

DAFTAR PUSTAKA

- Abd.Gafur, N. S. (2018). Determinan kejadian dermatitis di puskesmas rappokalling kota makassar. *Window of health*. Volume 1. Nomor 1.(1), pp. 21–28.
- Aedi, Nur. (2010). *Pengolahan dan analisis data hasil penelitian: bahan belajar mandiri metode penelitian pendidikan*. Bandung: universitas pendidikan indonesia.
- Ahmad, dkk. (2020). Hubungan antara personal hygiene, alat pelindung diri, dan lama paparan dengan keluhan subjektif gejala dermatitis kontak pada pedagang ikan di pasar mandonga dan pasar anduonohu kota kendari tahun 2019. *Jurnal kesehatan dan keselamatan kerja universitas halu oleo*. Volume 1. Nomor 1. Pp. 0–4.
- Alfrida, S. (2015). Hubungan pengetahuan dan sikap masyarakat dengan upaya pencegahan penyakit dermatitis kontak alergi di kelurahan mamboro kecamatan palu utara. *Promotif*, 4(2)122-128.
- Ansela, Y & Wuni, C. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan upaya pencegahan dermatitis kontak iritan pada pekerja cucian motor. *Journal of healthcare technology and medicine*. Volume 6. Nomor 1. Pp. 459–467.
- Audina, (2017). Faktor penyebab terjadinya dermatitis kontak akibat. *Jurnal kedokteran diponegoro*. Pp. 1–11.
- A.S, Munandar. (2001). Psikologi industri dan organisasi. Jakarta : UI.
- Badan Pusat Statistik, 2010. Data statistik indonesia. *Jumlah penduduk menurut kelompok umur, jenis kelamin, provinsi, dan kabupaten/kota*. Diakses pada tanggal 03 maret 2021. Dari <http://demografi.bgs.go.id/>.
- Chafids, M. Dwiyantri, E. (2017). Hubungan lama kontak, jenis pekerjaan, dan penggunaan apd dengan kejadian dermatitis kontak pada pekerja tahu, kediri. (april). Pp. 156–165. Doi: 10.20473/ijosh.v6i2.2017.156-165.
- Chohen, D.E., dan Jacob S.E. (2010). *Allergic contact dermatitis*. In: *Fitzpatrick's et al, editors. Dermatology in general medicine vol.1 7th ed. New York: Mc Graw Hill Medical; p. 135-140.6*
- Desy R. (2018). *Hubungan dermatitis kontak akibat kerja (dkak) dengan kualitas hidup pada pekerja batik di laweyan surakarta*. Universitas muhammadiyah.
- Dinar, V. (2015). Faktor–faktor yang mempengaruhi kejadian dermatitis kontak akibat kerja pada karyawan salon. *Jurnal agromed unila*. Volume 2. Nomor

2. Pp. 157–160.

Dinar, V. (2016) *faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian dermatitis kontak akibat kerja pada karyawan salon di kelurahan pahoman bandar lampung* .

ETUI (2009). *European trade union institute. Hairdressing and beauty care: european action for safer workplaces. Hesamag - european trade union institute's health and safety magazine*, 01, p. 52.

Fauziah. (2015). *Hubungan lama kontak dan perilaku kerja terhadap kejadian dermatitis petani rumput laut dusun puntondo takalar*. Bagian keselamatan dan kesehatan kerja fakultas kesehatan masyarakat universitas hasanuddin.

Febri Suryani (2011). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan dermatitis kontak pada pekerja bagian processing dan filling pt. Cosmar indonesia tangerang selatan tahun 2011*.

Hanum, N. Z. (2012). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan dermatitis kontak pada stylist dan kapster di wilayah kecamatan ciputat timur tahun 2012*.

Halimah, S. (2010). *Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku aman karyawan di PT. SIM plant tambun II. UIN. Jakarta*.

Heviana, L. N. (2018). *Faktor faktor berhubungan dengan kejadian dermatitis kontak pada pekerja pengolah pabrik karet di Provinsi Lampung, Jurnal Kesehatan. Universitas Lampung*.

