

LAMPIRAN

Lampiran 1 instrumen penelitian



PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL

PERNYATAAN TERTULIS

Saya Hani Astri mahasiswa regular tahun 2018 pemintan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Program Studi Kesehatan Masyarakat, akan melakukan penelitian yang berjudul mengenai **Faktor Faktor Yang Berhubungan dengan Risiko Dermatitis Kontak Pada Petugas Pengangkut Sampah Di UPTD Wilayah 1 Kabupaten Bekasi Tahun 2022**. Oleh karena itu saya mengharapkan kepada bapak bersedia menjadi responden penelitian saya. Jawaban bapak akan menjadi masukan bagi UPTD wilayah 1 Kabupaten Bekasi. Tidak ada jwaban benar atau salah dalam penelitian ini, seluruh data Identitas maupun jawaban dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Jika Bapak ingin mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian ini dapat menghubungi saya, yaitu Hani Astri dengan alamat Program studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Bekasi Jalan Harapan Indah Boulevard, Pusaka Rakyat, Kecamatan Tarumajaya, Kota Bekasi atau dapat menghubungi melalui nomor Handphone 081541111798.

Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan dari pihak manapun

Bekasi ...

Peneliti

Responden

Hani Astri

()

LEMBAR KUISONER PENELITIAN
PADA PETUGAS PENGANGKUT SAMPAH DI UPTD WILAYAH 1
KABUPATEN BEKASI TAHUN 2022

Petunjuk pengisian kuisoner

- a. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar.
- b. Jawablah pertanyaan dengan memberikan tanda (✓) pada jawaban yang dianggap benar.

A. DATA UMUM

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Tahun lahir :
4. Pendidikan terakhir :
 - a. Tidak Sekolah
 - b. SD
 - c. SLTP/SMP
 - d. SLTA/SMA
 - e. Perguruan Tinggi
5. Mulai kerja sejak tahun

B. Risiko Dermatitis Kontak

Berikan jawaban dengan tanda ceklist (✓) bisa lebih dari satu

1. Apakah dalam satu minggu berturut-turut anda pernah mengalami hal-hal seperti dibawah ini ?
 - a. Rasa gatal
 - b. Rasa terbakar/panas pada kulit
 - c. Kemerahan pada kulit



d. Bercak-bercak berisi air



e. Bengkak



f. Kulit mengelupas



g. Kulit Kering



h. Penebalan pada Kulit



2. Pada bagian mana anda mengalami risiko dermatitis kontak tersebut?.....

C. LAMA KONTAK DENGAN SAMPAH

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar.

1. Jam berapa anda mulai kerja ? Jam
2. Jam berapa anda selesai kerja? Jam

D. Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)

Berikan tanda ceklist (✓) pada jawaban yang benar

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1.	Saya menggunakan sarung tangan saat bekerja				
2.	Saya menggunakan masker saat bekerja				
3.	Saya menggunakan <i>safety helmet</i> saat bekerja				
4.	Saya menggunakan sepatu <i>booth</i> saat bekerja				

5. Saya membawa sarung tangan sendiri
6. Saya membawa masker sendiri
7. Saya membawa *safety helmet* sendiri
8. saya membawa sepatu *booth* sendiri
9. UPTD menyediakan masker
10. UPTD menyediakan sarung tangan
11. UPTD menyediakan *safety helmet*
12. UPTD menyediakan sepatu *booth*

E. Personal Hygiene

Berikan tanda ceklist (✓) pada jawaban yang benar

NO	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1	Saya sebelum bekerja mencuci tangan				
2	Saya sesudah bekerja mencuci tangan				
3	Saya mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir				
4	Saya mencuci tangan dengan air yang didalam ember yang dipakai bersama				

- 5 Saya mencuci tangan mulai dari punggung tangan, telapak tangan dan sela-sela jari
- 6 Saya mencuci kaki setelah melakukan pekerjaan
- 7 Saya berangkat dan pulang kerja menggunakan baju yang sama
- 8 Saya membawa baju ganti saat bekerja
- 9 Saya mandi ketika selesai bekerja

