

LAMPIRAN HASIL 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 : 0922-07.033 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VI/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 BERHUBUNGAN DENGAN STATUS VAKSINASI COVID-19 DI DESA CISIMEUT TAHUN 2022

Peneliti Utama : Rival Alfa
Pembimbing : Gisely Vionalita, SKM. M.Sc
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 5 Juli 2022

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
Kuesioner Vaksinasi Covid-19

Nama :
Nik :
Umur :
Jenis Kelamin :

Status Vaksinasi

1. Apakah anda telah menerima vaksin covid-19?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Tingkat Pendidikan

1. Apa latar belakang Pendidikan anda?
 - a. S1 / Sederajat
 - b. D3 / Sederajat
 - c. SMA / Sederajat
 - d. SMP / Sederajat
 - e. SD / Sederajat

Pekerjaan

1. Apa aktivitas anda untuk mendapatkan penghasilan?
 - a. Bekerja
 - b. Tidak Bekerja
2. Jika anda bekerja, apa pekerjaan anda saat ini?
 - a. PNS
 - b. Wiraswasta
 - c. Petani

Tingkat Pengetahuan

1. Apakah anda mengetahui mengenai program vaksinasi covid-19?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda mengetahui dimana anda bisa mendapatkan vaksinasi covid-19?
 - a. Ya,
 - b. Tidak
3. Apakah covid-19 merupakan penyakit menular?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah bagian dari gejala covid-19 demam, batuk, pilek?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah anda yakin jika tidak divaksin akan meningkatkan risiko tertular covid-19?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah anda mengetahui jenis vaksin covid-19, Sinovac, moderna, Pfizer dan astra zeneca?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Interval vaksin 28 hari dari dosis 1 ke dosis 2 apakah anda mengetahui hal tersebut?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah setelah anda divaksin akan meminimalisir terjadinya penularan covid-19?
 - a. Ya
 - b. Tidak
9. Apakah anda mengetahui vaksinasi covid-19 merupakan salah satu upaya dalam penanganan pandemic covid-19?

- a. Ya
 - b. Tidak
10. Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi atau KIPI apakah anda mengetahui?
- a. Ya
 - b. Tidak

Aksesibilitas

- 1. Apakah disekitar tempat tinggal anda terdapat pelayanan Kesehatan?
 - a. Ya, Sebutkan.....
 - b. Tidak
- 2. Berapa jarak fasilitas pelayanan Kesehatan dari rumah anda?
 - a. < 2 KM
 - b. > 2 KM

Peran Tenaga Kesehatan

- 1. Apakah tenaga Kesehatan memberikan informasi mengenai vaksinasi covid-19?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 2. Apakah tenaga Kesehatan memberikan edukasi akan pentingnya dan manfaat vaksinasi covid-19?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 3. Apakah tenaga Kesehatan memberitahu dampak atau akibat tidak di vaksinasi covid-19?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 4. Apakah tenaga Kesehatan mengajak dan mengingatkan anda untuk mengikuti vaksinasi covid-19?
 - a. Ya
 - b. Tidak

5. Apakah tenaga Kesehatan memberikan role model atau contoh yang baik dalam vaksinasi covid-19?
 - a. Ya
 - b. Tidak

**LEMBAR
PERSETUJUAN RESPONDEN
(Informed Consent)**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama responden :

Saya bersedia menjadi responden dengan mengisi kuisioner yang diberikan oleh peneliti dengan jujur dan apa adanya sesuai apa yang saya alami dan rasakan setelah diberikan penjelasan terkait penelitian dengan judul “Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Vaksinasi Covid-19 Di RT 02 RW 04 Desa Cisimeut Kec Leuwidamar Kab Lebak Tahun 2022” setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti. Pada saat proses wawancara dilakukan tidak ada intervensi dan efek samping yang dirasakan, proses wawancara dilakukan selama 15 menit dan saya berhak mengundurkan diri pada proses wawancara. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh responden adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku tidak aman pada konstruksi. Pada penelitian ini, identitas responden akan dirahasiakan dan informasi yang diberikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika Bapak/Ibu/Saudara/Saudari memiliki pertanyaan yang ingin diajukan berkaitan dengan penelitian ini, maka dapat menghubungi peneliti Rival Alfia dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta, Jl. Arjuna Utara-Jakarta Barat atau dapat menghubungi melalui nomor Handphone 087773813888. Dengan ini secara sukarela dan penuh kesadaran serta tanpa paksaan menyakana bersedia ikut serta dalam penelitian ini. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Peneliti

Cisimeut.....