Hutagaol, E. R. (2018). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian dermatitis kontak akibat kerja pada pedagang ikan di pasar tradisional-modern gudang lelang, teluk betung, kota bandar lampung*. Universitas Lampung.

Indonesia, R. (2010). *Peraturan menteri tenaga kerja dan transmigrasi republik indonesia nomor per.08/men/vii/2010 tentang alat pelindung diri. Peraturan menteri*, pp. 1–69.

Indrawan, I. dkk. (2014). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian dermatitis kontak iritan pada bagian premix di pt. X cirebon. Jurnal kesehatan masyarakat*, 2, pp. 110–118.

Janah, H.D. (2019). *Faktor yang berhubungan dengan kejadian dermatitis kontak pada pemulung di TPA blondo kabupaten semarang*. universitas negeri semarang.

Jeyartnam, J. & Koh, D. (2009). *Buku ajar praktik kedokteran kerja*. Edited by dr. R. N. E. Sihombing and s. Palupi widyastuti. World scientific publishing.

- Khojinur. (2019). *Hubungan penggunaan alat pelindung diri terhadap penyakit kulit (dermatosis) pada nelayan di desa bogak kabupaten batu bara*. Skripsi : Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Kusantati, H.dkk (2008). *Tata kecantikan kulit Jilid 3*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Malik, F. A. (2017). *Hubungan faktor risiko dermatitis kontak terhadap kejadian dermatitis kontak akibat kerja pada para pekerja salon di kelurahan padang bulan tahun 2017*. Universitas sumatera utara.
- Mariz, dkk. (2014). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Dermatitis Kontak Akibat Kerja pada Karyawan Pencucian Mobil di Kelurahan Sukarame Kota Bandar Lampung*. JUKE, Vol. 3, No. 3, pp. 2337-3776.
- Marks, dkk, (2000). *Biokimia Kedokteran Dasar Sebuah Pendekatan Klinis*. EGC. Jakarta
- Manalu, R. U. (2017). *Pengaruh paparan obat sediaan pelurus rambut (rebonding) terhadap keluhan gangguan kulit pada pekerja salon di kelurahan padang bulan tahun 2017*. Universitas sumatera utara, medan.
- Nil RJ. (2000). *How to select and use personal protective equipment. In diberardinis lj, editors. Handbook of occupational safety and health, 2nd edition. Canada: john wiley & sons inc.*
- Ningtyas, A. dkk. (2013). *Sarung tangan latex sebagai upaya pencegahan dermatitis kontak*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), pp. 92–99.
- Nofiyanti, A. dkk. (2017). *Dermatitis kontak iritan kronis pada pegawai laundry*. *Jurnal Medula Unila*. 7, pp. 5–9.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Ilmu kesehatan masyarakat* . Jakarta: PT Rineka Cipta
- Notoadmodjo, S. 2010. *Ilmu perilaku kesehatan*, Jakarta, Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidji. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Paendong, R. dkk. (2017). *Gambaran kejadian dermatitis kontak akibat kerja pada petugas cleaning service di rsup prof. Dr. R. D. Kandou manado*. *Jurnal e-clinic (ecl)*, 5(2), pp. 156–162.
- Prakoso, N. R. (2017). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian dermatitis kontak iritan pada pekerja steam Kendaraan bermotor di kecamatan Ciputat timur tahun 2017*. universitas Islam Negeri Syarif

Hidayatullah.

