

Lampiran 1

Kuesioner Penerimaan Vaksin COVID-19 di Wilayah Puskesmas Ciawi

Tahun 2021

Bapak/Ibu Yang Saya Hormati,

Sehubungan dengan menyelesaikan tugas akhir Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul, perkenalkan nama saya Sayyidah Nurul Fajriyyah, akan melakukan penelitian dengan judul “Faktor-faktor yang mempengaruhi penerimaan vaksin COVID-19”. Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner yang telah saya siapkam sesuai dengan kondisi yang sebenarnya dan saya akan menjamin kerahasiaan jawaban yang Bapak/Ibu berikan. Informasi yang Saudara/i berikan hanya akan digunakan dalam pengembangan Ilmu Kesehatan Masyarakat khususnya mengenai Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Vaksin COVID-19 dan tidak akan digunakan untuk hal yang lain. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silahkan hubungi peneliti :

CP : Sayyidah Nurul Fajriyyah (sayyidah51@gmail.com)

Terima kasih atas perhatiannya

Inform Consent dan persetujuan

Biodata

Nama :

Usia :

Pekerjaan :

Pendidikan :

Status menikah :

A. Pertanyaan Penerimaan

Jawablah pertanyaan berikut dengan tanda (√) pada kotak pilihan anda

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	CP	S	SS
1.	Saya merasa bahwa Vaksin COVID-19 aman untuk di gunakan					
2	Saya masih mempertanyakan kehalalan vaksin COVID-19.					
3	Saya berpendapat bahwa pencegahan 3M (Memakai masker, mencuci tangan, dan menjaga jarak) sudah cukup menekan penyebaran Virus COVID-19 dan tidak perlu di vaksin COVID-19					
4	Saya merasa COVID-19 adalah produk propaganda, konspirasi, HOAKS dan lain sebagainya yang bertujuan untuk menguntungkan pihak-pihak tertentu					
5	Dosis pertama vaksin COVID-19 efektif menghasilkan sehingga tidak dibutuhkan dosis booster					

6. Apakah Anda Pernah Terdiagnosa Penyakit COVID-19 ?

a.ya

b.tidak

B. Pertanyaan Pengetahuan

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (X) untuk salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat.

1. apa yang dimaksud dengan vaksin COVID-19 ?

- a. Upaya pengobatan terhadap penyakit COVID-19
 - b. **Upaya pencegahan terhadap penyakit COVID-19**
 - c. Upaya agar COVID cepat selesai
 - d. Pencegahan terhadap penyakit COVID-19 agar keluar rumah tidak perlu menerapkan 3M
2. Apa manfaat utama vaksin covid ?
- a. **Meningkatkan kekebalan terhadap virus COVID-19**
 - b. Meningkatkan angka kesakitan dan kematian akibat COVID-19
 - c. Agar saat keluar rumah tidak perlu menerapkan 3M
 - d. Sebagai syarat pekerjaan
3. Kelompok masyarakat seperti apa yang mendapatkan vaksin covid terlebih dahulu di Indonesia ?
- a. **Kelompok tenaga Kesehatan**
 - b. Tokoh masyarakat/agama
 - c. Guru/tenaga pendidik
 - d. Aparat Hukum
4. Kapan vaksin covid dapat ditunda ?
- a. Seseorang yang sedang sakit
 - b. Seseorang yang tidak menderita penyakit Hipertiroid atau hipotiroid karena autoimun
 - c. Seseorang yang sudah dinyatakan sembuh dari COVID-19 selama 3 bulan
 - d. **A & b benar**
5. Apa isi kandungan dari vaksin covid ?
- a. **Virus yang dilemahkan**
 - b. Vitamin
 - c. Antibiotic
 - d. Kuman yang dilemahkan
6. Apabila terjadi KIPI (Kejadian Ikutan Paska Imunisasi) yang harus dilakukan adalah ?
- a. **Pergi ke fasilitas Kesehatan terdekat**
 - b. Cukup Istirahat
 - c. Makan teratur

- d. Lapor ke RT
7. Berikut ini efek samping atau KIPI (Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi) setelah pemberian vaksin COVID-19 adalah ?
- a. **Demam, dan nyeri ditempat suntikan**
 - b. Flu & batuk
 - c. Diare
 - d. Ruam kulit ringan
8. Bagaimana cara pemberian vaksin COVID-19?
- a. **Disuntik**
 - b. Ditetes
 - c. Diminum
 - d. Dioles
9. Bagaimana cara pencegahan virus COVID-19, kecuali
- a. Memakai masker
 - b. Menjaga jarak
 - c. Menjauhi kerumunan
 - d. **Tidak memakai masker**

C. Pertanyaan Peran tokoh agama dan tokoh masyarakat

Jawablah pertanyaan berikut dengan tanda (√) pada kotak pilihan anda!