Lampiran 2 Hasil Analisis Data

HASIL OUTPUT SPSS

Uji Validitas

1.Risiko dermatitis

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Rasa gatal	3.69	5.104	.635	.771
Rasa terbakar/panas pada kulit	4.00	5.706	.366	.809
Kemerahan pada kulit	3.71	5.563	.401	.805
Bercak-bercak berisi air	3.77	5.005	.659	.767
Bengkak	3.69	5.045	.665	.766
Kulit mengelupas	3.80	5.518	.410	.804
Kulit kering	3.74	5.432	.456	.797
Penebalan pada kulit	3.80	5.106	.606	.775

2.Penggunaan APD

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya menggunakan sarung tangan saat bekerja	20.29	28.975	.706	.854
Saya menggunakan maker saat bekerja	20.29	30.739	.596	.862
Saya menggunakan Safety helmet saat bekerja	20.74	31.550	.471	.870
Saya menggunakan sepatu booth saat bekerja	20.29	28.975	.706	.854
Saya membawa sarung tanagn sendiri	20.29	29.445	.653	.858
Saya membawa masker sendiri	20.26	28.785	.718	.853
Saya membawa sefety helmet sendiri	20.29	30.739	.596	.862
Saya membawa sepatu booth sendiri	20.71	31.798	.449	.872
UPTD menyediakan masker	20.97	34.146	.412	.872
UPTD menyediakan sarung tangan	20.97	33.499	.465	.870
UPTD menyediakan safety helmet	21.00	33.706	.491	.869
UPTD menyediakan sepatu booth	20.94	33.408	.542	.867

3.Personal Hygiene

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya sebelum bekerja mencuci tangan	22.29	22.269	.592	.852
Saya sesudah bekerja mencuci tangan	22.11	21.045	.567	.855
Saya mencuci tanagn dengan ait mengalir	22.20	20.988	.749	.838
Saya mencuci tanagn dengan air yang di dalam ember dan dipakai bersama	22.17	21.029	.576	.854
Saya mencuci tanagn mulai dari punggung tanagn,telapak tangan, dan sela-sela jari	22.31	22.104	.658	.848
Saya mencuci kaki setelah melakukan pekerjaan	22.31	22.516	.542	.856
Saya berangkat dan pulang kerja menggunakan baju yang sama	22.23	20.123	.745	.836
Saya membawa baju ganti saat bekerja	22.43	21.782	.453	.867
Saya mandi ketika selesai bekerja	22.17	21.029	.576	.854

Hasil Output SPPS Uji Reliabilitas

1.Risiko dermatitis

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	8

2.Penggunaan APD

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	12

3.Personal Hygiene

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	9

Hasil Output SPPS Uji Normalitas

1.Risiko dermatitis

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DK
N		106
Normal Parameters ^a	Mean	4.44
	Std. Deviation	2.125
Most Extreme Differences	Absolute	.148
	Positive	.148
	Negative	-.127
Kolmogorov-Smirnov Z		1.521
Asymp. Sig. (2-tailed)		.020
a. Test distribution is Normal.		

2.Penggunaan APD

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		APD
N		106
Normal Parameters ^a	Mean	26.20
	Std. Deviation	5.769
Most Extreme Differences	Absolute	.115
	Positive	.115
	Negative	-.064
Kolmogorov-Smirnov Z		1.179
Asymp. Sig. (2-tailed)		.124
a. Test distribution is Normal.		

3.Personal Hygiene

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PH
N		106
Normal Parameters ^a	Mean	24.31
	Std. Deviation	2.598
Most Extreme Differences	Absolute	.189
	Positive	.189
	Negative	-.156
Kolmogorov-Smirnov Z		1.948
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001
a. Test distribution is Normal.		

