

## IDENTITAS RESPONDEN

Nama :  
Jenis Kelamin :  
Usia anak :

### A. DAFTAR PERTANYAAN PERILAKU PENCARIAN PENGOBATAN PNEUMONIA

PERILAKU PENCARIAN PENGOBATAN		
1	Apakah anak ibu pernah di diagnosis penyakit batuk sesak nafas atau mengalami gejala penyakit demam, batuk, sesak nafas, nafas cepat seperti pneumonia pada tahun 2019 ?	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ya, dalam 1 bulan terakhir</li><li>2. Tidak</li><li>3. Tidak tahu</li></ol>
2	Saat balita ibu terkena gejala pneumonia, kemana pertama kali ibu mencari pengobatan ? <ol style="list-style-type: none"><li>1. Praktek Dokter / Bidan</li><li>2. Puskesmas</li><li>3. Klinik</li><li>4. RS</li><li>5. Pengobatan tradisional ----&gt;<b>lanjut no 4</b></li><li>6. Mengobati sendiri --- <b>lanjut no 5</b></li><li>7. Mendiamkan --- <b>lanjut no 6</b></li></ol> <p><b>*jika menjawab no 1,2,3,4 lanjut no 3,10</b></p>	
3	Berapa lama sejak ibu mengetahui balita sakit sampai akhirnya ibu memutuskan untuk melakukan pengobatan ? ..... hari	
4	Jika ke pengobatan tradisional, pengobatan apa yang ibu tuju ?  <b>*lanjut no 9,10,11,12</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dukun</li><li>2. Mantri</li><li>3. Lainnya .....</li></ol>
5	Jika mengobati sendiri, obat apa yang ibu gunakan ?  <b>*lanjut no 10,11,12</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Obat Penurun Panas</li><li>2. Obat Batuk</li><li>3. Jeruk nipis dam Kecap</li><li>4. Lainnya .....</li></ol>
6	Jika mendiamkan apa alasan ibu menunda pengobatan ?  <b>*lanjut no 7,8,10,11,12</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Penyakitnya tidak parah</li><li>2. Sudah biasa</li><li>3. Coba-coba</li><li>4. Lainnya .....</li></ol>
7	Jika mendiamkan apakah kemudian ibu memutuskan untuk melakukan pengobatan ?	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ya – lanjut 8,9,10,11,12</li><li>2. Tidak</li></ol>

<b>PERILAKU PENCARIAN PENGOBATAN</b>	
8	Pengobatan apa yang akhirnya ibu pilih ? 1. Dokter 2. Puskesmas 3. Klinik 4. Pengobatan traditional 5. Mengobati sendiri 6. Mendiamkan
9	Apa alasan ibu membawa ke pengobatan tersebut ? 1. Murah 2. Dekat 3. Pelayanan Baik 4. Coba-coba 5. Lainnya .....
10	Bagaimana hasil pengobatan tersebut ? 1. Sembuh 2. Tidak sembuh 3. Meninggal Dunia
	<b>*jika menjawab no 1 maka pertanyaan di hentikan.</b> <b>*jika menjawab no 2 maka lanjut no 11,12</b>
11	Kemana kemudian ibu mencari pengobatan setelah pengobatan yang pertama tidak sembuh ? 1. Praktek Dokter / Bidan 2. Puskesmas 3. Klinik 4. RS 5. Pengobatan traditional
12	Bagaimana hasil pengobatan tersebut ? 1. Sembuh 2. Tidak sembuh 3. Meninggal Dunia

**B. KUISIONER PENGETAHUAN**

1. Menurut ibu apakah pneumonia itu ?
  - a. Peradangan paru yang menyebabkan batuk disertai flu.
  - b. Peradangan paru yang menyebabkan batuk, disertai tarikan dinding dada bagian bawah ke dalam.
  - c. Peradangan paru yang menyebabkan nafas sesak disertai demam pada anak.
2. Gejala pneumonia yang ibu ketahui adalah ?
  - a. Batuk disertai nafas cepat dan sesak nafas
  - b. Batuk disertai tarikan dinding dada bagian bawah ke dalam.
  - c. Batuk yang disertai flu.
3. Menurut Ibu bagian tubuh mana yang diserang penyakit ini ?
  - a. Paru-paru
  - b. Tenggorokan
  - c. Hidung
4. Menurut ibu pneumonia dapat dicegah dengan apa ?
  - a. Imunisasi campak.
  - b. Minum obat batuk.
  - c. Mandi bersih.
5. Menurut ibu pneumonia dapat diobati dengan apa ?
  - a. Antibiotik
  - b. Paracetamol
  - c. Obat Batuk Hitam (OBH)
6. Apakah penyebab pneumonia ?
  - a. Bakteri
  - b. Debu
  - c. Cuaca jelek
7. Menurut ibu pneumonia termasuk jenis penyakit apa ?
  - a. Penyakit Menular
  - b. Penyakit Tidak Menular
  - c. Penyakit Keturunan
8. Menurut ibu penggunaan benda apakah yang digunakan dalam rumah yang dapat menimbulkan pneumonia?
  - a. Penggunaan obat nyamuk bakar.
  - b. Penggunaan obat nyamuk elektrik.
  - c. Penggunaan kompor gas
9. Menurut ibu melalui apa pneumonia bisa ditularkan ?
  - a. Udara.
  - b. Lalat.
  - c. Nyamuk.
10. Menurut ibu apakah dampak pneumonia jika tidak diobati dengan tepat, kecuali ?
  - a. Kematian
  - b. Sulit Bernafas
  - c. Badan Gatal

### DAFTAR PERNYATAAN PERSEPSI KERENTANAN

No	KERENTANAN PNEUMONIA	SS	S	TS	STS
1	Pneumonia lebih mudah terkena pada balita daripada orang dewasa.				
2	Penyakit pneumonia lebih gampang terkena pada anak yang tidak mendapatkan imunisasi DPT dan campak.				
3	Penyakit pneumonia lebih gampang terkena pada anak yang kurang gizi.				
4	Penyakit pneumonia lebih gampang terkena pada anak jika terdapat orang tua atau anggota keluarga yang merokok di dalam rumah.				

