

FORMULIR PERSETUJUAN PENELITIAN

(Informed Consent)

Saya Jumiati mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Universitas Bhakti Kencana Bandung, menyatakan bahwa meminta kerelaan bapak ibu dan saudara-saudari untuk menjadi responden dalam penelitian saya yang berjudul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Imunisasi Lanjutan Pentavalen Di Wilayah Kerja Puskesmas Panyileukan Kota Bandung”. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan status imunisasi lanjutan pentavalen di wilayah kerja Puskesmas Panyileukan Kota Bandung.

Identitas bapak, ibu dan saudara-saudari dalam penelitian ini dirahasiakan sehingga bapak atau ibu bebas menyatakan jawaban sesuai dengan keadaan tanpa rasa takut atau malu, karena tidak ada penilaian tentang benar atau salah dalam kuesioner ini.

Atas kesediaannya saya ucapkan terimakasih.

Bandung, Mei 2019

Peneliti

PERSETUJUAN RESPONDEN

(Informed Consent)

Dengan ini saya :

Nomor responden :

Umur :

Jenis kelamin :

Pendidikan terakhir :

Pekerjaan :

Menyatakan setuju menjadi responden terhadap penelitian yang dilakukan oleh Jumiati yang berjudul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Imunisasi Lanjutan Pentavalen Di Wilayah Kerja Puskesmas Panyileukan Kota Bandung”.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Bandung, Mei 2019

Responden

()

KUESIONER

Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Lanjutan Pentavalen Di RW 04, 05, 11 dan
14 Di Wilayah Kerja Puskesmas Panyileukan Kota Bandung

A. DATA DEMOGRAFI

Jumlah Soal : ... Soal

Waktu : 30 Menit

Petunjuk

Berilah tanda (√) pada salah satu kolom jawaban yang anda anggap sesuai

IDENTITAS RESPONDEN

1. No Responden :

2. Berapa umur ibu :

3. Pendidikan terakhir yang ibu tempuh :

Dasar (SD,SMP) ☐

Menengah (SMA) ☐

Tinggi (PT) ☐

4. Apakah pekerjaan ibu :

Ibu Rumah Tangga ☐

Wiraswasta ☐

Pedagang/Petani ☐

PNS ☐

Lain-Lain ☐

5. Apakah anda sudah mendapatkan informasi tentang imunisasi lanjutan

: (Jika belum langsung ke pertanyaan nomer 7)

Pernah ☐

Belum ☐

6. Jika pernah dari mana :

Koran ☐

Media Elektronik ☐

Petugas Kesehatan ☐

Orang Lain ☐

7. Keterjangkauan ke tempat pelayanan kesehatan

≥ 5 km ☐

< 5 km ☐

8. Peran Tenaga Kesehatan

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Tenaga kesehatan membantu mengubah persepsi yang salah tentang imunisasi.		
2	Tenaga kesehatan dapat membantu memberikan pemahaman kepada orang tua.		
3	Tenaga kesehatan mampu meyakinkan ibu		
4	Tenaga kesehatan merupakan garda terdepan dalam pelaksanaan imunisasi.		
5	Tenaga kesehatan memahami pengetahuan status imunisasi dengan baik.		
6	Tenaga kesehatan membuat ibu merasa khawatir ketika anak akan disuntik imunisasi.		
7	Tenaga kesehatan tidak memahami tentang status imunisasi.		
8	Tenaga kesehatan langsung menyuntik anak tanpa memberitahu ibu.		
9	Tenaga kesehatan tidak gesit dalam melakukan pelayanan.		
10	Pada saat anak nangis ketika disuntik tenaga kesehatan tidak bisa menenangkan kondisi ibu.		

