

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Surat Permohonan Penelitian



Nomor : 123/FIKES/KESMAS/UEU/I/2024  
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 23 Januari 2024

Kepada Yth,  
Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang  
Komplek Perkantoran Tigaraksa, Jl. Abdul Hamid 2,  
Kadu Agung, Tigaraksa, Kab. Tangerang, Banten 15720, Indonesia

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, yang akan dilaksanakan pada bulan Januari – Februari 2024.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Hilwa Syahidah	20210301090	081517791548	Faktor Predisposisi yang Berhubungan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Wilayah Kerja Puskesmas Binong tahun 2023

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



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

Tembusan Yth,

1. Kepala Puskesmas Binong Kec. Curug Kab. Tangerang
2. Arsip

## Lampiran 2 Surat Balasan Permohonan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN TANGERANG

### DINAS KESEHATAN

KOMPLEK PERKANTORAN TIGARAKSA

JL. H. ABDUL HAMID TIGARAKSA TANGERANG TELP. (021) 5990535, FAX. (021) 5990534

Tangerang, 30 Januari 2024

Nomor : 423.5/ 909.1 - Dinkes  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

KepadaYth:  
Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan  
Universitas Esa Unggul

Menindaklanjuti surat Saudara Nomor: 123/FIKES/KESMAS/UEU/I/2024 Tanggal 23 Januari 2024 perihal izin penelitian. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang dengan ini memberikan izin kepada nama dibawah ini :

Nama : Hilwa Syahidah  
NPM : 20210301090  
Judul : Faktor Predisposisi yang Berhubungan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Wilayah Kerja Puskesmas Binong Tahun 2023.

Untuk melakukan sebagaimana tersebut dalam perihal bisa dilaksanakan di UPTD Puskesmas Binong. Adapun hasilnya dilaporkan ke Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang melalui Bidang Kesehatan Masyarakat.

Demikian, agar digunakan sebagaimana mestinya.



Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang  
dr. H. ACHMAD MUCHLIS, MARS  
NIP. 197201302006041009

 Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik BSrE - BSSN

Tembusan disampaikan kepada Yth :  
Kepala UPTD Puskesmas Binong



PEMERINTAH KABUPATEN TANGERANG  
DINAS KESEHATAN  
**UPTD PUSKESMAS BINONG**

Jl. Jalur Pipa Gas Pertamina – Kel. Binong Kec. Curug Kab. Tangerang, Banten  
Telp. (021) 59490220 Email : [pkm\\_binong@yahoo.com](mailto:pkm_binong@yahoo.com)

Binong, 24 Januari 2024

Nomor : 423.6/ 53.1/Pkm.Bng/2024  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Izin penelitian

Yth. Dekan ilmu kesehatan  
Universitas Esa Unggul

di-

Tempat

Dengan Hormat,

Merujuk surat dari Universitas Esa Unggul Nomor :123/FIKES/KESMAS/UEU/I/2024 Tanggal 23 Januari 2024 perihal Permohonan Penelitian, Kepala Puskesmas Binong selaku kepala Unit pada Dinas kesehatan Kabupaten Tangerang dengan ini memberikan izin kepada :

Nama : Hilwa Syahida  
NIM : 20210301090  
No.Telp : 081517791548  
Judul : Faktor predisposisi yang berhubungan dengan pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) diwilayah kerja Puskesmas Binong Tahun 2023.

Untuk melakukan penelitian di UPTD Puskesmas Binong wilayah Kelurahan Binong, Dalam pelaksanaan penelitian agar menjaga nama baik Puskesmas Binong Kabupaten Tangerang dan tidak melakukan hal-hal yang bertentangan dengan ketentuan peraturan Perundang-undangan. Adapun hasil penelitian agar dilaporkan ke Kepala Puskesmas Binong.

Demikian agar digunakan sebagaimana mestinya.

Kepala UPTD Puskesmas Binong  
Kabupaten Tangerang



**dr. David Setiawan**  
Pembina / IV a

NIP 19720114 200604 1 010



## Lampiran 3 Surat Lolos 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 : 0924-01.107 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/2024

### **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 PREDISPOSISI YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI JANGKA PANJANG (MKJP) PADA WANITA USIA SUBUR (WUS) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BINONG TAHUN 2023**

Peneliti Utama : Hilwa Syahidah  
Pembimbing : Rini Handayani, S.K.M, M.Epid  
Nama Institusi : universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 27 Februari 2024

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*.

## Lampiran 4 Hasil Analisis Data SPSS

### ANALISIS UNIVARIAT

#### Kategori Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia > 35 tahun	44	35.5	35.5	35.5
	Usia ≤ 35 tahun	80	64.5	64.5	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

#### Kategori Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan tinggi	97	78.2	78.2	78.2
	Pendidikan rendah	27	21.8	21.8	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

#### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	53	42.7	42.7	42.7
	Tidak bekerja	71	57.3	57.3	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

#### Kategori Jumlah anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>2 anak	25	20.2	20.2	20.2
	≤ 2 anak	99	79.8	79.8	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

## ANALISIS BIVARIAT

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Umur * Kategori MKJP	124	100.0%	0	0.0%	124	100.0%

