

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

### Lembar Persetujuan Menjadi Responden

#### INFORMED CONSENT

#### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.Responden

Ditempat

Dengan Hormat, Saya Ananda Aditya Putri mahasiswa Sarjana Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melakukan penelitian tentang “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Risiko Dermatitis Kontak pada Petugas Penanganan Prasaranan Dan Sarana Umum di Kelurahan Kalibata Jakarta Selatan tahun 2023”. Penelitian ini merupakan salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir saya. Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan anda untuk menjadi responden dalam penelitian saya. Keikutsertaan/partisipasi anda tidak akan menimbulkan risiko apapun. Identitas anda maupun jawaban yang anda berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, kerahasiaan akan dijamin dan tidak akan disebarluaskan. Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuhkesadaran serta tanpa adanya paksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

Jakarta, 18 Juli 2023

Peneliti

Responden

(Ananda Aditya Putri)

( )

## Lampiran 2

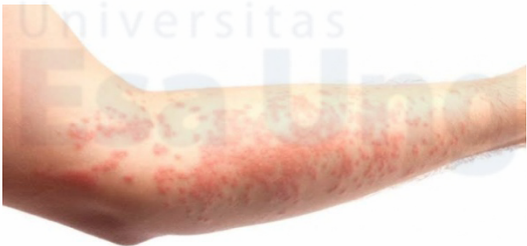
### Kuesioner

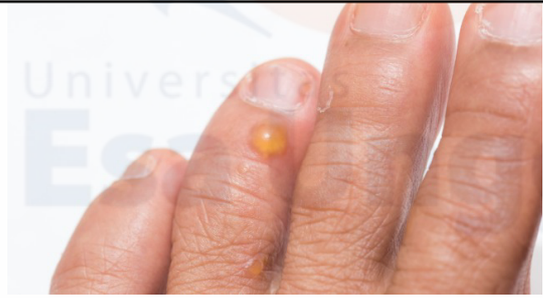
#### KUESIONER DERMATITIS PADA PPSU

- Nomor Responden : .....
- Nama : .....
- Umur : .....tahun
- Lama bekerja sebagai PPSU : .....tahun
- Lama kerja dalam sehari : .....jam/hari
- Jenis pekerjaan yang sering ditangani :
- a. pengangkutan dan pemilahan sampah
  - b. membersihkan selokan
  - c. menyapu jalan
  - d. menebang pohon

Jawablah pertanyaan pada kolom dibawah ini dengan memberi tanda ceklis atau melingkari pada kolom yang tersedia.

#### A. Keluhan Dermatitis Kontak

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Saya merasakan ada bercak ruam kemerahan pada kulit tangan/kaki/badan 	1.Selalu 2.Sering 3.Jarang 4.Tidak pernah
2	Saya merasakan ada bagian kulit di tangan/kaki/badan yang melenting dan akan mengeluarkan cairan bila terkelupas	1.Selalu 2.Sering 3.Jarang 4.Tidak pernah

		
3	Saya mengalami rasa gatal pada kulit tangan/kaki/badan	1.Selalu 2.Sering 3.Jarang 4.Tidak pernah
4	Saya merasakan kulit seperti terbakar dibagian tangan/kaki/badan	1.Selalu 2.Sering 3.Jarang 4. Tidak pernah
5	Saya merasakan sakit perih pada area kulit tangan/kaki/badan	1.Selalu 2.Sering 3.Jarang 4. Tidak pernah
6	Saya merasakan bengkak pada kulit tangan/kaki/badan 	1.Selalu 2.Sering 3.Jarang 4.Tidak pernah

7	<p>Saya merasakan adanya luka pada bagian kulit tangan/kaki/badan</p> 	<p>1.Selalu 2.Sering 3.Jarang 4.Tidak pernah</p>
8	<p>Saya merasakan kulit menjadi pecah-pecah, bersisik dan kering</p> 	<p>1.Selalu 2.Sering 3.Jarang 4.Tidak pernah</p>

### B. Penggunaan Alat Pelindung Diri

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Saya menggunakan sarung tangan saat bekerja	<p>1.Selalu 2.Sering 3.Jarang 4. Tidak pernah</p>
2	Saya menggunakan sepatu yang menutup seluruh bagian kaki saat bekerja	<p>1.Selalu 2.Sering 3.Jarang 4. Tidak pernah</p>

3	Saya menggunakan baju pelindung seluruh bagian tubuh sampai kebawah saat bekerja	1.Selalu 2.Sering 3.Jarang 4. Tidak pernah
4	Saya menggunakan masker yang menutupi hidung dan mulut saat bekerja	1.Selalu 2.Sering 3.Jarang 4. Tidak pernah
5	Saya menggunakan penutup kepala berupa topi atau tudung kepala saat bekerja	1.Selalu 2.Sering 3.Jarang 4. Tidak pernah