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah tokoh masyarakat (kepala desa/sekdes, Kader, tokoh agama dan ibu PKK) pernah melarang ibu-ibu untuk melakukan Vaksin COVID-19 ?		
2	Apakah tokoh masyarakat (kepala desa/sekdes, Kader, tokoh agama dan ibu PKK) pernah memberikan informasi tentang penting nya vaksin COVID-19 ?		
3	Apakah tokoh masyarakat (kepala desa/sekdes, Kader, tokoh agama dan ibu PKK) sering mengajak masyarakat untuk melakukan vaksin COVID-19 ?		
4	Apakah (kepala desa/sekdes, Kader, tokoh agama dan ibu PKK) menjelaskan syarat untuk dapat dilakukan vaksinasi COVID-19?		
5	Apakah (kepala desa/sekdes, Kader, tokoh agama dan ibu PKK) selalu memastikan masyarakat nya sudah mendapatkan vaksin COVID-19 ?		
6	Apakah (kepala desa/sekdes, Kader, tokoh agama dan ibu PKK) slalu membantu dalam proses pelaksanaan vaksinasi COVID-19		
7	Apakah (kepala desa/sekdes, Kader, tokoh agama dan ibu PKK) mengingatkan anda untuk melakukan vaksin lanjutan/dosis ke2		
8	Apakah tokoh agama anda peduli jika ada masyrakat/anda tidak ingin menerima vaksin		
9	Apakah tokoh agamaaaa peduli jikaaaa andaaa mengalami kipi akibat vaksin covid		

D. Pertanyaan Peran petugas kesehatan

Jawablah pertanyaan berikut dengan tanda (√) pada kotak pilihan anda!

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah saudara/i diberikan sosialisasi tentang pelaksanaan vaksinasi COVID-19 dari Puskesmas?		
2	Apakah petugas kesehatan (petugas Puskesmas) memberikan informasi terkait efek samping terhadap vaksin COVID-19 secara lengkap ?		
3	Apakah petugas kesehatan (petugas Puskesmas) sudah memberikan pelayanan vaksin COVID-19 dengan baik dan ramah?		

4	Apakah petugas kesehatan mengingatkan jadwal pemberian vaksin COVID-19 ?		
5	Apakah petugas kesehatan (petugas Puskesmas) sudah memberikan informasi tentang vaksin COVID-19 secara lengkap ?		
6	Apakah ketika anda sudah menerima vaksin dosis pertama petugas kesehatan menganjurkan atau mengingatkan anda untuk melakukan vaksin lanjutan/dosis ke2 ?		
7	Apakah tenaga kesehatan menjelaskan jenis vaksin yang digunakan?		
8	Apakah tenaga kesehatan memberikan dengan jelas tujuan vaksinasi ?		
9	Apakah tenaga kesehatan menjelaskan syarat untuk dapat dilakukan vaksinasi COVID-19?		
10	Tenaga Kesehatan menjelaskan apa yang harus dilakukan ketika terjadi kejadian ikutan pasca imunisasi (KIPI)?		

