

FORMULIR PERSETUJUAN PENELITIAN

Saya atas nama Meity Moga Layuk dengan NIM 201331081 adalah mahasiswa program studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Masyarakat di Universitas Esa Unggul, Jakarta. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan perkuliahan pada program studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan di Universitas Esa Unggul.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku pemilihan pelayanan kesehatan penyakit ISPA pada balita suku Baduy di Kecamatan Leuwi Damar. Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini, dengan mengisi kuesioner dengan jujur dan apa adanya. Jika saudara bersedia, silahkan menandatangani persetujuan ini sebagai bukti kesediaan.

Identitas pribadi sebagai responden akan dirahasiakan dan semua informasi yang diberikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Saudara berhak untuk ikut atau tidak ikut berpartisipasi tanpa ada sanksi dan konsekuensi buruk di kemudian hari. Jika ada hal yang kurang dipahami saudara dapat bertanya langsung kepada peneliti.

Atas perhatian dan kesediaan saudara menjadi responden dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, Juli 2015

Peneliti,

Responden,

Meity Moga Layuk

KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PELAYANAN KESEHATAN PENYAKIT ISPA PADA BALITA SUKU BADUY DI KECAMATAN LEUWI DAMAR KABUPATEN LEBAK, PROVINSI BANTEN TAHUN 2015

A. Petunjuk Pengisian

1. Saudara dimohon untuk mengisi identitas diri dan menjawab setiap pertanyaan yang ada dan dengan memilih salah satu jawaban yang telah disediakan pada setiap pertanyaan.
2. Jawaban yang dipilih adalah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan saudara.
3. Beri tanda check list (✓) pada jawaban yang dipilih.

B. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :tahun
3. Alamat :

C. Karakteristik responden

1. Pendidikan :
 - (...) Tidak sekolah
 - (...) Tamat SD sederajat
 - (...) Tamat SMP sederajat
 - (...) Tamat SMA sederajat
 - (...) Tamat PT/ Akademi
2. Pekerjaan :
 - (...)Wiraswasta/Pegawai Swasta
 - (...) Pedagang
 - (...) Petani
 - (...) Ibu Rumah Tangga
 - (...) Tidak Bekerja

D. PERILAKU PEMILIHAN PELAYANAN KESEHATAN TERHADAP PENYAKIT ISPA

Kemana ibu melakukan pengobatan pada saat anak mengalami penyakit ISPA (batuk, pilek, demam) ?

- a. Pelayanan medis (Puskesmas, dokter mandiri, posyandu, bidan, klinik)
- b. Pelayanan non medis (dukun)

Alasan :

E. PERAN SUAMI

Apakah ada dukungan dari suami sebelum ibu memilih pelayanan kesehatan?

- a. Ada
- b. Tidak ada

F. JARAK KE FASILITAS KESEHATAN

Berapa jarak (km) tempuh antara rumah ibu dengan pelayanan medis yang ada di tempat tinggal ibu?

- a. ≥ 5 km
- b. < 5 km

G. PENGETAHUAN

Berilah tanda ✓ di kolom jawaban yang ibu anggap paling benar!

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	ISPA adalah infeksi saluran pernafasan akut yang berlangsung selama 14 hari		
2	Apakah menurut ibu batuk merupakan gejala penyakit ISPA?		
3	Apakah menurut ibu kesulitan bernafas merupakan gejala penyakit ISPA?		
4	Apakah menurut ibu sakit tenggorokan merupakan gejala penyakit ISPA?		

5	Apakah menurut ibu pilek merupakan gejala penyakit ISPA?		
6	Apakah menurut ibu demam merupakan gejala penyakit ISPA?		
7	Apakah menurut ibu bakteri merupakan penyebab penyakit ISPA?		
8	Apakah menurut ibu lingkungan yang padat hunian merupakan penyebab penyakit ISPA?		
9	Apakah menurut ibu gizi kurang pada anak merupakan penyebab penyakit ISPA?		
10	Apakah menurut ibu menjaga gizi anak tetap baik merupakan pencegahan dari penyakit ISPA?		
11	Apakah menurut ibu imunisasi lengkap merupakan pencegahan dari penyakit ISPA?		
12	Apakah menurut ibu dengan menjaga kebersihan perorangan dan lingkungan merupakan pencegahan dari penyakit ISPA?		
13	Apakah menurut ibu dengan mencegah anak berhubungan dengan penderita ISPA merupakan pencegahan dari ISPA?		
14	Apakah menurut ibu dengan membawa anak ke pelayanan kesehatan apabila mengalami gejala-gejala terjadinya ISPA merupakan pencegahan dari ISPA?		

