

## LEMBAR OBSERVASI

NOMOR RESPONDEN	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	STATUS GIZI				KEJADIAN PNEUMONIA	
				LEBIH	BAIK	KURANG	BURUK	PNEUMONIA	TIDAK PNEUMONIA
1	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja	✓					✓
2	20-35 tahun	SMP	Tidak Bekerja		✓			✓	
3	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja			✓		✓	
4	20-35 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓		✓	
5	20-35 tahun	SMP	Tidak Bekerja		✓				✓
6	< 20 tahun	SMP	Tidak Bekerja	✓				✓	
7	20-35 tahun	SMP	Tidak Bekerja			✓		✓	
8	>35 tahun	SD	Tidak Bekerja		✓				✓
9	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja			✓		✓	
10	20-35 tahun	SMP	Tidak Bekerja			✓		✓	
11	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓		✓	
12	>35 tahun	SD	Tidak Bekerja	✓					✓
13	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja				✓	✓	
14	20-35 tahun	SMP	Tidak Bekerja			✓		✓	
15	20-35 tahun	SMP	Bekerja				✓	✓	
16	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓		✓	
17	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja				✓	✓	
18	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja			✓			✓
19	20-35 tahun	SMP	Tidak Bekerja			✓		✓	
20	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓			✓
21	20-35 tahun	SMP	Tidak Bekerja			✓		✓	
22	>35 tahun	SMP	Tidak Bekerja			✓		✓	
23	>35 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓		✓	
24	< 20 tahun	SMP	Tidak Bekerja			✓		✓	

25	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja		✓					✓
26	20-35 tahun	SMP	Tidak Bekerja			✓		✓		
27	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓		✓		
28	20-35 tahun	SMP	Tidak Bekerja			✓		✓		
29	>35 tahun	SD	Tidak Bekerja		✓					✓
30	20-35 tahun	SMP	Tidak Bekerja			✓		✓		
31	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓		✓		
32	20-35 tahun	SMP	Tidak Bekerja		✓					✓
33	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja				✓	✓		
34	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja		✓					✓
35	>35 tahun	SMP	Tidak Bekerja			✓		✓		
36	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja		✓					✓
37	>35 tahun	SMP	Tidak Bekerja			✓		✓		
38	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja		✓					✓
39	>35 tahun	SMP	Tidak Bekerja			✓		✓		
40	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓		✓		
41	20-35 tahun	SMP	Bekerja			✓		✓		
42	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja			✓				✓
43	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓		✓		
44	20-35 tahun	SMA	Bekerja		✓					✓
45	20-35 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓		✓		
46	< 20 tahun	SMA	Bekerja			✓		✓		
47	20-35 tahun	SMP	Tidak Bekerja			✓		✓		
48	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja			✓		✓		
49	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓				✓
50	20-35 tahun	SMA	Bekerja			✓		✓		
51	< 20 tahun	SMA	Bekerja			✓		✓		
52	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja			✓		✓		

53	20-35 tahun	SD	Tidak Bekerja		✓				✓
54	20-35 tahun	SMA	Bekerja			✓		✓	
55	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓		✓	
56	20-35 tahun	SMA	Bekerja		✓				✓
57	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓		✓	
58	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja			✓		✓	
59	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja		✓				✓
60	20-35 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓		✓	
61	20-35 tahun	SMA	Tidak Bekerja		✓				✓
62	20-35 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓		✓	
63	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓		✓	
64	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓		✓	
65	20-35 tahun	SMA	Bekerja			✓		✓	
66	20-35 tahun	SMA	Bekerja				✓	✓	
67	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja		✓				✓
68	20-35 tahun	SMA	Tidak Bekerja			✓		✓	
69	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja		✓				✓
70	>35 tahun	SMA	Bekerja			✓			✓
71	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja				✓		✓
72	20-35 tahun	SMP	Tidak Bekerja			✓		✓	
73	< 20 tahun	SMP	Tidak Bekerja			✓			✓
74	20-35 tahun	SMP	Tidak Bekerja				✓	✓	
75	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓			✓
76	20-35 tahun	SMA	Bekerja		✓				✓
77	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓		✓	
78	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja			✓		✓	
79	20-35 tahun	SMP	Bekerja			✓		✓	
80	>35 tahun	SMA	Bekerja			✓			✓
81	<20 tahun	SMP	Bekerja		✓			✓	
82	20-35 tahun	SMP	Tidak Bekerja			✓		✓	
83	>35 Tahun	SMA	Bekerja		✓			✓	