- Rahmatika, A. (2019). *Analisis faktor risiko kejadian dermatitis kontak pada petani di kecamatan punduh pedada 2019*. Universtas lampung.
- Retnoningsih, (2017). *Analisis faktor-faktor kejadian dermatitis kontak pada nelayan*. Universiatas mauhammadiyah semarang.
- Rinawati, (2020). Hubungan *personal hygiene* dan frekuensi kontak dengan keluhan dermatitis kontak pada pekerja cuci kendaraan bermotor di kelurahan jebres dan mojosongo Surakarta. *Journal of Vocational Health Studies*. 03 (2020): 109–113.
- Rininda, V. & Dinar, M. (2015). Faktor – faktor yang mempengaruhi kejadian dermatitis kontak akibat kerja pada karyawan salon factors affecting to the incidence of occupational contact dermatitis. *Jurnal unila*.
- Rusyati, L.dkk. (2014). Dermatitis kontak akibat kerja pada penata rambut. pp. 1–16.
- Sarfiah, S. dkk (2017). Faktor faktor yang berhubungan dengan dermatitis kontak iritan pada nelayan di desa lamanggau kecamatan tomia kabupaten wakatobi tahun 2016. *Jurnal ilmiah mahasiswa kesehatan masyarakat*, 1(3): 1-9.11.
- Safriyanti, dkk. (2016). Hubungan personal higiene, lama kontak dan riwayat penyakit kulit dengan kejadian dermatitis kontak pada petani rumput laut di desa akuni kec tinanggea kabupaten konawe selatan tahun 2016. Pp. 1–10.
- Setyawati, D. P. (2016). Faktor yang berhubungan dengan pemakaian alat pelindung diri (apd) pada tenaga kerja bongkar muat di terminal peti kemas semarang. Universitas negeri semarang.
- Stenveld, H. (2018). *Hairdressers in kanerva's occupational dermatology, second edition*. Berlin: springer.
- Sugiyono, (2009). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan r&d*, bandung : alfabeta.
- Suma'mur. (2009). *Hiegine perusahaan dan keselamatan kerja*. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Sunulingga, dkk. (2017). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Tindakan pada Karyawan Pencuci Mobil dengan kejadian Dermatitis Kontak Iritan di kecamatan Medan Baru*. *Jurnal kedokteran Methodist*, 10(1) 21-26.
- Susanty, E. (2015). *Hubungan personal hygiene dan kareteristik individu*

terhadap kejadian dermatitis pada petani rumput laut di dusun puntondo kabupaten takalar. Universitas hasanuddin.

Utama, R. W. (2018). *Hubungan pengetahuan dan pengalaman terhadap pencegahan dermatitis pada nelayan di wilayah batang kapas kabupaten pesisir selatan tahun 2018.* Stikes perintis padang.

Potter. 2005. *Fundamental keperawatan, Edisi Keempat.* Jakarta: ECG.

Wijayanti, D. F. (2016). *Hubungan Pengetahuan, sikap dan tindakan penggunaan alat pelindung diri terhadap keluhan gangguan kulit pada petugas sampah TPA Batu Layang Pontianak.* Tanjungpura.

Wikipedia (no date) *Pekerja*, <https://id.wikipedia.org/wiki/Buruh>.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN



FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN DERMATITIS KONTAK AKIBAT KERJA PADA PEKERJA SALON TANA TORAJA TAHUN 2020

Yth, Saudara/ i

Selamat Pagi/ Siang/ Sore/ Malam

Assalamu' alaikum wr. wb

Saya adalah mahasiswi S1 Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan masyarakat Universitas Hasanuddin yang sedang menyusun skripsi mengenai keluhan gejala dermatitis kontak akibat pada pekerja salon Tana Toraja. Tujuan dari penelitian ini adalah diketahuinya faktor yang berhubungan dengan keluhan dermatitis kontak akibat pada pekerja salon Tana Toraja. Saya membutuhkan informasi sebagai data penelitian. Saya mohon untuk kesediaan anda untuk mengisi kuisisioner ini. Semua jawaban yang anda tulis akan membantu saya. Penelitian ini tidak akan mencapai sasaran apabila jawaban anda tidak sesuai dengan apa yang ada pada diri anda. Semua data akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk penelitian ini. Sebelum mengembalikan kuisisioner ini, mohon periksa kembali jawaban anda. Jangan sampai ada bagian yang terlewat. Jika ada hal- hal yang ditanyakan, dapat bertanya langsung kepada peneliti. Atas bantuan kerja sama yang anda berikan, saya ucapkan terimakasih

Peneliti,

Yuliana Kadetu

1. KUESIONER

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Isilah kuesioner penelitian ini sesuai dengan kondisi anda
2. Pada pilihan ganda, beri tanda silang (x) pada jawaban yang menurut anda paling tepat dan sesuai kondisi anda.
3. Kode diisi oleh peneliti
4. Kejujuran anda dalam menjawab kuesioner ini sangat diharapkan.