Lampiran 2

Hasil Uji Validitas Variabel Penerimaan Vaksin COVID-19

No Pertanyaan	rTabel	rHitung	keterangan
1	0,444	0,704	Valid
2	0,444	0,671	Valid
3	0,444	0,391	Tidak Valid
4	0,444	0,902	Valid
5	0,444	0,768	Valid
6	0,444	0,779	Valid
7	0,444	0,112	Tidak Valid

Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan

No Pertanyaan	rTabel	rHitung	keterangan
1	0,444	0,642	Valid
2	0,444	0,652	Valid
3	0,444	0,244	Tidak Valid
4	0,444	0,711	Valid
5	0,444	0,631	Valid
6	0,444	0,530	Valid
7	0,444	0,631	Valid
8	0,444	0,797	Valid
9	0,444	0,486	Valid
10	0,444	0,824	Valid

Hasil Uji Validitas Variabel Peran Tokoh Agama dan Masyarakat

No Pertanyaan	rTabel	rHitung	keterangan
1	0,444	-0,45	Tidak Valid

2	0,444	0,692	Valid
3	0,444	0,798	Valid
4	0,444	0,961	Valid
5	0,444	0,682	Valid
6	0,444	0,826	Valid
7	0,444	0,885	Valid
8	0,444	0,701	Valid
9	0,444	0,961	Valid
10	0,444	0,504	Valid

Hasil Uji Validitas Kuesioner Peran Petugas Kesehatan

No Pertanyaan	rTabel	rHitung	keterangan
1	0,444	0,703	Valid
2	0,444	0,588	Valid
3	0,444	0,577	Valid
4	0,444	0,576	Valid
5	0,444	0,921	Valid
6	0,444	0,637	Valid
7	0,444	0,780	Valid
8	0,444	0,921	Valid
9	0,444	0,856	Valid
10	0,444	0,829	Valid

Uji Reabilitas Penerimaan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Penerimaan_1	20.70	17.168	.631	.700
Penerimaan_2	20.80	17.642	.584	.709
Penerimaan_3	20.40	19.937	.140	.776
Penerimaan_4	21.30	15.063	.787	.662
Penerimaan_5	21.45	13.313	.610	.702
Penerimaan_6	21.05	16.471	.605	.699
Penerimaan_7	21.30	21.695	-.045	.793
Penerimaan_8	22.50	19.526	.488	.732
Penerimaan_9	22.50	20.474	.272	.751

Uji Reabilitas Pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.520	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pengetahuan_1	7.40	2.253	.220	.499
Pengetahuan_2	7.50	2.053	.251	.485
Pengetahuan_3	7.40	2.147	.385	.469
Pengetahuan_4	7.55	1.524	.748	.288
Pengetahuan_5	7.65	2.555	-.217	.649
Pengetahuan_6	7.50	2.474	-.137	.594
Pengetahuan_7	7.80	1.432	.621	.306
Pengetahuan_8	7.45	2.050	.346	.462
Pengetahuan_9	7.45	2.050	.346	.462
Pengetahuan_10	7.45	2.366	-.011	.551

Uji Reabilitas Peran Tokoh Agama dan Masyarakat

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PTAM_1	12.60	11.726	-.110	.921
PTAM_2	12.10	9.463	.600	.897
PTAM_3	12.15	9.082	.732	.888
PTAM_4	12.30	8.642	.948	.873
PTAM_5	12.05	9.524	.590	.898
PTAM_6	12.40	9.305	.777	.886
PTAM_7	12.25	8.829	.846	.880
PTAM_8	12.25	9.461	.613	.896
PTAM_9	12.30	8.642	.948	.873
PTAM_10	12.45	10.366	.406	.907

Uji Reabilitas Peran Tenaga Kesehatan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPK_1	13.60	10.779	.627	.901
PPK_2	13.30	11.063	.485	.910
PPK_3	13.25	11.145	.475	.910
PPK_4	13.15	11.292	.485	.909
PPK_5	13.60	10.042	.897	.884
PPK_6	13.25	10.934	.545	.906
PPK_7	13.50	10.368	.715	.895
PPK_8	13.60	10.042	.897	.884
PPK_9	13.40	10.042	.809	.889
PPK_10	13.45	10.155	.775	.891

Uji Normalitas

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
USIA	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%
Penerimaan	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%
Pengetahuan	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%
PTAM	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%
PPK	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%

Descriptives					
				Statistic	Std. Error
USIA	Mean			35.49	.832
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		33.85	
		Upper Bound		37.13	
	5% Trimmed Mean			35.33	
	Median			37.00	
	Variance			120.332	
	Std. Deviation			10.970	
	Minimum			19	
	Maximum			56	
	Range			37	
	Interquartile Range			16	
	Skewness			.214	.184
	Kurtosis			-.970	.366
	Penerimaan	Mean			14.32
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound		13.51	
		Upper Bound		15.13	
5% Trimmed Mean			14.17		
Median			12.00		
Variance			29.341		
Std. Deviation			5.417		
Minimum			8		
Maximum			23		
Range			15		
Interquartile Range			11		
Skewness			.435	.184	
Kurtosis			-1.522	.366	
Pengetahuan		Mean			4.94

