

Output SPSS

Statistics

		JENIS KELAMIN	UMUR RESPONDEN	PENDIDIKAN AYAH	PENDIDIKAN IBU
N	Valid	85	85	85	85
	Missing	0	0	0	0
	Std. Deviation	.503	.655	.757	.656
	Sum	128	161	288	288

Statistics

		PEKERJAAN AYAH	PEKERJAAN IBU	PENYAKIT ISPA RESPONDEN	PERILAKU MEROKOK AYAH
N	Valid	85	85	85	85
	Missing	0	0	0	0
	Std. Deviation	.816	.921	.487	.481
	Sum	223	247	138	55

Statistics

		PERILAKU MEROKOK IBU	JUMLAH ROKOK DIKONSUMSI /HR AYAH	JUMLAH ROKOK DIKONSUMSI/H R IBU
N	Valid	85	85	85
	Missing	0	0	0
	Std. Deviation	.434	1.006	.602
	Sum	21	98	27

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	42	49.4	49.4	49.4
	PEREMPUAN	43	50.6	50.6	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

UMUR RESPONDEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 TAHUN	23	27.1	27.1	27.1
	1-3 TAHUN	48	56.5	56.5	83.5
	>3 TAHUN	14	16.5	16.5	100.0

UMUR RESPONDEN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1 TAHUN	23	27.1	27.1	27.1
1-3 TAHUN	48	56.5	56.5	83.5
>3 TAHUN	14	16.5	16.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

PENDIDIKAN AYAH

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	3	3.5	3.5	3.5
SMP	5	5.9	5.9	9.4
SMA	33	38.8	38.8	48.2
PT	44	51.8	51.8	100.0
Total	85	100.0	100.0	

PENDIDIKAN IBU

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	2	2.4	2.4	2.4
SMP	2	2.4	2.4	4.7
SMA	42	49.4	49.4	54.1
PT	39	45.9	45.9	100.0
Total	85	100.0	100.0	

PEKERJAAN AYAH

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PNS/TNI/POLRI	7	8.2	8.2	8.2
WIRASWASTA	29	34.1	34.1	42.4
PEGAWAI SWASTA	38	44.7	44.7	87.1
DLL	11	12.9	12.9	100.0
Total	85	100.0	100.0	

PEKERJAAN IBU

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PNS/TNI/POLRI	4	4.7	4.7	4.7
WIRASWASTA	28	32.9	32.9	37.6
PEGAWAI SWASTA	25	29.4	29.4	67.1
DLL	28	32.9	32.9	100.0

PEKERJAAN IBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS/TNI/POLRI	4	4.7	4.7	4.7
	WIRASWASTA	28	32.9	32.9	37.6
	PEGAWAI SWASTA	25	29.4	29.4	67.1
	DLL	28	32.9	32.9	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

PENYAKIT ISPA RESPONDEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ISPA	33	38.8	38.8	38.8
	Tidak ISPA	52	61.2	61.2	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

PERILAKU MEROKOK AYAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK MEROKOK	30	35.3	35.3	35.3
	MEROKOK	55	64.7	64.7	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

PERILAKU MEROKOK IBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK MEROKOK	64	75.3	75.3	75.3
	MEROKOK	21	24.7	24.7	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

JUMLAH ROKOK DIKONSUMSI /HR AYAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	30	35.3	35.3	35.3
	<10 BATANG	19	22.4	22.4	57.6
	10-20	29	34.1	34.1	91.8
	>30	7	8.2	8.2	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

JUMLAH ROKOK DIKONSUMSI/HR IBU

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK MEROKOK	64	75.3	75.3	75.3
<10 BATANG	15	17.6	17.6	92.9
10-20 BATANG	6	7.1	7.1	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENYAKIT ISPA RESPONDEN	85	100.0%	0	.0%	85	100.0%
PERILAKU MEROKOK AYAH	85	100.0%	0	.0%	85	100.0%
PERILAKU MEROKOK IBU	85	100.0%	0	.0%	85	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
PENYAKIT ISPA RESPONDEN		Mean	.61	.053
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.51	
		Upper Bound	.72	
		5% Trimmed Mean	.62	
		Median	1.00	
		Variance	.240	
		Std. Deviation	.490	
		Minimum	0	
		Maximum	1	
		Range	1	
		Interquartile Range	1	
		Skewness	-.467	.261
		Kurtosis	-1.825	.517
	PERILAKU MEROKOK AYAH		Mean	.65
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	.54	
		Upper Bound	.75	
		5% Trimmed Mean	.66	
		Median	1.00	
		Variance	.231	
		Std. Deviation	.481	
		Minimum	0	