### DAFTAR PERNYATAAN PERSEPSI KESERIUSAN PENYAKIT

No	PERSEPSI KESERIUSAN PENYAKIT	SS	S	TS	STS
1	Penyakit pneumonia merupakan penyakit yang menular.				
2	Penyakit pneumonia dapat menyebabkan kematian.				
3	Penyakit pneumonia dapat sembuh dengan sendirinya tanpa diobati.				

### DAFTAR PERNYATAAN PERSEPSI MANFAAT DAN RINTANGAN

No	MANFAAT ATAU RINTANGAN	SS	S	TS	STS
1	Dengan membawa balita ke pelayanan kesehatan maka anak yang terkena pneumonia lebih cepat sembuh.				
2	Dengan membawa anak pneumonia berobat ke fasilitas kesehatan akan mengurangi resiko penularan pneumonia ke balita yang lain.				
3	Dengan membawa anak ke fasilitas kesehatan dapat memberikan efek samping negatif atau bahaya terhadap balita.				
4	Dengan membawa anak ke fasilitas kesehatan merepotkan dan menyita terlalu banyak waktu.				
5	Dengan membawa anak ke fasilitas kesehatan membutuhkan biaya yang mahal.				

**DAFTAR PERNYATAAN PERSEPSI ISYARAT ATAU TANDA**

No	ISYARAT ATAU TANDA	SS	S	TS	STS
1	Informasi bahwa pneumonia dapat menyebabkan kematian yang saya dapat dari teman/tetangga, akan membuat saya membawa balita ke pelayanan kesehatan jika terkena pneumonia.				
2	Informasi tentang tanda-tanda pneumonia yang saya dapat dari teman/tetangga, akan membuat saya membawa balita ke pelayanan kesehatan jika terkena pneumonia.				
3	Informasi bahwa balita pneumonia yang dibawa ke pelayanan kesehatan akan sembuh yang saya dapat dari teman/tetangga, akan membuat saya membawa balita ke pelayanan kesehatan jika terkena pneumonia.				

**DAFTAR PERNYATAAN KEPERCAYAAN PENGOBATAN**

No	KEPERCAYAAN PENGOBATAN	SS	S	TS	STS
1	Saya percaya bahwa pengobatan balita pneumonia yang diberikan petugas kesehatan kepada balita saya dilakukan dengan jujur sesuai dengan prosedur pelayanan kesehatan.				
2	Saya percaya bahwa tenaga kesehatan mampu mengatasi penyakit pneumonia yang diderita balita saya.				
3	Saya percaya bahwa tenaga kesehatan akan memberikan keputusan yang tepat apabila terjadi hal yang tidak di inginkan terhadap balita.				
4	Saya percaya bahwa tenaga kesehatan akan memberikan anjuran sesuai dengan diagnosa penyakit anak tersebut.				

**DAFTAR PERTANYAAN AKSES PELAYANAN KESEHATAN**

AKSES PELAYANAN KESEHATAN			
1	Sarana pelayanan kesehatan manakah yang terdekat dari rumah ibu ? 1. Praktek Dokter      3. Rumah Sakit 2. Klinik                  4. Puskesmas		
2	Berapa jarak dari rumah ibu ke sarana tersebut ?		..... km
3	Berapa lama waktu tempuh dari rumah ibu ke sarana tersebut bila menggunakan alat transportasi ?		..... menit
4	Ada berapa alat transportasi yang melewati rumah ibu menuju ke sarana pelayanan kesehatan tersebut ? ..... alat transportasi		

## Data Pengetahuan

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	10

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	5.5500	10.997	.651	.907
p2	5.5500	11.208	.584	.911
p3	5.4000	11.411	.577	.911
p4	5.5000	10.684	.769	.899
p5	5.5000	10.684	.769	.899
p6	5.3500	11.292	.661	.906
p7	5.6500	10.871	.693	.904
p8	5.5500	10.471	.827	.896
p9	5.5500	10.471	.827	.896
p10	5.3000	12.011	.451	.916

## Data Kerentanan

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	4

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	10.5500	2.155	.445	.784
p2	10.2500	2.092	.472	.770
p3	9.9500	2.261	.738	.636
p4	9.9000	2.305	.730	.644

## Data Keseriusan

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	3

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	5.6000	1.516	.729	.750
p2	6.1000	1.358	.641	.837
p3	6.3000	1.379	.737	.733

## Data Manfaat dan Rintangan

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	5

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	12.90	2.095	.705	.881
p2	13.00	2.000	.837	.846
p3	13.20	2.484	.675	.884
p4	13.15	2.239	.806	.855
p5	13.15	2.345	.704	.877

## Data Isyarat

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.812	3

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	6.2500	1.671	.700	.731
p2	6.1500	1.397	.825	.588
p3	6.3000	1.274	.548	.926

Data Kepercayaan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	9.4500	1.418	.601	.746
p2	9.4500	1.208	.624	.745
p3	9.5000	1.421	.691	.706
p4	9.4000	1.621	.544	.774

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
pengetahuan	Mean	6.16	.174
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.81
		Upper Bound	6.51
	5% Trimmed Mean		6.12
	Median		6.00
	Variance		2.271
	Std. Deviation		1.507
	Minimum		3
	Maximum		10
	Range		7
	Interquartile Range		2
	Skewness		.450
	Kurtosis		-.055
kerentanan	Mean	13.45	.208
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	13.04
		Upper Bound	13.87
	5% Trimmed Mean		13.52
	Median		14.00
	Variance		3.251
	Std. Deviation		1.803
	Minimum		9
	Maximum		16
	Range		7
	Interquartile Range		3
	Skewness		-.384
	Kurtosis		-.399
keseriusan	Mean	9.45	.169
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.12
		Upper Bound	9.79
	5% Trimmed Mean		9.45
	Median		9.00
	Variance		2.143
	Std. Deviation		1.464
	Minimum		7
	Maximum		12
	Range		5
	Interquartile Range		3
	Skewness		.280
	Kurtosis		-.814
manfaat	Mean	16.81	.260
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	16.30

