



Lampiran 1 Surat Permohonan Ijin Penelitian



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 097/II.3.UMG/PKesmas/F/2025

Lamp. : -

Hal : *Ijin Penelitian Skripsi*

Kepada Yth.

Camat Kecamatan Lamongan

Jl. Andansari No.47, Rangge, Sukomulyo, Kec. Lamongan, Kabupaten Lamongan

Di

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berkenaan dengan tugas penyusunan skripsi bagi mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik, maka kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : AFLAHUL LU LU UL MUFLIHAH

NPM : 211102031

Judul Penelitian : Faktor - faktor yang mempengaruhi kejadian Dermatitis pada pekerja Salon di Kecamatan Lamongan

Kami mengharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi di Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan instansi yang bersangkutan.

Demikian untuk dimaklumi, atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Tindasan:

1. Arsip



The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp. (031) 3951414, Fax. (031) 3952585 Website: <http://www.ung.ac.id>, Email: info@ung.ac.id

Lampiran 2 Uji Kelaikan Etik



**KOMISI ETIK PENELITIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK**

KETERANGAN KELAIKAN ETIK

ETHICAL APPROVAL

Nomor : 038/KET/IL3.UMG/KEP/A/2025

Komisi Etik Penelitian Universitas Muhammadiyah Gresik dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol penelitian yang diusulkan, maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian berjudul :

Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Dermatitis Kontak
Akibat Kerja pada Karyawan Salon di Kecamatan Lamongan

Peneliti Utama : Aflahul Lu'lul Mufliah
NIM : 211102031
Nama Institusi : Program Studi Kesehatan Masyarakat
Universitas Muhammadiyah Gresik

DINYATAKAN LAIK ETIK



Lampiran 3 Lembar Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah Mahasiswi Universitas Muhammadiyah Gresik, Fakultas Kesehatan:

Nama : Aflahul Lu'lu'ul Mufliah

NIM : 211102031

Akan mengadakan penelitian dengan judul **“FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN DERMATITIS KONTAK AKIBAT KERJA PADA KARYAWAN SALON DI KECAMATAN LAMONGAN”**

Sehubungan hal tersebut diatas, data yang diperoleh dari peneliti akan sangat bermanfaat bagi tenaga kependidikan, institusi Universitas Muhammadiyah Gresik dan untuk kepentingan pengembangan ilmu pengetahuan. Untuk keperluan ini saya mohon saudara untuk memberikan jawaban atas pertanyaan yang saya ajukan dengan sejujur-jujurnya. Semua data yang dikumpulkan akan dirahasiakan.

Atas perhatian kerjasama dan ketersediaan dalam berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini, saya menyampaikan terima kasih dan berharap informasi anda akan sangat berguna, khususnya dalam penelitian ini.

Hormat saya,

Aflahul Lu'lu'ul Mufliah

Lampiran 4 Lembar Persetujuan *Informed Consent*

LEMBAR PERSETUJUAN KEIKUTSERTAAN DALAM PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : ...

Umur : ...

Jenis Kelamin : ...

Alamat : ...

Telah mendapatkan keterangan secara rinci dan jelas mengenai:

1. Penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Karyawan Salon Di Kecamatan Lamongan”.
2. Prosedur penelitian
3. Manfaat ikut penelitian

Dan setelah mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut, maka saya dengan ini secara sukarela, menyatakan (bersedia / tidak bersedia*) ikut dalam penelitian. Saya akan memberikan informasi yang benar sejauh yang saya ketahui dan saya ingat.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Gresik, 05 Mei 2025

Peneliti

Responden

(Aflahul Lu’lu’ul Muflihah) ()

Lampiran 5 Kuesioner Penelitian

KUESIONER**PETUNJUK PENGISIAN**

Untuk menjawab pertanyaan dalam angket ini, Saudara cukup memberi tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan, apabila menurut Saudara jawaban itu benar-benar sesuai dengan keadaan sebenarnya. Jawaban Saudara tidak menyatakan benar atau salah, serta tidak ada pihak-phak yang akan dirugikan oleh jawaban Saudara, tetapi hanya pernyataan saja, dan di samping itu jawaban saudara akan dijamin kerahasiannya.