84	20-35 tahun	SD	Tidak Bekerja				√		√
85	20-35 tahun	SMA	Bekerja			√		√	
86	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja			√		√	
87	20-35 tahun	SMA	Bekerja	√					√
88	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja			√		√	
89	20-35 tahun	Perguruan Tinggi	Bekerja			√		√	
90	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja				√		√
91	20-35 tahun	SD	Tidak Bekerja			√		√	
92	20-35 tahun	SMA	Tidak Bekerja	√					√
93	20-35 tahun	SD	Tidak Bekerja			√		√	
94	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja			√		√	
95	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja			√		√	
96	20-35 tahun	SMA	Bekerja			√		√	
97	20-35 tahun	SMA	Bekerja			√		√	
98	< 20 tahun	SD	Tidak Bekerja				√		√

## Analisis Univariat

### Frequencies

#### Statistics

	statusgizi	Pneumonia
N	98	98
Valid		
Missing	0	0
Mean	2.85	1.33
Std. Error of Mean	.060	0.48
Median	3.00	1.00
Mode	.	1
Std. Deviation	.598	.471
Variance	.358	.222
Minimum	1	1
Maximum	4	2
Sum	279	130

### Frequency Table

#### STATUS GIZI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Gizi Lebih	1	1.0	1.0	1.0
Gizi Baik	23	23.5	23.5	24.5
Gizi Kurang	64	65.3	65.3	89.8
Gizi Buruk	10	10.2	10.2	100.0
Total	98	100.0	100.2	

#### PNEUMONIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pneumonia	66	67.3	67.3	67.3
Tidak Pneumonia	32	32.7	32.7	100.0
Total	98	100.0	100.0	

## Analisis Bivariat

### Hubungan status gizi dengan kejadian pneumonia pada balita

#### Crosstabs

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status gizi * Pneumonia	98	100.0%	0	.0%	98	100.0%

##### Status gizi \* Pneumonia Crosstabulation

statusgizi	Gizi Lebih		Kejadian Pneumonia		Total	
			Pneumonia	Tidak Pneumonia		
statusgizi	Gizi Lebih	Count	0	1	1	
		% within statusgizi	.0%	100.0%	100.0%	
		% within pneumonia	.0%	3.1%	1.0%	
		% of Total	.0%	1.0%	1.0%	
	Gizi Baik	Count	2	21	23	
		% within statusgizi	8.7%	91.3%	100.0%	
		% within pneumonia	3.0%	65.6%	23.5%	
		% of Total	2.0%	21.4%	23.5%	
	Gizi Kurang	Count	55	9	64	
		% within statusgizi	85.9%	14.1%	100.0%	
		% within pneumonia	83.3%	28.1%	65.3%	
		% of Total	56.1%	9.2%	65.3%	
	Gizi Buruk	Count	9	1	10	
		% within statusgizi	90.0%	10.0%	100.0%	
		% within pneumonia	13.6%	3.1%	10.2%	
		% of Total	9.2%	1.0%	10.2%	
Total		Count	66	32	98	
		% within statusgizi	67.3%	32.7%	100.0%	
		% within pneumonia	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	67.3%	32.7%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	50.433*	3	.000
Likelihood Ratio	51.740	3	.000
Linear-by-Linear Association	37.933	1	.000
N of Valid Cases	98		

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.583	.000
N of Valid Cases		98	