	Mean	Upper Bound	17.33
	5% Trimmed Mean		16.93
	Median		17.00
	Variance		5.073
	Std. Deviation		2.252
	Minimum		11
	Maximum		20
	Range		9
	Interquartile Range		3
	Skewness		-.760 .277
	Kurtosis		-.057 .548
isyarat	Mean		9.27 .198
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8.87
		Upper Bound	9.66
	5% Trimmed Mean		9.30
	Median		10.00
	Variance		2.928
	Std. Deviation		1.711
	Minimum		6
	Maximum		12
	Range		6
	Interquartile Range		2
	Skewness		-.080 .277
	Kurtosis		-.780 .548
kepercayaan	Mean		12.83 .212
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	12.40
		Upper Bound	13.25
	5% Trimmed Mean		12.82
	Median		12.00
	Variance		3.361
	Std. Deviation		1.833
	Minimum		9
	Maximum		16
	Range		7
	Interquartile Range		2
	Skewness		.317 .277
	Kurtosis		-.708 .548

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Pengetahuan	.179	75	.000	.936	75	.001
Kerentanan	.152	75	.000	.931	75	.001
Keseriusan	.235	75	.000	.911	75	.000
Manfaat	.200	75	.000	.915	75	.000
Isyarat	.186	75	.000	.926	75	.000
Kepercayaan	.221	75	.000	.921	75	.000

a. Lilliefors Significance Correction

**Frequency Table****perilaku**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid buruk	30	40.0	40.0	40.0
baik	45	60.0	60.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

**Pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid buruk	30	40.0	40.0	40.0
baik	45	60.0	60.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

**kerentanan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak rentan	35	46.7	46.7	46.7
	rentan	40	53.3	53.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**keseriusan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak serius	19	25.3	25.3	25.3
	serius	56	74.7	74.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**Manfaat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang bermanfaat dan terdapat rintangan				
	bermanfaat dan tidak terdapat rintangan	25	33.3	33.3	33.3
	Total	50	66.7	66.7	100.0
		75	100.0	100.0	

**isyarat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak ada	36	48.0	48.0	48.0
	ada	39	52.0	52.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**kepercayaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak percaya	15	20.0	20.0	20.0
	percaya	60	80.0	80.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**akses**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sulit	24	32.0	32.0	32.0
	mudah	51	68.0	68.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**pengetahuan \* perilaku****Crosstab**

		perilaku		Total
		buruk	baik	
pengetahuan	buruk	Count	17	13
		Expected Count	12.0	18.0
		% within pengetahuan	56.7%	43.3%
	baik	Count	13	32
		Expected Count	18.0	27.0
		% within pengetahuan	28.9%	71.1%
Total		Count	30	45
		Expected Count	30.0	45.0
		% within pengetahuan	40.0%	60.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.787 <sup>a</sup>	1	.016		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.688	1	.030		
Likelihood Ratio	5.794	1	.016		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.710	1	.017		
N of Valid Cases	75			.029	.015

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan (buruk / baik)	3.219	1.223	8.474
For cohort perilaku = buruk	1.962	1.126	3.417
For cohort perilaku = baik	.609	.389	.955
N of Valid Cases	75		

kerentanan \* perilaku

#### Crosstab

		perilaku		Total
		buruk	baik	
kerentanan	tidak rentan	Count	11	35
		Expected Count	14.0	35.0
		% within kerentanan	31.4%	68.6%
	rentan	Count	19	40
		Expected Count	16.0	40.0
		% within kerentanan	47.5%	52.5%
Total		Count	30	75
		Expected Count	30.0	75.0
		% within kerentanan	40.0%	60.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.009 <sup>a</sup>	1	.156		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.395	1	.238		
Likelihood Ratio	2.026	1	.155		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.982	1	.159		
N of Valid Cases	75			.237	.119

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		Total
		Lower	Upper	
Odds Ratio for kerentanan (tidak rentan / rentan)	.507	.197	1.304	
For cohort perilaku = buruk	.662	.368	1.191	
For cohort perilaku = baik	1.306	.902	1.892	
N of Valid Cases	75			

keseriusan \* perilaku

#### Crosstab

		perilaku		Total
		buruk	baik	
keseriusan	tidak serius	Count	12	19

	Expected Count	7.6	11.4	19.0
	% within keseriusan	63.2%	36.8%	100.0%
Serius	Count	18	38	56
	Expected Count	22.4	33.6	56.0
	% within keseriusan	32.1%	67.9%	100.0%
Total	Count	30	45	75
	Expected Count	30.0	45.0	75.0
	% within keseriusan	40.0%	60.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.686 <sup>a</sup>	1	.017		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.467	1	.035		
Likelihood Ratio	5.614	1	.018		
Fisher's Exact Test				.029	
Linear-by-Linear Association	5.610	1	.018		
N of Valid Cases	75				.018

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.60.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval		Total
		Lower	Upper	
Odds Ratio for keseriusan (tidak serius / serius)	3.619	1.219	10.741	
For cohort perilaku = buruk	1.965	1.177	3.281	
For cohort perilaku = baik	.543	.293	1.005	
N of Valid Cases	75			

**manfaat rintangan \* perilaku****Crosstab**

manfaat	kurang bermanfaat dan terdapat rintangan	Perilaku		Total
		buruk	Baik	
		Count	16	
		10.0	15.0	25.0
		36.0%	64.0%	100.0%
manfaat	bermanfaat dan tidak terdapat rintangan	Count	29	50
		Expected Count	30.0	50.0
		% within manfaat	42.0%	58.0%
Total		Count	45	75
		Expected Count	45.0	75.0
		% within manfaat	40.0%	60.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.250 <sup>a</sup>	1	.617		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.063	1	.803		
Likelihood Ratio	.252	1	.616		
Fisher's Exact Test				.803	
Linear-by-Linear Association	.247	1	.619		
N of Valid Cases	75				.404

