

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. (2020). Hubungan penggunaan alat pelindung diri (APD) dengan keluhan penyakit kulit pada nelayan di Kelurahan Bagan Deli (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Anggraini, H. M. (2021). Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Keluhan Dermatitis pada Nelayan Ikan di Desa Mela II, Kabupaten Tapanuli Tengah Sumatera Utara (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan).
- Angin, P., & Br, V. M. (2021). Literature Review: Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan.
- Annisa, A., & Annisa, A. (2023). Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Gangguan Kulit pada Nelayan. *Faletehan Health Journal*, 10(01), 63-69.
- Aome, P., & Widiawan, K. (2022). Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko dan Pengendalian Risiko dalam Kegiatan Bongkar Muat di PT Pelabuhan Indonesia IV cabang Makassar New Port. *Jurnal Titra*, 10(1).
- Apriliani, R., Suherman, S., Ernyasih, E., Romdhona, N., & Fauziah, M. (2022). Hubungan *Personal hygiene* Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan Pada Pemulung Di Tpa Bantargebang. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(2), 221-234.
- Asthiningsih, N. W. W., & WijayantI, T. (2019). Edukasi *personal hygiene* pada anak usia dini dengan G3CTPS. *Jurnal Pesut: Pengabdian Untuk Kesejahteraan Umat*, 1(2), 84-92.
- Awi, M. I. (2019). Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Kontak pada Nelayan di Kepulauan Spermonde Kota Makassar (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Haerani, R., & Kurniawan, D. (2021). Hubungan Faktor Pengetahuan Tentang Alat Pelindung Diri (Apd) Dengan Perilaku Kepatuhan Pengguna Alat Pelindung Diri (Apd) Pekerja Pest Kontrol Di Kabupaten Tangerang. *Jurnal Techlink*, 5(2), 38-42.
- HAQ, I. N. (2021). Potensi Bahaya Saat Melaut, Pencegahan, dan Pengendaliannya

pada Nelayan Suku Mandar di Kecamatan Banggae Kabupaten Majene Tahun 2021.

Harinowo, C., & Khaidir, I. M. S. (2020). *Oceanic Joy: A Journey of a Big Indonesian Shipping Company*. Gramedia Pustaka Utama.

Indriani, F., Guspianto, G., & Putri, F. E. (2021). Hubungan Faktor Kondisi Sanitasi Lingkungan Dan *Personal hygiene* Dengan Gejala Skabies Di Pondok Pesantren Darul Hikam Kecamatan Rimbo Ulu Kabupaten Tebo Tahun 2021. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 2(1), 63-75.

Irjayanti, A., Wambrauw, A., Wahyuni, I., & Maranden, A. A. (2023). *Personal hygiene with the incidence of skin diseases*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(1), 169-175.

Irjayanti, A., Wambrauw, A., Wahyuni, I., & Maranden, A. A. (2023). *Personal hygiene dengan Kejadian Penyakit Kulit*.

Janna, N. M. (2020). Variabel dan skala pengukuran statistik.

Justiani, A. A. (2021). Faktor Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Pengrajin Tahu Di Kelurahan Gunung Sulah, Kecamatan Way Halim, Bandar Lampung.

Khairunnisa, K. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Petani Rumput Laut Di Waetuwo Kabupaten Bone Tahun 2021= Factors Assosiated With The Incidence Of Contact Dermatitis In Seaweed Farmers On Waetuo Bone District 2021 (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).

Lawolo, H. C., Chandra, R., & Lister, C. (2024). Hubungan *Personal hygiene* dengan Gejala Penyakit Kulit pada Pekerja Peternakan Ayam. *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, 6(01), 274-281.

Lolowang, M. R., Kawatu, P. A., & Kalesaran, A. F. (2020). Gambaran *Personal hygiene*, Penggunaan Alat Pelindung Diri dan Keluhan Gangguan Kulit pada Petugas Pengangkut Sampah di Kota Tomohon. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 9(5).