IDENTITAS ANAK

1. Tanggal Lahir :
2. Penyakit yang pernah dialami :
3. Imunisasi yang pernah diberikan beri tanda $\checkmark$ pada kolom jika imunisasi pernah diberikan :
 - a. Imunisasi Dasar

Umur	0 bulan	1 bulan	2 bulan	3 bulan	4 bulan	9 bulan
Jenis	Hepatitis B	BCG dan Polio 1	DPT-HB- Hib 1 dan polio 2	DPT-HB- Hib 2 dan polio 3	DPT- HB- Hib 3 dan polio 4	campak
tanda $\checkmark$						

- b. Imunisasi Lanjutan

usia	18 bulan	24 bulan
Jenis	DPT-HB-Hib	Campak
tanda $\checkmark$		

B. DATA KUESIONER PENGETAHUAN

PERTANYAAN KUESIONER

Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Lanjutan Pentavalen Di RW 04, 05,
11 dan 14 Di Wilayah Kerja Puskesmas Panyileukan Kota Bandung

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur
2. Jawaban dijawab sendiri tidak boleh diwakilkan
3. Jawaban saudara akan dirahasiakan dan tidak dipublikasikan
4. Berilah tanda (X) pada salah satu jawaban yang anda anggap benar.

PERTANYAAN

1. Imunisasi lanjutan adalah imunisasi yang sifatnya ?
 - a. Dihindari
 - b. Diwajibkan
 - c. Dianjurkan
2. Apa saja macam macam imunisasi lanjutan ?
 - a. Imunisasi Polio dan imunisasi campak
 - b. Imunisasi Polio dan imunisasi hepatitis
 - c. Imunisasi campak dan imunisasi DPT-HB- Hib
3. Penyakit apa saja yang dapat dicegah dengan imunisasi lanjutan ?
 - a. Polio dan alergi
 - b. Radang otak dan campak
 - c. Batuk dan cacingan

4. Salah satu jenis imunisasi lanjutan adalah Imunisasi Hib yang diberikan pada anak usia 18 bulan untuk mencegah penyakit apa?
 - a. Campak
 - b. Polio
 - c. Radang otak
5. Imunisasi campak yang diberikan pada balita untuk mencegah penyakit apa ?
 - a. Tetanus
 - b. Polio
 - c. Gabagen
6. Sebelum di imunisasi ibu harus memastikan anak dalam kondisi?
 - a. Kenyang
 - b. Sehat
 - c. Sakit
7. Yang selama ini ibu ketahui dalam memberikan imunisasi, tenaga kesehatan memberikannya dengan cara apa ?
 - a. Disuntikkan
 - b. Dikompreskan
 - c. Melalui infus
8. Bagaimana kondisi wajar yang biasanya anak rasakan sehari setelah di imunisasi ?
 - a. Gatal-gatal alergi
 - b. Mimisan
 - c. Kemerahan, bengkak pada lokasi suntikan atau demam
9. Imunisasi lanjutan pentavalen diberikan saat anak berusia ?
 - a. 18 bulan
 - b. 10 bulan

c. 25 bulan

10. Jika setelah dilakukan imunisasi, terdapat bekas suntikan yang bengkak dan menyebabkan anak rewel. Apa yang dilakukan, kecuali?

a. Dikompres

b. Didiamkan

c. Diberi obat penghilang sakit

11. Setelah pemberian imunisasi lanjutan pentavalen, biasanya anak menjadi rewel karena bengkak pada bekas suntikan, itu merupakan :

a. Efek samping dari imunisasi

b. Manfaat dari imunisasi

c. Kegunaan dari imunisasi

12. Yang merupakan imunisasi lanjutan ?

a. Polio dan pentavalen

b. BCG dan Campak

c. Pentavalen dan Campak

13. Imunisasi lanjutan pentavalen disuntikan di daerah ?

a. Tangan

b. Paha

c. Pantat

C. DATA KUESIONER SIKAP

PERTANYAAN KUESIONER

Sikap Ibu Tentang Imunisasi Lanjutan Pentavalen Di RW 04, 05, 11 dan
14 Di Wilayah Kerja Puskesmas Panyileukan Kota Bandung

Petunjuk :

Berilah respon terhadap setiap pertanyaan dibawah,sesuai dengan yang
anda rasakan saat ini dalam melaksanakan pekerjaan anda dengan
penilaian.