		Maximum	1	
		Range	1	
		Interquartile Range	1	
		Skewness	-.627	.261
		Kurtosis	-1.647	.517
PERILAKU MEROKOK IBU	95% Confidence Interval for Mean	Mean	.25	.047
		Lower Bound	.15	
		Upper Bound	.34	
		5% Trimmed Mean	.22	
		Median	.00	
		Variance	.188	
		Std. Deviation	.434	
		Minimum	0	
		Maximum	1	
		Range	1	
		Interquartile Range	0	
		Skewness	1.194	.261
		Kurtosis	-.589	.517

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PENYAKIT ISPA RESPONDEN	.398	85	.000	.618	85	.000
PERILAKU MEROKOK AYAH	.416	85	.000	.604	85	.000
PERILAKU MEROKOK IBU	.468	85	.000	.536	85	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Statistik

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PERILAKU MEROKOK AYAH * PENYAKIT ISPA RESPONDEN	85	100.0%	0	.0%	85	100.0%

PERILAKU MEROKOK AYAH * PENYAKIT ISPA RESPONDEN Crosstabulation

			PENYAKIT ISPA RESPONDEN	Tidak ISPA Responden	Total
			N		
			ISPA		
PERILAKU MEROKOK AYAH	TIDAK MEROKOK	Count	17	13	30
		% within PERILAKU MEROKOK AYAH	56.7%	43.3%	100.0%
	MEROKOK	Count	16	39	55
		% within PERILAKU MEROKOK AYAH	29.1%	70.9%	100.0%
Total		Count	33	52	85
		% within PERILAKU MEROKOK AYAH	38.8%	61.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.215 ^a	1	.013		
Continuity Correction ^b	5.108	1	.024		
Likelihood Ratio	6.172	1	.013		
Fisher's Exact Test				.019	.012
Linear-by-Linear Association	6.142	1	.013		
N of Valid Cases	85				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,65.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for PERILAKU MEROKOK AYAH (TIDAK MEROKOK / MEROKOK)	3.188	1.261	8.058
For cohort PENYAKIT ISPA RESPONDEN = ISPA	1.948	1.161	3.269
For cohort PENYAKIT ISPA RESPONDEN = Tidak ISPA	.611	.392	.952
N of Valid Cases	85		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PERILAKU MEROKOK IBU * PENYAKIT ISPA RESPONDEN	85	100.0%	0	.0%	85	100.0%

**PERILAKU MEROKOK IBU * PENYAKIT ISPA RESPONDEN
Crosstabulation**

		Tidak ISPA		PENYAKIT ISPA RESPONDEN	PENYAKIT ISPA RESPONDEN	
				Total		
PERILAKU MEROKOK IBU	TIDAK MEROKOK	38	64	38	64	
		59.4%	100.0%	59.4%	100.0%	
	MEROKOK	14	21	14	21	
		66.7%	100.0%	66.7%	100.0%	
Total		52	85	52	85	
		61.2%	100.0%	61.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.354 ^a	1	.552		
Continuity Correction ^b	.114	1	.736		
Likelihood Ratio	.359	1	.549		
Fisher's Exact Test				.614	.372
Linear-by-Linear Association	.350	1	.554		
N of Valid Cases	85				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,15.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PERILAKU MEROKOK IBU (TIDAK MEROKOK / MEROKOK)	1.368	.486	3.854
For cohort PENYAKIT ISPA RESPONDEN = ISPA	1.219	.621	2.390
For cohort PENYAKIT ISPA RESPONDEN = Tidak ISPA	.891	.619	1.282
N of Valid Cases	85		

