



INFORMED CONSENT

Persetujuan menjadi responden

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Responden:

Saya bersedia menjadi responden dengan mengisi kuesioner yang diberikan oleh peneliti dengan jujur dan tidak ada paksaan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya saya alami dan rasakan setelah diberikan penjelasan terkait penelitian yang berjudul “Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Persepsi Tentang Penerimaan Vaksinasi Covid-19 (*booster*) di Posbindu Lansia Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Kayuringin Jaya Tahun 2022” dari peneliti. Manfaat yang akan saya terima ialah bahan informasi penerimaan vaksinasi Covid-19 pada lansia. Identitas dan jawaban saya tidak akan disebarluaskan dan hanya akan dipergunakan sebagai bahan penelitian.

Jika Bapak/ Ibu memiliki pertanyaan yang ingin diajukan berkaitan dengan penelitian ini, maka dapat menghubungi peneliti Intan Maharani Putri mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Harapan Indah, Jl. Harapan Indah Boulevard No.2, Rt.10/ Rw.8, Kota Bekasi atau dapat menghubungi di nomor 08987424397.

Bekasi, Desember 2022

Peneliti

Responden

(Intan Maharani Putri)

(.....)

No. Telepon:

**KUESIONER PENELITIAN FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN
DENGAN PERSEPSI TENTANG PENERIMAAN VAKSINASI COVID-19
(BOOSTER) DI POSBINDU LANSIA WILAYAH KERJA PUSKESMAS
KELURAHAN KAYURINGIN JAYA TAHUN 2022**

A. Data Responden

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :
4. Alamat :
5. No. Hp/ Telp :
6. Pendidikan Terakhir :
 1. SD
 2. SMP
 3. SMA
 4. D1/D2/D3
 5. S1/S2/S3
7. Jarak dari rumah ke tempat vaksinasi Covid-19
 - a. Kurang dari 2 km
 - b. Lebih dari 2 km
8. Waktu tempuh dari rumah ke tempat vaksinasi Covid-19
 - a. Kurang dari 1 jam
 - b. Lebih dari 1 jam

B. Penerimaan Terhadap Vaksinasi Covid-19

Bacalah beberapa pernyataan dibawah ini, lalu pilihlah salah satu pilihan dengan memberikan tanda checklist (✓) sesuai dengan pendapat Bapak/ Ibu.

No.	Pertanyaan	SS (Sangat Setuju)	S (Setuju)	KS (Kurang Setuju)	TS (Tidak Setuju)
1.	Vaksinasi Covid-19 dapat mencegah terlular penyakit Covid-19				
2.	Vaksinasi Covid-19 dapat menurunkan angka kesakitan				
3.	Vaksinasi Covid-19 dapat menurunkan angka kematian				
4.	Pemberian vaksinasi Covid-19 <i>booster</i> bertujuan untuk mempertahankan tingkat kekebalan serta memperpanjang masa perlindungan				
5.	Vaksinasi Covid-19 dapat menimbulkan kekebalan kelompok di masyarakat (<i>herd immunity</i>)				
6.	Vaksin Covid-19 sudah mendapatkan izin edar BPOM (Badan Pengawas Obat dan Makanan)				
7.	Vaksin Covid-19 tidak mengandung zat yang membahayakan kesehatan				

8.	Vaksin Covid-19 tidak menyebabkan efek samping yang berat atau berlebihan				
9.	Pemberian vaksin Covid-19 tidak bertentangan dengan agama/ kepercayaan Ibu/ Bapak				
10.	Bahan yang terkandung dalam vaksin Covid-19 halal				

C. Pengetahuan Terhadap Vaksinasi Covid-19

Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat dibawah ini.