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Melakukan pencegahan penyakit dengan imunisasi lebih baik daripada mengobati.				
2.	Tetap turut serta mengikuti program imunisasi walau jarak ke tempat pelayanan kesehatan (Puskesmas) jauh.				
3.	Pemberian imunisasi lanjutan pentavalen untuk meningkatkan kekebalan tubuh.				
4.	Tidak mengikuti program imunisasi akan menjadi anak yang sehat.				
5.	Bagi saya, manfaat dan efektivitas vaksin tidak diragukan lagi.				
6.	Keberhasilan imunisasi anak adalah tanggung jawab petugas kesehatan saja.				
7.	Imunisasi lanjutan pentavalen dapat diberikan pada bayi baru lahir.				
8.	Semua macam penyakit dapat dicegah dengan imunisasi lanjutan pentavalen.				

HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS PENGETAHUAN

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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
.853	25

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.90	.308	20
P2	.70	.470	20
P3	.85	.366	20
P4	.90	.308	20
P5	.90	.308	20
P6	.55	.510	20
P7	.85	.366	20
P8	.75	.444	20
P9	.75	.444	20
P10	.90	.308	20
P11	.90	.308	20
P12	.80	.410	20
P13	.95	.224	20
P14	.90	.308	20
P15	.95	.224	20
P16	.70	.470	20
P17	.85	.366	20
P18	.60	.503	20
P19	.95	.224	20
P20	.95	.224	20

P21	.80	.410	20
P22	.65	.489	20
P23	.90	.308	20
P24	.80	.410	20
P25	.95	.224	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	19.80	18.379	.144	.855
P2	20.00	16.632	.522	.843
P3	19.85	18.134	.187	.855
P4	19.80	18.589	.063	.857
P5	19.80	18.905	-.055	.860
P6	20.15	15.713	.711	.834
P7	19.85	17.082	.541	.843
P8	19.95	16.155	.700	.836
P9	19.95	16.155	.700	.836
P10	19.80	17.537	.474	.846
P11	19.80	17.537	.474	.846
P12	19.90	16.305	.718	.836
P13	19.75	18.829	-.014	.857
P14	19.80	18.589	.063	.857
P15	19.75	18.829	-.014	.857
P16	20.00	16.421	.580	.841
P17	19.85	18.029	.222	.854
P18	20.10	15.253	.853	.827
P19	19.75	18.829	-.014	.857

P20	19.75	18.829	-.014	.857
P21	19.90	16.832	.550	.842
P22	20.05	16.050	.654	.837
P23	19.80	17.642	.432	.847
P24	19.90	17.147	.452	.846
P25	19.75	18.618	.095	.855

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.70	18.853	4.342	25

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENGETAHUAN

No Soal	r hitung		r tabel (df=N-2)	Valid	Nilai Cronbach's Alpha		Reliable
P1	.144	Dikatakan Valid dan Reliable apabila => R hitung > R tabel	.444	Tidak Valid	.855	Dikatakan Reliable apabila => nilai cronbach's alpha > 0,60	Reliable
P2	.522		.444	Valid	.843		Reliable
P3	.187		.444	Tidak Valid	.855		Reliable
P4	.063		.444	Tidak Valid	.857		Reliable
P5	-.055		.444	Tidak Valid	.860		Reliable
P6	.711		.444	Valid	.834		Reliable
P7	.541		.444	Valid	.843		Reliable
P8	.700		.444	Valid	.836		Reliable
P9	.700		.444	Valid	.836		Reliable
P10	.474		.444	Valid	.846		Reliable
P11	.474		.444	Valid	.846		Reliable
P12	.718		.444	Valid	.836		Reliable
P13	-.014		.444	Tidak Valid	.857		Reliable
P14	.063		.444	Tidak Valid	.857		Reliable
P15	-.014		.444	Tidak Valid	.857		Reliable
P16	.580		.444	Valid	.843		Reliable
P17	.222		.444	Tidak Valid	.854		Reliable
P18	.853		.444	Valid	.827		Reliable
P19	-.014		.444	Tidak Valid	.857		Reliable
P20	-.014		.444	Tidak Valid	.857		Reliable
P21	.550		.444	Valid	.842		Reliable
P22	.654		.444	Valid	.837		Reliable
P23	.432		.444	Tidak Valid	.847		Reliable
P24	.452		.444	Valid	.846		Reliable
P25	.095		.444	Tidak Valid	.855		Reliable

HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS SIKAP

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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
.807	32