I. Karakteristik Responden	
No. Responden	:
Nama Responden:	
1. Umur	:
2. jenis kelamin	:
3. pendidikan	:
4. lama kerja	:
5. Jam kerja/hari:	

A. Pengetahuan		
No.	Pertanyaan	Kode
A1	Dermatitis kontak akibat kerja adalah peradangan kulit biasanya terjadi di... a. Wajah b. Lengan bawah c. Kaki d. seluruh tangan	
A2	Gejala dermatitis kontak akibat kerja adalah... (jawaban boleh lebih dari satu) a. a. bengkak, panas di kulit, sakit kepala b. permukaan kulit bergelembung, muntah c. tangan kaku,, panas di kulit, meriang d. gatal, panas di kulit, kemerahan	

A3	<p>Cara menjaga kebersihan tubuh setelah selesai bekerja agar tubuh terhindar dari penyakit dermatitis kontak akibat kerja adalah, kecuali</p> <ol style="list-style-type: none"> Mandi menggunakan air bersih Mandi menggunakan sabun Memakai baju yang berulang tanpa di cuci Mandi menggunakan air bersih dan sabun 	
A4	<p>Sabun yang tepat digunakan untuk mencuci pakaian adalah</p> <ol style="list-style-type: none"> Sabun mandi cair Sabun mandi batang Sabun Colek Detergen 	
A5	<p>Cuci tangan yang baik dan benar memerlukan, yaitu</p> <ol style="list-style-type: none"> Sabun cair, air kobokan, dan lap Sabun batang, air mengalir, dan lap Sabun cair, air mengalir, dan lap Sabun mandi, air kobokan, dan lap 	
A6	<p>Air yang digunakan untuk mencuci pakaian adalah air bersih yang mengalir, ciri-ciri air yang bersih adalah...</p> <ol style="list-style-type: none"> Berwarna Kekuningan, tidak berasa, tidak berbau Tidak berwarna, tidak berasa, berbau endapan kayu Tidak berwarna, tidak berasa, tidak berbau Berwarna putih, tidak berasa, berbau endapan kayu 	
A7	<p>Berikut ini tujuan mencuci pakaian bagi penyakit dermatitis (eksim) kontak akibat kerja yaitu:</p> <ol style="list-style-type: none"> Membersihkan bahan kimia yang menempel Memboroskan sabun dan air yang digunakan pada saat mencuci tangan Mencegah penularan penyakit Mencegah penyebaran bakteri dan kuman 	
A8	<p>Berikut ini merupakan alat perlindungan diri saat bekerja di salon , kecuali</p> <ol style="list-style-type: none"> Masker Alas kaki (sepatu boot) Sarung tangan Kaca mata 	
A9	<p>Bahan sarung tangan yang cocok digunakan untuk pekerja salon</p>	

	<p>adalah...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Karet/latex b. Plastik/nitril c. Neoprene d. Vynil 	
B. Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)		
B1	<p>Apakah anda menggunakan sarung tangan setiap melakukan pekerjaan hingga selesai melakukan pekerjaan?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Selalu b. Sering c. Sedang saja d. Jarang e. Tidak pernah 	
B2	<p>Jika menggunakan sarung tangan saat bekerja, sarung tangan tersebut terbuat dari?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Karet b. Plastic c. vynil d. neoprene e. lainnya:.... 	
C. Personal Hygiene		
C1	<p>Apakah anda mencuci tangan sebelum dan setelah selesai melakukan pekerjaan?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Selalu b. Sering c. Sedang d. Jarang e. Tidak pernah 	
C2	<p>Apakah anda membersihkan sela-sela jari tangan?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Selalu b. Sering c. Sedang d. Jarang e. Tidak pernah 	
C3	<p>Apakah anda mencuci tangan menggunakan sabun?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Selalu b. Sering c. Sedang 	