A. Identitas Responden

1. Nama :
 2. Usia :
 3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
 4. Pendidikan :
 4. Jabatan/Posisi Kerja :
 5. Lama Bekerja di Salon (tahun) :

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
-----	------------	----	-------

LAMA KONTAK

1.	Tidak bersentuhan langsung dengan bahan kimia selama kerja		
2.	Tidak pernah bekerja dengan kontak bahan kimia di tempat kerja lain		
3.	Bekerja di tempat sebelumnya dengan kontak bahan kimia selama > 5 tahun		
4.	Bekerja di salon \geq 10 tahun		
5.	Dalam satu hari, anda melakukan pekerjaan di salon selama >8 jam/hari		
6.	Dalam sehari melakukan kontak dengan bahan kimia selama \geq 4 jam		
7.	Menyentuh bahan iritan tidak lebih dari 3 hari dalam seminggu		
8.	Setiap hari melakukan kontak fisik dengan bahan kimia (shampo)		
9.	Setiap hari melakukan kontak fisik dengan bahan kimia (produk pelurus dan pengering rambut)		
10.	Setiap hari melakukan kontak fisik dengan bahan kimia (produk pewarna rambut)		

RIWAYAT PENYAKIT SEBELUMNYA

1	Sering sesak napas/mengi saat suhu dingin atau saat terhirup debu		
2.	Mengalami gatal-gatal dan ruam selama bekerja		
3.	Pernah menderita dermatitis sebelumnya		

4.	Tidak memiliki anggota keluarga yang mengalami gejala seperti yang disebutkan di atas (nomor 1-3)		
5.	Tidak memiliki alergi terhadap bahan kimia (misalnya logam, parfum, kosmetik, atau obat-obatan)		
6.	Tidak pernah mengalami infeksi kulit sebelumnya		
7.	Sedang mengalami atau menjalani pengobatan atau perawatan medis		
8.	Pernah mengalami infeksi kulit seperti jamur atau herpes yang menyebabkan iritasi berkepanjangan		
9.	Merasa kulit Anda membekuk setelah bekerja di salon		
10.	Mengalami luka atau bekas luka di kulit yang tidak kunjung sembuh dengan cepat atau justru bertambah parah		
PERSONAL HYGIENE			
1.	Mencuci tangan dengan air dan sabun sebelum melakukan pekerjaan		
2.	Mencuci tangan dengan air dan sabun setelah melakukan pekerjaan		
3.	Melakukan tahapan-tahapan mencuci tangan dengan benar		
4.	Tidak mengeringkan tangan setelah mencuci tangan (dibiarkan lembab)		
5.	Pakaian yang digunakan pekerja bersih tanpa ada tetesan bahan kimia		
6.	Tidak menggunakan pakaian kerja saat pulang ke rumah		
7.	Tidak menggunakan pakaian yang kotor dan lembab saat melakukan pekerjaan		
8.	Tidak memperhatikan kebersihan penggunaan APD		
9.	Tidak mengganti penggunaan APD yang lembab saat bekerja		
10.	Memiliki kebiasaan menggaruk atau menyentuh wajah/leher dengan tangan yang belum dicuci setelah bekerja		
PENGGUNAAN APD			
1.	Tidak mengetahui mengetahui apa itu Alat Pelindung Diri (APD)		
2.	Menggunakan sarung tangan saat bekerja dengan bahan kimia		
3.	Menggunakan masker saat menggunakan produk berbau menyengat di salon		
4.	Menggunakan apron atau pelindung tubuh saat bekerja		

