

Lampiran 2 : *Informed consent*

**LEMBAR PERSETUJUAN INFORMAN PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Judul Penelitian : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Usia Produktif di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2021

Nama Peneliti : Aldila Nur Rahmawati

Nomor Induk Mahasiswa : 20190301055

Nomor HP : 082166528092

Saya yang bertandatangan di bawah ini dengan secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, bersedia bersedia menjadi penanggung jawab dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan pengisian berdasarkan data sekunder rekam medis tahun 2021 terkait dengan penelitian. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas responden dan menjaga privasi sebagaimana etika di dalam penelitian. Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitiannya yaitu untuk mengetahui Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Usia Produktif di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2021

Dengan demikian, saya menyatakan kesediaan saya dan tidak keberatan memberi informasi dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan kepada saya, hal ini dilakukan hanya untuk tujuan penelitian yang berjudul Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Usia Produktif di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2021, yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

No Tlp/HP :

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebaik-baiknya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Jakarta, 03 Januari 2022
Responden

Peneliti



(Aldila Nur Rahmawati)

()

Lampiran 3 : OUTPUT

Hasil Univariat

1. Kejadian Tuberkulosis

KEJADIAN TUBERKULOSIS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TUBERKULOSIS	66	56.4	56.4	56.4
	TIDAK TUBERKULOSIS	51	43.6	43.6	100.0
	Total	117	100.0	100.0	

2. Umur

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BERESIKO	98	83.8	83.8	83.8
	TIDAK BERESIKO	19	16.2	16.2	100.0
	Total	117	100.0	100.0	

3. Jenis Kelamin

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI – LAKI	72	61.5	61.5	61.5
	PEREMPUAN	45	38.5	38.5	100.0
	Total	117	100.0	100.0	

4. Pendidikan

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	20	17.1	17.1	17.1
	TINGGI	97	82.9	82.9	100.0
	Total	117	100.0	100.0	

5. Pekerjaan

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK BEKERJA	50	42.7	42.7	42.7
	BEKERJA	67	57.3	57.3	100.0
	Total	117	100.0	100.0	

6. Status Gizi

		STATUS GIZI			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	BURUK	55	47.0	47.0	47.0
	BAIK	62	53.0	53.0	100.0
Total		117	100.0	100.0	

Hasil Bivariat

1. Hubungan umur dengan kejadian tuberculosis

UMUR * KEJADIAN TUBERKULOSIS Crosstabulation

		KEJADIAN TUBERKULOSIS		Total	
		TUBERKULOSIS	TIDAK TUBERKULOSIS		
UMUR	BERESIKO	Count	49	49	98
		Expected Count	55.3	42.7	98.0
		% within UMUR	50.0%	50.0%	100.0%
	TIDAK BERESIKO	Count	17	2	19
		Expected Count	10.7	8.3	19.0
		% within UMUR	89.5%	10.5%	100.0%
Total		Count	66	51	117
		Expected Count	66.0	51.0	117.0
		% within UMUR	56.4%	43.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.085 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.543	1	.003		
Likelihood Ratio	11.624	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	9.999	1	.002		
N of Valid Cases	117				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.28.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for UMUR (BERESIKO / TIDAK BERESIKO)	.118	.026	.537
For cohort KEJADIAN TUBERKULOSIS = TUBERKULOSIS	.559	.435	.718
For cohort KEJADIAN TUBERKULOSIS = TIDAK TUBERKULOSIS	4.750	1.262	17.885
N of Valid Cases	117		