	<ul style="list-style-type: none"> d. Jarang e. Tidak pernah 	
C4	<p>Apakah anda mandi setelah selesai bekerja setiap hari?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Selalu b. Sering c. Sedang d. Jarang e. Tidak pernah 	
C5	<p>Apakah anda mencuci setiap pakaian kerja yang telah digunakan setiap hari?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Selalu b. Sering c. Sedang d. Jarang e. Tidak pernah 	
C6	<p>Apakah anda menggunakan pakaian kerja berulang tiap hari?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Selalu b. Sering c. Sedang d. Jarang e. Tidak pernah 	
D. Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja		
D1	<p>Selama bekerja dan berkontak langsung dengan bahan kimia apakah anda merasakan panas pada tangan?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Ya b. Tidak 	
D2	<p>Selama bekerja dan berkontak langsung dengan bahan-bahan kimia apakah anda merasakan gatal pada tangan anda?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Ya b. Tidak 	
D3	<p>Selama bekerja dan berkontak langsung dengan bahan-bahan kimia apakah ada bercak merah pada tangan anda?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Ya b. Tidak 	
D4	<p>Bagaimana tanda dan gejala penyakit/peradangan kulit yang pernah anda alami? (Jawaban boleh lebih dari satu)</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Gatal b. Rasa terbakar 	

	<ul style="list-style-type: none"> c. Kemerahan d. Bengkak e. Lepuh kecil pada kulit f. Kulit mengelupas g. Kulit kering h. Kulit bersisik i. Penebalan pada kulit j. Lainnya:..... 	
D5	<p>Apakah keluhan itu berkurang bila anda tidak masuk kerja?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Ya b. Tidak 	
D6	<p>Apakah keluhan itu bertambah meskipun tidak masuk kerja?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Ya b. Tidak 	
D7	<p>Dalam 3 bulan terakhir saat mengalami gejala-gejala yang disebutkan diatas, pernahkah anda berobat dan kemanakah anda berobat?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Rumah sakit b. Puskesmas c. Dokter praktek d. Perawat e. Tidak diobati f. Lainnya:..... 	

2. Lembar observasi

Lembar observasi (diisi oleh peneliti) upaya Pencegahan Dermatitis Kontak Akiba Kerja

Personal hygiene

No.	Kriteria	Checklist
1.	Ketersediaan fasilitas cuci tangan yang memadai di tempat kerja	
2.	Mencuci tangan dengan air bersih yang mengalir menggunakan sabun sebelum melakukan proses pekerjaan	
3.	Mencuci tangan dengan air bersih yang mengalir menggunakan sabun setelah melakukan proses pekerjaan	
4	Melakukan tahapan-tahapan cara mencuci tangan yang baik dan benar	
5	Menggosok tangan secara menyeluruh, pada bagian-bagian yang meliputi; punggung tangan, telapak tangan, sela-sela jari dan bagian di bawah kuku.	
6	Pengeringan tangan dengan handuk kertas (tissue) atau alat pengering	

Alat pelindung diri (APD)

No	Kriteria	Checklist
1	Ketersediaan Alat Pelindung diri di Tempat Kerja	
2	Menggunakan sarung tangan yang terbuat dari neoprene	
3	Sarung tangan yang dipakai menutupi seluruh telapak tangan atau lengan bawah dan sesuai standar	

Rambu Keselamatan dan Kesehatan Kerja

No	Kriteria	Checklist
1	Memasang gambar/ rambu keselamatan dan Kesehatan Kerja	
2.	Memasang peringatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	