5.	Tidak mengganti sarung tangan secara rutin setelah digunakan		
6.	APD tidak tersedia lengkap di tempat Anda bekerja		
7.	Merasa tidak nyaman saat menggunakan APD selama bekerja		
8.	Tidak mengetahui risiko gangguan kulit jika tidak menggunakan APD saat bekerja		
9.	Mengalami iritasi kulit setelah kontak dengan bahan kimia tanpa menggunakan APD		
10.	Mengganti Penggunaan APD setiap Hari		



Lampiran 6 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Variabel 'Lama Kontak'

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
Pearson Correlation	1	.704**	.798**	.905**	.704**	.905**	.798**	.905**	.818**	.818**	.900**
P1 Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
P1 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pearson Correlation	.704**	1	.704**	.800**	.600**	.800**	.704**	.800**	.704**	.704**	.757**
P2 Sig. (2-tailed)	.001		.001	.000	.005	.000	.001	.000	.001	.001	.000
P2 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pearson Correlation	.798**	.704**	1	.905**	.704**	.905**	.798**	.905**	.818**	.818**	.900**
P3 Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
P3 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pearson Correlation	.905**	.800**	.905**	1	.800**	1.000**	.905**	1.000**	.905**	.905**	.990**
P4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
P4 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pearson Correlation	.704**	.600**	.704**	.800**	1	.800**	.704**	.800**	.704**	.704**	.803**
P5 Sig. (2-tailed)	.001	.005	.001	.000		.000	.001	.000	.001	.001	.000
P5 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pearson Correlation	.798**	.704**	.798**	.905**	.704**	.905**	1	.905**	.818**	.818**	.923**
P6 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
P6 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pearson Correlation	.905**	.800**	.905**	1.000**	.800**	1.000**	.905**	1	.905**	.905**	.990**
P7 Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000
P7 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pearson Correlation	.818**	.704**	.818**	.905**	.704**	.905**	.818**	.905**	1	.798**	.902**
P9 Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
P9 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pearson Correlation	.818**	.704**	.818**	.905**	.704**	.905**	.818**	.905**	1	.798**	.925**
P10 Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
P10 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pearson Correlation	.900**	.757**	.900**	.990**	.803**	.990**	.923**	.990**	.902**	.925**	1
Total Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Total N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	20	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.979	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	13.50	17.947	.888	.977
P2	13.45	18.366	.778	.981
P3	13.50	17.947	.888	.977
P4	13.45	17.524	.993	.974
P5	13.45	18.366	.778	.981
P6	13.45	17.524	.993	.974
P7	13.50	17.947	.888	.977
P8	13.45	17.524	.993	.974
P9	13.40	17.937	.891	.977
P10	13.40	17.937	.891	.977

Variabel 'Riwayat Penyakit Sebelumnya'

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
P1	Pearson Correlation	1	.818**	.905**	.818**	.818**	.704**	.905**	.533*	.818**	.818**	.914**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.015	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation		.818**	1	.905**	.798**	.798**	.704**	.905**	.492*	.798**	.798**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.027	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation		.905**	.905**	1	.905**	.905**	.800**	1.000**	.612**	.905**	.905**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation		.818**	.798**	.905**	1	.798**	.905**	.905**	.492*	.798**	.798**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.027	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation		.818**	.798**	.905**	.798**	1	.704**	.905**	.492*	.798**	.798**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.027	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation		.704**	.704**	.800**	.905**	.704**	1	.800**	.408	.704**	.704**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.074	.001	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation		.905**	.905**	1.000**	.905**	.905**	.800**	1	.612**	.905**	.905**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation		.533*	.492*	.612**	.492*	.492*	.408	.612**	1	.492*	.492*
	Sig. (2-tailed)		.015	.027	.004	.027	.027	.074	.004	.027	.027	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation		.818**	.798**	.905**	.798**	.798**	.704**	.905**	.492*	1	.798**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.027	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation		.818**	.798**	.905**	.798**	.798**	.704**	.905**	.492*	.798**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.027	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation		.914**	.903**	.993**	.925**	.880**	.837**	.993**	.638**	.903**	.903**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	20
	Excluded ^a	0
	Total	20
		100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.971	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	13.85	16.661	.893	.967
P2	13.75	16.724	.876	.967
P3	13.80	16.274	.992	.963
P4	13.75	16.618	.904	.966
P5	13.75	16.724	.876	.967
P6	13.80	17.011	.796	.970
P7	13.80	16.274	.992	.963
P8	13.70	18.011	.558	.978
P9	13.75	16.724	.876	.967
P10	13.75	16.724	.876	.967