Data Master Penelitian Kusisioner di Klinik Child and Mom

R	JK	Umur	pendidikan Ortu		Pekerjaan Ortu		ISPA	Perilaku Merokok		Jumlah rokok	
			Ayah	Ibu	ayah	ibu		Ayah	Ibu	ayah	Ibu
1	1	2	4	4	3	4	1	1	1	1	1
2	2	2	4	4	3	4	0	0	0	0	0
3	2	2	4	4	2	4	1	1	0	2	0
4	2	3	3	3	4	4	0	1	0	2	0
5	2	1	3	3	3	4	1	0	0	0	0
6	1	1	3	3	3	3	0	0	0	0	0
7	1	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1
8	1	1	4	3	2	2	0	1	1	3	1
9	1	2	4	4	2	2	1	1	0	3	0
10	2	2	4	4	3	2	0	0	0	0	0
11	1	2	3	3	3	3	1	1	0	3	0
12	1	2	3	3	3	2	0	1	1	1	2
13	2	2	4	4	3	2	1	1	0	3	0
14	1	2	4	4	4	2	0	0	0	0	0
15	2	2	4	4	1	3	1	1	0	2	0
16	2	1	4	3	1	4	1	1	0	3	0
17	2	2	2	1	3	4	0	0	0	0	0
18	2	3	3	2	3	2	1	0	0	0	0
19	2	3	3	3	2	2	0	1	1	2	2
20	1	1	3	3	2	2	1	0	0	0	0
21	1	2	4	3	1	3	1	1	0	2	0
22	1	2	4	4	3	4	1	0	0	0	0
23	1	2	4	4	3	4	1	0	0	0	0
24	2	3	1	1	2	4	1	0	0	0	0
25	2	2	4	4	3	3	1	1	1	2	1
26	2	2	4	4	4	2	1	1	0	2	0
27	1	3	4	3	3	4	1	1	0	2	0
28	2	2	3	4	3	4	0	0	0	0	0
29	2	2	3	3	2	4	1	1	0	1	0
30	2	2	3	3	2	3	1	0	0	0	0
31	1	3	3	4	2	4	1	0	0	0	0
32	1	1	3	3	3	4	0	1	0	2	0
33	2	1	4	4	2	3	1	1	0	2	0
34	2	1	4	4	2	3	0	1	1	2	2
35	2	2	4	4	3	3	1	1	1	2	1
36	1	2	2	2	4	3	1	1	1	2	1
37	2	2	4	3	4	3	1	0	0	0	0
38	2	3	3	4	3	2	1	1	0	1	0
39	2	2	4	4	3	4	0	0	0	0	0
40	1	2	3	3	3	4	1	1	0	3	0
41	1	2	4	4	2	4	0	0	0	0	0

42	1	1	3	3	2	4	1	1	0	2	0
43	1	2	4	3	1	4	0	1	0	2	0
44	1	2	3	3	2	4	1	1	0	2	0
45	1	1	4	4	3	3	1	1	0	3	0
46	2	1	3	4	2	2	1	0	0	0	0
47	2	3	4	4	2	2	0	1	1	1	1
48	2	2	3	3	3	2	1	1	1	2	1
49	1	1	3	3	4	4	1	1	0	1	0
50	1	2	4	4	3	4	0	1	0	2	0
51	1	3	4	4	3	2	1	1	0	1	0
52	2	2	4	4	2	1	0	0	0	0	0
53	2	1	4	4	2	1	1	1	0	2	0
54	2	1	4	3	1	4	0	1	0	2	0
55	1	1	3	4	4	4	1	1	1	2	2
56	1	2	4	3	3	3	0	0	0	0	0
57	1	2	3	3	3	3	0	1	0	1	0
58	2	2	4	4	4	2	0	0	0	0	0
59	2	3	4	4	2	2	1	1	0	2	0
60	2	2	3	3	2	2	0	1	0	2	0
61	1	2	3	3	2	4	0	1	1	1	1
62	1	2	3	4	3	3	1	0	0	0	0
63	1	3	3	3	3	2	0	0	0	0	0
64	1	2	4	4	3	2	0	0	0	0	0
65	2	2	3	3	4	4	1	1	0	2	0
66	2	1	2	3	4	3	1	1	1	2	1
67	2	2	4	4	3	3	1	1	1	1	1
68	1	1	3	3	2	2	0	0	0	0	0
69	2	1	3	3	2	4	1	0	0	0	0
70	1	2	4	4	1	3	1	1	0	1	0
71	2	2	3	3	2	3	0	0	0	0	0
72	2	1	2	3	2	3	1	1	1	2	1
73	2	3	2	3	3	2	1	0	0	0	0
74	1	3	1	3	2	2	1	1	1	1	1
75	1	2	1	3	2	2	0	0	0	0	0
76	1	1	3	3	3	3	1	1	0	1	0
77	2	2	4	4	4	3	0	0	0	0	0
78	2	1	4	4	3	2	0	1	1	1	2
79	2	2	4	4	3	2	1	1	0	1	0
80	1	3	4	3	3	3	0	1	0	1	0
81	1	2	4	3	2	3	1	1	1	2	1
82	1	2	4	3	3	2	1	1	1	2	1
83	1	1	3	4	3	2	1	1	1	2	2
84	2	2	4	4	3	1	0	1	0	1	0
85	1	2	4	3	1	1	1	1	0	1	0

