

LAMPIRAN

Kuesioner Penelitian dan Lembar Isian

Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita Umur 6 – 59 Bulan di Puskesmas Kutabumi Tangerang Tahun 2021

Saya Inas Syahidah Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul Peminatan Administrasi Kebijakan Kesehatan, bermaksud akan melakukan penelitian tentang **“Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita Umur 6 – 59 Bulan di Puskesmas Kutabumi Tangerang Tahun 2021”**. Tujuan peneliti melakukan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan dari setiap variabel dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Puskesmas Kutabumi Tangerang Tahun 2021.

Agar tercapainya tujuan dari penelitian ini, saya selaku peneliti mengharapkan partisipasi Ibu sebagai responden, peneliti akan menjamin kerahasiannya, sangat diusahakan tidak ada orang lain yang membacanya kecuali peneliti sendiri dan semua data akan digunakan hanya untuk keperluan kepentingan penelitian. Oleh karena itu kepada responden saya mengharapkan dapat menjawab setiap pertanyaan dengan sejujur-jujurnya dan jawaban ibu terjamin kerahasiannya dan kuesioner ini tidak akan memberikan pengaruh apapun terhadap Ibu karena hanya digunakan untuk keperluan Pendidikan dan sebagai bukti yang sah

Demikian permohonan ini peneliti sampaikan dan segala informasi yang diberikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk bahan penelitian saja. Atas segala partisipasi Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Tangerang, Agustus 2021

Peneliti,
(Inas Syahidah)

Lembar Isian

Isilah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini pada tempat yang telah disediakan sesuai dengan kondisi anda.

Pertanyaan	Jawaban	
Data Ibu		
Nama Ibu		
Usia Ibu		
Pekerjaan Ibu		
Pendidikan Terakhir Ibu		
Data Balita		
Nama Balita		
Usia Balita		
Berat Badan Balita		
Tinggi Badan Balita		
Data ISPA		
ISPA	<input type="checkbox"/> Sakit ISPA <input type="checkbox"/> Tidak Sakit ISPA	
Faktor ISPA		
Pertanyaan	Jawaban	
	Ya	Tidak
ASI Eksklusif		

Apakah memberikan Air Susu Ibu selama 6 bulan?		
Pada usia 0-6 bulan setelah lahir, apakah ibu memberikan makanan dan minuman lain (misal : air putih) selain ASI?		
Apakah anak ibu diberi susu formula saat usia 0-6 bulan?		
Keberadaan Perokok		
Terdapat anggota keluarga yang merokok.		
Status Imunisasi		
Apakah anak ibu diberikan imunisasi?		
Hepatitis B		
Polio 4x		
BCG		
DTP 3x		
Campak		
Faktor Lingkungan		
Apakah Ibu menggunakan obat nyamuk bakar?		
Apakah memelihara hewan berbulu seperti kucing, anjing, atau kelinci?		

Nomor : 0327-21.327 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/IX/2021

KETERANGAN LOLOS KAJI
ETIKETHICAL
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 KEJADIAN
ISPAPADA BALITA UMUR 6 - 59 BULAN DI PUSKESMAS
KUTABUMI TANGERANG TAHUN 2021**

Peneliti Utama : Inas Syahidah
Pembimbing : Namira Wadjir Sangadji, SKM,
MPH Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 17 September
2021 Plt. Ketua



Universitas
Esa Unggul
Dewan Penegakan Kode Etik

* *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*.

Tabel Random

NOMOR	Urutan	Nomor RM
1	291	P36031202020025094
2	356	P36031202020035144
3	286	P36031202020032391
4	276	P36031202020024686
5	305	P36031202020026547
6	301	P36031202020022491
7	518	P36031202020025229
8	469	P36031202020036446
9	354	P36031202020022067
10	376	P36031202020029073
11	233	P36031202020035185
12	226	P36031202020037480
13	269	P36031202020032019
14	533	P36031202020009861
15	190	P36031202020030454
16	249	P36031202020027621
17	208	P36031202020032125
18	549	P36031202020009134
19	204	P36031202020033817
20	243	P36031202020028246
21	168	P36031202020032346
22	161	P36031202020032545
23	577	P36031202020025062
24	145	P36031202020032508
25	171	P36031202020037859
26	184	P36031202020032362
27	166	P36031202020035612
28	307	P36031202020037044
29	211	P36031202020035897
30	558	P36031202020003217
31	240	P36031202020028826
32	226	P36031202020037480
33	330	P36031202020037288
34	361	P36031202020015292
35	240	P36031202020028826
36	293	P36031202020023189
37	316	P36031202020021454
38	304	P36031202020029735
39	267	P36031202020025293