2. Hubungan jenis kelamin dengan kejadian tuberculosis

Crosstab

			KEJADIAN TUBERKULOSIS		Total
			TUBERKULOSIS	TIDAK TUBERKULOSIS	
JENIS KELAMIN			S	S	
JENIS KELAMIN	LAKI - LAKI	Count	47	25	72
		Expected Count	40.6	31.4	72.0
		% within JENIS KELAMIN	65.3%	34.7%	100.0%
	PEREMPUAN	Count	19	26	45
		Expected Count	25.4	19.6	45.0
		% within JENIS KELAMIN	42.2%	57.8%	100.0%
Total	Count	66	51	117	
	Expected Count	66.0	51.0	117.0	
	% within JENIS KELAMIN	56.4%	43.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.986 ^a	1	.014		
Continuity Correction ^b	5.086	1	.024		
Likelihood Ratio	5.996	1	.014		
Fisher's Exact Test				.021	.012
Linear-by-Linear Association	5.935	1	.015		
N of Valid Cases	117				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,62.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for JENIS KELAMIN (LAKI - LAKI / PEREMPUAN)	2.573	1.197	5.529
For cohort KEJADIAN TUBERKULOSIS = TUBERKULOSIS	1.546	1.056	2.263
For cohort KEJADIAN TUBERKULOSIS = TIDAK TUBERKULOSIS	.601	.401	.900
N of Valid Cases	117		

3. Hubungan pendidikan dengan kejadian tuberculosis

Crosstab

PENDIDIKAN	RENDAH	KEJADIAN TUBERKULOSIS		Total	
		TUBERKULOSIS	TIDAK TUBERKULOSIS		
	RENDAH	Count	15	5	20
		Expected Count	11.3	8.7	20.0
		% within PENDIDIKAN	75.0%	25.0%	100.0%
	TINGGI	Count	51	46	97
		Expected Count	54.7	42.3	97.0
		% within PENDIDIKAN	52.6%	47.4%	100.0%
Total		Count	66	51	117
		Expected Count	66.0	51.0	117.0
		% within PENDIDIKAN	56.4%	43.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.390 ^a	1	.066		
Continuity Correction ^b	2.540	1	.111		
Likelihood Ratio	3.562	1	.059		
Fisher's Exact Test				.084	.053
Linear-by-Linear Association	3.361	1	.067		
N of Valid Cases	117				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,72.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PENDIDIKAN (RENDAH / TINGGI)	2.706	.912	8.030
For cohort KEJADIAN TUBERKULOSIS = TUBERKULOSIS	1.426	1.040	1.956
For cohort KEJADIAN TUBERKULOSIS = TIDAK TUBERKULOSIS	.527	.240	1.159
N of Valid Cases	117		

4. Hubungan pekerjaan dengan kejadian tuberculosis

Crosstab

		KEJADIAN TUBERKULOSIS			
		TUBERKULOSIS	TIDAK TUBERKULOSIS	Total	
PEKERJAAN	TIDAK BEKERJA	Count	33	17	50
		Expected Count	28.2	21.8	50.0
		% within PEKERJAAN	66.0%	34.0%	100.0%
	BEKERJA	Count	33	34	67
		Expected Count	37.8	29.2	67.0
		% within PEKERJAAN	49.3%	50.7%	100.0%
Total		Count	66	51	117
		Expected Count	66.0	51.0	117.0
		% within PEKERJAAN	56.4%	43.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.266 ^a	1	.071		
Continuity Correction ^b	2.620	1	.106		
Likelihood Ratio	3.298	1	.069		
Fisher's Exact Test				.090	.052
Linear-by-Linear Association	3.238	1	.072		
N of Valid Cases	117				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.79.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PEKERJAAN (TIDAK BEKERJA / BEKERJA)	2.000	.939	4.260
For cohort KEJADIAN TUBERKULOSIS = TUBERKULOSIS	1.340	.979	1.834
For cohort KEJADIAN TUBERKULOSIS = TIDAK TUBERKULOSIS	.670	.426	1.053
N of Valid Cases	117		