Meilanda, E. C., Cahyani, S. D., & Joegijantoro, R. (2022). Pengaruh Faktor Internal terhadap Kejadian Dermatitis Kontak Iritan (DKI) pada Nelayan di

- Desa Padelegen Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Hygiene Sanitasi*, 2(2), 49-56.
- Mudiyana, K. (2021). *Persepsi Nelayan Desa Burau Pantai Kecamatan Burau Kabupaten Luwu Timur Terhadap Pentingnya Pendidikan Formal* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Nurudeen, A. S. N., & Toyin, A. (2020). Knowledge of *personal hygiene* among undergraduates. *Journal of Health Education*, 5(2), 66-71.
- Pane, P. Y., Siregar, S. D., Rajagukguk, A. F. U., & Siallagan, J. C. P. (2022, April). Kejadian dermatitis kontak pada nelayan dan faktor-faktor penyebabnya. In *Prosiding Forum Ilmiah Berkala Kesehatan Masyarakat* (pp. 40-44).
- Pratiwi, A. P. (2023). Hubungan *Personal hygiene* Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kejadian Dermatitis Kontak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 12(1), 90-97.
- Rany, P. (2018). Hubungan *personal hygiene* dengan kejadian penyakit kulit pityriasis versicolor di wilayah kerja Puskesmas Banjarejo kota Madiun (Doctoral dissertation, STIKES BHAKTI HUSADA MULIA).
- Reny Marlina, R. M. (2020). Analisis kepatuhan penggunaan alat pelindung diri (APD) dalam pelaksanaan cegah tangkal penyakit covid-19 di pintu negara pada negara pada petugas kesehatan kantor pelayanan pelabuhan kelas 1 makassar (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Sarah, F. (2022). Hubungan Karakteristik Individu Dan *Personal hygiene* Dengan Gejala Penyakit Dermatitis Kontak Pada Pemulung Di Tpa Sampah Kota Medan Tahun 2022 (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia Medan).
- Septiana, N. A. (2023). Gambaran Faktor *Personal hygiene* Dan Sanitasi Lingkungan Penderita Dermatitis Kontak Di Wilayah Kerja Puskesmas Kenali Kabupaten Lampung Barat Tahun 2023 (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang).
- Sirait, R. A., & Samura, Z. A. P. (2021). Penyuluhan Kesehatan Tentang Penggunaan Alat Pelindung Diri Untuk Mencegah Penyakit Dermatitis Pada Nelayan: Penyuluhan Kesehatan Tentang Penggunaan Alat Pelindung Diri Untuk Mencegah Penyakit Dermatitis Pada Nelayan. *Jurnal Pengmas*

Kestra (Jpk), 1(1), 53-59.

Syafi'i, A. G. (2020). Analisis Sistem Bagi Hasil Pada Masyarakat Nelayan Kelurahan Bagan Deli Kecamatan Medan Belawan (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).

Wahyu, T. W. (2023). Hubungan Antara Gaya Kepemimpinan Kepala Ruang Dengan Kepatuhan Perawat Memakai Apd Pada Penanganan Pasien Baru Di Rumah Sakit Pku Sukoharjo (Doctoral Dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta).

Wardhono, A., Qori'ah, C. G., Puspito, A. N., Ubaidillah, M., Basalamah, D., Nazilah, F., ... & Marzi, M. S. S. (2024). Pengenalan dan Penerapan Fortifikasi Gizi Seimbang Serta *Personal hygiene* di SDN Ampelan 2 Bondowoso. *Jurnal Pengabdian Nasional (JPN) Indonesia*, 5(1), 262-271.

Yenni, M. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerja Perkebunan Sawit Pt. Kedaton Mulia Primas Jambi Tahun 2017. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(1), 84.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER

HUBUNGAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) DAN *PERSONAL HYGIENE* DENGAN KELUHAN PENYAKIT KULIT PADA NELAYAN DI KELURAHAN BAGAN DELI KECAMATAN MEDAN BELAWAN

A. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Pendidikan terakhir :
 1. Tidak Sekolah
 2. Lulus SD
 3. Lulus SMP
 4. Lulus SMA
 5. Lainnya :
4. Masa Kerja :

B. Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah pemakaian APD Anda selama ini sudah lengkap ?		
2.	Apakah Anda memakai pelindung kepala ?		
3.	Apakah anda menggunakan pakaian pelindung (baju panjang dan celana panjang) ?		
4.	Apakah anda menggunakan pelindung tangan (sarung tangan) ?		
5.	Apakah anda menggunakan pelindung kaki (sepatu boot) ?		

C. *Personal hygiene*

No	PERNYATAAN	Ya	Tidak
A.	Kebersihan Kulit		

	1. Apakah anda mandi lebih dari 2 kali sehari ?		
	2. Apakah anda mandi menggunakan air bersih ?		
	3. Apakah anda mandi menggunakan sabun ?		
	4. Apakah Anda mengganti pakaian setelah bekerja ?		
	5. Apakah Anda mengganti pakaian ketika kotor ?		