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval		Total
		Lower	Upper	

0

Odds Ratio for manfaat (kurang bermanfaat dan terdapat rintangan / bermanfaat dan tidak terdapat rintangan)	.777	.288	2.093
For cohort perilaku = buruk	.857	.463	1.587
For cohort perilaku = baik	1.103	.757	1.609
N of Valid Cases	75		

**isyarat \* perilaku****Crosstab**

		perilaku		Total
		buruk	baik	
isyarat	tidak ada	Count	15	36
		Expected Count	14.4	36.0
		% within isyarat	41.7%	100.0%
	ada	Count	24	39
		Expected Count	23.4	39.0
		% within isyarat	61.5%	100.0%
Total	Count	45	75	
	Expected Count	45.0	75.0	
	% within isyarat	60.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.080 <sup>a</sup>	1	.777		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.002	1	.962		
Likelihood Ratio	.080	1	.777		
Fisher's Exact Test				.817	.481
Linear-by-Linear Association	.079	1	.779		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.40.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for isyarat (tidak ada / ada)	1.143	.453	2.881
For cohort perilaku = buruk	1.083	.622	1.885
For cohort perilaku = baik	.948	.654	1.374
N of Valid Cases	75		

**kepercayaan \* perilaku****Crosstab**

		perilaku		Total
		buruk	baik	
kepercayaan	tidak percaya	Count	10	15
		Expected Count	6.0	15.0
		% within kepercayaan	66.7%	33.3%
	Percaya	Count	20	60
		Expected Count	24.0	60.0
		% within kepercayaan	33.3%	66.7%
Total	Count	30	45	75
	Expected Count	30.0	45.0	75.0
	% within kepercayaan	40.0%	60.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.556 <sup>a</sup>	1	.018		

1

Continuity Correction <sup>b</sup>	4.253	1	.039		
Likelihood Ratio	5.475	1	.019		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.481	1	.019		
N of Valid Cases	75			.037	.020

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for kepercayaan (tidak percaya / percaya)	4.000	1.205	13.283	
For cohort perilaku = buruk	2.000	1.206	3.317	
For cohort perilaku = baik	.500	.239	1.046	
N of Valid Cases	75			

akses \* perilaku

**Crosstab**

		perilaku		Total	
		buruk	baik		
akses	sulit	Count	18	24	
		Expected Count	9.6	24.0	
		% within akses	75.0%	100.0%	
	mudah	Count	12	51	
		Expected Count	20.4	51.0	
		% within akses	23.5%	100.0%	
Total		Count	30	75	
		Expected Count	30.0	75.0	
		% within akses	40.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18.015 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	15.934	1	.000		
Likelihood Ratio	18.309	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	17.775	1	.000	.000	.000
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.60.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for akses (sulit / mudah)	9.750	3.156	30.121	
For cohort perilaku = buruk	3.188	1.846	5.503	
For cohort perilaku = baik	.327	.161	.665	
N of Valid Cases	75			

**pengetahuan1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	47	62.7	62.7
	Benar	28	37.3	37.3
	Total	75	100.0	100.0

**pengetahuan2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	32	42.7	42.7
	Benar	43	57.3	57.3
	Total	75	100.0	100.0

**pengetahuan3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	22	29.3	29.3
	Benar	53	70.7	70.7
	Total	75	100.0	100.0

**pengetahuan4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	18	24.0	24.0
	Benar	57	76.0	76.0
	Total	75	100.0	100.0

**pengetahuan5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	29	38.7	38.7
	Benar	46	61.3	61.3
	Total	75	100.0	100.0

**pengetahuan6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	22	29.3	29.3
	Benar	53	70.7	70.7
	Total	75	100.0	100.0

**pengetahuan7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	11	14.7	14.7
	Benar	64	85.3	85.3
	Total	75	100.0	100.0

**pengetahuan8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	38	50.7	50.7
	Benar	37	49.3	49.3
	Total	75	100.0	100.0

**pengetahuan9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	34	45.3	45.3
	Benar	41	54.7	54.7
	Total	75	100.0	100.0

**pengetahuan10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	26	34.7	34.7
	Benar	49	65.3	65.3
	Total	75	100.0	100.0

**kerentanan1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.7	2.7	2.7
	TS	12	16.0	16.0	18.7
	S	36	48.0	48.0	66.7
	SS	25	33.3	33.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**kerentanan2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	10.7	10.7	10.7
	S	36	48.0	48.0	58.7
	SS	31	41.3	41.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**kerentanan3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	5.3	5.3	5.3
	S	36	48.0	48.0	53.3
	SS	35	46.7	46.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**kerentanan4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.3	1.3	1.3
	S	26	34.7	34.7	36.0
	SS	48	64.0	64.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**keseriusan1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	13.3	13.3	13.3
	S	51	68.0	68.0	81.3
	SS	14	18.7	18.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**keseriusan2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	12	16.0	16.0	16.0
	S	43	57.3	57.3	73.3
	SS	20	26.7	26.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**keseriusan3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	14	18.7	18.7	18.7
	TS	39	52.0	52.0	70.7
	STS	22	29.3	29.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**MR1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	8.0	8.0	8.0
	S	23	30.7	30.7	38.7
	SS	46	61.3	61.3	100.0

Total	75	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

**MR2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	2.7	2.7	2.7
TS	3	4.0	4.0	6.7
S	30	40.0	40.0	46.7
SS	40	53.3	53.3	100.0
Total	75	100.0	100.0	

**MR3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SS	1	1.3	1.3	1.3
S	3	4.0	4.0	5.3
TS	46	61.3	61.3	66.7
STS	25	33.3	33.3	100.0
Total	75	100.0	100.0	

**MR4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	3	4.0	4.0	4.0
TS	43	57.3	57.3	61.3
STS	29	38.7	38.7	100.0
Total	75	100.0	100.0	

**MR5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SS	2	2.7	2.7	2.7
S	4	5.3	5.3	8.0
TS	44	58.7	58.7	66.7
STS	25	33.3	33.3	100.0
Total	75	100.0	100.0	