5. Hubungan status gizi dengan kejadian tuberculosis

Crosstab

STATUS GIZI		KEJADIAN TUBERKULOSIS		Total	
		TUBERKULOSIS	TIDAK TUBERKULOSIS		
BURUK	Count	37	18	55	
	Expected Count	31.0	24.0	55.0	
	% within STATUS GIZI	67.3%	32.7%	100.0%	
	BAIK	Count	29	33	62
		Expected Count	35.0	27.0	62.0
		% within STATUS GIZI	46.8%	53.2%	100.0%
Total	Count	66	51	117	
	Expected Count	66.0	51.0	117.0	
	% within STATUS GIZI	56.4%	43.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.980 ^a	1	.026		
Continuity Correction ^b	4.182	1	.041		
Likelihood Ratio	5.031	1	.025		
Fisher's Exact Test				.039	.020
Linear-by-Linear Association	4.938	1	.026		
N of Valid Cases	117				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,97.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for STATUS GIZI (BURUK / BAIK)	2.339	1.102	4.964
For cohort KEJADIAN TUBERKULOSIS = TUBERKULOSIS	1.438	1.041	1.987
For cohort KEJADIAN TUBERKULOSIS = TIDAK TUBERKULOSIS	.615	.394	.960
N of Valid Cases	117		

Lampiran 4 : Surat dari Universitas Esa Unggul ke Sudinkes Jakarta Selatan



Jakarta, 03 September 2021

Nomor : 214/FIKES/KESMAS/UEU/VIII/2021
Lampiran : -
Perihal : Surat Izin Penelitian Awal (Observasi)

Kepada Yth,
Buku Dinas Kesehatan Kota Adm. Jakarta Selatan
Jl. Radio I No.8, RT 3/RW 4, Kramat Pela, Kec.
Kby. Baru, Kota Jakarta Selatan,
Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12130
Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Tugas Akhir (Skripsi) Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Tbu untuk dapat memberikan izin kepada mahasiswa dibawah ini untuk melaksanakan penelitian pada Instansi yang Bapak/Tbu pimpin.

Adapun mahasiswa yang akan melakukan Penelitian Awal (Observasi) sebagai berikut :

No	Nama	NIM	No. HP	Judul
1	Aldila Nur Rahmawati	20190301055	082166528092	Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian <i>Tuberculosis</i> Paru Pada Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu 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. Aprilia Rita Yanti Eff. M.Biomed.
DEKAN

Tembusan :
1. Suku Dinas Kesehatan Kota Adm. Jakarta Selatan
2. Kepala Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu
3. Arsip

Lampiran 5 : Surat dari Sudinkes Jakarta Selatan ke Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu

 PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA SELATAN
Jalan Radio I No. 8, RT.03 / RW.04, Kramat Pela, Kebayoran Baru,
Telp. 021-7395287, 7395344 Fax. 021-7251373
Website : sudinkes.jakselkota.net, Email : sudinkesjakartaselatan@gmail.com
JAKARTA

Kode Pos : 12130

Nomor : 5980 / 1977/2021
Sifat : Penting
Lampiran : -
Hal : Persetujuan Izin Penelitian Awal (Observasi)

6 September 2021

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul
di -
Jakarta


Sehubungan dengan surat dari Dekan Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Nomor 214/FIKES/KESMAS/UEU/III/2021 tanggal 3 September 2021 hal tersebut pada pokok surat, pada prinsipnya kami dapat memberikan Izin Penelitian Awal di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : September – Desember 2021

No.	Nama	Judul
1.	Aldila Nur Rahmawati	Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Pada Usia Produktif Di puskesmas Kecamatan Pasar Minggu

Demikian untuk selanjutnya Saudara dapat berkoordinasi dengan Kepala Puskesmas Kecamatan Kecamatan Pasar Minggu dan laporan hasil penelitian agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Selatan cq. Seksi Sumber Daya Kesehatan dan atau email ke sdk.sudinselatan@gmail.com.

Atas perhatian Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Selatan

Muhammad Helmi, M.M.
NIP. 196705051999031003

Tembusan:
Kepala Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu

Lampiran 6 : Lembar 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 : 0922-02.014 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/2022

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:

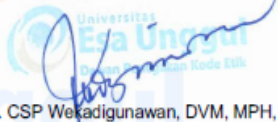
**FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN
TUBERKULOSIS PARU PADA USIA PRODUKTIF DI PUSKESMAS
KECAMATAN PASAR MINGGU TAHUN 2021**

Peneliti Utama : ALDILA NUR RAHMAWATI AMD.Kes
Pembimbing : GISELY VIONALITA , SKM, M.Sc
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 10 Februari 2022

Pit. 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*.