

## **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](mailto:sayyidah51@gmail.com))

Terima kasih atas perhatianya

#### **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. Mejaga 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 masyarakat/anda tidak ingin menerima vaksin		
9	Apakah tokoh agamaaaa peduli jikaaa andaan 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

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

#### Hasil Uji Validitas Kuesioner Peran Petugas Kesehatan

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

## Uji Reabilitas Penerimaan

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	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 Mayarakat

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	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	.411
	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	.142

	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	.106
	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 <sup>a</sup>			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	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	

## Analisis Bivariat

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

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 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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 <sup>b</sup>	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	
		Expected Count		33.3	29.7	
		% within Pendidikan		68.3%	31.7%	
	SMA/D3/S1/S2	Count		49	62	
		Expected Count		58.7	52.3	
		% within Pendidikan		44.1%	55.9%	
Total		Count		92	82	
		Expected Count		92.0	82.0	
		% within Pendidikan		52.9%	47.1%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.376 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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 <sup>b</sup>	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								
RC	tidak memiliki Riwayat		kategori_Penerimaan		Total			
			Rendah	tinggi				
			Count	54	69	123		
memiliki riwayat			Expected Count	65.0	58.0	123.0		
			% within RC	43.9%	56.1%	100.0%		
			Count	38	13	51		
Total			Expected Count	27.0	24.0	51.0		
			% within RC	74.5%	25.5%	100.0%		
			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 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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 <sup>b</sup>	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					
	Buruk		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 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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 <sup>b</sup>	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 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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 <sup>b</sup>	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 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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 <sup>b</sup>	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 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*.



## 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 / 590 - Bakesbangpol  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Yth. Kepada  
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, ketenteraman 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,

Selubungan 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 ucapan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

  
Prof. Dr. apt. Apriyita Rina Yanti EP., 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 Fajriyah
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 Puskesmas Ciawi

dengan ketentuan :

1. Mintaati 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

KEPALA,



Tembusan disampaikan Kepada :

1. Yth. Plt. Bupati Bogor (sebagai laporan)
2. Yth. Sekretaris Daerah Kabupaten Bogor
3. Yth. Inspektor 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 setujui 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.



Drg. Belinda Wildani  
NIP 196711251993122001

## Lampiran 5

### Dokumentasi



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



Gambar 2 : pelaksanaan penyuluhan terhadap kader