**isyarat1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	2.7	2.7	2.7
TS	10	13.3	13.3	16.0
S	39	52.0	52.0	68.0
SS	24	32.0	32.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

**isyarat2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	8.0	8.0	8.0
S	45	60.0	60.0	68.0
SS	24	32.0	32.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

**isyarat3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1.3	1.3	1.3
TS	34	45.3	45.3	46.7

S	12	16.0	16.0	62.7
SS	28	37.3	37.3	100.0
Total	75	100.0	100.0	

kepercayaan1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	8.0	8.0	8.0
	S	45	60.0	60.0	68.0
	SS	24	32.0	32.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

kepercayaan2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	12.0	12.0	12.0
	S	41	54.7	54.7	66.7
	SS	25	33.3	33.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

kepercayaan3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	9.3	9.3	9.3
	S	46	61.3	61.3	70.7
	SS	22	29.3	29.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

kepercayaan4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	12.0	12.0	12.0
	S	44	58.7	58.7	70.7
	SS	22	29.3	29.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

kategoriperilaku \* perilaku2 Crosstabulation

kategoriperilaku	perilaku buruk	Count	perilaku2				Total	
			dokter	Puskesmas	klinik	RS		
kategoriperilaku	perilaku buruk	Count	3	12	5	1	21	
		% within kategoriperilaku	14.3%	57.1%	23.8%	4.8%	100.0%	
	perilaku baik	Count	9	26	9	1	45	
		% within kategoriperilaku	20.0%	57.8%	20.0%	2.2%	100.0%	
Total		Count	12	38	14	2	66	
		% within kategoriperilaku	18.2%	57.6%	21.2%	3.0%	100.0%	

kategoriperilaku \* perilaku3 Crosstabulation

kategoriperilaku	perilaku buruk	Count	perilaku3		Total
			langsung	tidak langsung	
kategoriperilaku	perilaku buruk	Count	0	21	21
		% within kategoriperilaku	.0%	100.0%	100.0%

perilaku baik	Count	45	0	45
	% within kategori perilaku	100.0%	.0%	100.0%
Total	Count	45	21	66
	% within kategori perilaku	68.2%	31.8%	100.0%

Crosstab

		kategori akses		Total
		akses sulit	akses mudah	
akses2	jarak sulit	Count	8	8
		% within akses2	100.0%	0.0%
	jarak mudah	Count	16	67
		% within akses2	23.9%	76.1%
Total		Count	24	75
		% within akses2	32.0%	68.0%

Crosstab

		kategori akses		Total
		akses sulit	akses mudah	
akses3	waktu lama	Count	23	23
		% within akses3	100.0%	0.0%
	waktu cepat	Count	1	52
		% within akses3	1.9%	98.1%
Total		Count	24	75
		% within akses3	32.0%	68.0%

Crosstab

		kategori akses		Total
		akses sulit	akses mudah	
akses4	transportasi	Count	8	8
		% within akses4	100.0%	0.0%
	3 transportasi	Count	16	67
		% within akses4	23.9%	76.1%
Total		Count	24	75
		% within akses4	32.0%	68.0%

## STRATIFIKASI KERENTANAN

## kerentanan \* perilaku \* keseriusan Crosstabulation

keseriusan	kerentanan		perilaku		Total
			buruk	baik	
tidak serius	Tidak Rentan	Count	4	3	7
		Expected Count	4.4	2.6	7.0
		% within kerentanan	57.1%	42.9%	100.0%
	Rentan	Count	8	4	12
		Expected Count	7.6	4.4	12.0
		% within kerentanan	66.7%	33.3%	100.0%
serius	Tidak Rentan	Count	12	7	19
		Expected Count	12.0	7.0	19.0
		% within kerentanan	63.2%	36.8%	100.0%
	kerentanan	Count	7	21	28

			Expected Count	9.0	19.0	28.0
			% within kerentanan	25.0%	75.0%	100.0%
Rentan			Count	11	17	28
			Expected Count	9.0	19.0	28.0
			% within kerentanan	39.3%	60.7%	100.0%
Total			Count	18	38	56
			Expected Count	18.0	38.0	56.0
			% within kerentanan	32.1%	67.9%	100.0%
Total	kerentanan	Tidak Rentan	Count	11	24	35
			Expected Count	14.0	21.0	35.0
			% within kerentanan	31.4%	68.6%	100.0%
	Rentan		Count	19	21	40
			Expected Count	16.0	24.0	40.0
			% within kerentanan	47.5%	52.5%	100.0%
	Total		Count	30	45	75
			Expected Count	30.0	45.0	75.0
			% within kerentanan	40.0%	60.0%	100.0%

## STRATIFIKASI ISYARAT TANDA

isyarattanda \* Perilaku \* keseriusan Crosstabulation

Keseriusan	isyarattanda	Tidak Ada	Perilaku		Total
			Perilaku buruk	Perilaku Baik	
			Count	Expected Count	
persepsi tidak serius	isyarattanda	Tidak Ada	Count	4	6
			Expected Count	3.8	6.0
			% within isyarattanda	66.7%	33.3% 100.0%
	Ada		Count	8	13
			Expected Count	8.2	13.0
			% within isyarattanda	61.5%	38.5% 100.0%
	Total		Count	12	19
			Expected Count	12.0	19.0
			% within isyarattanda	63.2%	36.8% 100.0%
persepsi serius	isyarattanda	Tidak Ada	Count	11	30
			Expected Count	9.6	30.0
			% within isyarattanda	36.7%	63.3% 100.0%
	Ada		Count	7	26
			Expected Count	8.4	26.0
			% within isyarattanda	26.9%	73.1% 100.0%
	Total		Count	18	56