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

	6. Apakah Anda mencuci pakaian menggunakan air bersih ?		
	7. Apakah Anda mencuci pakaian menggunakan detergen/sabun cuci ?		
	8. Apakah handuk yang Anda gunakan dalam keadaan bersih ?		
	9. Apakah handuk yang Anda gunakan dicuci secara rutin ?		
	10. Apakah Anda mencuci handuk menggunakan air bersih ?		
	11. Apakah Anda mencuci handuk menggunakan detergen/sabun cuci ?		
	12. Apakah handuk tidak digunakan bersamaan dengan orang lain ?		
B.	Kebersihan Rambut		
	13. Apakah Anda keramas sekurang-kurangnya 2 kali seminggu ?		
	14. Apakah Anda menggunakan air yang bersih saat keramas ?		
	15. Apakah Anda keramas menggunakan shampo ?		
C.	Kebersihan Tangan, Kaki Dan Kuku		
	16. Apakah anda rutin mencuci tangan setelah bekerja ?		
	17. Apakah anda mencuci kaki menggunakan air bersih yang mengalir ?		
	18. Apakah Anda mencuci tangan menggunakan sabun ?		
	19. Apakah Anda membersihkan sela-sela jari tangan ?		
	20. Apakah Anda rutin mencuci kaki setelah bekerja ?		
	21. Apakah Anda rutin mencuci kaki menggunakan air bersih yang mengalir ?		
	22. Apakah Anda rutin mencuci kaki dengan sabun ?		
	23. Apakah Anda rutin membersihkan sela-sela jari kaki ?		
	24. Apakah Anda mencuci tangan sebelum makan ?		
	25. Apakah Anda mencuci tangan setelah BAB ?		

	26. Apakah Anda mencuci tangan ketika tangan kotor ?		
	27. Apakah Anda memotong kuku seminggu sekali ?		

D. Keluhan Penyakit Kulit

No.	PERNYATAAN	Ya	Tidak
1.	Apakah Anda mengalami keluhan penyakit kulit ?		
2.	Apakah Anda memiliki keluhan kulit bersisik/kering ?		
3.	Apakah Anda memiliki keluhan bercak pada kulit (putih,coklat, merah) ?		
4.	Apakah Anda memiliki keluhan rasa gatal-gatal ?		
5.	Apakah Anda memiliki keluhan gelembung-gelembung kecil ?		
6.	Apakah Anda memiliki keluhan kulit pecah-pecah/penebalan pada kulit ?		



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian Kepala Dinas Kota Medan



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.2034/Un.11/KM.I/PP.00.9/08/2024

05 Agustus 2024

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Kepala Dinas Kesehatan Kota Medan

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 : Fadiyah Nurhasanah.s
NIM : 0801203111
Tempat/Tanggal Lahir : Medan, 12 Maret 2002
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : VIII (Delapan)
Alamat : JL SUKA SUBUR NO 2-A LK 1 PJKA Kelurahan TITI KUNING
Kecamatan MEDAN JOHOR

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl. bagan deli, lor ujung tanjung 2, Kec. Medan Belawan, Kelurahan Bagan Deli, Lingkungan XV, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

HUBUNGAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) DAN PERSONAL HYGIENE DENGAN KELUHAN PENYAKIT KULIT PADA NELAYAN DI KELURAHAN BAGAN DELI KECAMATAN MEDAN BELAWAN

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

Medan, 05 Agustus 2024
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Hasrat Efendi Samosir, MA
NIP. 197311122000031002

Ac
Go

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah (BRIDA) Kota Medan



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.2027/Un.11/KM.I/PP.00.9/08/2024

02 Agustus 2024

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Kota Medan

Assalamulaikum 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 : Fadiyah Nurhasanah.s
NIM : 0801203111
Tempat/Tanggal Lahir : Medan, 12 Maret 2002
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : VIII (Delapan)
Alamat : JL SUKA SUBUR NO 2-A LK I PJKA Kelurahan TITI KUNING
Kecamatan MEDAN JOHOR

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl. bagan deli, lor ujung tanjung 2, Kec. Medan Belawan, Kelurahan Bagan Deli, Lingkungan XV, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

HUBUNGAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) DAN PERSONAL HYGIENE DENGAN KELUHAN PENYAKIT KULIT PADA NELAYAN DI KELURAHAN BAGAN DELI KECAMATAN MEDAN BELAWAN