OUTPUT PERHITUNGAN SPPS

UNIVARIAT

1. Risiko Dermatitis

RisikoDermatitis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko >= 4	65	58.6	61.3	61.3
	Tidak Bersiko <4	41	36.9	38.7	100.0
	Total	106	95.5	100.0	
Missing	System	5	4.5		
Total		111	100.0		

2. Masa Kerja

MasaKerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	lama =>3 tahun	71	64.0	67.0	67.0
	baru <3 tahun	35	31.5	33.0	100.0
	Total	106	95.5	100.0	
Missing	System	5	4.5		
Total		111	100.0		

3. Lama Kontak

		LamaKontak			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko =>7 jam	64	57.7	60.4	60.4
	Tidak berisiko <7 jam	42	37.8	39.6	100.0
	Total	106	95.5	100.0	
Missing	System	5	4.5		
Total		111	100.0		

4. Usia

		USIA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko =>30	57	51.4	53.8	53.8
	Tidak berisiko <30	49	44.1	46.2	100.0
	Total	106	95.5	100.0	
Missing	System	5	4.5		
Total		111	100.0		

5. Penggunaan APD

		PenggunaanAPD			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak lengkap =< 26	63	56.8	59.4	59.4
	Lengkap>26	43	38.7	40.6	100.0
	Total	106	95.5	100.0	
Missing	System	5	4.5		
Total		111	100.0		

6. Personal Hygiene

PersonalHygiene					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak baik => 24	35	31.5	33.0	33.0
	Baik < 24	71	64.0	67.0	100.0
	Total	106	95.5	100.0	
Missing	System	5	4.5		
Total		111	100.0		

Bivariat

1. Masa kerja

MasaKerja * RisikoDermatitis Crosstabulation

			RisikoDermatitis		Total	
			Berisiko >= 4	Tidak Bersiko <4		
MasaKerja	lama =>3 tahun	Count	50	21	71	
		% within MasaKerja	70.4%	29.6%	100.0%	
		% within RisikoDermatitis	76.9%	51.2%	67.0%	
		% of Total	47.2%	19.8%	67.0%	
	baru <3 tahun	Count	15	20	35	
		% within MasaKerja	42.9%	57.1%	100.0%	
		% within RisikoDermatitis	23.1%	48.8%	33.0%	
		% of Total	14.2%	18.9%	33.0%	
Total		Count	65	41	106	
		% within MasaKerja	61.3%	38.7%	100.0%	
		% within RisikoDermatitis	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	61.3%	38.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.510 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	6.393	1	.011		
Likelihood Ratio	7.434	1	.006		
Fisher's Exact Test				.010	.006
Linear-by-Linear Association	7.440	1	.006		
N of Valid Cases ^b	106				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.54.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for MasaKerja (lama =>3 tahun / baru <3 tahun)	3.175	1.369	7.364
For cohort RisikoDermatitis = Berisiko >= 4	1.643	1.089	2.479
For cohort RisikoDermatitis = Tidak Bersiko <4	.518	.327	.820
N of Valid Cases	106		

2. Lama kontak

LamaKontak * RisikoDermatitis Crosstabulation

			RisikoDermatitis		Total
			Berisiko >= 4	Tidak Bersiko <4	
LamaKontak	Berisiko =>7 jam	Count	37	27	64
		% within LamaKontak	57.8%	42.2%	100.0%
		% within RisikoDermatitis	56.9%	65.9%	60.4%
		% of Total	34.9%	25.5%	60.4%
	Tidak berisiko <7 jam	Count	28	14	42
		% within LamaKontak	66.7%	33.3%	100.0%
		% within RisikoDermatitis	43.1%	34.1%	39.6%
		% of Total	26.4%	13.2%	39.6%
Total		Count	65	41	106
		% within LamaKontak	61.3%	38.7%	100.0%
		% within RisikoDermatitis	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	61.3%	38.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.838 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	4.506	1	.006		
Likelihood Ratio	7.845	1	.000		
Fisher's Exact Test				.018	.039
Linear-by-Linear Association	6.830	1	.000		
N of Valid Cases ^b	106				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for LamaKontak (Berisiko =>7 jam / Tidak berisiko <7 jam)	1.685	1.305	1.542
For cohort RisikoDermatitis = Berisiko >= 4	1.867	1.643	2.170
For cohort RisikoDermatitis = Tidak Bersiko <4	1.266	.756	2.118
N of Valid Cases	106		