			Expected Count	18.0	38.0	56.0
			% within isyarattanda	32.1%	67.9%	100.0%
Total	isyarattanda	Tidak Ada	Count	15	21	36
			Expected Count	14.4	21.6	36.0
			% within isyarattanda	41.7%	58.3%	100.0%
		Ada	Count	15	24	39
			Expected Count	15.6	23.4	39.0
			% within isyarattanda	38.5%	61.5%	100.0%
	Total		Count	30	45	75
			Expected Count	30.0	45.0	75.0
			% within isyarattanda	40.0%	60.0%	100.0%

Crosstab

jarak	>2 km	perilaku		Total
		perilaku buruk	perilaku baik	
		Count	Count	
	>2 km	5	3	8
		Expected Count	3.2	8.0
		% within jarak	62.5%	37.5%
	≤ 2 km	25	42	67
		Expected Count	26.8	67.0
		% within jarak	37.3%	62.7%
	Total	30	45	75
		Expected Count	30.0	45.0
		% within jarak	40.0%	60.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.889 <sup>a</sup>	1	.169		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.985	1	.321		
Likelihood Ratio	1.846	1	.174		
Fisher's Exact Test				.254	.160
Linear-by-Linear Association	1.864	1	.172		
N of Valid Cases	75				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.20.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jarak (>2 km / ≤ 2 km)	2.800	.616	12.733
For cohort perilaku = perilaku buruk	1.675	.901	3.114
For cohort perilaku = perilaku baik	.598	.240	1.491
N of Valid Cases	75		

Crosstab

			perilaku		Total
			perilaku buruk	perilaku baik	
			% within waktu		
waktu	> 15 menit	Count	17	6	23
		Expected Count	9.2	13.8	23.0
		% within waktu	73.9%	26.1%	100.0%
	≤ 15 menit	Count	13	39	52
		Expected Count	20.8	31.2	52.0
		% within waktu	25.0%	75.0%	100.0%
	Total	Count	30	45	75
		Expected Count	30.0	45.0	75.0
		% within waktu	40.0%	60.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.897 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	13.924	1	.000		
Likelihood Ratio	16.067	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.685	1	.000		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.20.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for waktu (> 15 menit / ≤ 15 menit)	8.500	2.766	26.119

	0	1	2	3
For cohort perilaku = perilaku buruk	2.957	1.741	5.021	0
For cohort perilaku = perilaku baik	.348	.172	.704	
N of Valid Cases	75			

Crosstab

alattransportasi	$\geq 3$ alat transportasi.	Count	perilaku		Total
			perilaku buruk	perilaku baik	
			Expected Count	% within alattransportasi	
		30	45	75	
		30.0	45.0	75.0	
		40.0%	60.0%	100.0%	
Total		30	45	75	
		30.0	45.0	75.0	
		40.0%	60.0%	100.0%	

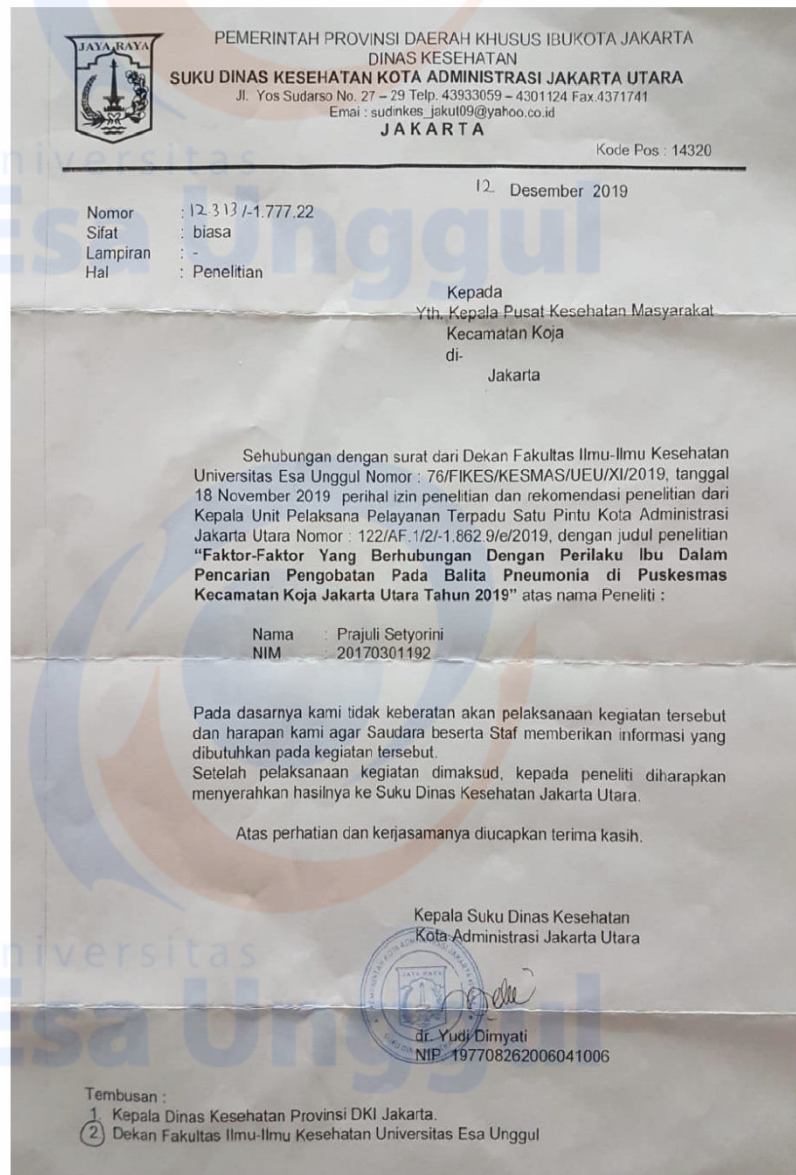
## STRATIFIKASI MANFAAT RINTANGAN.