Responden

Rival Alfia

.....

**LAMPIRAN
UJI VALIDITAS PENGETAHUAN**

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah anda mengetahui mengenai program vaksinasi covid-19?	10.27	6.961	.797	.947
Apakah anda mengetahui dimana anda bisa mendapatkan vaksinasi covid-19?	10.27	6.961	.797	.947
Apakah covid-19 merupakan penyakit menular?	10.17	6.420	.796	.946
Apakah bagian dari gejala covid-19 demam, batuk, pilek?	10.20	6.510	.829	.944
Apakah anda yakin jika tidak divaksin akan meningkatkan risiko tertular covid-19?	10.13	6.533	.670	.952
Apakah anda mengetahui jenis vaksin covid-19, Sinovac, moderna, Pfizer dan astra zeneca?	10.20	6.441	.872	.942
Interval vaksin 28 hari dari dosis 1 ke dosis 2 apakah anda mengetahui hal tersebut?	10.23	6.530	.942	.940
Apakah setelah anda divaksin akan meminimalisir terjadinya penularan covid-19?	10.20	6.510	.829	.944
Apakah anda mengetahui vaksinasi covid-19 merupakan salah satu upaya dalam penanganan pandemic covid-19?	10.23	6.530	.942	.940
Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi atau KIPi apakah anda mengetahui?	10.10	6.507	.638	.955

LAMPIRAN
UJI VALIDITAS PERAN TENAGA KESEHATAN

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah tenaga Kesehatan memberikan informasi mengenai vaksinasi covid-19?	5.60	3.214	.751	.932
Apakah tenaga Kesehatan memberikan edukasi akan pentingnya dan manfaat vaksinasi covid-19?	5.50	2.879	.890	.906
Apakah tenaga Kesehatan memberitahu dampak atau akibat tidak di vaksinasi covid-19?	5.47	2.809	.918	.900
Apakah tenaga Kesehatan mengajak dan mengingatkan anda untuk mengikuti vaksinasi covid-19?	5.30	3.045	.709	.941
Apakah tenaga Kesehatan memberikan role model atau contoh yang baik dalam vaksinasi covid-19?	5.47	2.878	.865	.911

LAMPIRAN
UJI REABILITAS PENGETAHUAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.951	10

LAMPIRAN
UJI REABILITAS PERAN TENAGA KESEHATAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	5

**LAMPIRAN
UJI NORMALITAS PENGETAHUAN**

Descriptives

			Statistic	Std. Error
variabel pengetahuan	Mean		7.87	.180
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.52	
		Upper Bound	8.23	
	5% Trimmed Mean		8.06	
	Median		9.00	
	Variance		5.244	
	Std. Deviation		2.290	
	Minimum		2	
	Maximum		10	
	Range		8	
	Interquartile Range		4	
	Skewness		-1.014	.191
	Kurtosis		.026	.379

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
variabel pengetahuan	.269	162	.000	.832	162	.000

a. Lilliefors Significance Correction

LAMPIRAN
UJI NORMALITAS PERAN TENAGA KESEHATAN

Descriptives

		Statistic	Std. Error
variabel perannakes	Mean	3.88	.137
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	3.61	
	Upper Bound	4.15	
	5% Trimmed Mean	4.03	
	Median	5.00	
	Variance	3.041	
	Std. Deviation	1.744	
	Minimum	0	
	Maximum	5	
	Range	5	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	-1.168	.191
	Kurtosis	-.297	.379