	95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	4.66	
			Upper Bound	5.22	
	5% Trimmed Mean			4.94	
	Median			5.00	
	Variance			3.523	
	Std. Deviation			1.877	
	Minimum			1	
	Maximum			9	
	Range			8	
	Interquartile Range			3	
	Skewness			-.006	.184
	Kurtosis			-.965	.366
	PTAM	Mean			7.02
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	6.81		
		Upper Bound	7.23		
5% Trimmed Mean			7.09		
Median			7.00		
Variance			1.959		
Std. Deviation			1.400		
Minimum			3		
Maximum			9		
Range			6		
Interquartile Range			2		
Skewness			-.773	.184	
Kurtosis			-.092	.366	
PPK	Mean			7.46	.163
	95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	7.14	
			Upper Bound	7.78	
	5% Trimmed Mean			7.59	
	Median			8.00	
	Variance			4.643	
	Std. Deviation			2.155	
	Minimum			2	
	Maximum			10	
	Range			8	
	Interquartile Range			3	
	Skewness			-.937	.184
	Kurtosis			-.104	.366

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
USIA	.111	174	.000	.934	174	.000
Penerimaan	.212	174	.000	.826	174	.000
Pengetahuan	.144	174	.000	.951	174	.000
PTAM	.230	174	.000	.891	174	.000
PPK	.283	174	.000	.861	174	.000
a. Lilliefors Significance Correction						

Lampiran 3

Uji univariat

Statistics								
		kategori_Penerimaan	usia_kategori	Kategori_Pendidikan	RC	kategori_Pengetahuan	Kategori_PTAM	kategori_PP K
N	Valid	174	174	174	174	174	174	174
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

kategori_Penerimaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	92	52.9	52.9	52.9
	tinggi	82	47.1	47.1	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

usia_kategori					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25	45	25.9	25.9	25.9
	26-45	94	54.0	54.0	79.9
	46-60	35	20.1	20.1	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

Kategori_Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bersekolah	2	1.1	1.1	1.1
	SD	24	13.8	13.8	14.9
	SMP	34	19.5	19.5	34.5
	SMA	39	22.4	22.4	56.9
	D3	19	10.9	10.9	67.8
	S1	50	28.7	28.7	96.6
	S2	6	3.4	3.4	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

RC					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak memiliki Riwayat	123	70.7	70.7	70.7
	memiliki riwayat	51	29.3	29.3	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

kategori_Pengetahuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	91	52.3	52.3	52.3
	Baik	83	47.7	47.7	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

Kategori_PTAM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	46	26.4	26.4	26.4
	Tinggi	128	73.6	73.6	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

kategori_PPK					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	57	32.8	32.8	32.8

Tinggi	117	67.2	67.2	100.0
Total	174	100.0	100.0	

Analisi Bivariat

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori_usia * kategori_Penerimaan	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%
Pendidikan * kategori_Penerimaan	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%
RC * kategori_Penerimaan	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%
kategori_Pengetahuan * kategori_Penerimaan	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%
Kategori_PTAM * kategori_Penerimaan	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%
kategori_PPK * kategori_Penerimaan	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%

Crosstab					
		kategori_Penerimaan		Total	
		Rendah	tinggi		
kategori_usia	<37	Count	57	21	78
		Expected Count	41.2	36.8	78.0
		% within kategori_usia	73.1%	26.9%	100.0%
	>= 37	Count	35	61	96
		Expected Count	50.8	45.2	96.0
		% within kategori_usia	36.5%	63.5%	100.0%
Total		Count	92	82	174
		Expected Count	92.0	82.0	174.0
		% within kategori_usia	52.9%	47.1%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23.159 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	21.713	1	.000		
Likelihood Ratio	23.818	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.026	1	.000		
N of Valid Cases ^b	174				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36,76.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori_usia (<37 / >= 37)	4.731	2.469	9.066
For cohort kategori_Penerimaan = Rendah	2.004	1.490	2.696
For cohort kategori_Penerimaan = tinggi	.424	.285	.629
N of Valid Cases	174		