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
S1	3.65	.587	20
S2	3.45	.510	20
S3	3.40	.598	20
S4	3.30	.733	20
S5	3.40	.598	20
S6	3.30	.733	20
S7	3.05	.826	20
S8	2.90	.553	20
S9	3.15	.489	20
S10	2.75	.444	20
S11	3.10	.788	20
S12	2.35	.875	20
S13	2.70	.801	20
S14	3.05	.605	20
S15	3.45	.686	20
S16	2.65	.745	20
S17	3.15	.671	20
S18	2.30	.865	20
S19	3.50	.607	20
S20	3.15	.489	20

S21	2.70	.801	20
S22	3.10	.788	20
S23	2.05	.826	20
S24	2.35	.745	20
S25	2.95	.826	20
S26	3.15	.875	20
S27	3.70	.470	20
S28	2.00	.725	20
S29	3.35	.875	20
S30	3.05	.605	20
S31	3.20	.696	20
S32	3.20	.616	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	92.90	67.253	.473	.797
S2	93.10	69.779	.248	.804
S3	93.15	66.239	.571	.793
S4	93.25	64.408	.613	.790
S5	93.15	67.397	.448	.798
S6	93.25	64.197	.632	.789
S7	93.50	68.684	.204	.807
S8	93.65	70.029	.197	.806
S9	93.40	73.200	-.153	.815
S10	93.80	67.853	.561	.797
S11	93.45	63.945	.602	.789
S12	94.20	75.642	-.279	.829
S13	93.85	69.924	.119	.810
S14	93.50	69.737	.203	.806
S15	93.10	66.411	.471	.796
S16	93.90	72.200	-.047	.816
S17	93.40	66.989	.429	.798
S18	94.25	69.882	.106	.812
S19	93.05	66.997	.482	.796

S20	93.40	70.884	.125	.807
S21	93.85	70.766	.055	.813
S22	93.45	64.155	.584	.790
S23	94.50	72.684	-.086	.819
S24	94.20	74.484	-.224	.823
S25	93.60	62.358	.699	.784
S26	93.40	62.463	.645	.786
S27	92.85	71.187	.094	.808
S28	94.55	74.471	-.227	.822
S29	93.20	62.274	.660	.785
S30	93.50	66.474	.539	.794
S31	93.35	62.450	.838	.781
S32	93.35	64.976	.685	.789

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
96.55	72.155	8.494	32

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SIKAP

No Soal	r hitung		r tabel (df=N-2)	Valid	Nilai Cronbach's Alpha		Reliable
S1	.473	Dikatakan Valid dan Reliable apabila => R hitung > R tabel	.444	Valid	.797	Dikatakan Reliable apabila => nilai cronbach's alpha > 0,60	Reliable
S2	.248		.444	Tidak Valid	.804		Reliable
S3	.571		.444	Valid	.793		Reliable
S4	.613		.444	Valid	.790		Reliable
S5	.448		.444	Valid	.798		Reliable
S6	.632		.444	Valid	.789		Reliable
S7	.204		.444	Tidak Valid	.807		Reliable
S8	.197		.444	Tidak Valid	.806		Reliable
S9	-.153		.444	Tidak Valid	.815		Reliable
S10	.561		.444	Valid	.797		Reliable
S11	.602		.444	Valid	.789		Reliable
S12	-.279		.444	Tidak Valid	.829		Reliable
S13	.119		.444	Tidak Valid	.810		Reliable
S14	.203		.444	Tidak Valid	.806		Reliable
S15	.471		.444	Valid	.796		Reliable
S16	-.047		.444	Tidak Valid	.816		Reliable
S17	.429		.444	Valid	.798		Reliable
S18	.106		.444	Tidak Valid	.812		Reliable
S19	.482		.444	Valid	.796		Reliable
S20	.125		.444	Tidak Valid	.807		Reliable
S21	.055		.444	Tidak Valid	.813		Reliable
S22	.584		.444	Valid	.790		Reliable
S23	-.086		.444	Tidak Valid	.819		Reliable
S24	-.224		.444	Tidak Valid	.823		Reliable
S25	.699		.444	Valid	.784		Reliable
S26	.645		.444	Valid	.786		Reliable
S27	.094		.444	Tidak Valid	.808		Reliable
S28	-.227		.444	Tidak Valid	.822		Reliable
S29	.660		.444	Valid	.785		Reliable
S30	.539		.444	Valid	.789		Reliable
S31	.838		.444	Valid	.781		Reliable
S32	.685		.444	Valid	.789		Reliable