Lampiran 2. Master Tabel

N0.	Nama	Umur	JK	Pddkn	Lama Kerja	Jam Kerja/hari	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	Skor	B1	B2	Skor	C1	C2	C3	C4	C5	C6	Skor	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	skor		
1	A	42	2	4	1	3	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	3	2	2	4	3	3	4	1	1	2	1	1	1	1	0	1	0	0	1	
2	OL	43	2	4	5	3	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	5	2	1	3	3	4	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
3	R	28	2	4	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	5	2	1	3	4	4	4	2	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	2	
4	FM	24	2	5	1	3	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	5	2	1	3	4	4	5	3	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	
5	S	30	2	4	2	3	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	4	2	1	4	4	4	4	5	4	1	1	1	1	1	0	0	1	1		
6	HS	53	2	4	7	3	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	2	1	2	2	3	3	4	1	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
7	A	26	2	5	3	3	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	5	1	1	3	4	4	4	3	3	1	1	0	0	1	0	0	1	2		
8	Y	22	2	4	2	3	1	1	0	1	1	0	1	0	0	2	5	1	1	5	5	5	5	5	3	1	1	0	1	0	0	1	1	1		
9	I	25	2	5	2	3	1	1	0	1	0	0	0	1	1	2	4	1	2	4	3	5	4	4	5	1	1	0	0	1	0	0	1	2		
10	E	22	2	5	2	3	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	5	1	1	4	3	3	5	1	1	2	1	0	0	1	0	0	1	2		
11	Y	28	2	4	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	4	2	1	5	4	5	5	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
12	AL	21	2	5	1	3	1	0	0	1	0	1	1	0	0	2	4	2	1	2	5	5	5	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
13	N	36	2	4	3	3	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	4	2	1	4	4	3	5	5	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
14	AKR	47	2	5	3	3	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	4	2	1	5	4	4	4	3	5	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2	
15	IP	38	2	4	3	3	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	5	5	1	2	3	3	4	3	1	2	1	1	1	1	0	0	1	1		
16	R	35	2	4	2	3	0	0	1	0	1	1	0	0	1	2	4	2	1	2	4	4	4	4	4	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2	
17	AP	37	2	4	3	2	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	2	2	2	4	5	4	5	5	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
18	Y	33	2	4	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	2	4	2	1	3	4	3	3	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
19	AJ	33	2	4	2	3	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	3	2	1	5	4	5	5	5	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1		
20	RB	27	2	4	3	3	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	3	3	3	2	5	1	2	0	1	1	0	0	0	1	2		
21	OWS	30	2	4	3	3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	5	2	1	4	5	3	5	4	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1		
22	YS	38	2	4	4	3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	5	1	1	2	3	3	4	3	3	2	0	0	0	1	0	0	1	2		
23	T	40	2	4	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	0	0	0	0	0	1	0	2		
24	BR	37	2	4	2	3	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	4	1	2	3	4	2	4	3	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	
25	N	32	2	4	2	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	3	1	2	4	3	3	3	3	3	1	1	0	0	1	0	0	1	2		
26	DS	42	2	4	3	3	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	4	2	1	3	4	4	2	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
27	GFG	51	2	5	5	3	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	5	2	1	4	3	4	5	5	2	1	1	1	0	1	0	0	1	1		
28	A	40	2	4	4	3	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	3	2	1	3	3	4	3	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
29	R	52	2	4	5	3	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	4	5	1	4	4	3	3	4	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
30	E	34	2	4	2	3	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	3	2	2	4	4	4	4	4	3	1	1	1	1	1	0	0	1	1		
31	MG	31	2	4	3	2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	3	2	2	3	4	3	4	4	4	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2	

32	EBR	20	2	4	1	3	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	5	2	1	5	4	5	4	5	4	1	1	1	1	3	0	0	0	1
33	HP	48	2	4	3	3	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	5	1	1	5	5	3	4	4	1	1	1	1	0	1	0	0	0	2
34	NN	29	2	4	2	3	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	5	1	1	4	3	3	3	3	1	2	1	0	0	0	0	0	1	2
35	HP	41	2	4	3	3	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	2	5	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	0	1	0	1
36	V	36	2	4	2	3	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	2	2	2	4	3	3	4	4	4	1	0	0	0	1	0	0	0	2
37	AM	27	2	5	3	3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	2	2	2	4	2	4	3	4	1	2	0	0	0	1	0	0	0	2
38	NN	25	2	5	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	4	2	1	3	3	3	3	3	2	2	0	0	0	1	1	0	0	2
39	I	33	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	1	3	4	4	3	3	3	1	1	1	1	0	0	0	0	2
40	NA	42	2	4	3	2	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	1	4	3	4	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2
41	D	39	2	4	3	3	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	1	3	3	3	3	3	2	2	0	0	0	1	0	0	0	2
42	DR	31	2	4	2	3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	4	3	1	4	3	5	3	4	5	1	1	1	0	1	0	0	1	1
43	FO	40	2	4	4	3	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	3	3	4	5	4	4	1	1	1	1	1	0	0	1	1
44	NK	31	2	4	2	3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	4	2	1	4	4	3	3	4	5	1	1	1	0	1	0	0	1	1
45	RI	25	2	4	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	1	5	4	4	4	5	3	1	1	1	1	1	0	0	0	1
46	EK	36	2	4	3	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	4	4	4	3	4	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2
47	R	37	2	4	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	4	3	4	3	3	3	1	0	0	0	1	0	0	1	2
48	DS	30	2	4	3	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	5	4	1	4	4	4	4	4	5	1	1	1	0	1	0	0	1	1
49	U	28	2	4	1	3	1	0	0	1	1	0	1	0	0	2	4	2	1	5	4	2	5	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2
50	AM	29	2	4	2	3	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	3	5	1	4	3	4	3	3	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2
51	NKA	48	2	4	3	3	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	5	4	1	5	5	4	3	5	4	1	1	1	0	1	0	0	1	1
52	GL	26	2	5	2	3	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	5	2	1	4	4	4	3	4	1	1	1	0	1	0	0	0	1	2
53	R	33	2	4	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	4	2	4	2	1	4	3	4	4	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2
54	M	27	2	4	3	3	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	4	3	1	4	4	3	3	4	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2

