

## MASTER SHEET DATA

RESPONDEN	IBU			BALITA					KUESIONER PENGETAHUAN			PENANGANAN ISPA	
	USIA	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	USIA	BBL	JK	STATUS IMUNISASI	STATUS GIZI	TOTAL	NILAI	KATEGORI	TOTAL	KATEGORI
R1	25 Th	D3	Ibu rumah tangga	5 Th	2500	P	Lengkap	Gizi Baik	20	87%	Baik	5	Baik
R2	28 Th	SMA	Pedagang	1,5 Th	2900	L	Lengkap	Gizi Kurang	15	65%	Cukup	4	Baik
R3	26 Th	SMA	Ibu rumah tangga	5 Th	3200	P	Lengkap	Gizi Baik	14	61%	Cukup	5	Baik
R4	27 Th	SMA	Ibu rumah tangga	2 Th	3600	L	Lengkap	Gizi Kurang	19	83%	Baik	6	Baik
R5	34 Th	SMA	Ibu rumah tangga	1,5 Th	3000	L	Lengkap	Gizi Kurang	12	52%	Kurang	3	Tidak Baik
R6	28 Th	SMA	Ibu rumah tangga	5 Th	3100	L	Lengkap	Gizi Baik	20	87%	Baik	6	Baik
R7	32 Th	SMA	Ibu rumah tangga	3 Th	3500	P	Lengkap	Gizi Baik	17	74%	Cukup	5	Baik
R8	44 Th	SMA	Ibu rumah tangga	5 Th	3100	L	Lengkap	Gizi Baik	19	83%	Baik	6	Baik
R9	31 Th	SMP	Pedagang	3 Th	2800	P	Lengkap	Gizi Kurang	17	74%	Kurang	3	Tidak Baik
R10	18 Th	SD	Ibu rumah tangga	1 Th	3500	L	Lengkap	Gizi Baik	19	83%	Baik	7	Baik
R11	30 Th	D3	Ibu rumah tangga	4,5 Th	3100	L	Lengkap	Gizi Baik	21	91%	Baik	5	Baik
R12	39 Th	SMA	Ibu rumah tangga	4 Th	3520	P	Lengkap	Gizi Baik	23	100%	Baik	6	Baik
R13	28 Th	S1	Wiraswasta	1,5 Th	3040	L	Lengkap	Gizi Baik	19	83%	Baik	5	Baik
R14	19 Th	SMP	Ibu rumah tangga	2,5 Th	2700	L	Lengkap	Gizi Kurang	17	74%	Cukup	4	Baik
R15	31 Th	S1	Wiraswasta	2,2 Th	2900	L	Lengkap	Gizi Baik	17	74%	Cukup	6	Baik
R16	38 Th	SMA	Pedagang	3,5 Th	3000	L	Lengkap	Gizi Baik	21	91%	Baik	4	Baik
R17	26 Th	D4	Wiraswasta	3 Th	2700	L	Lengkap	Gizi Baik	18	78%	Baik	7	Baik
R18	42 Th	SMA	Ibu rumah tangga	2,5 Th	2450	L	Lengkap	Gizi Kurang	21	91%	Baik	5	Baik
R19	29 Th	SMA	Pedagang	5 Th	3250	P	Lengkap	Gizi Baik	20	87%	Baik	4	Baik
R20	41 Th	SMP	Ibu rumah tangga	1,5 Th	2500	L	Lengkap	Gizi Baik	19	83%	Baik	7	Baik
R21	28 Th	SMA	Wiraswasta	3 Th	3500	P	Lengkap	Gizi Baik	11	48%	Kurang	2	Tidak Baik
R22	29 Th	SMA	Ibu rumah tangga	3 Th	3000	L	Lengkap	Gizi Baik	18	78%	Baik	5	Baik
R23	28 Th	SMA	Ibu rumah tangga	2,5 Th	3000	P	Lengkap	Gizi Baik	12	52%	Kurang	4	Baik
R24	34 Th	SMP	Ibu rumah tangga	4,9 Th	1900	L	Lengkap	Gizi Kurang	15	65%	Kurang	5	Baik
R25	35 Th	D3	Wiraswasta	1,2 Th	3600	P	Lengkap	Gizi Baik	18	78%	Baik	7	Baik
R26	34 Th	SMA	Ibu rumah tangga	2 Th	3600	P	Lengkap	Gizi Baik	15	65%	Kurang	6	Baik
R27	27 Th	SMP	Pedagang	3 Th	3515	L	Lengkap	Gizi Baik	20	87%	Baik	5	Baik
R28	26 Th	SMP	Ibu rumah tangga	2,5 Th	3000	L	Lengkap	Gizi Baik	12	52%	Kurang	3	Tidak Baik
R29	27 Th	S1	Wiraswasta	1,5 Th	2800	L	Lengkap	Gizi Kurang	19	83%	Baik	5	Baik
R30	36 Th	D4	Ibu rumah tangga	2 Th	2700	P	Lengkap	Gizi Kurang	19	83%	Baik	7	Baik
R31	29 Th	S1	Wiraswasta	1,5 Th	2835	L	Lengkap	Gizi Baik	21	91%	Baik	6	Baik
R32	26 Th	SMA	Ibu rumah tangga	1 Th	2400	P	Lengkap	Gizi Kurang	12	52%	Kurang	3	Tidak Baik
R33	36 Th	D3	Ibu rumah tangga	5 Th	3700	L	Lengkap	Gizi Baik	20	87%	Baik	7	Baik
R34	30 Th	SMA	Ibu rumah tangga	2,5 Th	2600	P	Lengkap	Gizi Kurang	16	70%	Cukup	5	Baik
R35	27 Th	SMP	Ibu rumah tangga	1 Th	2500	P	Lengkap	Gizi Baik	17	74%	Cukup	3	Tidak Baik
R36	31 Th	SMA	Ibu rumah tangga	3 Th	2300	L	Lengkap	Gizi Kurang	18	78%	Baik	4	Baik
R37	19 Th	SMA	Ibu rumah tangga	2,5 Th	2100	P	Lengkap	Gizi Kurang	12	52%	Kurang	3	Tidak Baik
R38	24 Th	SMA	Ibu rumah tangga	4,5 Th	2950	L	Lengkap	Gizi Baik	19	83%	Baik	4	Baik
R39	34 Th	SMA	Ibu rumah tangga	4 Th	2300	L	Lengkap	Gizi Kurang	17	74%	Cukup	5	Baik
R40	26 Th	S1	PNS	3 Th	3100	L	Lengkap	Gizi Baik	20	87%	Baik	4	Baik