3. Usia

USIA * RisikoDermatitis Crosstabulation

USIA	Berisiko =>30	RisikoDermatitis		Total
		Berisiko >= 4	Tidak Bersiko <4	
USIA	Berisiko =>30	Count	38	19
		% within USIA	66.7%	33.3%
		% within RisikoDermatitis	58.5%	46.3%
		% of Total	35.8%	17.9%
	Tidak berisiko <30	Count	27	22
		% within USIA	55.1%	44.9%
		% within RisikoDermatitis	41.5%	53.7%
		% of Total	25.5%	20.8%
	Total	Count	65	41
		% within USIA	61.3%	38.7%
		% within RisikoDermatitis	100.0%	100.0%
		% of Total	61.3%	38.7%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.486 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	3.038	1	.008		
Likelihood Ratio	4.486	1	.003		
Fisher's Exact Test				.037	.044
Linear-by-Linear Association	5.472	1	.003		
N of Valid Cases ^b	106				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.95.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for USIA (Berisiko =>30 / Tidak berisiko <30)	1.630	.741	3.582
For cohort RisikoDermatitis = Berisiko >= 4	1.210	.885	1.653
For cohort RisikoDermatitis = Tidak Bersiko <4	.742	.459	1.201
N of Valid Cases	106		

4. Penggunaan APD

PenggunaanAPD * RisikoDermatitis Crosstabulation

			RisikoDermatitis		Total
			Berisiko >= 4	Tidak Bersiko <4	
PenggunaanAPD	Tidak lengkap <= 26	Count	38	25	
		% within PenggunaanAPD	60.3%	39.7%	100
		% within RisikoDermatitis	58.5%	61.0%	59
		% of Total	35.8%	23.6%	59
	Lengkap>26	Count	27	16	
		% within PenggunaanAPD	62.8%	37.2%	100
		% within RisikoDermatitis	41.5%	39.0%	40
		% of Total	25.5%	15.1%	40
Total		Count	65	41	
		% within PenggunaanAPD	61.3%	38.7%	100
		% within RisikoDermatitis	100.0%	100.0%	100
		% of Total	61.3%	38.7%	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.766 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	3.073	1	.000		
Likelihood Ratio	2.966	1	.007		
Fisher's Exact Test				.041	.030
Linear-by-Linear Association	7.665	1	.000		
N of Valid Cases ^b	106				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.63.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PenggunaanAPD (Tidak lengkap <= 26 / Lengkap>26)	1.901	1.405	2.001
For cohort RisikoDermatitis = Berisiko >= 4	4.961	2.708	5.303
For cohort RisikoDermatitis = Tidak Bersiko <4	1.066	4.651	3.747
N of Valid Cases	106		

5. Personal hygiene

PersonalHygiene * RisikoDermatitis Crosstabulation

			RisikoDermatitis		Total
			Berisiko >= 4	Tidak Bersiko <4	
PersonalHygiene	Tidak baik => 24	Count	24	11	35
		% within PersonalHygiene	68.6%	31.4%	100.0%
		% within RisikoDermatitis	36.9%	26.8%	33.0%
		% of Total	22.6%	10.4%	33.0%
	Baik < 24	Count	41	30	71
		% within PersonalHygiene	57.7%	42.3%	100.0%
		% within RisikoDermatitis	63.1%	73.2%	67.0%
		% of Total	38.7%	28.3%	67.0%
Total		Count	65	41	106
		% within PersonalHygiene	61.3%	38.7%	100.0%
		% within RisikoDermatitis	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	61.3%	38.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.158 ^a	1	.282		
Continuity Correction ^b	.747	1	.387		
Likelihood Ratio	1.176	1	.278		
Fisher's Exact Test				.299	.194
Linear-by-Linear Association	1.147	1	.284		
N of Valid Cases ^b	106				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.54.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PersonalHygiene (Tidak baik => 24 / Baik < 24)	1.596	.679	3.754
For cohort RisikoDermatitis = Berisiko >= 4	1.187	.880	1.603
For cohort RisikoDermatitis = Tidak Bersiko <4	.744	.425	1.302
N of Valid Cases	106		