### ***C. Personal Hygiene***

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Jawaban</b>
1	Saya mencuci tangan dengan air mengalir dan sabun sebelum melakukan proses pekerjaan	1.Selalu 2.Sering 3.Jarang 4. Tidak pernah
2	Saya mencuci tangan dengan air mengalir dan sabun sesudah melakukan proses pekerjaan	1.Selalu 2.Sering 3.Jarang 4. Tidak pernah
3	Saya membersihkan badan dengan mandi menggunakan sabun dan air setelah selesai bekerja	1.Selalu 2.Sering 3.Jarang 4. Tidak pernah

4	Saya mengganti pakaian setelah selesai bekerja	1.Selalu 2.Sering 3.Jarang 4. Tidak pernah
5	Saya mencuci seragam dan alat pelindung diri lainnya setelah selesai bekerja	1.Selalu 2.Sering 3.Jarang 4. Tidak pernah

## Lampiran 3

### Kaji Etik



**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 : 0923-08.010 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2023

#### **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 RISIKO DERMATITIS KONTAK PADA PETUGAS PENANGANAN PRASARANA DAN SARANA UMUM (PPSU) DI KELURAHAN KALIBATA JAKARTA SELATAN TAHUN 2023**

Peneliti Utama : Ananda Aditya Putri  
Pembimbing : Rini Handayani, SKM., M.Epid  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 11 Agustus 2023

Pt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- \* *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 4

### Uji Validitas dan Reliabilitas

#### 1. Keluhan Dermatitis Kontak

		Correlations								
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
P1	Pearson Correlation	1	.880**	.434	.348	.389	.326	.420	.420	.691**
	Sig. (2-tailed)		.000	.056	.133	.090	.161	.065	.065	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.880**	1	.439	.412	.552*	.438	.518*	.607**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000		.053	.071	.012	.054	.019	.005	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.434	.439	1	.368	.575**	.577**	.572**	.581**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.056	.053		.111	.008	.008	.008	.007	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.348	.412	.368	1	.559*	.633**	.499*	.641**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.133	.071	.111		.010	.003	.025	.002	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	.389	.552*	.575**	.559*	1	.906**	.803**	.956**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.090	.012	.008	.010		.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	.326	.438	.577**	.633**	.906**	1	.778**	.876**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.161	.054	.008	.003	.000		.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	.420	.518*	.572**	.499*	.803**	.778**	1	.781**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.065	.019	.008	.025	.000	.000		.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	.420	.607**	.581**	.641**	.956**	.876**	.781**	1	.907**
	Sig. (2-tailed)	.065	.005	.007	.002	.000	.000	.000		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	.691**	.781**	.727**	.678**	.888**	.850**	.840**	.907**	1

Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
N	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	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	8

## 2. Penggunaan APD

		Correlations					
		P1	P2	P3	P4	P5	Total
P1	Pearson Correlation	1	.737**	.676**	.704**	.737**	.881**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.001	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.737**	1	.611**	.663**	.684**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.001	.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.676**	.611**	1	.762**	.758**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004		.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.704**	.663**	.762**	1	.784**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000		.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	.737**	.684**	.758**	.784**	1	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000
	N	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	.881**	.866**	.859**	.874**	.900**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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 <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.914	5

### 3. Personal Hygiene

#### Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	Total
P1	Pearson Correlation	1	.638**	.539*	.430	.488*	.700**
	Sig. (2-tailed)		.002	.014	.058	.029	.001
	N	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.638**	1	.673**	.674**	.425	.797**
	Sig. (2-tailed)	.002		.001	.001	.062	.000
	N	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.539*	.673**	1	.822**	.789**	.925**
	Sig. (2-tailed)	.014	.001		.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.430	.674**	.822**	1	.756**	.904**
	Sig. (2-tailed)	.058	.001	.000		.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	.488*	.425	.789**	.756**	1	.845**
	Sig. (2-tailed)	.029	.062	.000	.000		.000
	N	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	.700**	.797**	.925**	.904**	.845**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	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	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	5

## Lampiran 5

### Uji Normalitas Perilaku Penggunaan APD dan *Personal Hygiene*

#### 1. *Personal Hygiene*

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hasil Personal hygiene	76	100.0%	0	0.0%	76	100.0%