NOMOR	Urutan	Nomor RM
40	146	P36031202020032549
41	273	P36031202020033999
42	380	P36031202020034820
43	384	P36031202020035151
44	349	P36031202020032544
45	485	P36031202020032122
46	393	P36031202020021614
47	520	P36031202020035179
48	198	P36031202020032553
49	503	P36031202020036536
50	294	P36031202020034885
51	499	P36031202020035811
52	199	P36031202020029910
53	521	P36031202020037538
54	246	P36031202020033855
55	438	P36031202020035339
56	472	P36031202020037451
57	148	P36031202020036790
58	197	P36031202020032751
59	279	P36031202020028134
60	555	P36031202020009299
61	295	P36031202020023082
62	400	P36031202020009176
63	453	P36031202020037852
64	228	P36031202020030798
65	477	P36031202020037298
66	500	P36031202020035471
67	319	P36031202020031637
68	394	P36031202020007548
69	411	P36031202020028007
70	478	P36031202020033071
71	544	P36031202020027812
72	370	P36031202020036040
73	263	P36031202020025788
74	432	P36031202020015046
75	257	P36031202020036114
76	318	P36031202020036735
77	300	P36031202020036931
78	483	P36031202020037374

NOMOR	Urutan	Nomor RM
79	579	P36031202020026115
80	297	P36031202020028259
81	492	P36031202020036830
82	459	P36031202020032703
83	442	P36031202020000739
84	465	P36031202020025612
85	541	P36031202020017551
86	573	P36031202020031823
87	385	P36031202020037089
88	401	P36031202020036717
89	258	P36031202020026490
90	509	P36031202020034599
91	235	P36031202020033831
92	563	P36031202020001863
93	446	P36031202020000330
94	369	P36031202020023093
95	439	P36031202020015183
96	479	P36031202020012105

NOMOR	Urutan	Nomor RM
97	379	P36031202020012906
98	435	P36031202020036337
99	543	P36031202020001443
100	216	P36031202020037367
101	313	P36031202020024600
102	272	P36031202020028109
103	425	P36031202020000688
104	547	P36031202020018787
105	522	P36031202020034017
106	333	P36031202020025405
107	315	P36031202020037101
108	507	P36031202020008609
109	237	P36031202020030593
110	288	P36031202020036352
111	336	P36031202020019448
112	429	P36031202020021357
113	513	P36031202020013101
114	564	P36031202020033707

HASIL ANALISIS DATA BIVARIAT

JENIS KELAMIN

Jenis Kelamin * ISPA Crosstabulation

		ISPA		Total
		Terdiagnosi s	Tidak Terdiagnosis	
Jenis Kelamin Laki - Laki	Count	46	19	65
	% within Jenis Kelamin	70.8%	29.2%	100.0%
Perempuan	Count	29	20	49
	% within Jenis Kelamin	59.2%	40.8%	100.0%
Total	Count	75	39	114
	% within Jenis Kelamin	65.8%	34.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.666 ^a	1	.197		
Continuity Correction ^b	1.191	1	.275		
Likelihood Ratio	1.660	1	.198		
Fisher's Exact Test				.234	.138
Linear-by-Linear Association	1.652	1	.199		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,76.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (Laki - Laki / Perempuan)	1.670	.765	3.647
For cohort ISPA = Terdiagnosis	1.196	.904	1.582
For cohort ISPA = Tidak Terdiagnosis	.716	.431	1.189
N of Valid Cases	114		

PENDIDIKAN IBU

Pendidikan Ibu * ISPA Crosstabulation

			ISPA		Total
			Terdiagnosis	Tidak Terdiagnosis	
Pendidikan Ibu	Rendah	Count	58	28	86
		% within Pendidikan Ibu	67.4%	32.6%	100.0%
	Tinggi	Count	17	11	28
		% within Pendidikan Ibu	60.7%	39.3%	100.0%
Total		Count	75	39	114