Variabel 'Personal Hygiene'

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total		
P1	Pearson Correlation	1	.802**	.802**	.802**	.802**	.707**	.802**	.802**	.685**	.802**	.835**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P2	Pearson Correlation		.802**	1	1.000**	1.000**	1.000**	.882**	1.000**	1.000**	.892**	1.000**	.996**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P3	Pearson Correlation		.802**	1.000**	1	1.000**	1.000**	.882**	1.000**	1.000**	.892**	1.000**	.996**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P4	Pearson Correlation		.802**	1.000**	1.000**	1	1.000**	.882**	1.000**	1.000**	.892**	1.000**	.996**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P5	Pearson Correlation		.802**	1.000**	1.000**	1.000**	1	.882**	1.000**	1.000**	.892**	1.000**	.996**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P6	Pearson Correlation		.707**	.882**	.882**	.882**	.882**	1	.882**	.882**	.787**	.882**	.900**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P7	Pearson Correlation		.802**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.882**	1	1.000**	.892**	1.000**	.996**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P8	Pearson Correlation		.802**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.882**	1.000**	1	.892**	1.000**	.996**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P9	Pearson Correlation		.685**	.892**	.892**	.892**	.892**	.787**	.892**	.892**	1	.892**	.907**
	Sig. (2-tailed)			.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P10	Pearson Correlation		.802**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.882**	1.000**	1.000**	.892**	1	.996**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Total	Pearson Correlation		.835**	.996**	.996**	.996**	.996**	.900**	.996**	.996**	.907**	.996**	1
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

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

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	20 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	20 100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.991	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	15.30	17.063	.796	.994
P2	15.20	16.589	.995	.988
P3	15.20	16.589	.995	.988
P4	15.20	16.589	.995	.988
P5	15.20	16.589	.995	.988
P6	15.15	17.187	.879	.992
P7	15.20	16.589	.995	.988
P8	15.20	16.589	.995	.988
P9	15.25	16.829	.885	.991
P10	15.20	16.589	.995	.988

Variabel 'APD'

Correlations											
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
P1	Pearson Correlation	1	.882**	.882**	.882**	.762**	.882**	.882**	.882**	.882**	.902**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.882**	1	1.000**	1.000**	.882**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.998**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.882**	1.000**	1	1.000**	.882**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.998**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.882**	1.000**	1.000**	1	.882**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.998**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	.762**	.882**	.882**	.882**	1	.882**	.882**	.882**	.882**	.902**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	.882**	1.000**	1.000**	1.000**	.882**	1	1.000**	1.000**	1.000**	.998**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	.882**	1.000**	1.000**	1.000**	.882**	1.000**	1	1.000**	1.000**	.998**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	.882**	1.000**	1.000**	1.000**	.882**	1.000**	1.000**	1	1.000**	.998**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	.882**	1.000**	1.000**	1.000**	.882**	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.882**	1.000**	1.000**	1.000**	.882**	1.000**	1.000**	1.000**	1	.998**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	.902**	.998**	.998**	.998**	.902**	.998**	.998**	.998**	.998**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.995	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	15.70	15.800	.879	.997
P2	15.65	15.608	.997	.994
P3	15.65	15.608	.997	.994
P4	15.65	15.608	.997	.994
P5	15.70	15.800	.879	.997
P6	15.65	15.608	.997	.994
P7	15.65	15.608	.997	.994
P8	15.65	15.608	.997	.994
P9	15.65	15.608	.997	.994
P10	15.65	15.608	.997	.994