##### Descriptives

		Statistic	Std. Error
Hasil Personal hygiene	Mean	12.33	.381
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	11.57
		Upper Bound	13.09
	5% Trimmed Mean	12.27	
	Median	12.00	
	Variance	11.050	
	Std. Deviation	3.324	
	Minimum	6	
	Maximum	20	
	Range	14	
	Interquartile Range	6	
	Skewness	.236	.276
	Kurtosis	-.598	.545

##### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil Personal hygiene	.113	76	.017	.973	76	.102

a. Lilliefors Significance Correction

## 2. Penggunaan APD

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hasil Penggunaan APD	76	100.0%	0	0.0%	76	100.0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Hasil Penggunaan APD	Mean	16.00	.392	
	95% Confidence Interval for Lower Bound		15.22	
	Mean Upper Bound		16.78	
	5% Trimmed Mean		16.20	
	Median		16.00	
	Variance		11.653	
	Std. Deviation		3.414	
	Minimum		6	
	Maximum		21	
	Range		15	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		-.578	.276
	Kurtosis		-.088	.545

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil Penggunaan APD	.113	76	.018	.940	76	.001

a. Lilliefors Significance Correction

## Lampiran 6

### Analisis Univariat

#### Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 2 tahun	45	59.2	59.2	59.2
	≤ 2 tahun	31	40.8	40.8	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≥ 30 tahun	43	56.6	56.6	56.6
	< 30 tahun	33	43.4	43.4	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

#### Lama Paparan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≥ 7 jam	45	59.2	59.2	59.2
	< 7 jam	31	40.8	40.8	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

#### Jenis Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pengangkutan dan pemilahan sampah	28	36.8	36.8	36.8
	membersihkan selokan	22	28.9	28.9	65.8
	menyapu jalan	16	21.1	21.1	86.8
	menebang pohon	10	13.2	13.2	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

#### Personal Hygiene

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang baik	46	60.5	60.5	60.5
	Baik	30	39.5	39.5	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

#### Penggunaan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang baik	41	53.9	53.9	53.9
	Baik	35	46.1	46.1	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

### Keluhan Dermatitis Kontak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada Keluhan	44	57.9	57.9	57.9
	Tidak ada Keluhan	32	42.1	42.1	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

## Lampiran 7

### Analisis Bivariat

#### 1. Masa kerja dengan keluhan dermatitis kontak

##### Masa Kerja \* Keluhan Dermatitis Kontak Crosstabulation

		Keluhan Dermatitis Kontak		Total	
		Ada Keluhan	Tidak ada Keluhan		
Masa Kerja	> 2 tahun	Count	42	3	45
		% within Masa Kerja	93.3%	6.7%	100.0%
	≤ 2 tahun	Count	2	29	31
		% within Masa Kerja	6.5%	93.5%	100.0%
Total		Count	44	32	76
		% within Masa Kerja	57.9%	42.1%	100.0%

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	56.838 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	53.330	1	.000		
Likelihood Ratio	66.581	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	56.091	1	.000		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,05.

b. Computed only for a 2x2 table

##### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Masa Kerja (> 2 tahun / ≤ 2 tahun)	203.000	31.896	1291.966
For cohort Keluhan Dermatitis Kontak = Ada Keluhan	14.467	3.778	55.400
For cohort Keluhan Dermatitis Kontak = Tidak ada Keluhan	.071	.024	.213
N of Valid Cases	76		

## 2. Usia dengan keluhan dermatitis kontak

### Usia \* Keluhan Dermatitis Kontak Crosstabulation

		Keluhan Dermatitis Kontak		Total	
		Ada Keluhan	Tidak ada Keluhan		
Usia	≥ 30 tahun	Count	38	5	43
		% within Usia	88.4%	11.6%	100.0%
	< 30 tahun	Count	6	27	33
		% within Usia	18.2%	81.8%	100.0%
Total	Count	44	32	76	
	% within Usia	57.9%	42.1%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	37.735 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	34.911	1	.000		
Likelihood Ratio	41.250	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	37.239	1	.000		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,89.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (≥ 30 tahun / < 30 tahun)	34.200	9.459	123.654
For cohort Keluhan Dermatitis Kontak = Ada Keluhan	4.860	2.338	10.104
For cohort Keluhan Dermatitis Kontak = Tidak ada Keluhan	.142	.061	.329
N of Valid Cases	76		