% within Pendidikan Ibu	65.8%	34.2%	100.0%
-------------------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.425 ^a	1	.515		
Continuity Correction ^b	.178	1	.673		
Likelihood Ratio	.419	1	.518		
Fisher's Exact Test				.647	.333
Linear-by-Linear Association	.421	1	.516		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,58.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Ibu (Rendah / Tinggi)	1.340	.555	3.239
For cohort ISPA = Terdiagnosis	1.111	.797	1.548
For cohort ISPA = Tidak Terdiagnosis	.829	.477	1.439
N of Valid Cases	114		

STATUS GIZI

Status Gizi * ISPA Crosstabulation

		ISPA		Total
		Terdiagnosis	Tidak Terdiagnosis	
Status Gizi Kurang	Count	10	6	16
	% within Status Gizi	62.5%	37.5%	100.0%
Normal	Count	65	33	98
	% within Status Gizi	66.3%	33.7%	100.0%
Total	Count	75	39	114
	% within Status Gizi	65.8%	34.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.089 ^a	1	.765		
Continuity Correction ^b	.000	1	.988		
Likelihood Ratio	.088	1	.766		
Fisher's Exact Test				.781	.485
Linear-by-Linear Association	.089	1	.766		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,47.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Gizi (Kurang / Normal)	.846	.283	2.530
For cohort ISPA = Terdiagnosis	.942	.629	1.413
For cohort ISPA = Tidak Terdiagnosis	1.114	.558	2.222
N of Valid Cases	114		

KEBERADAAN PEROKOK

Keberadaan Perokok * ISPA Crosstabulation

			ISPA		Total
			Terdiagnosis	Tidak Terdiagnosis	
Keberadaan Perokok	Ada	Count	60	29	89
		% within Keberadaan Perokok	67.4%	32.6%	100.0%
	Tidak Ada	Count	15	10	25
		% within Keberadaan Perokok	60.0%	40.0%	100.0%
Total	Count	75	39	114	
	% within Keberadaan Perokok	65.8%	34.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.477 ^a	1	.490		
Continuity Correction ^b	.204	1	.651		
Likelihood Ratio	.469	1	.494		
Fisher's Exact Test				.486	.322
Linear-by-Linear Association	.473	1	.492		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,55.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keberadaan Perokok (Ada / Tidak Ada)	1.379	.553	3.443
For cohort ISPA = Terdiagnosis	1.124	.791	1.596
For cohort ISPA = Tidak Terdiagnosis	.815	.463	1.434
N of Valid Cases	114		

ASI EKSLUSIF

Asi Eksklusif * ISPA Crosstabulation

		ISPA		Total	
		Terdiagnosis	Tidak Terdiagnosis		
Asi Eksklusif	Tidak Asi Eksklusif	Count	40	9	49
		% within Asi Eksklusif	81.6%	18.4%	100.0%
	Asi Eksklusif	Count	35	30	65
		% within Asi Eksklusif	53.8%	46.2%	100.0%
Total		Count	75	39	114
		% within Asi Eksklusif	65.8%	34.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.584 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.389	1	.004		
Likelihood Ratio	10.010	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.500	1	.002		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,76.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Asi Eksklusif (Tidak Asi Eksklusif / Asi Eksklusif)	3.810	1.593	9.113
For cohort ISPA = Terdiagnosis	1.516	1.167	1.969
For cohort ISPA = Tidak Terdiagnosis	.398	.209	.759
N of Valid Cases	114		

STATUS IMUNISASI

Status Imunisasi * ISPA Crosstabulation

Status Imunisasi	Tidak Lengkap		ISPA		Total
			Terdiagnosis	Tidak Terdiagnosis	
Tidak Lengkap	Lengkap	Count	27	7	34
		% within Status Imunisasi	79.4%	20.6%	100.0%
	Lengkap	Count	48	32	80
		% within Status Imunisasi	60.0%	40.0%	100.0%
Total		Count	75	39	114
		% within Status Imunisasi	65.8%	34.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.995 ^a	1	.046		
Continuity Correction ^b	3.179	1	.075		
Likelihood Ratio	4.216	1	.040		
Fisher's Exact Test				.054	.035
Linear-by-Linear Association	3.960	1	.047		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,63.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Imunisasi (Tidak Lengkap / Lengkap)	2.571	1.000	6.609
For cohort ISPA = Terdiagnosis	1.324	1.033	1.695
For cohort ISPA = Tidak Terdiagnosis	.515	.252	1.050
N of Valid Cases	114		