1. Vaksinasi Covid-19 dosis lanjutan (*booster*) adalah vaksin yang diberikan pada tahap ke
 - a. Ketiga
 - b. Kedua
 - c. Pertama
2. Vaksinasi Covid-19 *booster* adalah vaksinasi dosis lanjutan setelah mendapatkan ...
 - a. Vaksinasi dosis 1
 - b. Vaksinasi dosis 2
 - c. Vaksinasi dosis 1 dan 2
3. Salah satu manfaat dari vaksinasi Covid-19 booster adalah ...
 - a. Apabila terinfeksi Covid-19 gejala yang di dapatkan lebih ringan
 - b. Memudahkan bepergian kemana saja
 - c. Meningkatkan nafsu makan

4. Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 *booster* bisa didapatkan di ...
- Apotek
 - Puskesmas, rumah sakit dan pos pelayanan vaksinasi
 - Dimana saja
5. Sebelum pemberian vaksinasi Covid-19 booster, petugas kesehatan melakukan ...
- Menanyakan jarak dari rumah ke tempat pelayanan
 - Skrining (pemeriksaan kesehatan)
 - Dokumentasi
6. Pemberian vaksinasi Covid-19 dilakukan oleh, kecuali ...
- Dokter
 - Perawat
 - Petugas keamanan
7. Efek samping dari Vaksin Covid-19 booster adalah, kecuali ...
- Demam, sakit kepala dan meriang
 - Batuk
 - Pegal-Pegal

D. Dukungan Keluarga

Bacalah beberapa pernyataan dibawah ini, lalu pilihlah salah satu pilihan dengan memberikan tanda checklist (✓) sesuai dengan pendapat Bapak/ Ibu.

No.	Pernyataan	SL (Selalu)	SR (Sering)	JR (Jarang)	TP

					(Tidak Pernah)
1.	Keluarga menjelaskan kepada Bapak/ Ibu tentang pentingnya vaksinasi Covid-19 <i>booster</i>				
2.	Keluarga memberikan informasi terkait tempat dan jadwal vaksinasi Covid-19				
3.	Keluarga mengantarkan Bapak/ Ibu ke tempat vaksinasi Covid-19				
4.	Keluarga menemani Bapak/Ibu saat melakukan vaksinasi Covid-19				
5.	Keluarga memotivasi Bapak/Ibu supaya tidak takut dengan efek samping vaksin Covid-19				

E. Dukungan Tenaga Kesehatan

Bacalah beberapa pernyataan dibawah ini, lalu pilihlah salah satu pilihan dengan memberikan tanda checklist (✓) sesuai dengan pendapat Bapak/ Ibu.

No.	Pernyataan	SL (selalu)	SR (sering)	JR (jarang)	TP (tidak pernah)
1.	Tenaga kesehatan memberikan sosialisasi tentang pelaksanaan vaksinasi Covid-19				

2.	Tenaga kesehatan memberikan penjelasan tujuan vaksinasi Covid-19				
3.	Tenaga kesehatan menginformasikan jadwal vaksinasi Covid-19				
4.	Tenaga kesehatan menjelaskan efek samping dari vaksinasi Covid-19				
5.	Tenaga kesehatan menjelaskan apa yang harus dilakukan ketika terjadi Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIP) seperti bengkak ditempat suntikan				
6.	Tenaga kesehatan mengingatkan Bapak/ Ibu untuk melakukan vaksinasi Covid-19 dosis lengkap				

F. Keterjangkauan Fasilitas Kesehatan

1. Apakah menurut Bapak/ Ibu jarak dari rumah ke tempat pelayanan vaksinasi Covid-19 dapat dikatakan dekat?
 - a. Ya, dekat
 - b. Tidak, jauh

Lampiran 2. Hasil Analisis Data

Hasil Output SPSS Uji Validitas

a. Persepsi tentang Penerimaan Vaksinasi Covid-19

Hasil uji validitas pertama

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Vaksinasi Covid-19 dapat mencegah tertular penyakit Covid-19	55.73	47.926	.397		.691
Vaksinasi Covid-19 dapat menurunkan angka kesakitan di masyarakat	55.93	45.857	.498		.673
Vaksinasi Covid-19 dapat menurunkan angka kematian di masyarakat	56.60	47.697	.294		.697
Pemberian vaksinasi Covid-19 booster bertujuan untuk mempertahankan tingkat kekebalan serta memperpanjang masa perlindungan	56.23	47.978	.574		.689
Vaksinasi Covid-19 dapat menimbulkan herd immunity	55.80	48.097	.386		.692
Vaksin Covid-19 sudah mendapatkan izin edar BPOM	56.80	48.097	.326		.692
Vaksin Covid-19 tidak mengandung zat yang membahayakan kesehatan	55.97	47.826	.554		.687
Vaksin Covid-19 sudah melalui proses pengujian yang aman	56.57	50.047	.137		.712