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
variabel perannakes	.395	162	.000	.660	162	.000

a. Lilliefors Significance Correction

**LAMPIRAN
HASIL UJI CHI SQUARE**

pendidikan * statusvaksin

Crosstab

			statusvaksin		Total
			TIDAK	YA	
pendidikan	RENDAH	Count	45	7	52
		% within pendidikan	86.5%	13.5%	100.0%
	TINGGI	Count	16	94	110
		% within pendidikan	14.5%	85.5%	100.0%
Total		Count	61	101	162
		% within pendidikan	37.7%	62.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	77.954 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	74.918	1	.000		
Likelihood Ratio	82.270	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	77.473	1	.000		
N of Valid Cases ^a	162				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,58.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan (RENDAH / TINGGI)	37.768	14.510	98.304
For cohort statusvaksin = TIDAK	5.950	3.735	9.476
For cohort statusvaksin = YA	.158	.079	.315
N of Valid Cases	162		

pekerjaan * statusvaksin**Crosstab**

			statusvaksin		Total
			TIDAK	YA	
pekerjaan	BEKERJA	Count	40	6	46
		% within pekerjaan	87.0%	13.0%	100.0%
	TIDAK BEKERJA	Count	21	95	116
		% within pekerjaan	18.1%	81.9%	100.0%
Total		Count	61	101	162
		% within pekerjaan	37.7%	62.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	66.516 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	63.615	1	.000		
Likelihood Ratio	69.250	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	66.105	1	.000		
N of Valid Cases ^a	162				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,32.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pekerjaan (BEKERJA / TIDAK BEKERJA)	30.159	11.323	80.326
For cohort statusvaksin = TIDAK	4.803	3.210	7.187
For cohort statusvaksin = YA	.159	.075	.338
N of Valid Cases	162		

pengetahuan * statusvaksin**Crosstab**

		statusvaksin		Total	
		TIDAK	YA		
pengetahuan	RENDAH	Count	32	36	68
		% within pengetahuan	47.1%	52.9%	100.0%
	TINGGI	Count	29	65	94
		% within pengetahuan	30.9%	69.1%	100.0%
Total		Count	61	101	162
		% within pengetahuan	37.7%	62.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.415 ^a	1	.036		
Continuity Correction ^b	3.752	1	.053		
Likelihood Ratio	4.402	1	.036		
Fisher's Exact Test				.048	.027
Linear-by-Linear Association	4.388	1	.036		
N of Valid Cases ^a	162				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25,60.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan (RENDAH / TINGGI)	1.992	1.043	3.804
For cohort statusvaksin = TIDAK	1.525	1.029	2.262
For cohort statusvaksin = YA	.766	.589	.995
N of Valid Cases	162		

aksesibilitas * statusvaksin**Crosstab**

			statusvaksin		Total
			TIDAK	YA	
aksesibilitas	TIDAK	Count	61	101	162
		% within aksesibilitas	37.7%	62.3%	100.0%
Total		Count	61	101	162
		% within aksesibilitas	37.7%	62.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	162

a. No statistics are computed because aksesibilitas is a constant.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for aksesibilitas (TIDAK /)	. ^a

a. No statistics are computed because aksesibilitas is a constant.

perannakes * statusvaksin**Crosstab**

		statusvaksin		Total
		TIDAK	YA	
perannakes	TIDAK	Count 26	31	57
		% within perannakes 45.6%	54.4%	100.0%
	YA	Count 35	70	105
		% within perannakes 33.3%	66.7%	100.0%
Total		Count 61	101	162
		% within perannakes 37.7%	62.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.373 ^a	1	.123		
Continuity Correction ^b	1.879	1	.170		
Likelihood Ratio	2.353	1	.125		
Fisher's Exact Test				.131	.086
Linear-by-Linear Association	2.359	1	.125		
N of Valid Cases ^a	162				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,46.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for perannakes (TIDAK / YA)	1.677	.867	3.247
For cohort statusvaksin = TIDAK	1.368	.925	2.025
For cohort statusvaksin = YA	.816	.621	1.072
N of Valid Cases	162		

**LAMPIRAN
DOKUMENTASI PENELITIAN**