PENGUNAAN OBAT ANTI NYAMUK BAKAR

Obat Anti Nyamuk Bakar * ISPA Crosstabulation

			ISPA		Total
			Terdiagnosi s	Tidak Terdiagnosis	
Obat Anti Nyamuk Bakar	Menggunakan setiap hari	Count	34	10	44
		% within Obat Anti Nyamuk Bakar	77.3%	22.7%	100.0%
	Tidak menggunakan setiap hari	Count	41	29	70
		% within Obat Anti Nyamuk Bakar	58.6%	41.4%	100.0%
Total	Count		75	39	114
	% within Obat Anti Nyamuk Bakar		65.8%	34.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.198 ^a	1	.040		
Continuity Correction ^b	3.408	1	.065		
Likelihood Ratio	4.334	1	.037		
Fisher's Exact Test				.045	.031
Linear-by-Linear Association	4.161	1	.041		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,05.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Obat Anti Nyamuk Bakar (Menggunakan setiap hari / Tidak menggunakan setiap hari)	2.405	1.027	5.629
For cohort ISPA = Terdiagnosis	1.319	1.023	1.701
For cohort ISPA = Tidak Terdiagnosis	.549	.298	1.012
N of Valid Cases	114		

HEWAN PELIHARAAN

Memelihara Hewan * ISPA Crosstabulation

		ISPA		Total	
		Terdiagnos is	Tidak Terdiagnosi s		
Memelihara Hewan	Memelihara	Count	37	14	51
		% within Memelihara Hewan	72.5%	27.5%	100.0%
Tidak Memelihara	Tidak	Count	38	25	63
		% within Memelihara Hewan	60.3%	39.7%	100.0%
Total		Count	75	39	114
		% within Memelihara Hewan	65.8%	34.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.873 ^a	1	.171		
Continuity Correction ^b	1.369	1	.242		
Likelihood Ratio	1.893	1	.169		
Fisher's Exact Test				.234	.121
Linear-by-Linear Association	1.857	1	.173		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,45.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Memelihara Hewan (Memelihara / Tidak Memelihara)	1.739	.785	3.853
For cohort ISPA = Terdiagnosis	1.203	.926	1.563
For cohort ISPA = Tidak Terdiagnosis	.692	.403	1.187
N of Valid Cases	114		

HASIL UJI STRATIFIKASI

JENIS KELAMIN

Jenis Kelamin * ISPA * Asi Eksklusif Crosstabulation

				ISPA		Total	
				Terdiagnosis	Tidak Terdiagnosis		
Asi Eksklusif	Tidak Asi Eksklusif	Jenis Kelamin	Laki - Laki	Count	24	6	30
				% within Jenis Kelamin	80.0%	20.0%	100.0%
	Perempuan	Count	16	3	19		
		% within Jenis Kelamin	84.2%	15.8%	100.0%		
	Total	Count	40	9	49		
		% within Jenis Kelamin	81.6%	18.4%	100.0%		
	Asi Eksklusif	Jenis Kelamin	Laki - Laki	Count	22	13	35
				% within Jenis Kelamin	62.9%	37.1%	100.0%
		Perempuan	Count	13	17	30	
			% within Jenis Kelamin	43.3%	56.7%	100.0%	
Total		Count	35	30	65		
		% within Jenis Kelamin	53.8%	46.2%	100.0%		
Total		Jenis Kelamin	Laki - Laki	Count	46	19	65
				% within Jenis Kelamin	70.8%	29.2%	100.0%
		Perempuan	Count	29	20	49	
			% within Jenis Kelamin	59.2%	40.8%	100.0%	
	Total	Count	75	39	114		
		% within Jenis Kelamin	65.8%	34.2%	100.0%		