Vaksin Covid-19 tidak menyebabkan efek samping yang berat atau berlebihan	55.40	48.455	.450		.691
Pemberian vaksinasi Covid-19 tidak bertentangan dengan agama/kepercayaan saya	55.60	47.145	.592		.680
Bahan yang terkandung dalam vaksin Covid-19 halal	56.77	49.151	.392		.699
total	29.40	13.076	1.000		.659

Hasil uji validitas kedua

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Vaksinasi Covid-19 dapat mencegah tertular penyakit Covid-19	55.73	47.926	.407	.691
Vaksinasi Covid-19 dapat menurunkan angka kesakitan	55.93	45.857	.598	.673
Vaksinasi Covid-19 mampu menurunkan angka kematian	56.60	47.697	.409	.697
Vaksinasi Covid-19 bertujuan untuk meningkatkan kekebalan	56.23	47.978	.454	.689
Vaksinasi Covid-19 dapat menimbulkan kekebalan kelompok di masyarakat	55.80	48.097	.386	.692
Vaksin Covid-19 sudah mendapatkan izin BPOM	56.80	48.097	.386	.692
Vaksin Covid-19 tidak mengandung zat yang berbahaya	55.97	47.826	.504	.687
Vaksin Covid-19 aman karena sudah melalui proses pengujian	56.57	50.047	.137	.712
Vaksin Covid-19 tidak menyebabkan efek samping yang berlebihan	55.40	48.455	.450	.691
Pemberian vaksin Covid-19 tidak bertentangan dengan agama saya	55.60	47.145	.642	.680
Bahan vaksin Covid-19 halal	56.77	49.151	.398	.699

total	29.40	13.076	1.000	.659
-------	-------	--------	-------	------

b. Pengetahuan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Vaksinasi Covid-19 lanjutan adalah vaksinasi pada tahapan ke	10.50	19.017	.579	.711
Vaksinasi Covid-19 booster adalah vaksinasi dosis lanjutan setelah mendapatkan	10.57	19.978	.383	.733
Vaksinasi Covid-19 booster dilakukan untuk	10.37	20.516	.277	.736
Salah satu manfaat dari vaksinasi Covid-19 booster adalah	10.90	18.438	.641	.701
Pelaksanaan vaksinasi Covid-19 booster bisa didapatkan di	10.57	18.599	.636	.703
Syarat mendapatkan vaksinasi Covid-19 booster adalah	10.70	19.941	.262	.734
Sebelum pemberian vaksinasi Covid-19 booster, petugas kesehatan melakukan	10.67	17.954	.751	.690
Pemberian vaksinasi Covid-19 dilakukan oleh, kecuali	11.00	18.414	.715	.698
Efek samping dari vaksin Covid-19 booster adalah, kecuali	10.50	19.983	.397	.731
Total	5.63	5.344	1.000	.737

c. Dukungan Keluarga

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Keluarga menjelaskan kepada Bapak/ Ibu tentang pentingnya vaksinasi Covid-19 booster	15.67	32.299	.540	.724
Keluarga memberikan izin untuk melakukan vaksinasi Covid-19 booster	15.67	28.782	.762	.680
Keluarga memberikan informasi terkait tempat dan jadwal vaksinasi Covid-19 booster	16.00	35.862	.318	.758
Keluarga mengantarkan ke tempat vaksinasi Covid-19	15.77	29.978	.774	.691
Keluarga menemani saat melakukan vaksinasi Covid-19	15.40	30.386	.503	.715
Keluarga memotivasi supaya tidak takut dengan efek samping vaksin Covid-19	15.37	31.206	.378	.735
Total	8.53	9.223	1.000	.673

d. Dukungan 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
Bapak/ Ibu diberikan sosialisasi tentang pelaksanaan vaksinasi Covid-19 dari Puskesmas	16.13	41.361	.544	.750
Tenaga kesehatan memberikan penjelasan tujuan vaksinasi Covid-19	16.13	36.878	.815	.706
Tenaga kesehatan menginformasikan jadwal vaksinasi Covid-19	15.87	39.430	.490	.744
Tenaga kesehatan menjelaskan efek samping dari vaksinasi Covid-19	15.83	40.420	.377	.761
Tenaga kesehatan menjelaskan apa yang harus dilakukan ketika terjadi KIPI	16.20	37.959	.856	.713
Tenaga kesehatan mengingatkan Bapak/ Ibu untuk melakukan vaksinasi Covid-19 dosis lengkap	16.27	40.961	.701	.742
Total	8.77	11.633	1.000	.752

Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas

a. Persepsi tentang Penerimaan Vaksinasi Covid-19

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.709	12

b. Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	10

c. Dukungan Keluarga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	7

d. Dukungan Tenaga Kesehatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	7

Hasil Output SPSS Uji Normalitas

a. Persepsi tentang Penerimaan Vaksinasi Covid-19

Descriptives

		Statistic	Std. Error
total	Mean	29.40	.660
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	28.05
	Mean	Upper Bound	30.75
	5% Trimmed Mean		29.24
	Median		29.00
	Variance		13.076
	Std. Deviation		3.616
	Minimum		24
	Maximum		38
	Range		14
	Interquartile Range		5
	Skewness		.665 .427
	Kurtosis		.021 .833

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
total	.134	30	.178	.954	30	.215

a. Lilliefors Significance Correction

b. Dukungan Keluarga

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Total	Mean	8.53	.554
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.40
		Upper Bound	9.67
	5% Trimmed Mean		8.20
	Median		8.00
	Variance		9.223
	Std. Deviation		3.037
	Minimum		6
	Maximum		18
	Range		12
	Interquartile Range		3
	Skewness	1.516	.427
	Kurtosis	2.188	.833

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total	.206	30	.002	.807	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

c. Dukungan Tenaga Kesehatan

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Total	Mean	8.77	.623
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	7.49	
	Upper Bound	10.04	
	5% Trimmed Mean	8.39	
	Median	8.00	
	Variance	11.633	
	Std. Deviation	3.411	
	Minimum	6	
	Maximum	19	
	Range	13	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	1.560	.427
	Kurtosis	2.156	.833

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total	.222	30	.001	.798	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

HASIL OUTPUT SPSS UNIVARIAT

Persepsi Tentang Penerimaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Persepsi Negatif	33	60.0	60.0	60.0
	Persepsi Positif	22	40.0	40.0	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	31	56.4	56.4	56.4
	Baik	24	43.6	43.6	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Keterjangkauan Faskes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Terjangkau	19	34.5	34.5	34.5
	Terjangkau	36	65.5	65.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Mendukung	34	61.8	61.8	61.8
	Mendukung	21	38.2	38.2	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Dukungan Tenaga Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Mendukung	32	58.2	58.2	58.2
	Mendukung	23	41.8	41.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

HASIL OUTPUT ANALISIS BIVARIAT

Pengetahuan * Persepsi Tentang Penerimaan Crosstabulation

Pengetahuan	Persepsi Tentang Penerimaan			Total
		Persepsi Negatif	Persepsi Positif	
Kurang Baik	Count	25	6	31
	% within Pengetahuan	80.6%	19.4%	100.0%
	% within Persepsi Tentang Penerimaan	75.8%	27.3%	56.4%
	% of Total	45.5%	10.9%	56.4%
Baik	Count	8	16	24
	% within Pengetahuan	33.3%	66.7%	100.0%
	% within Persepsi Tentang Penerimaan	24.2%	72.7%	43.6%
	% of Total	14.5%	29.1%	43.6%
Total	Count	33	22	55
	% within Pengetahuan	60.0%	40.0%	100.0%
	% within Persepsi Tentang Penerimaan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	60.0%	40.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.616 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.722	1	.001		
Likelihood Ratio	13.016	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.387	1	.000		
McNemar Test ^b				.791 ^c	
N of Valid Cases	55				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.60.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Binomial distribution used.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang Baik / Baik)	8.333	2.435	28.525
For cohort Persepsi Tentang Penerimaan = Persepsi Negatif	2.419	1.339	4.371
For cohort Persepsi Tentang Penerimaan = Persepsi Positif	.290	.134	.628
N of Valid Cases	55		