UJI CHI SQUARE

Pengetahuan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang	22	55,0	55,0	55,0
Valid Baik	18	45,0	45,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Ibu * Kelengkapan Imunisasi	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%

Pengetahuan Ibu * Kelengkapan Imunisasi Crosstabulation

			Kelengkapan Imunisasi		Total
			Lengkap	Tidak Lengkap	
Pengetahuan Ibu	Count		1	21	22
	Kurang	Expected Count	6,1	16,0	22,0
	% within Pengetahuan Ibu		4,5%	95,5%	100,0%
	Count		10	8	18
	Baik	Expected Count	5,0	13,1	18,0

Total	% within Pengetahuan Ibu	55,6%	44,4%	100,0%
	Count	11	29	40
	Expected Count	11,0	29,0	40,0
	% within Pengetahuan Ibu	27,5%	72,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12,920 ^a	1	,000	,001	,000
Continuity Correction ^b	10,489	1	,001		
Likelihood Ratio	14,187	1	,000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	12,597	1	,000		
N of Valid Cases	40				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,95.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,494	,000
N of Valid Cases	40	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan Ibu (Kurang / Baik)	,038	,004	,348
For cohort Kelengkapan Imunisasi = Lengkap	,082	,012	,580
For cohort Kelengkapan Imunisasi = Tidak Lengkap	2,148	1,271	3,629
N of Valid Cases	40		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap Ibu * Kelengkapan Imunisasi	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%

Sikap Ibu * Kelengkapan Imunisasi Crosstabulation

		Kelengkapan Imunisasi		Total	
		Lengkap	Tidak Lengkap		
Sikap Ibu	Count	6	5	11	
	Sikap Positif (Lebih dari Mean)	Expected Count	3,0	8,0	11,0
	% within Sikap Ibu	54,5%	45,5%	100,0%	
	Count	5	24	29	
	Sikap Negatif (Kurang dari Mean)	Expected Count	8,0	21,0	29,0
	% within Sikap Ibu	17,2%	82,8%	100,0%	
Total	Count	11	29	40	
	Expected Count	11,0	29,0	40,0	
	% within Sikap Ibu	27,5%	72,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,566 ^a	1	,018	,042	,027
Continuity Correction ^b	3,853	1	,050		
Likelihood Ratio	5,233	1	,022		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5,427	1	,020		

N of Valid Cases	40				
------------------	----	--	--	--	--

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,03.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,350	,018
N of Valid Cases	40	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap Ibu (Sikap Positif (Lebih dari Mean) / Sikap Negatif (Kurang dari Mean))	5,760	1,249	26,566
For cohort Kelengkapan Imunisasi = Lengkap	3,164	1,208	8,285
For cohort Kelengkapan Imunisasi = Tidak Lengkap	,549	,282	1,072

N of Valid Cases	40		
------------------	----	--	--

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan Ibu * Kelengkapan Imunisasi	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%

Pekerjaan Ibu * Kelengkapan Imunisasi Crosstabulation

			Kelengkapan Imunisasi		Total
			Lengkap	Tidak Lengkap	
Pekerjaan Ibu	Bekerja	Count	3	11	14
		Expected Count	3,9	10,2	14,0
		% within Pekerjaan Ibu	21,4%	78,6%	100,0%
	Tidak Bekerja	Count	8	18	26
		Expected Count	7,2	18,9	26,0
		% within Pekerjaan Ibu	30,8%	69,2%	100,0%
Total	Count		11	29	40
	Expected Count		11,0	29,0	40,0
	% within Pekerjaan Ibu		27,5%	72,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,398 ^a	1	,528	,715	,404
Continuity Correction ^b	,068	1	,795		
Likelihood Ratio	,409	1	,523		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,388	1	,533		
N of Valid Cases	40				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,85.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,099	,528
N of Valid Cases	40	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan Ibu (Bekerja / Tidak Bekerja)	,614	,134	2,818
For cohort Kelengkapan Imunisasi = Lengkap	,696	,219	2,215
For cohort Kelengkapan Imunisasi = Tidak Lengkap	1,135	,780	1,651
N of Valid Cases	40		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan Ibu * Kelengkapan Imunisasi	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%