### 3. Lama paparan dengan keluhan dermatitis kontak

#### Lama Paparan \* Keluhan Dermatitis Kontak Crosstabulation

		Keluhan Dermatitis Kontak			
		Ada Keluhan	Tidak ada Keluhan	Total	
Lama Paparan	≥ 7 jam	Count	37	8	45
		% within Lama Paparan	82.2%	17.8%	100.0%
	< 7 jam	Count	7	24	31
		% within Lama Paparan	22.6%	77.4%	100.0%
Total	Count	44	32	76	
	% within Lama Paparan	57.9%	42.1%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	26.784 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	24.394	1	.000		
Likelihood Ratio	28.217	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	26.432	1	.000		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,05.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Lama Paparan (≥ 7 jam / < 7 jam)	15.857	5.086	49.435
For cohort Keluhan Dermatitis Kontak = Ada Keluhan	3.641	1.871	7.086
For cohort Keluhan Dermatitis Kontak = Tidak ada Keluhan	.230	.119	.443
N of Valid Cases	76		

#### 4. Jenis pekerjaan dengan keluhan dermatitis

##### Jenis Pekerjaan \* Keluhan Dermatitis Kontak Crosstabulation

		Keluhan Dermatitis Kontak		Total	
		Ada Keluhan	Tidak ada Keluhan		
Jenis Pekerjaan	pengangkutan dan pemilahan sampah	Count	24	4	28
		% within Jenis Pekerjaan	85.7%	14.3%	100.0%
	membersihkan selokan	Count	14	8	22
		% within Jenis Pekerjaan	63.6%	36.4%	100.0%
	menyapu jalan	Count	3	13	16
		% within Jenis Pekerjaan	18.8%	81.3%	100.0%
	menebang pohon	Count	3	7	10
		% within Jenis Pekerjaan	30.0%	70.0%	100.0%
Total		Count	44	32	76
		% within Jenis Pekerjaan	57.9%	42.1%	100.0%

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	22.437 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	23.988	3	.000
Linear-by-Linear Association	18.762	1	.000
N of Valid Cases	76		

a. 1 cells (12,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,21.

##### Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Jenis Pekerjaan (pengangkutan dan pemilahan sampah / membersihkan selokan)	

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells.

## 5. Personal Hygiene dengan keluhan dermatitis kontak

### Personal Hygiene \* Keluhan Dermatitis Kontak Crosstabulation

			Keluhan Dermatitis Kontak		Total
			Ada Keluhan	Tidak ada Keluhan	
Personal Hygiene	Kurang baik	Count	40	6	46
		% within Personal Hygiene	87.0%	13.0%	100.0%
	Baik	Count	4	26	30
		% within Personal Hygiene	13.3%	86.7%	100.0%
Total	Count		44	32	76
	% within Personal Hygiene		57.9%	42.1%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	40.376 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	37.412	1	.000		
Likelihood Ratio	44.272	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	39.844	1	.000		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,63.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Personal Hygiene (Kurang baik / Baik)	43.333	11.143	168.512
For cohort Keluhan Dermatitis Kontak = Ada Keluhan	6.522	2.601	16.351
For cohort Keluhan Dermatitis Kontak = Tidak ada Keluhan	.151	.070	.322
N of Valid Cases	76		

## 6. Penggunaan APD dengan keluhan dermatitis kontak

### Penggunaan APD \* Keluhan Dermatitis Kontak Crosstabulation

		Keluhan Dermatitis Kontak			
		Ada Keluhan	Tidak ada Keluhan	Total	
Penggunaan APD	Kurang baik	Count	30	11	41
		% within Penggunaan APD	73.2%	26.8%	100.0%
	Baik	Count	14	21	35
		% within Penggunaan APD	40.0%	60.0%	100.0%
Total	Count	44	32	76	
	% within Penggunaan APD	57.9%	42.1%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.523 <sup>a</sup>	1	.004		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.216	1	.007		
Likelihood Ratio	8.657	1	.003		
Fisher's Exact Test				.005	.003
Linear-by-Linear Association	8.410	1	.004		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,74.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penggunaan APD (Kurang baik / Baik)	4.091	1.556	10.756
For cohort Keluhan Dermatitis Kontak = Ada Keluhan	1.829	1.171	2.858
For cohort Keluhan Dermatitis Kontak = Tidak ada Keluhan	.447	.252	.793
N of Valid Cases	76		

## Lampiran 8

### Surat Permohonan Penelitian



Nomor : 253/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2023  
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 31 Juli 2023

Kepada Yth,  
Bapak Hifzillah Plt. Lurah Kelurahan Kalibata  
Jalan Kalibata Timur

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.	Ananda Aditya Putri	20190301115	087713042001	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Risiko Dermatitis Kontak pada Petugas Penanganan Prasarana dan Sarana Umum (PPSU) di Kelurahan Kalibata Jakarta Selatan Tahun 2023

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

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.  
DEKAN

**Lampiran 9**  
**Dokumentasi**