DATA HASIL KUESIONER

Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Peran Suami	Jarak	Perilaku Pemilihan Yankes	Tingkat Pengetahuan
Sarinah	22	1	1	1	1	1	0
Misna	40	1	1	0	1	1	0
Yasih	18	1	0	0	1	1	0
Daeti	32	1	0	1	1	1	1
Darti	24	1	1	0	1	1	1
Siti	19	1	1	0	1	1	0
Raida	20	1	1	0	1	1	0
Kartini	19	1	1	0	1	1	0
Adang	21	1	0	0	1	0	0
Ana	28	1	1	1	1	1	0
Pulung	26	1	1	0	1	0	0
Asina	33	1	1	1	1	1	0
Nazpa	44	1	2	1	1	1	0
Yati	35	1	2	0	1	1	1
Artisa	30	1	2	0	1	1	0
Arba	30	1	2	0	1	0	1
Jamsah	43	1	1	1	1	1	0
Pulung	22	1	1	1	1	1	0
Narwani	25	1	0	0	1	1	0
Jonesi	32	1	0	1	1	1	1
Jasiti	23	1	1	1	1	1	0
Arsiti	32	1	1	0	1	1	0

Narsih	31	1	1	1	1	1	1	0
Salina	27	1	1	1	1	1	1	0
Runtah	46	1	1	0	1	1	1	1
Asidah	43	1	1	1	1	1	1	0
Sarni	33	1	1	1	1	1	1	1
Samina	28	1	1	0	1	1	1	0
Aminah	19	1	1	0	1	1	1	0
Iis	32	1	1	0	1	1	1	1
Laena	32	1	1	0	1	0	1	1
Salina	25	1	1	0	1	0	1	1
Sawi	45	1	1	0	1	0	0	0
Ase	25	1	2	0	1	0	1	1
Kesih	35	1	2	0	1	0	1	1
Apinah	35	1	2	0	1	0	1	1
Ami	21	1	1	1	1	0	1	1
Aseh	45	1	1	0	1	1	1	1
Arna	25	1	1	1	1	1	1	1
Satar	35	1	1	1	1	1	1	0
Lani	24	1	1	1	1	1	1	0
Ulan	32	1	1	1	1	1	1	0
Fira	24	1	1	1	1	1	1	0
Dara	45	1	0	0	1	0	0	0
Nusi	34	1	0	1	1	0	1	1
Menir	21	1	0	1	1	0	1	1
Gemi	23	1	0	1	1	1	1	1
Megi	24	1	1	1	1	1	1	1

Uci	23	1	1	1	1	1	1	0
Musi	22	1	1	0	1	1	1	0
Melsi	23	1	0	1	1	1	1	0
Puji	33	1	1	1	1	1	1	1
Essi	22	1	0	0	1	1	1	0
Denia	18	1	0	1	0	0	0	1
Mifta	22	1	1	1	0	0	0	1
Siti	21	1	1	1	0	0	1	1
Pania	33	1	1	0	1	1	1	1
Deni	34	1	1	1	1	1	1	1
Rani	21	1	1	1	1	1	1	1
Nela	24	1	0	1	1	1	1	0
Relia	25	1	0	1	1	1	1	1
Mia	22	1	0	1	1	1	1	1
Pali	22	1	0	1	1	1	1	1
Mifta	28	1	1	0	0	0	1	0
Lily	23	1	1	0	0	0	0	1
Rusmi	28	1	1	0	1	1	1	1
Pondaniah	32	1	1	1	1	1	0	1
Tumin	42	1	0	1	1	1	1	0
Umin	43	1	0	1	1	1	1	0
Mangi	27	1	1	1	1	1	1	1
Poni	26	1	1	0	1	1	1	1
Sukina	34	1	0	1	0	0	1	1
Ati	35	1	0	0	0	0	0	0
Nani	45	1	1	1	0	0	1	0