Pendidikan Ibu * Kelengkapan Imunisasi Crosstabulation

			Kelengkapan Imunisasi		Total
			Lengkap	Tidak Lengkap	
Count			7	24	31
Pendidikan Ibu	Lanjut	Expected Count	8,5	22,5	31,0
% within Pendidikan Ibu			22,6%	77,4%	100,0%

Total	Count	4	5	9
	Expected Count	2,5	6,5	9,0
	% within Pendidikan Ibu	44,4%	55,6%	100,0%
	Count	11	29	40
	Expected Count	11,0	29,0	40,0
	% within Pendidikan Ibu	27,5%	72,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,672 ^a	1	,196	,227	,190
Continuity Correction ^b	,755	1	,385		
Likelihood Ratio	1,570	1	,210		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1,631	1	,202		
N of Valid Cases	40				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,48.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,200	,196
N of Valid Cases	40	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Ibu (Lanjut / Dasar)	,365	,077	1,737
For cohort Kelengkapan Imunisasi = Lengkap	,508	,191	1,352
For cohort Kelengkapan Imunisasi = Tidak Lengkap	1,394	,754	2,576
N of Valid Cases	40		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Keterjangkauan Tempat * Kelengkapan Imunisasi	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%

Keterjangkauan Tempat * Kelengkapan Imunisasi Crosstabulation

			Kelengkapan Imunisasi	
			Lengkap	Tidak Lengkap
Keterjangkauan Tempat	Terjangkau	Count	7	25
		Expected Count	8,8	23,2
		% within Keterjangkauan Tempat	21,9%	78,1%
	Tidak Terjangkau	Count	4	4
		Expected Count	2,2	5,8
		% within Keterjangkauan Tempat	50,0%	50,0%
Total	Count		11	29
	Expected Count		11,0	29,0
	% within Keterjangkauan Tempat		27,5%	72,5%

Keterjangkauan Tempat * Kelengkapan Imunisasi Crosstabulation

			Total
Keterjangkauan Tempat	Terjangkau	Count	32
		Expected Count	32,0
		% within Keterjangkauan Tempat	100,0%
	Tidak Terjangkau	Count	8
		Expected Count	8,0
		% within Keterjangkauan Tempat	100,0%
Total	Count		40
	Expected Count		40,0
	% within Keterjangkauan Tempat		100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,539 ^a	1	,111	,182	,126
Continuity Correction ^b	1,324	1	,250		
Likelihood Ratio	2,343	1	,126		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	2,476	1	,116		
N of Valid Cases	40				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,20.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,244	,111
N of Valid Cases	40	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keterjangkauan Tempat (Terjangkau / Tidak Terjangkau)	,280	,055	1,414
For cohort Kelengkapan Imunisasi = Lengkap	,438	,169	1,135
For cohort Kelengkapan Imunisasi = Tidak Lengkap	1,563	,763	3,200
N of Valid Cases	40		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Peran Tenaga Kesehatan * Kelengkapan Imunisasi	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%

Peran Tenaga Kesehatan * Kelengkapan Imunisasi Crosstabulation

			Kelengkapan Imunisasi	
			Lengkap	Tidak Lengkap
Peran Tenaga Kesehatan	Baik	Count	11	15
		Expected Count	7,2	18,9
		% within Peran Tenaga Kesehatan	42,3%	57,7%
	Tidak Baik	Count	0	14
		Expected Count	3,9	10,2
		% within Peran Tenaga Kesehatan	0,0%	100,0%
Total	Count		11	29
	Expected Count		11,0	29,0
	% within Peran Tenaga Kesehatan		27,5%	72,5%

