

LAMPIRAN

Lampiran I Pengajuan Permohonan Izin Penelitian



Nomor : 154/FIKES/KESMAS/UEU/VIII/2021
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 03 Agustus 2021

Kepada Yth,

Kepala UP PMPTSP Kota Jakarta Barat
Jl. Kembangan Raya No.2, RT.2/RW.2, Kembangan Sel., Kec. Kembangan,
Jakarta 11610

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Monica Sofia Maula	20170301050	083186809447	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja di Wilayah Kelurahan Kembangan Selatan dan Kembangan Utara Jakarta Tahun 2021

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Prof. Dr. Apt. Apilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
DEKAN

Lampiran II Surat Balasan Izin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
UNIT PENGELOLA PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT

Jalan Raya Kembangan No. 2 021 5821722
JAKARTA



REKOMENDASI PENELITIAN

NOMOR : 60/AF.1/2/-1.862.9/e/2021

Dasar : 1. Undang-undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
3. Peraturan Gubernur Nomor 47 tahun 2011 tentang Pedoman Pelayanan Izin Penelitian;
4. Peraturan Gubernur Nomor 47 Tahun 2017 tentang Petunjuk Pelaksanaan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
5. Peraturan Gubernur Nomor 160 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;

Menimbang : a. bahwa sesuai Surat Keterangan (Pimpinan Sekolah/Perguruan Tinggi/Lembaga/Instansi yang bertanggung jawab) Nomor 154/FIKES/KESMAS/UEU/VIII/2021 tanggal 03 Agustus 2021;
b. bahwa untuk tertib administrasi dan pengendalian pelaksanaan penelitian serta pengembangan perlu diterbitkan Surat Rekomendasi Penelitian;
c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan b, serta hasil verifikasi dan validasi Kepala Unit Pengelola Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota/Kabupaten Administrasi KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT berkas persyaratan administrasi Surat Rekomendasi Penelitian telah memenuhi syarat.

Kepala Unit Pengelola Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Administrasi Kota Administrasi Jakarta Barat membenarkan keterangan kepada:

1. Nama : MONICA SOFIA MAULA
2. No KTP : 1404106606990003
3. Alamat : JL. KEMBANGAN RAYA NO 90, RT 1/ RW 3, KEMBANGAN UTARA, KEMBANGAN, KOTA JAKARTA BARAT, DKI JAKARTA, 11610
4. Pekerjaan : PELAJAR

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut:

a. Judul Penelitian : FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN DERMATITIS KONTAK AKIBAT KERJA DI WILAYAH KELURAHAN KEMBANGAN SELATAN DAN KEMBANGAN UTARA JAKARTA TAHUN 2021
b. Tempat/Lokasi : BENGKEL SEPEDA MOTOR, BENGKEL SEPEDA MOTOR
c. Bidang Penelitian : KESEHATAN KERJA
d. Waktu : TANGGAL MULAI: 06 Juli 2021, TANGGAL AKHIR: 06 Agustus 2021
e. Nama Lembaga : UNIVERSITAS ESA UNGGUL
f. Nama Anggota : -

Dengan ketentuan yang harus ditaati sebagai berikut:

1. Sebelum melakukan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat setempat/Lembaga swasta yang akan di jadikan obyek lokasi;
 2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah setempat;
 3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian dimaksud;
 4. Setelah pelaksanaan kegiatan dimaksud selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada Kepala Unit Pengelola Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota/Kabupaten Administrasi KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT
 5. Apabila masa berlaku Surat Rekomendasi ini sudah berakhir, sedang pelaksanaan kegiatan belum selesai, perpanjangan waktu harus diajukan kepada instansi pemohon dengan menyertakan hasil penelitian sebelumnya;
 6. Surat rekomendasi yang dibenarkan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Jakarta, 03 Agustus 2021

Pih. KEPALA UNIT PENGELOLA PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT

AZIS KURNIAWAN SAPUTRO
NIP. 198411282010011025



Tembusan:
Kepala Suku Badan Bangsa dan Politik KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT

*Perizinan ini TIDAK DIKENAKAN BIAYA (GRATIS)

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik dari BSrE BSSN.
Scan QR code yang ada pada izin ini untuk memeriksa keaslian data.
Lindungi aku dan kamu dengan memakai masker.



