

### 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	Valid 98	98
	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

			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	