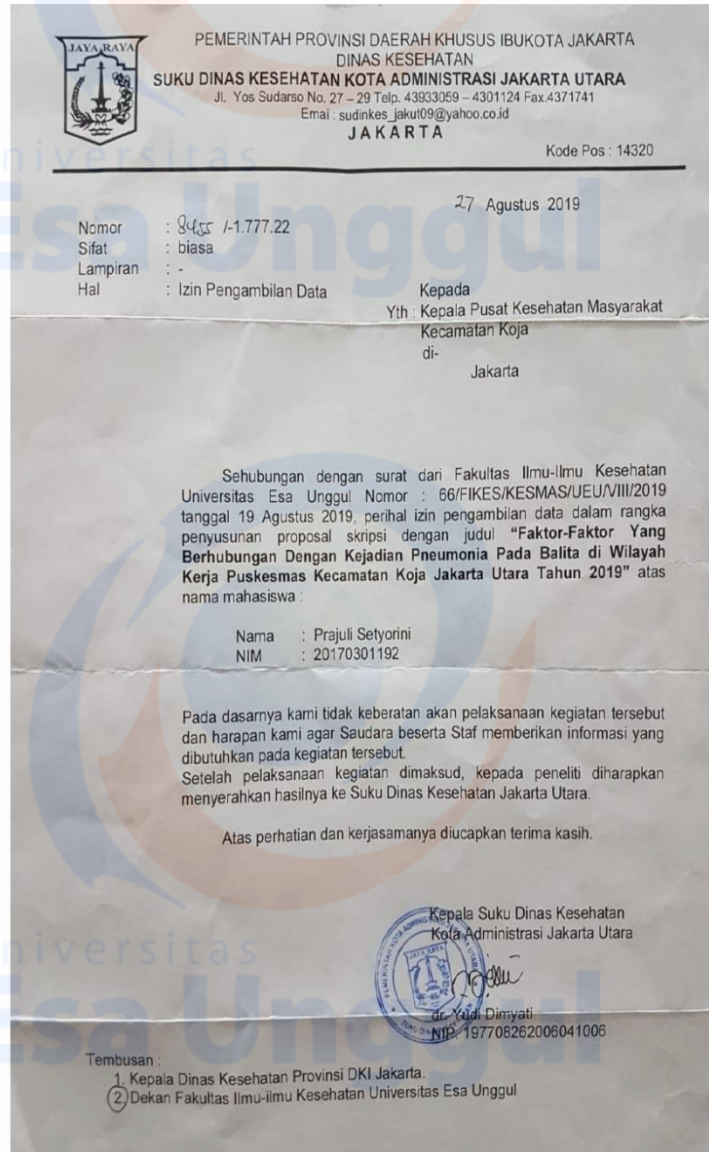
ManfaatRintangan \* Perilaku \* keseriusan Crosstabulation

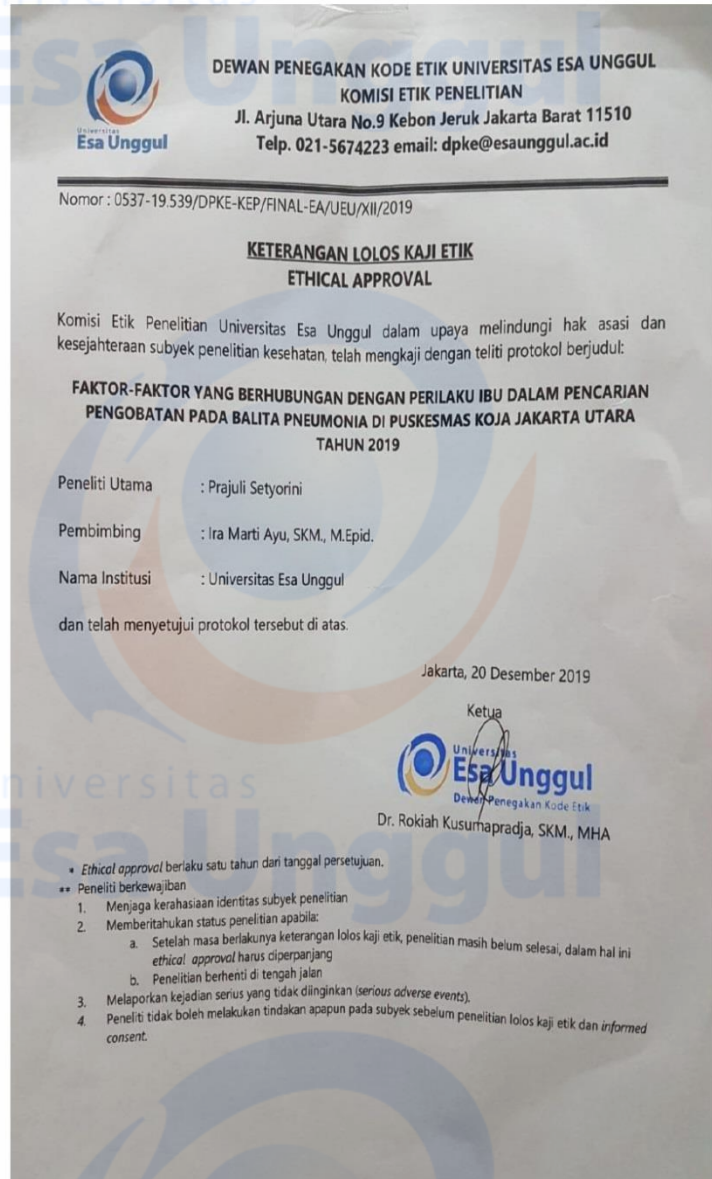
keseriusan	persepsi tidak serius	ManfaatRintangan	Persepsi kurang bermanfaat dan terdapat rintangan	Perilaku		Total
				Perilaku buruk	Perilaku Baik	
				Count	Expected Count	
				4	0	4
				2.5	1.5	4.0
				100.0%	0.0%	100.0%
			Persepsi bermanfaat dan tidak terdapat rintangan	8	7	15
				9.5	5.5	15.0
				53.3%	46.7%	100.0%
		Total		12	7	19
				12.0	7.0	19.0
				63.2%	36.8%	100.0%
	persepsi serius	ManfaatRintangan	Persepsi kurang bermanfaat dan terdapat rintangan	Count	5	16
				Expected Count	6.8	14.3
				% within ManfaatRintangan	23.8%	76.2%
				100.0%		
			Persepsi bermanfaat dan tidak terdapat rintangan	13	22	35
				11.3	23.8	35.0
				37.1%	62.9%	100.0%
		Total		18	38	56
				18.0	38.0	56.0
				32.1%	67.9%	100.0%
Total	ManfaatRintangan	Persepsi kurang	Count	9	16	25