Reta	31	1	1	1	1	1	1	1
Genin	36	1	0	1	1	0	0	1
Inon	38	1	0	0	1	0	0	0
Juniar	45	1	1	0	0	1	1	1
Tuminah	37	1	1	0	0	1	0	0
Muli	28	1	1	0	0	1	1	1
Pina	29	1	1	1	1	1	1	1
Tini	34	1	2	0	0	0	0	1
Reta	25	1	2	0	0	0	0	1
Gena	27	1	2	0	0	0	0	1
Saudé	42	1	2	0	0	0	0	0
Dame	38	1	2	0	0	0	0	1
Femme	39	1	2	1	0	1	1	1
Rosa	27	1	1	1	1	0	0	0

OUTPUT SPSS UNIVARIAT

1. Umur Responden

Umur Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <20	6	6,8	6,8	6,8
21-35	64	72,7	72,7	79,5
36	18	20,5	20,5	100,0
Total	88	100,0	100,0	

2. Pekerjaan Responden

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	22	25,0	25,0	25,0
Petani	53	60,2	60,2	85,2
Pedagang	13	14,8	14,8	100,0
Total	88	100,0	100,0	

3. Pengetahuan Responden

Statistics

Total_Pengetahuan

N	Valid	88
	Missing	0
Mean		3,88
Median		4,00
Mode		3
Std. Deviation		1,552
Minimum		2
Maximum		7

Total_Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	18	20,5	20,5	20,5
	3	24	27,3	27,3	47,7
	4	22	25,0	25,0	72,7
	5	7	8,0	8,0	80,7
	6	9	10,2	10,2	90,9
	7	8	9,1	9,1	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

Tingkat Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	42	47,7	47,7	47,7
	Baik	46	52,3	52,3	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

4. Jarak ke Pelayanan Kesehatan

Jarak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dekat	17	19,3	19,3	19,3
	Jauh	71	80,7	80,7	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

5. Peran Suami

Peran_Suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada Peran	42	47,7	47,7	47,7
	Tidak Ada Peran	46	52,3	52,3	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

6. Perilaku Pemilihan Pelayanan Kesehatan

Perilaku_Pemilihan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelayanan Medis	26	29,5	29,5	29,5
	Pelayanan Non Medis	62	70,5	70,5	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

OUTPUT SPSS BIVARIAT

CROSSTABS

1. Pengetahuan dengan Perilaku Pemilihan

Tingkat Pengetahuan * Perilaku_Pemilihan Crosstabulation

Count

		Perilaku_Pemilihan		Total
		Pelayanan Medis	Pelayanan Non Medis	
Tingkat Pengetahuan	Kurang	8	34	42
	Baik	18	28	46
Total		26	62	88

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,254 ^a	1	,039		
Continuity Correction ^b	3,344	1	,067		
Likelihood Ratio	4,347	1	,037		
Fisher's Exact Test				,060	,033
Linear-by-Linear Association	4,205	1	,040		
N of Valid Cases	88				

- a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,41.
 b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat Pengetahuan (Kurang / Baik)	,366	,139	,967
For cohort Perilaku_Pemilihan = Pelayanan Medis	,487	,237	1,000
For cohort Perilaku_Pemilihan = Pelayanan Non Medis	1,330	1,011	1,750
N of Valid Cases	88		

2. Pekerjaan dengan Perilaku Pemilihan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan * Perilaku_Pemilihan	88	100,0%	0	0,0%	88	100,0%

Pekerjaan * Perilaku_Pemilihan Crosstabulation

Count

		Perilaku_Pemilihan		Total
		Pelayanan Medis	Pelayanan Non Medis	
Pekerjaan	IRT	8	14	22
	Petani	9	44	53
	Pedagang	9	4	13
Total		26	62	88

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,346 ^a	2	,001
Likelihood Ratio	13,644	2	,001
Linear-by-Linear Association	1,866	1	,172
N of Valid Cases	88		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,84.

