>	Usia	-.966	.462	4.377	1	.036	.381	.154	.941
	PersonalHygiene	-2.014	.603	11.142	1	.001	.133	.041	.435
	Penggunaansarungtangan	1.727	.593	8.494	1	.004	5.625	1.761	17.973
	Constant	1.512	1.030	2.152	1	.142	4.534		

a. Variable(s) entered on step 1: Usia, MasaKerja, PersonalHygiene, PenggunaanApd.

### Lampiran 3. Surat Izin Penelitian Dari Akademik FKM Unhas

Surat Izin Penelitian - Form\_K011191016\_s1\_a03.pdf

[https://siaap.unhas.ac.id/p\\_cetak?get=ca87fe76-04da401a-1469a80...](https://siaap.unhas.ac.id/p_cetak?get=ca87fe76-04da401a-1469a80...)



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
Jln. Perintis Kemerdekaan KM.10 Kota Makassar 90245, Propinsi Sulawesi Selatan  
Telp : (0411) 585658, Website: <https://fkm.unhas.ac.id>, Mail : [fkm.unhas@gmail.com](mailto:fkm.unhas@gmail.com)

Nomor : 2843/UN4.14.8/PT.01.04/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian** Makassar, 13 Maret 2023

Kepada  
Yth. : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan  
di -  
Kabupaten Nunukan

Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :

Nama Mahasiswa : WAHYUNI  
Nomor Pokok : K011191016  
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat  
Departemen : Keselamatan dan Kesehatan Kerja  
Judul Penelitian : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Akibat Kerja (DKAK) Pada Pekerja Usaha Rumput Laut di Kecamatan Nunukan Selatan, Kabupaten Nunukan  
Lokasi Penelitian : Kecamatan Nunukan Selatan Kabupaten Nunukan  
Tim Pembimbing : 1. Prof. Yahya Thamrin, SKM., M.Kes.,MOHS.,Ph.D.  
2. dr. M. Furqaan Naiem, M.Sc.,Ph.D.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.

an Dekan  
Ketua Program Studi  
Sarjana Kesehatan Masyarakat  
Dr. Hasnawati Amqam, S.KM., M.Sc  
NIP. 197604182005012001

**Tembusan :**

1. Dekan FKM Unhas (Sebagai laporan)
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Masing-masing Pembimbing
4. Mahasiswa Bersangkutan
5. Arsip



#this document was generated by siaap app fkm-uh in 2023-03-13 14:43:50



## Lampiran 4. Surat Izin Penelitian Dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Nunukan



**PEMERINTAH KABUPATEN NUNUKAN**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP**  
Komplek Kantor Bupati Nunukan Jl. Sel. Jepun Kecamatan Nunukan Selatan  
www.dpmpptsp.nunukan.go.id e-mail : dpmpptspnunukan@gmail.com  
**NUNUKAN – KALIMANTAN UTARA 77482**

### SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 005/DPMPPTSP/PNB-C/SEMPADAN/III/2023

#### Memperhatikan surat :

Dari : Universitas Hasanuddin Makassar  
Nomor : 2843/UN4.14.8/PT.01.04/2023  
Tanggal : 13 Maret 2023  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Setelah mempelajari proposal yang diajukan, maka dapat diberikan Surat Keterangan Penelitian untuk melaksanakan penelitian dengan judul proposal "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DERMATITIS KONTAK AKIBAT KERJA (DKAK) PADA PEKERJA USAHA RUMPUT LAUT DI KECAMATAN NUNUKAN SELATAN KABUPATEN NUNUKAN" Kepada :

Nama : WAHYUNI (NP : K011191016).  
Nama Lembaga : Universitas Hasanuddin Makassar.  
Judul Penelitian : FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DERMATITIS KONTAK AKIBAT KERJA (DKAK) PADA PEKERJA USAHA RUMPUT LAUT DI KECAMATAN NUNUKAN SELATAN KABUPATEN NUNUKAN.  
Tempat Penelitian : Kecamatan Nunukan Selatan Kabupaten Nunukan Provinsi Kalimantan Utara  
Waktu Penelitian : 27 Maret – 27 April 2023.

Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan. Kepada peneliti diwajibkan :

1. Mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah riset/penelitian serta menghormati adat istiadat setempat;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset/penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul riset/penelitian dimaksud;

3. Menyerahkan hasil riset/penelitian 1 (satu) exemplar kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Nunukan;
4. Surat Keterangan Penelitian ini tidak berlaku apabila pemegang Surat Keterangan Penelitian melakukan penyimpangan terhadap ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Nunukan, 28 Maret 2023



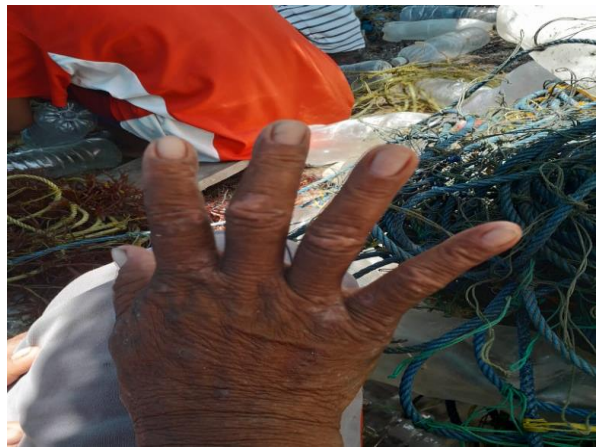
**KIM MARDANSYAH, AP**  
Pemula Utama Muda / IVc  
NIP.197506011994121001

Tembusan di sampaikan kepada Yth :

1. Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Nunukan.
2. Kecamatan Nunukan Selatan Kabupaten Nunukan.
3. Arsip.

**Lampiran 5. Dokumentasi Kegiatan**





## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



### A. Data Pribadi

1. Nama : Wahyuni
2. Tempat/Tgl Lahir : Palu, 30 November 2001
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Agama : Islam
5. Alamat : Kelurahan Nunukan Selatan, Kabupaten Nunukan

### B. Riwayat Pendidikan

1. SDN 002 Sebatik Utara, SDN 001 Sebatik Timur, SDN 003 Nunukan Selatan
2. SMPN 1 Nunukan Selatan
3. SMAN 1 Nunukan Selatan
4. Program S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat Jurusan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Universitas Hasanuddin