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

Medan, 02 Agustus 2024
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Hasrat Efendi Samosir, MA
NIP. 197311122000031002

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

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

Lampiran 4 Surat Izin Penelitian Kepala Dinas Perikanan Kota Medan



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

Nomor : B.2028/Un.11/KM.I/PP.00.9/08/2024

02 Agustus 2024

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Kepala Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian Dan Perikanan Kota Medan

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 : Fadiyah Nurhasanah.s
NIM : 0801203111
Tempat/Tanggal Lahir : Medan, 12 Maret 2002
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : VIII (Delapan)
Alamat : JL SUKA SUBUR NO 2-A LK I PJKA Kelurahan TITI KUNING
Kecamatan MEDAN JOHOR

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl. bagan deli, lor ujung tanjung 2, Kec. Medan Belawan, Kelurahan Bagan Deli, Lingkungan XV, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

HUBUNGAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) DAN PERSONAL HYGIENE DENGAN KELUHAN PENYAKIT KULIT PADA NELAYAN DI KELURAHAN BAGAN DELI KECAMATAN MEDAN BELAWAN

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

Medan, 02 Agustus 2024
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan





Digitally Signed

Dr. Hasrat Efendi Samosir, MA
NIP. 197311122000031002

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Lampiran 5 Surat Balasan Penelitian Dari Dinas Kesehatan Kota Medan

	PEMERINTAH KOTA MEDAN DINAS KESEHATAN						
Jalan Rotan Komplek Petisah Nomor 1, Medan Petisah, Medan, Sumatera Utara, Medan 20112 Telepon / Faksimile (061) 4520331 Laman dinkes.pemkomedan.go.id , Pos-el dinkes@pemkomedan.go.id							
<hr/>							
Nomor : 440 / 264. 22 / VII/2024	Medan, 31 Juli 2024						
Lamp : -	Kepada Yth :						
Perihal : Izin Riset	Ka UPT Puskesmas Belawan						
	di -						
	<u>Tempat</u>						
<p>Sehubungan dengan surat dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Sumatra Utara , Nomor: B.1857Un.11/KM.I/PP.00.9/07/2024 tanggal 29 Juli 2024 Perihal tentang Permohonan Izin Riset dengan judul Hubungan penggunaan alat pelindung diri (APD) dan personal hygiene dengan keluhan penyakit kulit pada nelayan di kelurahan Bagan Deli kecamatan Medan Belawan Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Medan. Kepada :</p>							
<table border="1"><thead><tr><th>NO</th><th>NAMA</th><th>NIM</th></tr></thead><tbody><tr><td>I</td><td>Fadiyah nurhasanah.S</td><td>0801203111</td></tr></tbody></table>		NO	NAMA	NIM	I	Fadiyah nurhasanah.S	0801203111
NO	NAMA	NIM					
I	Fadiyah nurhasanah.S	0801203111					
<p>Berkenaan dengan hal tersebut diatas, maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dapat menyetujui kegiatan Izin Riset yang dilaksanakan oleh yang bersangkutan sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.2. Tempat penelitian membantu memberikan data dan info yang dibutuhkan sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.							
<p>Demikian kami sampaikan agar dapat dimaklumi, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.</p>							
<p>A.n. KEPALA DINAS KESEHATAN KOTA MEDAN KABID SUMBER DAYA KESEHATAN,</p> <p> RUKUN RAMADANI Br.KARO,SKM, M.K.M PEMBINA (IV/12) NIP.19830706 201101 2 010</p>							

Lampiran 6 Surat Balasan Penelitian dari Badan Riset dan Inovasi Daerah Kota Medan (BRIDA)



PEMERINTAH KOTA MEDAN BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH

Jalan Jenderal Besar A. H. Nasution Nomor 32, Medan Johor, Medan Sumatera Utara 20143,
Telepon (061) 7873439 Faksimile (061) 7873314

Laman brida.pemkomedan.go.id, Pos-el brida@pemkomedan.go.id

SURAT KETERANGAN RISET

Nomor : 000.9/2026

DASAR : 1. Peraturan Daerah Kota Medan Nomor : 8 Tahun 2022, tanggal 30 Desember 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kota Medan Nomor 15 Tahun 2016 Tentang Pembentukan Perangkat Daerah Kota Medan.
2. Peraturan Walikota Medan Nomor : 97 Tahun 2022, tanggal 30 Desember 2022 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi, dan Tata Kerja Perangkat Daerah Kota Medan.