### Kategori Umur \* Kategori MKJP Crosstabulation

Kategori Umur			Kategori MKJP		Total
			MKJP	non MKJP	
Kategori Umur	Usia > 35 tahun	Count	26	18	44
		Expected Count	22.0	22.0	44.0
		% within Kategori Umur	59.1%	40.9%	100.0%
		% within Kategori MKJP	41.9%	29.0%	35.5%
		% of Total	21.0%	14.5%	35.5%
	Usia ≤ 35 tahun	Count	36	44	80
		Expected Count	40.0	40.0	80.0
		% within Kategori Umur	45.0%	55.0%	100.0%
		% within Kategori MKJP	58.1%	71.0%	64.5%
		% of Total	29.0%	35.5%	64.5%
Total	Count	62	62	124	
	Expected Count	62.0	62.0	124.0	
	% within Kategori Umur	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Kategori MKJP	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.255 <sup>a</sup>	1	.133		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.726	1	.189		
Likelihood Ratio	2.264	1	.132		
Fisher's Exact Test				.189	.094
Linear-by-Linear Association	2.236	1	.135		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Umur (Usia > 35 tahun / Usia ≤ 35 tahun)	1.765	.838	3.719
For cohort Kategori MKJP = MKJP	1.313	.930	1.854
For cohort Kategori MKJP = non MKJP	.744	.495	1.117
N of Valid Cases	124		

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Pendidikan * Kategori MKJP	124	100.0%	0	0.0%	124	100.0%

### Kategori Pendidikan \* Kategori MKJP Crosstabulation

		Kategori MKJP			
		MKJP	non MKJP	Total	
Kategori Pendidikan tinggi	Count	53	44	97	
	Expected Count	48.5	48.5	97.0	
	% within Kategori Pendidikan	54.6%	45.4%	100.0%	
	% within Kategori MKJP	85.5%	71.0%	78.2%	
	% of Total	42.7%	35.5%	78.2%	
	Kategori Pendidikan rendah	Count	9	18	27
		Expected Count	13.5	13.5	27.0
		% within Kategori Pendidikan	33.3%	66.7%	100.0%
% within Kategori MKJP		14.5%	29.0%	21.8%	
Total	% of Total	7.3%	14.5%	21.8%	
	Count	62	62	124	
	Expected Count	62.0	62.0	124.0	
	% within Kategori Pendidikan	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Kategori MKJP	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.835 <sup>a</sup>	1	.050		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.030	1	.082		
Likelihood Ratio	3.894	1	.048		
Fisher's Exact Test				.081	.040
Linear-by-Linear Association	3.804	1	.051		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Pendidikan (Pendidikan tinggi / Pendidikan rendah)	2.409	.985	5.893
For cohort Kategori MKJP = MKJP	1.639	.933	2.879
For cohort Kategori MKJP = non MKJP	.680	.482	.960
N of Valid Cases	124		

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan * Kategori MKJP	124	100.0%	0	0.0%	124	100.0%

### Pekerjaan \* Kategori MKJP Crosstabulation

Pekerjaan	Bekerja	Count	Kategori MKJP		Total
			MKJP	non MKJP	
		33	20	53	
		Expected Count	26.5	26.5	53.0
		% within Pekerjaan	62.3%	37.7%	100.0%
		% within Kategori MKJP	53.2%	32.3%	42.7%



	% of Total	26.6%	16.1%	42.7%
Tidak bekerja	Count	29	42	71
	Expected Count	35.5	35.5	71.0
	% within Pekerjaan	40.8%	59.2%	100.0%
	% within Kategori MKJP	46.8%	67.7%	57.3%
	% of Total	23.4%	33.9%	57.3%
Total	Count	62	62	124
	Expected Count	62.0	62.0	124.0
	% within Pekerjaan	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Kategori MKJP	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.569 <sup>a</sup>	1	.018		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.745	1	.029		
Likelihood Ratio	5.615	1	.018		
Fisher's Exact Test				.029	.014
Linear-by-Linear Association	5.524	1	.019		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.50.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Bekerja / Tidak bekerja)	2.390	1.152	4.957
For cohort Kategori MKJP = MKJP	1.524	1.075	2.163
For cohort Kategori MKJP = non MKJP	.638	.429	.948
N of Valid Cases	124		

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Jumlah anak *	124	100.0%	0	0.0%	124	100.0%
Kategori MKJP						

### Kategori Jumlah anak \* Kategori MKJP Crosstabulation

		Kategori MKJP			
		MKJP	non MKJP	Total	
Kategori Jumlah anak	>2 anak	Count	19	6	25
		Expected Count	12.5	12.5	25.0
		% within Kategori Jumlah anak	76.0%	24.0%	100.0%
		% within Kategori MKJP	30.6%	9.7%	20.2%
		% of Total	15.3%	4.8%	20.2%
	≤ 2 anak	Count	43	56	99
		Expected Count	49.5	49.5	99.0
		% within Kategori Jumlah anak	43.4%	56.6%	100.0%
		% within Kategori MKJP	69.4%	90.3%	79.8%
		% of Total	34.7%	45.2%	79.8%
Total	Count	62	62	124	
	Expected Count	62.0	62.0	124.0	
	% within Kategori Jumlah anak	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Kategori MKJP	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.467 <sup>a</sup>	1	.004		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.215	1	.007		
Likelihood Ratio	8.815	1	.003		
Fisher's Exact Test				.006	.003
Linear-by-Linear Association	8.399	1	.004		
N of Valid Cases	124				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.50.  
 b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Jumlah anak (>2 anak / ≤ 2 anak)	4.124	1.517	11.212
For cohort Kategori MKJP = MKJP	1.750	1.277	2.397
For cohort Kategori MKJP = non MKJP	.424	.207	.870
N of Valid Cases	124		