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0248-21.248 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2021

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN
DERMATITIS KONTAK AKIBAT KERJA (DKAK) PADA PEKERJA
BENGKEL SEPEDA MOTOR DI WILAYAH KELURAHAN KEMBANGAN
SELATAN DAN KEMBANGAN UTARA JAKARTA TAHUN 2021**

Peneliti Utama : Monica Sofia Maula
Pembimbing : Mirta Dwi Rahmah Rusdy, S.KM., M.KKK
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 13 Agustus 2021

Plt. Ketua

Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran IV Dokumentasi





Lampiran V Output SPSS

1. OUTPUT ANALISIS UNIVARIAT

Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada keluhan DKAK	13	37.1	37.1	37.1
	tidak ada keluhan DKAK	22	62.9	62.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 tahun	20	57.1	57.1	57.1
	= > 30 tahun	15	42.9	42.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Masa kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	= < 3 tahun	15	42.9	42.9	42.9
	> 3 tahun	20	57.1	57.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Lama kontak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 6 jam	22	62.9	62.9	62.9
	= < 6 jam	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Personal Hygiene

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 3 kurang baik	28	80.0	80.0	80.0
	3 baik	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Penggunaan Alat Pelindung Diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	33	94.3	94.3	94.3
	Tidak Beresiko	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

2. OUTPUT ANALISIS BIVARIAT

Usia * Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja

Crosstab

			Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja		Total
			ada keluhan DKAK	tidak ada keluhan DKAK	
Usia < 30 tahun	Count	12	8	20	
	Expected Count	7.4	12.6	20.0	
	% within Usia	60.0%	40.0%	100.0%	
= > 30 tahun	Count	1	14	15	
	Expected Count	5.6	9.4	15.0	
	% within Usia	6.7%	93.3%	100.0%	
Total	Count	13	22	35	
	Expected Count	13.0	22.0	35.0	
	% within Usia	37.1%	62.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.443 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.283	1	.004		
Likelihood Ratio	11.911	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.145	1	.001		
N of Valid Cases	35				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.57.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (< 30 tahun / = > 30 tahun)	21.000	2.287	192.821
For cohort Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja = ada keluhan DKAK	9.000	1.310	61.821
For cohort Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja = tidak ada keluhan DKAK	.429	.246	.745
N of Valid Cases	35		

Masa kerja * Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja

Crosstab

			Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja		Total
			ada keluhan DKAK	tidak ada keluhan DKAK	
Masa kerja	= < 3 tahun	Count	10	5	15
		Expected Count	5.6	9.4	15.0
		% within Masa kerja	66.7%	33.3%	100.0%
	> 3 tahun	Count	3	17	20
		Expected Count	7.4	12.6	20.0
		% within Masa kerja	15.0%	85.0%	100.0%
Total	Count	13	22	35	
	Expected Count	13.0	22.0	35.0	
	% within Masa kerja	37.1%	62.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.800 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.712	1	.005		
Likelihood Ratio	10.176	1	.001		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	9.520	1	.002		
N of Valid Cases	35				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.57.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Masa kerja (= < 3 tahun / > 3 tahun)	11.333	2.219	57.879
For cohort Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja = ada keluhan DKAK	4.444	1.475	13.391
For cohort Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja = tidak ada keluhan DKAK	.392	.187	.821
N of Valid Cases	35		