Crosstab					
			kategori_Penerimaan		Total
			Rendah	tinggi	
Pendidikan	tidak bersekolah/SD/SMP	Count	43	20	63
		Expected Count	33.3	29.7	63.0
		% within Pendidikan	68.3%	31.7%	100.0%
	SMA/D3/S1/S2	Count	49	62	111
		Expected Count	58.7	52.3	111.0
		% within Pendidikan	44.1%	55.9%	100.0%
Total	Count	92	82	174	
	Expected Count	92.0	82.0	174.0	
	% within Pendidikan	52.9%	47.1%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.376 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.433	1	.004		
Likelihood Ratio	9.545	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.322	1	.002		
N of Valid Cases ^b	174				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29,69.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori_usia (<37 / >= 37)	4.731	2.469	9.066
For cohort kategori_Penerimaan = Rendah	2.004	1.490	2.696
For cohort kategori_Penerimaan = tinggi	.424	.285	.629
N of Valid Cases	174		

Crosstab					
			kategori_Penerimaan		Total
			Rendah	tinggi	
RC	tidak memiliki Riwayat	Count	54	69	123
		Expected Count	65.0	58.0	123.0
		% within RC	43.9%	56.1%	100.0%
	memiliki riwayat	Count	38	13	51
		Expected Count	27.0	24.0	51.0
		% within RC	74.5%	25.5%	100.0%
Total	Count	92	82	174	
	Expected Count	92.0	82.0	174.0	

	% within RC	52.9%	47.1%	100.0%
--	-------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.554 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.354	1	.000		
Likelihood Ratio	14.059	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.476	1	.000		
N of Valid Cases ^b	174				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24,03.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for RC (tidak memiliki Riwayat / memiliki riwayat)	.268	.130	.552
For cohort kategori_Penerimaan = Rendah	.589	.456	.761
For cohort kategori_Penerimaan = tinggi	2.201	1.342	3.609
N of Valid Cases	174		

Crosstab					
			kategori_Penerimaan		Total
			Rendah	tinggi	
kategori_Pengetahuan	Buruk	Count	68	23	91
		Expected Count	48.1	42.9	91.0
		% within kategori_Pengetahuan	74.7%	25.3%	100.0%
	Baik	Count	24	59	83

		Expected Count	43.9	39.1	83.0
		% within kategori_Pengetahuan	28.9%	71.1%	100.0%
Total		Count	92	82	174
		Expected Count	92.0	82.0	174.0
		% within kategori_Pengetahuan	52.9%	47.1%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	36.558 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	34.742	1	.000		
Likelihood Ratio	37.918	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	36.348	1	.000		
N of Valid Cases ^b	174				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39,11.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori_Pengetahuan (Buruk / Baik)	7.268	3.720	14.201
For cohort kategori_Penerimaan = Rendah	2.584	1.807	3.696
For cohort kategori_Penerimaan = tinggi	.356	.243	.519
N of Valid Cases	174		

Crosstab					
			kategori_Penerimaan		Total
			Rendah	tinggi	
Kategori_PTAM	Rendah	Count	34	12	46
		Expected Count	24.3	21.7	46.0
		% within Kategori_PTAM	73.9%	26.1%	100.0%
	Tinggi	Count	58	70	128
		Expected Count	67.7	60.3	128.0
		% within Kategori_PTAM	45.3%	54.7%	100.0%
Total	Count	92	82	174	
	Expected Count	92.0	82.0	174.0	
	% within Kategori_PTAM	52.9%	47.1%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.109 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.991	1	.002		
Likelihood Ratio	11.516	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.045	1	.001		
N of Valid Cases ^b	174				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,68.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori_PTAM (Rendah / Tinggi)	3.420	1.624	7.199
For cohort kategori_Penerimaan = Rendah	1.631	1.262	2.108
For cohort kategori_Penerimaan = tinggi	.477	.286	.795