MENIMBANG : Surat dari Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Nomor B.2027/Un.11/KM.I/PP.00.9/08/2024 Tanggal 02 Agustus 2024 Perihal Izin Riset.

NAMA : Fadiyah Nurhasanah. S
NIM : 0801203111
JURUSAN : Kesehatan Masyarakat
JUDUL : "Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dan Personal Hygiene Dengan Keluhan Penyakit Kulit Pada Nelayan Di Kelurahan Bagan Deli Kecamatan Medan Belawan"
LOKASI : Kelurahan Bagan Deli Kecamatan Medan Belawan
LAMANYA : 2 (dua) Bulan
PENANGGUNG JAWAB : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan

Melakukan Riset, dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan Riset terlebih dahulu harus melapor kepada pimpinan Perangkat Daerah lokasi Yang ditetapkan.
2. Mematuhi peraturan dan ketentuan yang berlaku di lokasi Riset .
3. Tidak dibenarkan melakukan Riset atau aktivitas lain di luar lokasi yang telah ditetapkan.
4. Hasil Laporan Riset diserahkan kepada Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Kota Medan selambat lambatnya 2 (dua) bulan setelah Riset dalam bentuk *softcopy* atau melalui Email (brida@pemkomedan.go.id).
5. Surat Keterangan Riset dinyatakan batal apabila pemegang surat keterangan tidak mengindahkan ketentuan atau peraturan yang berlaku pada Pemerintah Kota Medan.
6. Surat Keterangan Riset ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan.

Demikian Surat ini diperbuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Medan
Pada Tanggal : 08 Agustus 2024



Ditandatangani secara elektronik oleh :
Kepala Badan
Riset dan Inovasi Daerah,
Mansuryah, S, Sos, M. AP
Pembina Tk. I (IV/b)
NIP 196805091989091001

Tembusan :

1. Wali Kota Medan.
2. Camat Medan Belawan Kota Medan.
3. Lurah Bagan Deli Kecamatan Medan Belawan.
4. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.



- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik, menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BRIDA.
- UU No. 11 Tahun 2008 Pasal 8 ayat 1 "Materai Elektronik diberikan Pakeman Elektronik dimana perlu untuknya merupakan alat bukti hukum yang sah."

Hasil Output SPSS

Lampiran 7 Uji Validitas

X1

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5
P1	Pearson Correlation	1	.818**	.765**	.629**	.935**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.818**	1	.530**	.800**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.765**	.530**	1	.593**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.001	.000
	N	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.629**	.800**	.593**	1	.548**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.002
	N	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.935**	.741**	.818**	.548**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	
	N	30	30	30	30	30

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

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x24	Pearson Correlation	.906**	.906**	.711**	.906**	.906**	.811**	.811**	.906**	.906**	.811**	.811**	.906**	.811**	.811**	.711**	.906**	.811**	.906**	.906**	.811**	.906**	1.000**	.811**	1	.811**	1.000**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x25	Pearson Correlation	.894**	.894**	.877**	.894**	.894**	.760**	.760**	.894**	.894**	.760**	.760**	.894**	.760**	1.000**	.614**	.894**	.760**	.894**	.894**	.760**	.894**	.811**	.760**	.811**	1	.811**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x26	Pearson Correlation	.906**	.906**	.711**	.906**	.906**	.811**	.811**	.906**	.906**	.811**	.811**	.906**	.811**	.811**	.711**	.906**	.811**	.906**	.906**	.811**	.906**	1.000**	.811**	1.000**	.811**	1	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x27	Pearson Correlation	.792**	.792**	.539**	.792**	.792**	.894**	.671**	.792**	.792**	.894**	.671**	.792**	.671**	.671**	.784**	.792**	.671**	.792**	.792**	.671**	.792**	.906**	.671**	.906**	.671**	.906**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	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).