Lama kontak * Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja

Crosstab

			Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja		Total
			ada keluhan DKAK	tidak ada keluhan DKAK	
Lama kontak	> 6 jam	Count	10	12	22
		Expected Count	8.2	13.8	22.0
		% within Lama kontak	45.5%	54.5%	100.0%
	= < 6 jam	Count	3	10	13
		Expected Count	4.8	8.2	13.0
		% within Lama kontak	23.1%	76.9%	100.0%
Total	Count	13	22	35	
	Expected Count	13.0	22.0	35.0	
	% within Lama kontak	37.1%	62.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.753 ^a	1	.186		
Continuity Correction ^b	.925	1	.336		
Likelihood Ratio	1.818	1	.178		
Fisher's Exact Test				.282	.169
Linear-by-Linear Association	1.703	1	.192		
N of Valid Cases	35				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.83.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Lama kontak (> 6 jam / = < 6 jam)	2.778	.596	12.946
For cohort Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja = ada keluhan DKAK	1.970	.660	5.876
For cohort Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja = tidak ada keluhan DKAK	.709	.437	1.150
N of Valid Cases	35		

Personal Hygiene * Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja

Crosstab

			Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja		Total
			ada keluhan DKAK	tidak ada keluhan DKAK	
Personal Hygiene	< 3 kurang baik	Count Expected Count % within Personal Hygiene	11 10.4 39.3%	17 17.6 60.7%	28 28.0 100.0%
	3 baik	Count Expected Count % within Personal Hygiene	2 2.6 28.6%	5 4.4 71.4%	7 7.0 100.0%
Total		Count Expected Count % within Personal Hygiene	13 13.0 37.1%	22 22.0 62.9%	35 35.0 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.275 ^a	1	.600		
Continuity Correction ^b	.008	1	.930		
Likelihood Ratio	.284	1	.594		
Fisher's Exact Test				.689	.475
Linear-by-Linear Association	.267	1	.605		
N of Valid Cases	35				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Personal Hygiene (< 3 kurang baik / 3 baik)	1.618	.266	9.852
For cohort Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja = ada keluhan DKAK	1.375	.391	4.840
For cohort Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja = tidak ada keluhan DKAK	.850	.488	1.481
N of Valid Cases	35		

Penggunaan Alat Pelindung Diri * Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja

Crosstab

		Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja		Total	
		ada keluhan DKAK	tidak ada keluhan DKAK		
Penggunaan Alat Pelindung Diri	Beresiko	Count	13	20	33
		Expected Count	12.3	20.7	33.0
		% within Penggunaan Alat Pelindung Diri	39.4%	60.6%	100.0%
	Tidak Beresiko	Count	0	2	2
		Expected Count	.7	1.3	2.0
		% within Penggunaan Alat Pelindung Diri	.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	13	22	35	
	Expected Count	13.0	22.0	35.0	
	% within Penggunaan Alat Pelindung Diri	37.1%	62.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.253 ^a	1	.263		
Continuity Correction ^b	.134	1	.714		
Likelihood Ratio	1.928	1	.165		
Fisher's Exact Test				.519	.388
Linear-by-Linear Association	1.218	1	.270		
N of Valid Cases	35				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .74.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja = tidak ada keluhan DKAK	.606	.460	.798
N of Valid Cases	35		

STRATIFIKASI

Lama kontak * Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja * Masa kerja Crosstabulation

				Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja		Total
				ada keluhan DKAK	tidak ada keluhan DKAK	
Masa kerja = < 3 tahun	Lama kontak	> 6 jam	Count	8	2	10
			Expected Count	6.7	3.3	10.0
			% within Lama kontak	80.0%	20.0%	100.0%
	= < 6 jam	Count	2	3	5	
		Expected Count	3.3	1.7	5.0	
		% within Lama kontak	40.0%	60.0%	100.0%	
Total		Count	10	5	15	
		Expected Count	10.0	5.0	15.0	
		% within Lama kontak	66.7%	33.3%	100.0%	
> 3 tahun	Lama kontak	> 6 jam	Count	2	10	12
			Expected Count	1.8	10.2	12.0
			% within Lama kontak	16.7%	83.3%	100.0%
	= < 6 jam	Count	1	7	8	
		Expected Count	1.2	6.8	8.0	
		% within Lama kontak	12.5%	87.5%	100.0%	
Total		Count	3	17	20	
		Expected Count	3.0	17.0	20.0	
		% within Lama kontak	15.0%	85.0%	100.0%	
Total	Lama kontak	> 6 jam	Count	10	12	22
			Expected Count	8.2	13.8	22.0
			% within Lama kontak	45.5%	54.5%	100.0%
	= < 6 jam	Count	3	10	13	
		Expected Count	4.8	8.2	13.0	
		% within Lama kontak	23.1%	76.9%	100.0%	
Total		Count	13	22	35	
		Expected Count	13.0	22.0	35.0	
		% within Lama kontak	37.1%	62.9%	100.0%	