N of Valid Cases	174		
------------------	-----	--	--

Crosstab					
		kategori_Penerimaan			Total
		Rendah	tinggi		
kategori_PPK	Rendah	Count	40	17	57
		Expected Count	30.1	26.9	57.0
		% within kategori_PPK	70.2%	29.8%	100.0%
	Tinggi	Count	52	65	117
		Expected Count	61.9	55.1	117.0
		% within kategori_PPK	44.4%	55.6%	100.0%
Total		Count	92	82	174
		Expected Count	92.0	82.0	174.0
		% within kategori_PPK	52.9%	47.1%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.184 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.178	1	.002		
Likelihood Ratio	10.423	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.126	1	.001		
N of Valid Cases ^b	174				
a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,86.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori_PPK (Rendah / Tinggi)	2.941	1.498	5.774
For cohort kategori_Penerimaan = Rendah	1.579	1.213	2.056

For cohort kategori_Penerimaan = tinggi	.537	.349	.825
N of Valid Cases	174		

Lampiran 4 Surat Izin Penelitian



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 : 0922-07.006 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/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 PENERIMAAN VAKSIN COVID-19 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CIAWI TAHUN 2021.

Peneliti Utama : Sayyidah Nurul Fajriyyah
Pembimbing : Erna Veronika, SKM, M.K.M
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 5 Julii 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*.



PEMERINTAH KABUPATEN BOGOR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. KSR Dadi Kusmayadi Komplek Pemda Kel. Tengah Cibinong – Bogor 16914
Email : kesbangpolbogor09@gmail.com, Telp/Fax. (021) 8758836

Cibinong, 23 Juni 2022

Nomor : 070 / 390 - Bakesbangpol
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Bogor

di
Cibinong

Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Bupati Bogor Nomor 56 Tahun 2020 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi, Serta Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bogor.

Menimbang :

Surat Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul,
Nomor : 87/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2022, Tanggal 20 Juni 2022,
Perihal Permohonan Izin Penelitian.

Atas dasar tersebut diatas, kami memberikan **Rekomendasi Penelitian** kepada :

Nama : **SAYYIDAH NURUL FAJRIYYAH**
Alamat : Kp. Teluk Pinang RT.002/002, Teluk Pinang, Ciawi,
Judul Penelitian : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerimaan Vaksin Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciawi Kabupaten Bogor
Penanggung Jawab : Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M. Biomed.
Jumlah Peserta : 1 (Satu) Orang
Waktu : 22 Juni 2022 s.d 22 September 2022
Tempat : Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mentaati seluruh Peraturan Perundang-undangan dan ketentuan yang berlaku;
2. Ikut menjaga situasi, stabilitas kerukunan, ketentraman dan ketertiban masyarakat di lokasi Penelitian;
3. Senantiasa berkoordinasi dan mengikuti petunjuk dan arahan dari Pimpinan Lembaga / Instansi tempat pelaksanaan penelitian atau Forum Koordinasi Pimpinan Kecamatan (Forkopimcam) setempat;
4. Tidak diperkenankan melaksanakan kegiatan di luar ketentuan yang ditetapkan di atas;
5. Mengadakan koordinasi dengan stakeholder terkait;
6. Mematuhi protokol kesehatan pencegahan penyebaran Covid-19;
7. Setelah selesai melaksanakan kegiatan, agar Mahasiswa yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Bupati Bogor melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bogor.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.



Tembusan :
1. Yth. Bupati Bogor (Sebagai Laporan);
2. Yth. Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.

Nomor : 70/FIKES/KESMAS/UEU/V/2022
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 24 Mei 2022

Kepada Yth,
Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor
Jl. Tegar Beriman, Tengah, Kec. Cibinong, Kabupaten Bogor,
Jawa Barat 16914

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.	Sayyidah Nurul Fajriyyah	20180301230	08980833361	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerimaan Vaksin COVID-19 di Puskesmas Ciawi

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

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Apripta Rina Yanti ET., M.Biomed.
Dekan.