Keterangan:

A: Pengetahuan

B: Alat Pelindung Diri

C: Personal Hygiene

D: Gejala Dermatitis Kontak

Lampiran 3. Analisis Univariat

Frequency Table

		Kelompok Umur			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	20-30	21	38.9	38.9	38.9
	31-40	22	40.7	40.7	79.6
	41-50	8	14.8	14.8	94.4
	51-60	3	5.6	5.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

		JK			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Perempuan	54	100.0	100.0	100.0

		Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SMA	44	81.5	81.5	81.5
	Perguruan tinggi	10	18.5	18.5	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

		LamKer			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	1 tahun	7	13.0	13.0	13.0
	2 tahun	21	38.9	38.9	51.9
	3 tahun	19	35.2	35.2	87.0
	4 tahun	3	5.6	5.6	92.6
	5 tahun	3	5.6	5.6	98.1
	7 tahun	1	1.9	1.9	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

JamKer

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.9	1.9	1.9
	2	10	18.5	18.5	20.4
	3	43	79.6	79.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Skor_Pgthn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	46	85.2	85.2	85.2
	Tidak baik	8	14.8	14.8	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Skor_APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	42	77.8	77.8	77.8
	Tidak baik	12	22.2	22.2	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Skor_PH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	38	70.4	70.4	70.4
	Tidak baik	16	29.6	29.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Skor_Dermatitis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada keluhan	20	37.0	37.0	37.0
	Tidak ada keluhan	34	63.0	63.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Lampiran 4. Analisis Bivariat

Crosstabs

Skor_Pgthn * Skor_Dermatitis Crosstabulation

		Skor_Dermatitis		Total	
		Ada keluhan	Tidak ada keluhan		
Skor_Pgthn	Baik	Count	19	27	46
		% within Skor_Pgthn	41.3%	58.7%	100.0%
	Tidak baik	Count	1	7	8
		% within Skor_Pgthn	12.5%	87.5%	100.0%
Total		Count	20	34	54
		% within Skor_Pgthn	37.0%	63.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.425 ^a	1	.119		
Continuity Correction ^b	1.347	1	.246		
Likelihood Ratio	2.789	1	.095		
Fisher's Exact Test				.234	.121
Linear-by-Linear Association	2.380	1	.123		
N of Valid Cases	54				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Skor_APD * Skor_Dermatitis Crosstabulation

		Skor_Dermatitis		Total	
		Ada keluhan	Tidak ada keluhan		
Skor_APD	Baik	Count	16	26	42
		% within Skor_APD	38.1%	61.9%	100.0%
	Tidak baik	Count	4	8	12
		% within Skor_APD	33.3%	66.7%	100.0%
Total		Count	20	34	54
		% within Skor_APD	37.0%	63.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.091 ^a	1	.763		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.092	1	.762		
Fisher's Exact Test				1.000	.522
Linear-by-Linear Association	.089	1	.765		
N of Valid Cases	54				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.44.