Keterjangkauan Faskes * Persepsi Tentang Penerimaan Crosstabulation

		Persepsi Tentang Penerimaan		Total
		Persepsi Negatif	Persepsi Positif	
Keterjangkauan Faskes	Tidak Terjangkau	Count	13	6
		% within Keterjangkauan Faskes	68.4%	31.6%
		% within Persepsi Tentang Penerimaan	39.4%	27.3%
		% of Total	23.6%	10.9%
Terjangkau		Count	20	16
		% within Keterjangkauan Faskes	55.6%	44.4%
		% within Persepsi Tentang Penerimaan	60.6%	72.7%
		% of Total	36.4%	29.1%
Total		Count	33	22
		% within Keterjangkauan Faskes	60.0%	40.0%
		% within Persepsi Tentang Penerimaan	100.0%	100.0%
		% of Total	60.0%	40.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.858 ^a	1	.354		
Continuity Correction ^b	.405	1	.524		
Likelihood Ratio	.871	1	.351		
Fisher's Exact Test				.400	.264
Linear-by-Linear Association	.842	1	.359		
McNemar Test ^b				.009 ^c	
N of Valid Cases	55				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.60.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Binomial distribution used.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keterjangkauan Faskes (Tidak Terjangkau / Terjangkau)	1.733	.538	5.582
For cohort Persepsi Tentang Penerimaan = Persepsi Negatif	1.232	.807	1.879
For cohort Persepsi Tentang Penerimaan = Persepsi Positif	.711	.334	1.513
N of Valid Cases	55		

Dukungan Keluarga * Persepsi Tentang Penerimaan Crosstabulation

		Dukungan Keluarga	Persepsi Tentang Penerimaan			Total
			Persepsi Negatif	Persepsi Positif		
Dukungan Keluarga	Kurang Mendukung	Count	25	9	34	
		% within Dukungan Keluarga	73.5%	26.5%	100.0%	
		% within Persepsi Tentang Penerimaan	75.8%	40.9%	61.8%	
		% of Total	45.5%	16.4%	61.8%	
	Mendukung	Count	8	13	21	
		% within Dukungan Keluarga	38.1%	61.9%	100.0%	
		% within Persepsi Tentang Penerimaan	24.2%	59.1%	38.2%	
		% of Total	14.5%	23.6%	38.2%	
Total		Count	33	22	55	
		% within Dukungan Keluarga	60.0%	40.0%	100.0%	
		% within Persepsi Tentang Penerimaan	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	60.0%	40.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.792 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	5.395	1	.020		
Likelihood Ratio	6.822	1	.009		
Fisher's Exact Test				.012	.010
Linear-by-Linear Association	6.668	1	.010		
McNemar Test ^b				1.000 ^c	
N of Valid Cases	55				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.40.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Binomial distribution used.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Keluarga (Kurang Mendukung / Mendukung)	4.514	1.409	14.465
For cohort Persepsi Tentang Penerimaan = Persepsi Negatif	1.930	1.079	3.452
For cohort Persepsi Tentang Penerimaan = Persepsi Positif	.428	.223	.822
N of Valid Cases	55		

Dukungan Tenaga Kesehatan * Persepsi Tentang Penerimaan Crosstabulation

		Persepsi Tentang Penerimaan		Total
		Persepsi Negatif	Persepsi Positif	
Dukung an Tenaga Kesehat an	Count	26	6	32
	% within Dukungan Tenaga Kesehatan	81.2%	18.8%	100.0%
	% within Persepsi Tentang Penerimaan	78.8%	27.3%	58.2%
	% of Total	47.3%	10.9%	58.2%
Mendukung	Count	7	16	23
	% within Dukungan Tenaga Kesehatan	30.4%	69.6%	100.0%
	% within Persepsi Tentang Penerimaan	21.2%	72.7%	41.8%
	% of Total	12.7%	29.1%	41.8%
Total	Count	33	22	55
	% within Dukungan Tenaga Kesehatan	60.0%	40.0%	100.0%
	% within Persepsi Tentang Penerimaan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	60.0%	40.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.398 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.358	1	.000		
Likelihood Ratio	14.879	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.136	1	.000		
McNemar Test ^b				1.000 ^c	
N of Valid Cases	55				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.20.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Binomial distribution used.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Tenaga Kesehatan (Kurang Mendukung / Mendukung)	9.905	2.822	34.770
For cohort Persepsi Tentang Penerimaan = Persepsi Negatif	2.670	1.408	5.062
For cohort Persepsi Tentang Penerimaan = Persepsi Positif	.270	.125	.582
N of Valid Cases	55		