Lampiran 7 Hasil pengolahan data

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 30 tahun	27	38.6	38.6	38.6
≥ 30 tahun	43	61.4	61.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

JenisKelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	7	10.0	10.0	10.0
Perempuan	63	90.0	90.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

LamaKerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 5 tahun	24	34.3	34.3	34.3
≥ 5 tahun	46	65.7	65.7	100.0
Total	70	100.0	100.0	

LamaKontak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	31	44.3	44.3	44.3
Ya	39	55.7	55.7	100.0
Total	70	100.0	100.0	

RiwayatPenyakitSebelumnya

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

PersonalHygiene

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Baik	29	41.4	41.4	41.4
Baik	41	58.6	58.6	100.0
Total	70	100.0	100.0	

APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Lengkap	31	44.3	44.3	44.3
	Lengkap	39	55.7	55.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

DKAK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	68	97.1	97.1	97.1
	Ya	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a	LamaKontak	-1.447	.718	4.061	1	.044	.235	.058 .961
	Constant	.466	.987	.223	1	.637	1.594	

a. Variable(s) entered on step 1: LamaKontak.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a	RiwayatPenyakitSebelumnya	.405	.642	.399	1	.528	1.500	.426 5.277
	Constant	-2.197	1.054	4.342	1	.037	.111	

a. Variable(s) entered on step 1: RiwayatPenyakitSebelumnya.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a	PersonalHygiene	1.748	.818	4.563	1	.033	5.741	1.155 28.532
	Constant	-4.488	1.505	8.890	1	.003	.011	

a. Variable(s) entered on step 1: PersonalHygiene.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a	APD	1.471	.818	3.234	1	.072	4.355	.876 21.644
	Constant	-4.074	1.510	7.278	1	.007	.017	

a. Variable(s) entered on step 1: APD.

LamaKontak * DKAK Crosstabulation

		DKAK		Total
		Tidak	Ya	
LamaKontak	Tidak	Count	29	2
		% within LamaKontak	93.5%	6.5% 100.0%
	Ya	Count	39	0
		% within LamaKontak	100.0%	0.0% 100.0%
Total		Count	68	2
		% within LamaKontak	97.1%	2.9% 100.0%

RiwayatPenyakitSebelumnya * DKAK Crosstabulation

RiwayatPenyakitSebelumnya	Tidak Ada	Count	DKAK		Total
			Tidak	Ya	
RiwayatPenyakitSebelumnya	Tidak Ada	Count	47	2	49
		% within RiwayatPenyakitSebelumnya	95.9%	4.1%	100.0%
	Ada	Count	21	0	21
		% within RiwayatPenyakitSebelumnya	100.0%	0.0%	100.0%
Total		Count	68	2	70
		% within RiwayatPenyakitSebelumnya	97.1%	2.9%	100.0%

PersonalHygiene * DKAK Crosstabulation

PersonalHygiene	Tidak Baik	Count	DKAK		Total
			Tidak	Ya	
PersonalHygiene	Tidak Baik	Count	27	2	29
		% within PersonalHygiene	93.1%	6.9%	100.0%
	Baik	Count	41	0	41
		% within PersonalHygiene	100.0%	0.0%	100.0%
Total		Count	68	2	70
		% within PersonalHygiene	97.1%	2.9%	100.0%

APD * DKAK Crosstabulation

APD	Tidak Lengkap	Count	DKAK		Total
			Tidak	Ya	
APD	Tidak Lengkap	Count	29	2	31
		% within APD	93.5%	6.5%	100.0%
	Lengkap	Count	39	0	39
		% within APD	100.0%	0.0%	100.0%
Total		Count	68	2	70
		% within APD	97.1%	2.9%	100.0%

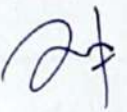
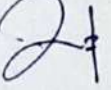
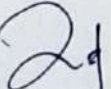
Lampiran 8 Dokumentasi Pengisian Kuesioner