Surat Izin Penelitian



Nomor : 224/FIKES/KESMAS/UEU/III/2022

Perihal : Surat Izin Penelitian

Jakarta, 6 September 2022

Kepada Yth,
Kepada Plt. Bupati bekasi cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Bekasi
Sukamahi, Kec. Cikarang Pusat
Kab. Bekasi

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu dapat memberikan izin untuk Pengambilan Data guna penyusunan Skripsi kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian awal adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Hani Astri	20180301072	081541111798	Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko Dermatitis Kontak Pada Petugas Pengangkut Sampah Wilayah I Kabupaten Bekasi Tahun 2022

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

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



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

Surat Balasan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BEKASI BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Komplek Perkantoran Pemda Kabupaten Bekasi
Desa Sukamahi Kecamatan Cikarang Pusat
Instagram: kesbangpolkabbekasi
Email: badankesbangpol.kab.bekasi@gmail.com

B E K A S I

Bekasi, 07 September 2022

Kepada

- Yth. 1. Kepala Dinas Lingkungan Hidup Kab. Bekasi
2. Kepala UPTD Pengelolaan Persampahan
Wilayah I Kabupaten Bekasi
di-

B E K A S I

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, Nomor Surat: 224/FIKES/KESMAS/UEU/II/2022, tanggal 06 September 2022, Perihal: Surat Izin Penelitian, berkenaan hal tersebut di atas dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	: HANI ASTRI
Tempat/Tgl Lahir	: Kotabumi, 07-05-2001
NIM	: 20180301072
Jenjang/ Program Studi	: Strata 1 (S.1) / Kesehatan Masyarakat
Perguruan Tinggi / Universitas	: Universitas Esa Unggul
Pekerjaan	: Mahasiswa
Alamat Rumah	: Desa XV Sukatenang RT/RW. 001/015 Kel/Desa Mulang Maya Kec. Kotabumi Selatan Kab. Lampung Utara.
No. Telp/ HP / Email	: 0815-4111-1798 / haniastri1234@gmail.com

Bermaksud akan mengadakan Penelitian, Pengumpulan Data dan Wawancara dalam rangka penyusunan Skripsi dengan Judul: "FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB RISIKO DERMATIS KONTAK PADA PETUGAS PENGANKUT SAMPAH DI UPTD WILAYAH I KABUPATEN BEKASI TAHUN 2022" yang akan dilaksanakan di lingkungan dan wilayah kerja Bapak/Ibu pimpin, adapun waktu pelaksanaan mulai tanggal **02 November 2022 s/d 31 Januari 2023**, apabila berkenan mohon kiranya kepada yang bersangkutan diberikan kemudahan, dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Pada prinsipnya kami tidak keberatan sepanjang tempat penelitian memberikan izin;
2. Melaporkan kedatangan kepada Instansi dimaksud dengan menunjukkan surat ini;
3. Tidak diperkenankan melakukan kegiatan yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan tujuan akademik;
4. Apabila di atas tanggal **31 Januari 2023** kegiatan penelitian belum selesai, agar menyampaikan permohonan perpanjangan deh instansi pemohon ditujukan kepada Pj. Bupati Bekasi cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bekasi;
5. Setelah selesai melaksanakan kegiatan penelitian wajib melaporkan hasilnya kepada Pj. Bupati Bekasi Up. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bekasi;
6. Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila temyata yang bersangkutan tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut di atas.

Demikian agar maklum terima kasih.

Ditandatangani secara elektronik oleh :
a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN BEKASI
Pj. SEKRETARIS

Drs. WAWAN DIRWANTO, MM.
Pembina
NIP. 19661112 199702 1 001

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 : 0923-01.048 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/I/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 PENGANGKUT SAMPAH DI UPTD PENGOLAHAN SAMPAH WILAYAH I TAHUN 2022.

Peneliti Utama : Hani Astri
Pembimbing : Fierdania Yusvita, S.Kep, Ns., M.KKK
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 3 Januari 2023

Plt. 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*.

Dokumentasi lapangan



Dokumentasi lapangan