PENDIDIKAN IBU

Pendidikan Ibu * ISPA * Asi Eksklusif Crosstabulation

Asi Eksklusif			ISPA		Total	
			Terdiagnos is	Tidak Terdiagnosi s		
Tidak Asi Eklusif	Pendidikan Ibu	Rendah	Count	32	5	37
			% within Pendidikan Ibu	86.5%	13.5%	100.0%
	Tinggi	Count	8	4	12	
		% within Pendidikan Ibu	66.7%	33.3%	100.0%	
	Total	Count	40	9	49	
		% within Pendidikan Ibu	81.6%	18.4%	100.0%	
Asi Eksklusif	Pendidikan Ibu	Rendah	Count	26	23	49
			% within Pendidikan Ibu	53.1%	46.9%	100.0%
	Tinggi	Count	9	7	16	
		% within Pendidikan Ibu	56.3%	43.8%	100.0%	
	Total	Count	35	30	65	
		% within Pendidikan Ibu	53.8%	46.2%	100.0%	
Total	Pendidikan Ibu	Rendah	Count	58	28	86
			% within Pendidikan Ibu	67.4%	32.6%	100.0%
	Tinggi	Count	17	11	28	
		% within Pendidikan Ibu	60.7%	39.3%	100.0%	
	Total	Count	75	39	114	
		% within Pendidikan Ibu	65.8%	34.2%	100.0%	

STATUS GIZI

Status Gizi * ISPA * Asi Eksklusif Crosstabulation

Asi Eksklusif				ISPA		Total
				Terdiagnosis	Tidak Terdiagnosis	
Tidak Asi Eklusif	Status Gizi	Kurang	Count	8	2	10
			% within Status Gizi	80.0%	20.0%	100.0%
	Normal	Count	32	7	39	
		% within Status Gizi	82.1%	17.9%	100.0%	
	Total	Count	40	9	49	
		% within Status Gizi	81.6%	18.4%	100.0%	
Asi Eksklusif	Status Gizi	Kurang	Count	2	4	6
			% within Status Gizi	33.3%	66.7%	100.0%
	Normal	Count	33	26	59	
		% within Status Gizi	55.9%	44.1%	100.0%	
	Total	Count	35	30	65	
		% within Status Gizi	53.8%	46.2%	100.0%	
Total	Status Gizi	Kurang	Count	10	6	16
			% within Status Gizi	62.5%	37.5%	100.0%
	Normal	Count	65	33	98	
		% within Status Gizi	66.3%	33.7%	100.0%	
	Total	Count	75	39	114	
		% within Status Gizi	65.8%	34.2%	100.0%	

KEBERADAAN PEROKOK

Keberadaan Perokok * ISPA * Asi Eksklusif Crosstabulation

			ISPA		Total	
			Terdiagnosis	Tidak Terdiagnosis		
Asi Eksklusif						
Tidak Asi Eklusif	Keberadaan Perokok	Ada	Count	36	5	41
			% within Keberadaan Perokok	87.8%	12.2%	100.0%
	Tidak Ada	Ada	Count	4	4	8
			% within Keberadaan Perokok	50.0%	50.0%	100.0%
	Total		Count	40	9	49
			% within Keberadaan Perokok	81.6%	18.4%	100.0%
Asi Eksklusif	Keberadaan Perokok	Ada	Count	24	24	48
			% within Keberadaan Perokok	50.0%	50.0%	100.0%
	Tidak Ada	Ada	Count	11	6	17
			% within Keberadaan Perokok	64.7%	35.3%	100.0%
	Total		Count	35	30	65
			% within Keberadaan Perokok	53.8%	46.2%	100.0%
Total	Keberadaan Perokok	Ada	Count	60	29	89
			% within Keberadaan Perokok	67.4%	32.6%	100.0%
	Tidak Ada	Ada	Count	15	10	25
			% within Keberadaan Perokok	60.0%	40.0%	100.0%
	Total		Count	75	39	114
			% within Keberadaan Perokok	65.8%	34.2%	100.0%