3. Jarak dengan Perilaku Pemilihan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jarak * Perilaku_Pemilihan	88	100,0%	0	0,0%	88	100,0%

Jarak * Perilaku_Pemilihan Crosstabulation

Count

		Perilaku_Pemilihan		Total
		Pelayanan Medis	Pelayanan Non Medis	
Jarak	Dekat	9	8	17
	Jauh	17	54	71
Total		26	62	88

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,540 ^a	1	,019		
Continuity Correction ^b	4,235	1	,040		
Likelihood Ratio	5,156	1	,023		
Fisher's Exact Test				,035	,022
Linear-by-Linear Association	5,478	1	,019		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,02.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak (Dekat / Jauh)	3,574	1,193	10,707
For cohort			
Perilaku_Pemilihan = Pelayanan Medis	2,211	1,201	4,071
For cohort			
Perilaku_Pemilihan = Pelayanan Non Medis	,619	,368	1,042
N of Valid Cases	88		

4. Peran suami dengan Perilaku Pemilihan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Peran_Suami * Perilaku_Pemilihan	88	100,0%	0	0,0%	88	100,0%

Peran_Suami * Perilaku_Pemilihan Crosstabulation

Count

		Perilaku_Pemilihan		Total
		Pelayanan Medis	Pelayanan Non Medis	
Peran_Suami	Ada Peran	18	24	42
	Tidak Ada Peran	8	38	46
Total		26	62	88

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,840 ^a	1	,009		
Continuity Correction ^b	5,671	1	,017		
Likelihood Ratio	6,954	1	,008		
Fisher's Exact Test				,011	,008
Linear-by-Linear Association	6,762	1	,009		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,41.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Peran_Suami (Ada Peran / Tidak Ada Peran)	3,563	1,341	9,465
For cohort Perilaku_Pemilihan = Pelayanan Medis	2,464	1,199	5,063
For cohort Perilaku_Pemilihan = Pelayanan Non Medis	,692	,516	,928
N of Valid Cases	88		

HASIL UJI NORMALITAS DATA

Tingkat Pengetahuan

	Observed N	Expected N	Residual
Kurang	42	44,0	-2,0
Baik	46	44,0	2,0
Total	88		

Test Statistics

	Tingkat Pengetahuan
Chi-Square	,182 ^a
df	1
Asymp. Sig.	,670

a. 0 cells (0,0%) have expected frequencies less than 5.

The minimum expected cell frequency is 44,0.

DATA HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Var1	var 2	var3	var4	var5	var6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Skor Total
1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16
0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	12
1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17
1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	13
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18

0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16
0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17
0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17
0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	14
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	10
0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	12
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	10
0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	13
0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13
0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	8
0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	,37	,490	30
VAR00002	,50	,509	30
VAR00003	,67	,479	30
VAR00004	,57	,504	30
VAR00005	,40	,498	30
P1	,67	,479	30
P2	,80	,407	30
P3	,97	,183	30
P4	,97	,183	30
P5	,93	,254	30
P6	,80	,407	30
P7	,87	,346	30
P8	,83	,379	30
P9	,83	,379	30
P10	,73	,450	30
P11	,83	,379	30
P12	,87	,346	30
P13	,90	,305	30
P14	,93	,254	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	14,07	7,513	,264	.	,677
VAR00002	13,93	7,651	,196	.	,686
VAR00003	13,77	8,047	,068	.	,701
VAR00004	13,87	8,189	,006	.	,710
VAR00005	14,03	7,206	,376	.	,661
P1	13,77	7,702	,199	.	,684
P2	13,63	7,826	,206	.	,682
P3	13,47	7,982	,432	.	,672
P4	13,47	7,982	,432	.	,672
P5	13,50	7,914	,338	.	,672
P6	13,63	7,689	,269	.	,675
P7	13,57	7,840	,259	.	,676
P8	13,60	7,352	,470	.	,654
P9	13,60	7,283	,506	.	,650
P10	13,70	7,734	,210	.	,682
P11	13,60	7,283	,506	.	,650
P12	13,57	7,633	,371	.	,666
P13	13,53	8,051	,183	.	,683
P14	13,50	7,914	,338	.	,672

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,687	,739	19

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14,43	8,461	2,909	19