X3

		P1	P2	P3	P4	P5	P6
P1	Pearson Correlation	1	.861**	.861**	.932**	.861**	.791**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.861**	1	.861**	.791**	1.000**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.861**	.861**	1	.791**	.861**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.932**	.791**	.791**	1	.791**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.861**	1.000**	.861**	.791**	1	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.791**	.791**	.791**	.713**	.791**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Lampiran 8 Reliabilitas

X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	5

X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.994	27

Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	6



Lampiran 9 Uji Univariat

PEMAKAIAN APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	64	70.3	70.3	70.3
	TIDAK	27	29.7	29.7	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

PELINDUNG KEPALA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	47	51.6	51.6	51.6
	TIDAK	44	48.4	48.4	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

PAKAIAN PELINDUNG

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	47	51.6	51.6	51.6
	TIDAK	44	48.4	48.4	100.0

Total	91	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

PELINDUNG TANGAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	53	58.2	58.2	58.2
	TIDAK	38	41.8	41.8	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

PELINDUNG KAKI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	45	49.5	49.5	49.5
	TIDAK	46	50.5	50.5	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

PERSONAL HYGIENE

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	67	73.6	73.6	73.6
	KURANG BAIK	24	26.4	26.4	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

KEBERSIHAN KULIT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	89	97.8	97.8	97.8
	Tidak	2	2.2	2.2	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

KEBERSIHAN RAMBUT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Ya	91	100.0	100.0	100.0
-------	----	----	-------	-------	-------

KEBERSIHAN TANGAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	91	100.0	100.0	100.0

KEBERSIHAN KAKI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	2	2.2	2.2	2.2
	Tidak	89	97.8	97.8	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

KEBERSIHAN KUKU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	19	20.9	20.9	20.9
	Tidak	72	79.1	79.1	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Penyakit Kulit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	72	79.1	79.1	79.1
	Ya	19	20.9	20.9	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Kulit Bersisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	44	48.4	48.4	48.4
	Ya	47	51.6	51.6	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Bercak pada Kulit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	54	59.3	59.3	59.3
	Ya	37	40.7	40.7	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Gatal Pada Kulit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	53	58.2	58.2	58.2
	Ya	38	41.8	41.8	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Kulit Gelembung

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	74	81.3	81.3	81.3
	Ya	17	18.7	18.7	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Kulit Pecah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	58	63.7	63.7	63.7
	Ya	33	36.3	36.3	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Lampiran 10 Uji Bivariat

APD * KELUHAN PENYAKIT KULIT**Crosstab**

		KELUHAN PENYAKIT KULIT			
		TIDAK ADA KELUHAN	ADA KELUHAN	Total	
APD	LENGKAP	Count	54	5	59
		% within APD	91.5%	8.5%	100.0%
		% within KELUHAN PENYAKIT KULIT	80.6%	20.8%	64.8%
		% of Total	59.3%	5.5%	64.8%
	TIDAK LENGKAP	Count	13	19	32
		% within APD	40.6%	59.4%	100.0%
		% within KELUHAN PENYAKIT KULIT	19.4%	79.2%	35.2%
		% of Total	14.3%	20.9%	35.2%
Total	Count	67	24	91	
	% within APD	73.6%	26.4%	100.0%	
	% within KELUHAN PENYAKIT KULIT	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	73.6%	26.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	27.682 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	25.123	1	.000		
Likelihood Ratio	27.527	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	27.378	1	.000		
N of Valid Cases	91				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.44.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		KELUHAN PENYAKIT KULIT				
			TIDAK ADA KELUHAN	ADA KELUHAN	Total	
<i>PERSONAL HYGIENE</i>	BAIK	Count	60	7	67	
		% within <i>PERSONAL HYGIENE</i>	89.6%	10.4%	100.0%	
		% within KELUHAN PENYAKIT KULIT	89.6%	29.2%	73.6%	
		% of Total	65.9%	7.7%	73.6%	
	KURANG BAIK	Count	7	17	24	
		% within <i>PERSONAL HYGIENE</i>	29.2%	70.8%	100.0%	
		% within KELUHAN PENYAKIT KULIT	10.4%	70.8%	26.4%	
		% of Total	7.7%	18.7%	26.4%	
		Total	Count	67	24	91
		% within <i>PERSONAL HYGIENE</i>	73.6%	26.4%	100.0%	
% within KELUHAN PENYAKIT KULIT	100.0%	100.0%	100.0%			
% of Total	73.6%	26.4%	100.0%			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	33.182 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	30.145	1	.000		
Likelihood Ratio	31.162	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	32.818	1	.000		
N of Valid Cases	91				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 11 Dokumentasi Penelitian

Dokumentasi Pengisian Kuesioner Bersama Para Nelayan di Kelurahan Bagan Deli Kecamatan Medan Belawan



Dokumentasi Pengisian Kuesioner Bersama Para Nelayan di Kelurahan Bagan Deli Kecamatan Medan Belawan