Personal Hygiene * Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja * Masa kerja Crosstabulation

				Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja		Total
				ada keluhan DKAK	tidak ada keluhan DKAK	
Masa kerja						
= < 3 tahun	Personal Hygiene	< 3 kurang baik	Count	8	2	10
			Expected Count	6.7	3.3	10.0
			% within Personal Hygiene	80.0%	20.0%	100.0%
	3 baik	Count	2	3	5	
		Expected Count	3.3	1.7	5.0	
		% within Personal Hygiene	40.0%	60.0%	100.0%	
Total		Count	10	5	15	
		Expected Count	10.0	5.0	15.0	
		% within Personal Hygiene	66.7%	33.3%	100.0%	
> 3 tahun	Personal Hygiene	< 3 kurang baik	Count	3	15	18
			Expected Count	2.7	15.3	18.0
			% within Personal Hygiene	16.7%	83.3%	100.0%
	3 baik	Count	0	2	2	
		Expected Count	.3	1.7	2.0	
		% within Personal Hygiene	.0%	100.0%	100.0%	
Total		Count	3	17	20	
		Expected Count	3.0	17.0	20.0	
		% within Personal Hygiene	15.0%	85.0%	100.0%	
Total	Personal Hygiene	< 3 kurang baik	Count	11	17	28
			Expected Count	10.4	17.6	28.0
			% within Personal Hygiene	39.3%	60.7%	100.0%

3 baik	Count	2	5	7
	Expected Count	2.6	4.4	7.0
	% within Personal Hygiene	28.6%	71.4%	100.0%
Total	Count	13	22	35
	Expected Count	13.0	22.0	35.0
	% within Personal Hygiene	37.1%	62.9%	100.0%

Penggunaan Alat Pelindung Diri * Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja * Masa kerja Crosstabulation

				Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja		Total
				ada keluhan DKAK	tidak ada keluhan DKAK	
Masa kerja						
= < 3 tahun	Penggunaan Alat Pelindung Diri	Beresiko	Count	10	4	14
			Expected Count	9.3	4.7	14.0
		% within Penggunaan Alat Pelindung Diri	71.4%	28.6%	100.0%	
	Tidak Beresiko	Count	0	1	1	
		Expected Count	.7	.3	1.0	
		% within Penggunaan Alat Pelindung Diri	.0%	100.0%	100.0%	
	Total		Count	10	5	15
			Expected Count	10.0	5.0	15.0
			% within Penggunaan Alat Pelindung Diri	66.7%	33.3%	100.0%
> 3 tahun	Penggunaan Alat Pelindung Diri	Beresiko	Count	3	16	19
			Expected Count	2.9	16.2	19.0

			% within Penggunaan Alat Pelindung Diri	15.8%	84.2%	100.0%
	Tidak Beresiko		Count	0	1	1
			Expected Count	.2	.9	1.0
			% within Penggunaan Alat Pelindung Diri	.0%	100.0%	100.0%
	Total		Count	3	17	20
			Expected Count	3.0	17.0	20.0
			% within Penggunaan Alat Pelindung Diri	15.0%	85.0%	100.0%
Total	Penggunaan Alat Pelindung Diri	Beresiko	Count	13	20	33
			Expected Count	12.3	20.7	33.0
			% within Penggunaan Alat Pelindung Diri	39.4%	60.6%	100.0%
	Tidak Beresiko		Count	0	2	2
			Expected Count	.7	1.3	2.0
			% within Penggunaan Alat Pelindung Diri	.0%	100.0%	100.0%
	Total		Count	13	22	35
			Expected Count	13.0	22.0	35.0
			% within Penggunaan Alat Pelindung Diri	37.1%	62.9%	100.0%



PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT

FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Informed Consent

PERNYATAAN TERTULIS SETELAH PENJELASAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

No responden :

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang berjudul “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja (DKAK) Pada Pekerja Bengkel Sepeda Motor di wilayah Kelurahan Kembangan Selatan dan Kembangan Utara Tahun 2021”. Saya bersedia menjadi responden secara lengkap dan jelas serta nantinya akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner sebelumnya sudah diberikan penjelasan maksud dan tujuan penelitian dilakukan pada lembar sebelumnya sudah diberikan penjelasan maksud dan tujuan penelitian dilakukan pada lembar sebelum persetujuan. Dalam penelitian ini responden memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi responden yang sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh responden adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan dermatitis kontak akibat kerja pada pekerja bengkel sepeda motor di wilayah kelurahan Kembangan selatan dan Kembangan utara. Partisipasi bapak/saudara dalam penelitian ini tanpa ada resiko apapun. Identitas, data maupun jawaban yang bapak/saudara berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Jika Bapak/Saudara yang ingin mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian ini dapat menghubungi peneliti Monica Sofia Maula dengan alamat Program studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta Jalan Arjuna Utara No.9 Kebon jeruk-Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor *Handphone* 083186809447.

Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian.

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

Jakarta,

Peneliti

Responden

Monica Sofia Maula

()

No. HP

KUESIONER PENELITIAN

“Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Dermatitis Kontak Akibat Kerja (DKAK) pada Pekerja Bengkel Sepeda Motor di Wilayah Kelurahan Kembangan Selatan dan Kembangan Utara Jakarta Tahun 2021”.

A. IDENTITAS DIRI

1. No. responden :
2. Nama responden :
3. Tempat, Tanggal lahir :
4. Usia :
5. Lama bekerja di bengkel :tahunbulan

B. LAMA KONTAK

1. Jam berapa anda mulai bekerja :
2. Jam berapa anda selesai bekerja :
3. Lama istirahat.....jam
4. Berapa banyak sepeda motor yang anda servis menggunakan bahan kimia (air aki, bensin, oli/pelumas, tiner, dll) dalam sehari.....buah
5. Berapa lama anda berkontak langsung dengan bahan kimia (air aki, bensin, oli/pelumas, tiner, dll) saat bekerja untuk 1 sepeda motor.....menit/jam.

C. PERSONAL HYGIENE

1. Apakah Anda mencuci tangan dengan air bersih dan sabun setelah melakukan pekerjaan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah pakaian kerja anda bersih dari noda-noda minyak, pelumas dan bahan kimia lainnya?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah pakaian kerja dicuci setelah melakukan pekerjaan?
 - a. Ya
 - b. Tidak

D. DERMATITIS KONTAK AKIBAT KERJA

a) Gejala klinis dermatitis kontak

1. Apakah selama anda bekerja di bengkel sepeda motor pernah mengalami keluhan di bawah ini? Jika pernah mengalami berikan tanda X pada pilihan dibawah ini (jawaban boleh lebih dari satu pilihan)

- a. Rasa gatal
- b. Rasa perih
- c. Rasa panas/terbakar
- d. Kulit menjadi bersisik
- e. Dehidrasi Kulit (kulit kering) dan mengelupas



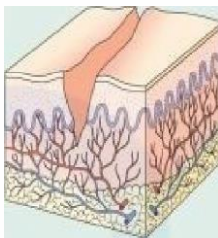
- f. kulit membesar



- g. kulit kemerahan



- h. kulit retak



E. ALAT PELINDUNG DIRI

Berikan tanda ceklis (√) di bawah ini jika pekerja menggunakan APD dan berikan tanda (x) jika pekerja tidak menggunakan APD saat bekerja (diisi oleh peneliti)

NO	NAMA	ALAT PELINDUNG DIRI			
		Baju kerja	Masker	<i>Safety Shoes</i>	Sarung Tangan
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					