b. Computed only for a 2x2 table

Skor_PH * Skor_Dermatitis Crosstabulation

		Skor_Dermatitis		Total	
		Ada keluhan	Tidak ada keluhan		
Skor_PH	Baik	Count	16	22	38
		% within Skor_PH	42.1%	57.9%	100.0%
	Tidak baik	Count	4	12	16
		% within Skor_PH	25.0%	75.0%	100.0%
Total		Count	20	34	54
		% within Skor_PH	37.0%	63.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.413 ^a	1	.235		
Continuity Correction ^b	.774	1	.379		
Likelihood Ratio	1.466	1	.226		
Fisher's Exact Test				.356	.190
Linear-by-Linear Association	1.387	1	.239		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.93.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 6. Surat Izin Penelitian dari Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax 0411 - 586013
E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id

Nomor : 8847/UN4.14.8/PT.01.01/2020
Hal : Izin Penelitian

13 November 2020

Yang Terhormat
Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Kepala UPT P2T, BKPM
Provinsi Sulawesi Selatan
di - Makassar

Kami ajukan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Untuk melaksanakan penelitian ini, kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin kepada :

Nama : Yuliana Kadetu
Nim : K111 16 013
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Judul Tugas Akhir : **Determinan Pencegahan Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Pekerja Salon Di Tana Toraja Tahun 2020.**

Lokasi Penelitian : Tana Toraja
Pembimbing : 1. dr. M. Furqaan Naiem, M.Sc., Ph. D
2. A. Wahyuni, S.KM., M.Kes

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



Dr. Suriah, SKM., M.Kes
NIP: 197405202002122001

- Tembusan :
1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
 2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
 3. Para pembimbing Skripsi

Lampiran 7. Surat Izin Penelitian dari Kepala UPT P2T BPKMD



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 8603/S.01/PTSP/2020
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Bupati Tana Toraja

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 8847/UN4.14.8/PT.01.01/2020 tanggal 13 November 2020 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : YULIANA KADETU
Nomor Pokok : K11116013
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" DETERMINAN PENCEGAHAN DERMATITIS KONTAK AKIBAT KERJA PADA PEKERJA SALON TANA TORAJA TAHUN 2020 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 23 November s/d 23 Desember 2020

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *barcode*,

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 18 November 2020

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

Dr. JAYADI NAS, S.Sos., M.Si
Pangkat : Pembina Tk.I
Nip : 19710501 199803 1 004

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

SIMAP PTSP 18-11-2020



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulseprov.go.id> Email : ptsp@sulseprov.go.id
Makassar 90231



Lampiran 8. Surat Izin Penelitian DPMPTSP Kabupaten Tana Toraja


**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN TANA TORAJA**

IZIN PENELITIAN
Nomor: 112/XI/IP/DPMPTSP/2020

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Bupati Tana Toraja Nomor 9 Tahun 2017 tentang pelimpahan Kewenangan Perizinan dan Non Perizinan Kepada kepala Dina Penanaman Modal dan Perizinan Terpadu satu Pintu Kabupaten Tana Toraja.

Dengan ini memberikan Izin Penelitian Kepada :

N a m a : YULIANA KADETU
Nomor Pokok : K11116013
Tempat/Tgl.Lahir : TALION / 06 Juli 1997
Jenis Kelamin : Perempuan
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : TANA TORAJA
Tempat Meneliti : TANA TORAJA

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka Penulisan Skripsi dengan Judul :

"DETERMINAN PENCEGAHAN DERMATITIS KONTAK AKIBAT KERJA PADA PEKERJA SALON DI TANA TORAJA TAHUN 2020"

Lamanya Penelitian : 23 November 2020 s/d 23 Desember 2020


Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
2. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar Foto Copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Tana Toraja.
4. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makale, 23 November 2020
Bupati Tana Toraja
Kepala Dinas,

YURINUS TANGKELANGI, SH., MH.
19660211096101001



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 9. Daftar Riwayat Hidup

Daftar Riwayat Hidup



Nama : Yuliana Kadetu

Alamat : Jln. Sahabat V, Tamalanrea Indah

Tempat/Tanggal Lahir : Talion, 06 Juli 1997

Agama : Kristen Protestan

Bangsa : Indonesia

Pendidikan Terakhir : 1. SDN Inpres Maulu No.337
2. SMP Negeri 2 Saluputti
3. SMA Negeri 1 Makale