1

an	bermanfaat dan terdapat rintangan	Expected Count % within ManfaatRintangan	10.0 36.0%	15.0 64.0%	25.0 100.0%
	Persepsi bermanfaat dan tidak terdapat rintangan	Count Expected Count % within ManfaatRintangan	21 20.0 42.0%	29 30.0 58.0%	50 50.0 100.0%
	Total	Count Expected Count % within ManfaatRintangan	30 30.0 40.0%	45 45.0 60.0%	75 75.0 100.0%







**Pemerintah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta**  
**Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu**  
**UNIT PELAKSANA PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
**KOTA ADMINISTRASI JAKARTA UTARA**  
 JL. Yos Sudarso, RT.8/RW.14 Kar.27-29 G014.0301124



---

**REKOMENDASI PENELITIAN**

NOMOR : 123456 U/1-4805/94/2019

**Batas:**

- Undang-undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Rencana Penelitian dan Teknologi;
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 60 Tahun 2011 tentang Pedoman Penilaian Rekomendasi Penelitian sebagaimana telah diubah dengan Permen Mendagri Nomor 6 Nomor 7 Tahun 2014;
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 12 Tahun 2010 tentang Pedoman Penilaian Penelitian dan Pengembangan Pelaku Terpadu Satu Pintu;
- Permen Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 281 tahun 2014 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
- Permen Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 47 Tahun 2011 tentang Pedoman Penelitian Irit Penelitian;
- Permen Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 47 Tahun 2017 tentang Petunjuk Pelaksanaan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
- Kepmenaker Provinsi DKI Jakarta Nomor 549 Tahun 2016 tentang Tim Pemantauan Orang Asing, Organisasi Masyarakat Orang Asing dan Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
- Surat Suras Surat Keputusan (Surkes) Sekolah/Perguruan Tinggi/Lembaga/Instansi yang bertanggung jawab Nomor 102/TKEKS/SKSMAS-UEU/2019 tanggal 25 November 2019;
- Surat Keputusan Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu yang memberikan penelitian serta ditandatangani oleh direktur;
- Jenis Penelitian: Wawancara, Angket, kuis/kuis;
- Subjek penelitian: Mahasiswa, dosen, pengajar, ahli praktisi dan ahli praktisi teknologi dan teknologi dan dosen, Instaf a dan b, serta hasil verifikasi dan validasi UP PTSP Kota/Kabupaten Administrasi KOTA ADMINISTRASI JAKARTA UTARA sekin pernyataan administrasi Surat Rekomendasi Penelitian salah menulis;

**Meminjam:** 1. Surat Suras Surat Keputusan (Surkes) Sekolah/Perguruan Tinggi/Lembaga/Instansi yang bertanggung jawab Nomor 102/TKEKS/SKSMAS-UEU/2019 tanggal 25 November 2019;

**Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu memberikan rekomendasi kepada:**

- Name : PRAFULI SETYORINI
- No KTP : 3503091607940007
- Tempat Lahir : DEPOK, JAWA BARAT
- Tanggal Lahir : 10 Desember 1994
- Waktu : TANGGAL MULAI: 01 Desember 2019, TANGGAL AKHIE: 31 Januari 2020
- Nama Lembaga : UNIVERSITAS ESA UNGGUL
- Pekerjaan : PERAJAR

Untuk melaksanakan penelitian, dapat dicantum sebagai berikut:

- Judul Penelitian : 2 FAKTOR-FAKTOR YANG BERDAMPAK PADA PENGETAHUAN DAN PENGAMALAN PADA BALITA PNEUMONIA DI PUSKESMAS KECAMATAN KOTA JAKARTA UTARA TAHUN 2019.
- Tempat Lahir : PUSKESMAS KECAMATAN KOTA JAKARTA UTARA
- Tanggal Lahir : 10 Desember 1994
- Waktu : TANGGAL MULAI: 01 Desember 2019, TANGGAL AKHIE: 31 Januari 2020
- Nama Lembaga : UNIVERSITAS ESA UNGGUL
- Pekerjaan : PERAJAR

Dengan ketentuan yang benar ditulis sebagai berikut:

- Sebelum melakukan penelitian, terlebih dahulu mengajukan kepada Pejabat tetapan/Lembaga awasta yang akan dijadikan objek lokasi;
- Memahami ketentuan penelitian yang berlaku di identitas/wilayah tetapan;
- Telah dilakukan persetujuan penelitian yang matangnya berdasarkan iklogen tetap/judul penelitian dimulai;
- Penelitian pelaksanaan kegiatan dimulai ketika sepihak seluruhnya kepada Kepala UP PTSP Kota/Kabupaten Administrasi KOTA ADMINISTRASI JAKARTA UTARA
- Penelitian pelaksanaan kegiatan dimulai ketika sepihak seluruhnya kepada Kepala UP PTSP Kota/Kabupaten Administrasi KOTA ADMINISTRASI JAKARTA UTARA, setelah pelaksanaan kegiatan belum selesai, segera penerapan sanksi hukum disajikan kepada instansi;
- Surat rekomendasi yang diberikan dapat dibuktikan sesudah-waktu spesial tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- Surat rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seputera.

Jakarta, 02 Desember 2019  
**KEPALA UNIT PELAKSANA  
 PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
 KOTA ADMINISTRASI JAKARTA UTARA**

LAMPIRAN TAMBIHAN  
 NIP. 197301252000031005

Tanda tangan:  
 Kepala Satu Pintu Binaan dan Politik KOTA ADMINISTRASI JAKARTA UTARA.



Hal 1 dari 2

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik dan aliran digital

\*Pernyataan ini TIDAK DIKENAKAN BIAYA (GRATIS)