**HUBUNGAN ANTARA PERILAKU MEROKOK ORANG TUA DAN
PENYAKIT ISPA PADA BALITA DI KLINIK MOM AND CHILD
GADING SERPONG TANGERANG 2013**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara perilaku merokok orang tua dan penyakit ISPA pada balita di klinik mom and child tahun 2014. Untuk mencapai tujuan tersebut peneliti membutuhkan data yang diperoleh dari pasien balita di klinik mom and child melalui kuesioner ini. Dalam kuesioner ini terdapat beberapa pertanyaan yang berkaitan dengan tujuan penelitian.

Semua unsur yang terdapat di dalam kuesioner baik data pribadi maupun jawaban pertanyaan akan dirahasiakan dan hanya untuk kepentingan penelitian saja.

Peneliti : Yenita Natalina (2011 – 31 – 212)

Mahasiswa fakultas kesehatan masyarakat universitas esa unggul.

A. Identitas Responden

1. Balita

- a. Nama balita :
- b. Jenis kelamin : laki / perempuan
- c. Umur balita : tahun

2. Orangtua

a. Usia Orang tua

- 1) Ayah : tahun
- 2) Ibu : tahun

b. Pendidikan Orang tua :

- 1) Ayah : 1. SD 2. SMP 3. SMA 4. Perguruan Tinggi
- 2) Ibu : 1. SD 2. SMP 3. SMA 4. Perguruan Tinggi

c. Pekerjaan Orang tua :

Ayah	Ibu
1. Pekerjaan a. PNS / TNI / POLRI b. Wiraswasta c. Pegawai swasta d. Lain-lain.sebutkan	1. Pekerjaan a. PNS / TNI / POLRI b. Wiraswasta c. Pegawai swasta d. Lain-lain.sebutkan
2. Lama Bekerja a. < 5 tahun b. 5 – 10 tahun c. > 10 tahun	2. Lama Bekerja a. < 5 tahun b. 5 – 10 tahun c. > 10 tahun

B. Perilaku merokok orang tua

1. Apakah anda (orang tua) merokok?

- a. Ya
- b. Tidak

**jika ya lanjutkan ke pertanyaan selanjutnya*

2. Siapa yang memiliki kebiasaan tersebut

- a. Ayah
- b. Ibu

3. Berapa jumlah rokok yang di konsumsi dalam 1 hari?

- a. < 10 batang
- b. 10 – 20 batang
- c. > 20 batang

4. Berapa lama merokok?

- a. \leq 1 tahun
- b. $>$ 1 tahun

5. Jika balita anda merasa tidak nyaman dengan asap rokok, reaksi si perokok akan segera mematikan rokok ?

- a. Ya
- b. Tidak

C. Penyakit ISPA Pada Balita

1. Apakah balita di diagnosa menderita penyakit ISPA

- a. Ya
- b. Tidak

** Jika jawaban ya, lanjutkan ke pilihan di bawah*

2. Infeksi Pernafasan Bagian Atas

- a. Nasopharingitis
- b. Faringitis akut (Tonsilitis, faringotonsilitis)
- c. Rhinitis

3. Infeksi Pernafasan Bagian Bawah

- a. laryngitis
- b. Asma Bronhial
- c. Bronchitis akut / kronis
- d. Bronchopneomonia / pneumonia

**Diisi oleh Peneliti berdasarkan diagnosa dari dokter pemeriksa*