Lampiran 3. Permohonan Izin Penelitian



Nomor : 12/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2022
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 6 Juli 2022

Kepada Yth,
Kepala Dinas Kesehatan Kota Bekasi
Jl. Kalibaru Timur No.87, RT.004/RW.008, Harapan Mulya, Kec. Medan Satria

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.	Intan Maharani Putri	20180301154	08987424397	Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerimaan Vaksin Covid-19 (Booster) Pada Lansia di Posbindu Wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Kayuringin Jaya Tahun 2022

Demikian, atas perhatian dan 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 Kelurahan Kayuringin
2. Arsip



PEMERINTAH KOTA BEKASI DINAS KESEHATAN

Alamat : Jl. Pangeran Jayakarta No. 1 Kel. Harapan Mulya
Kec. Medan Satria - Bekasi Telp. : 8894728 Fax. : 8892080

Bekasi, 07 Desember 2022

Nomor : 070/4433/Dinkes.SDK
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Kepala UPTD Puskesmas
Perumnas 2
di-
Bekasi

Menindaklanjuti surat Universitas Esa Unggul Nomor :
6/FIKES/KESMAS/UEU/XII/2022 tanggal 01 Desember 2022, Perihal
Permohonan Izin Penelitian, dengan ini disampaikan bahwa kami
memberi izin kepada :

Nama : Intan Maharani Putri
NIM : 20180301154

Untuk melaksanakan izin Penelitian yang akan dilaksanakan pada
tanggal 19 Desember 2022 s.d 31 Desember 2022 di UPTD
Puskesmas Perumnas 2 Dinas Kesehatan Kota Bekasi dengan tetap
mematuhi Protokol Kesehatan.

Berkenaan dengan pemberian izin di atas, maka mahasiswa/i yang
bersangkutan diwajibkan menyampaikan hasil kegiatan tersebut berupa
laporan tertulis ke Dinas Kesehatan Kota Bekasi.

Demikian kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana
mestinya, dan diucapkan terima kasih.

KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA BEKASI

TANTI ROHILAWATI SKM., M.Kes
Pembina Utama Muda
NIP. 19641028 198803 2 006

Tembusan :
Yth, Dekan Fakultas Ilmu – Ilmu kesehatan Universitas Esa Unggul



PEMERINTAH KOTA BEKASI
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS PERUMNAS II

Jl. Belut Raya Perumnas II Bekasi Telp. (021) 89451520 Kota Bekasi
email : puskesmasperum2@gmail.com

Bekasi, 30 Januari 2023

Nomor : 800/072/Sket/Pkm.Perum2
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Dinas Kesehatan
Kota Bekasi
Di
Tempat

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat dari Dinas Kesehatan Kota Bekasi dengan Nomor 070/14433/Dinkes.SDK tanggal 09 Desember 2022 terkait izin penelitian untuk memenuhi data skripsi yang dilaksanakan di UPTD Puskesmas Perumnas II, dengan ini disampaikan bahwa kami memberi izin kepada:

Nama : Intan Maharani Putri
NIM : 20180301154

Untuk melaksanakan penelitian yang dilaksanakan pada tanggal 19 Desember 2022 s.d 32 Desember 2022 dengan judul skripsi "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Persepsi Tentang Penerimaan Vaksinasi Covid-19 (Booster) di Posbindu Lansia Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Kayuringin Jaya Tahun 2022"

Demikian izin penelitian ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



drg. Ariska Agustina
NIP. 19810810 200801 2 013

Lampiran 4. Keterangan 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 : 0923-02.022 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/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 PERSEPSI TENTANG PENERIMAAN VAKSINASI COVID-19 DI POSBINDU LANSIA WILAYAH KERJA PUSKESMAS KELURAHAN KAYURINGIN JAYA TAHUN 2022

Peneliti Utama : Intan Maharani Putri
Pembimbing : Dr. Intan Silviana Mustikawati, SKM, MPH
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 4 Februari 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*.

Lampiran 5. Dokumentasi