Peran Tenaga Kesehatan * Kelengkapan Imunisasi Crosstabulation

			Total
Peran Tenaga Kesehatan	Baik	Count	26
		Expected Count	26,0
		% within Peran Tenaga Kesehatan	100,0%
	Tidak Baik	Count	14
		Expected Count	14,0
		% within Peran Tenaga Kesehatan	100,0%
Total	Count		40
	Expected Count		40,0
	% within Peran Tenaga Kesehatan		100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,170 ^a	1	,004	,004	,003
Continuity Correction ^b	6,186	1	,013		
Likelihood Ratio	11,628	1	,001		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	7,966	1	,005		
N of Valid Cases	40				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,85.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,412	,004
N of Valid Cases	40	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kelengkapan Imunisasi = Tidak Lengkap	,577	,415	,802
N of Valid Cases	40		



PEMERINTAH KOTA BANDUNG
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS PANYILEUKAN
JL. Raya Panyileukan A-4 Bandung

SURAT KETERANGAN

Nomor :445.4/ 173 -UPTPkmPnylkn

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Pria Kartikasari, SKM
NIP : 197410052000032004
Jabatan : Kasubag TU UPT Puskesmas Panyileukan

Dengan ini menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Jumiati
NIM : BK.217012

Adalah benar telah melakukan penelitian dan pengambilan sampel data untuk skripsi berjudul Faktor-faktor yang berhubungan dengan status imunisasi lanjutan pentavalen di wilayah kerja UPT Puskesmas Panyileukan terhitung mulai bulan Juli s.d Agustus 2019.

Bandung, 23 Agustus 2019
A.n Kepala UPT Puskesmas Panyileukan
Kasubag TU



Pria Kartikasari, SKM
NIP. 197410052000032004



Scanned with
CamScanner

CATATAN BIMBINGAN PROPOSAL

Nama Mahasiswa : Jumiati
 NIM : Bk.2.17.012
 Judul Proposal : FAKTOR-FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DG STATUS
 IMUNISASI LANJUTAN PENTAVALEN DI WIL KERJA
 PEM PANYILEUKAN KOTA BANDUNG TH 2019
 Pembimbing I : Dr. Patia Dian F.M. Kes
 Pembimbing II :

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	4 / 4	lekap Patia, Peror Fm 2 Bm.	f
2	16-4-2019	Kerri bab 1 dari bab 2.	f
3	2 / 5	Peror Bab 1 Fm 2 Bm Bab 2 PDS1 Bab 3 Peror dari kerri 2 kerri	f.
4	8 / 5	Peror Bab 2 kerri	f

15. 9 / 5

Att up.

f



6	$\frac{25}{6}$	Kevinin kuoron Astal. Jooni Poon tunkeli / Polyn.	f
7	$\frac{6}{7}$	Acc. Yri Valioita	f
8.	$\frac{2}{8}^9$	Acc. Panku	f
9	$\frac{13}{9}^{19}$	Acc. Syy Suiyri	f

CATATAN BIMBINGAN PROPOSAL

Nama Mahasiswa : JUMIATI
NIM : BK.2.17.012
Judul Proposal : FAKTOR-FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DENGAN STATUS
IMUNISASI LANJUTAN DPTAVALEN DI WIL KERJA
Pembimbing I : PEM PANYILEUKAN KOTA BANDUNG TH 2019
Pembimbing II : DEDI MULYADI, MH.Kes

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	5/4 2019	Revisi bab I	
2	17/4 2019	- revisi bab 2 - penulisan	
3	3/5 2019	revisi bab III	
4	7/5 2019	Revisi bab IV	



	6/7 2019	acc	

DOKUMENTASI KEGIATAN





RIWAYAT HIDUP



Nama : JUMIATI
NPM : BK.2.17.012
Tempat/Tanggal Lahir : Lambaro Angan, 10 September 1973
Alamat : Jl. Saturnus Raya No. 60 RT 004 RW 016
Kelurahan Manjahlega Kecamatan
Rancasari Kota Bandung.
Email : jumi.jumiati1011@gmail.com
No HP : 085265500733

Pendidikan

1. SD Negeri No 1 Seulimeum : Tahun 1980-1986
2. SMP Negeri Seulimeum : Tahun 1986-1989
3. SMA Negeri 3 Banda Aceh : Tahun 1989-1992
4. Akper Depkes RI Banda Aceh : Tahun 1993-1996
5. Universitas Bhakti Kencana
Program Studi Kesehatan Masyarakat : Tahun 2017-2019