Tembusan Yth:

1. Kepala Puskesmas Ciawi
2. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN BOGOR
DINAS KESEHATAN

Jalan Raya Tegar Beriman Kelurahan Pakansari Kecamatan Cibinong - 16914
Telp. (021) 87912518 Fax (021) 87912519
email : dinkeskabbogor@yahoo.co.id

SURAT IZIN PENELITIAN/PENGAMBILAN DATA

Nomor : 070 / 3793 - SDK

Dasar :

1. Peraturan Bupati Bogor Nomor 48 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi, Serta Tata Kerja Dinas Kesehatan (Berita Daerah Kabupaten Bogor Tahun 2016 Nomor 48).
2. Surat Rekomendasi dari Kepala Kantor Kesbangpol Kabupaten Bogor, Nomor : 070/390-Kesbangpol tanggal 23 Juni 2022
3. Surat Dekan Ilmu-ilmu Kesehatan Univ.Esa Unggul, Nomor : 70/FIKES/KESMAS/UEU/V/2021 Tanggal 24 Mei 2022 Perihal Permohonan Penelitian

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor, dengan ini memberikan izin kepada :

Nama : Sayyidah Nurul Fajriyyah
NPM : 2018031230
Instansi : Univ.Esa Unggul
Jurusan/Prodi/Fak : Kesehatan Masyarakat Ilmu-ilmu Kesehatan
Kegiatan : Ijin Penelitian
Waktu : 07 Juli 2022 sd 07 Agustus 2022
Tempat : Puskesmas Ciawi
Judul Penelitian : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerimaan Vaksin Covid-19 Di Psukesmas Ciawi

dengan ketentuan :

1. Mentaati seluruh Peraturan Perundang-undangan yang berlaku di Kabupaten Bogor.
2. Tidak melaksanakan kegiatan diluar yang diizinkan
3. Berkoordinasi dengan pihak terkait berkenaan dengan lokasi dan kegiatan yang akan dilaksanakan
4. Pelaksana kegiatan telah di vaksinasi dengan tetap mematuhi dan menerapkan protokol kesehatan yang ketat dalam pelaksanaan kegiatan :
 - a. Selalu menggunakan masker dan APD lainnya sesuai keperluan
 - b. Rajin mencuci tangan dengan sabun dan air bersih yang mengalir atau dengan hand Sanitizer
 - c. Selalu menjaga jarak aman dengan orang lain
 - d. Selalu menghindari kerumunan
5. Menyampaikan laporan hasil kegiatan kepada Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor melalui email: sdmk.laporan@gmail.com

Demikian, untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Cibinong, 04 Juli 2022



Tembusan disampaikan Kepada :

1. Yth. PIt. Bupati Bogor (sebagai laporan)
2. Yth. Sekretaris Daerah Kabupaten Bogor
3. Yth. Inspektur Kabupaten Bogor
4. Yth. Dekan Ilmu-ilmu Kesehatan Univ.Esa Unggul
5. Yth. Kepala Puskesmas Ciawi



PEMERINTAH KABUPATEN BOGOR
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS CIAWI

Jln. Raya KHR.Moch Toha No.387 Desa Bendungan Kec.Ciawi Kab.Bogor
Phone.(0251)-8247229,Hotline.081291190003.E-mail:uptpuskesmasciawi15@gmail.com

Nomor : 824 / 1030/XII/Pkmc-21
Hal : Balasan Izin Penelitian

Kepada Yth
Dekan Universitas Esa Unggul
Di

Tempat

Dengan Hormat

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **drg Belinda Wildani**

NIP : 196711251993122001

Jabatan : Kepala Puskesmas Ciawi

Menerangkan bahwa,

Nama : Sayyidah Nurul Fajriyyah

NIM : 2018031230

Mahasiswa : S1 Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul

Berdasarkan surat No 27/FIKES/KESMAS/UEU/XII/2021 Tanggal 07 Desember 2021 , kami setuju nama tersebut diatas untuk melakukan Observasi Penelitian di Puskesmas Ciawi sebagai syarat penyusunan Karya Tulis Ilmiah dengan Judul:

” Faktor Faktor yang mempengaruhi penerimaan Vaksin di Wilayah Kerja Puskesmas Ciawi kabupaten Bogor ”

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terimakasih.

Bogor, 28 Desember 2021
Kepala Puskesmas Ciawi



Drg Belinda Wildani
NIP. 196711251993122002

Lampiran 5
Dokumentasi



Gambar 1 : Pelaksanaan vaksinasi massal bersama bapak kecamatan TNI dan satpol PP



Gambar 2 : pelaksanaan penyuluhan terhadap kader