*Lampiran 9 Logbook Pembimbing I***LOGBOOK BIMBINGAN SKRIPSI**

Pembimbing: Zufra Inayah., S.KM., M.Kes

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Masukan	Tanda Tangan
1.	4 Maret 2025	Judul dan Bab 1 (Pendahuluan)	Revisi latar belakang dan perubahan variabel pada judul.	
2.	11 Maret 2025	Bab 1 (Latar Belakang)	Perbaikan kata dan penambahan kalimat serta penambahan prevalensi kejadian dermatitis.	
3.	18 Maret 2025	Bab 1 (latar belakang)	Penambahan sumber/refrensi yang sesuai dengan pembahasan	
4.	10 April 2025	Bab 1 (latar belakang)	ACC lanjut BAB 2	
5.	23 April 2025	Bab 2 (tinjauan pustaka)	Diambil pembahasan yang sesuai dengan penelitian, ditambahkan jurnal internasional.	
6.	7 Mei 2025	Bab 3 (metodologi penelitian)	Revisi definisi operasional (parameter, dan skala data)	
7.	27 Mei 2025	Bab 3 (metodologi penelitian) dan Daftar Pustaka	Penambahan kriteria sampel inklusi dan ekslusi	

8.	11 Juli 2025	Bab 4 (Hasil)	Interpretasi hasil harus sesuai dengan nilai persennya.	<i>Zf</i>
9.	12 Juli 2025	Bab 5 (Pembahasan)	Menyesuaikan pembahasan dengan tujuan khusus, ditambahkan fariabel pembanding pada variabel yang tidak signifikan.	<i>Zf</i>
10.	13 Juli 2025	Bab 6 (Kesimpulan dan Saran)	Kesimpulan lebih diringkas	<i>Zf</i>
11.	14 Juli 2025	dan saran harus sesuai dan aplikatif.	Saran yang diberikan harus sesuai dan aplikatif.	<i>Zf</i>

Lampiran 10 Logbook Pembimbing II

LOGBOOK BIMBINGAN SKRIPSI

Pembimbing: Sestiono Mindiharto, S.Psi., M.Kes

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Masukan	Tanda Tangan
1.	4 Maret 2025	Bab 1 (latar belakang)	Lebih diringkas pembahasan di latar belakang dan tata penulisan	J
2.	11 Maret 2025	Bab 1 dan Bab 2 (tinjauan pustaka, kerangka teori)	Perbaikan kalimat (kata ilmiah, cetak miring dan singkatan)	J
3.	18 Maret 2025	Bab 1 dan Bab 2 (latar belakang dan tinjauan pustaka)	Penaatan kalimat yang masih belum benar dan baik	J
4.	10 April 2025	Bab 3 (metodologi penelitian)	Penataan di definisi operasional	J
5.	23 April 2025	Bab 3 (metodologi penelitian)	Parameter di definisi operasional	J
6.	11 Juli 2025	Bab 4	Interpretasi hasil masih belum sesuai	J
7.	12 Juli 2025	Bab 5	Karakteristik dikelompokkan dengan variabel	J

8.	13 Juli 2025	Bab 5	Ditambahkan lagi refrensi penelitian terdahulu	J
9.	14 Juli 2025	Bab 6	Kesimpulan harus lebih ringkas, dan saran masih kurang aplikatif	J



Lampiran 11 Hasil Turnitin

ORIGINALITY REPORT			
17 % SIMILARITY INDEX	15% INTERNET SOURCES	6% PUBLICATIONS	7% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 adoc.pub Internet Source		3%	
2 eprints.umg.ac.id Internet Source		2%	
3 text-id.123dok.com Internet Source		1%	
4 Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar Student Paper		1%	
5 e-journal.unair.ac.id Internet Source		<1%	
6 ejournal.stikku.ac.id Internet Source		<1%	
7 repository.unair.ac.id Internet Source		<1%	
8 www.ejournal.warmadewa.ac.id Internet Source		<1%	
9 journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source		<1%	