HEWAN PELIHARAAN

Memelihara Hewan * ISPA * Asi Eksklusif Crosstabulation

Asi Eksklusif				ISPA		Total
				Terdiagnos is	Tidak Terdiagnosi s	
Tidak Asi Eklusif	Memelihara Hewan	Memelihara	Count	20	3	23
			% within Memelihara Hewan	87.0%	13.0%	100.0%
	Tidak Memelihara	Count	20	6	26	
		% within Memelihara Hewan	76.9%	23.1%	100.0%	
	Total	Count	40	9	49	
		% within Memelihara Hewan	81.6%	18.4%	100.0%	
Asi Eksklusif	Memelihara Hewan	Memelihara	Count	17	11	28
			% within Memelihara Hewan	60.7%	39.3%	100.0%
	Tidak Memelihara	Count	18	19	37	
		% within Memelihara Hewan	48.6%	51.4%	100.0%	
	Total	Count	35	30	65	
		% within Memelihara Hewan	53.8%	46.2%	100.0%	
Total	Memelihara Hewan	Memelihara	Count	37	14	51
			% within Memelihara Hewan	72.5%	27.5%	100.0%
	Tidak Memelihara	Count	38	25	63	
		% within Memelihara Hewan	60.3%	39.7%	100.0%	
	Total	Count	75	39	114	
		% within Memelihara Hewan	65.8%	34.2%	100.0%	

STATUS IMUNISASI

Status Imunisasi * ISPA * Asi Eksklusif Crosstabulation

			ISPA		Total	
			Terdiagno sa	Tidak Terdiagno sa		
Asi Eksklusif						
Tidak Asi Eklusif	Status Imunisasi	Tidak	Count	16	3	19
		Lengkap	% within Status Imunisasi	84.2%	15.8%	100.0 %
	Lengkap	Count	24	6	30	
		% within Status Imunisasi	80.0%	20.0%	100.0 %	
	Total	Count	40	9	49	
		% within Status Imunisasi	81.6%	18.4%	100.0 %	
	Asi Eksklusif					
	Status Imunisasi	Tidak	Lengkap	Count	11	4
Lengkap			% within Status Imunisasi	73.3%	26.7%	100.0 %
Lengkap		Count	24	26	50	
		% within Status Imunisasi	48.0%	52.0%	100.0 %	
Total		Count	35	30	65	
		% within Status Imunisasi	53.8%	46.2%	100.0 %	
Total						
Status Imunisasi	Tidak	Lengkap	Count	27	7	34
		Lengkap	% within Status Imunisasi	79.4%	20.6%	100.0 %
	Lengkap	Count	48	32	80	
		% within Status Imunisasi	60.0%	40.0%	100.0 %	
	Total	Count	75	39	114	
		% within Status Imunisasi	65.8%	34.2%	100.0 %	

PENGGUNAAN OBAT ANTI NYAMUK BAKAR

Obat Anti Nyamuk Bakar * ISPA * Asi Eksklusif Crosstabulation

			ISPA		Total	
			Terdiagno sa	Tidak Terdiagno sa		
Asi Eksklusif						
Tidak Asi Eklusif	Obat Anti Nyamuk Bakar	Menggunakan setiap hari	Count	17	3	20
			% within Obat Anti Nyamuk Bakar	85.0%	15.0%	100.0%
	Tidak menggunakan setiap hari	Count	23	6	29	
		% within Obat Anti Nyamuk Bakar	79.3%	20.7%	100.0%	
	Total	Count	40	9	49	
		% within Obat Anti Nyamuk Bakar	81.6%	18.4%	100.0%	
Asi Eksklusif	Obat Anti Nyamuk Bakar	Menggunakan setiap hari	Count	17	7	24
			% within Obat Anti Nyamuk Bakar	70.8%	29.2%	100.0%
	Tidak menggunakan setiap hari	Count	18	23	41	
		% within Obat Anti Nyamuk Bakar	43.9%	56.1%	100.0%	
	Total	Count	35	30	65	
		% within Obat Anti Nyamuk Bakar	53.8%	46.2%	100.0%	
Total	Obat Anti Nyamuk Bakar	Menggunakan setiap hari	Count	34	10	44
			% within Obat Anti Nyamuk Bakar	77.3%	22.7%	100.0%
	Tidak menggunakan setiap hari	Count	41	29	70	
		% within Obat Anti Nyamuk Bakar	58.6%	41.4%	100.0%	
	Total	Count	75	39	114	
		% within Obat Anti Nyamuk Bakar	65.8%	34.2%	100.0%	