Lampiran 13

R41	26 Th	SMA	Ibu rumah tangga	2,8 Th	2520	P	Lengkap	Gizi Baik	22	96%	Baik	6	Baik
R42	24 Th	SMP	Ibu rumah tangga	2 Th	2800	P	Lengkap	Gizi Baik	15	65%	Cukup	3	Tidak Baik
R43	29 Th	SMA	Ibu rumah tangga	3,5 Th	3200	P	Lengkap	Gizi Lebih	16	70%	Cukup	6	Baik
R44	28 Th	SMA	Ibu rumah tangga	4 Th	2650	P	Lengkap	Gizi Baik	20	87%	Baik	6	Baik
R45	27 Th	SMA	Ibu rumah tangga	5 Th	2700	L	Lengkap	Gizi Baik	18	78%	Baik	5	Baik
R46	25 Th	SMP	Ibu rumah tangga	2,5 Th	2700	L	Lengkap	Gizi Baik	11	48%	Kurang	3	Tidak Baik
R47	29 Th	S1	Ibu rumah tangga	4 Th	2900	L	Lengkap	Gizi Baik	20	87%	Baik	6	Baik
R48	39 Th	SMP	Pedagang	5 Th	3000	P	Tidak lengkap	Gizi Baik	22	96%	Baik	6	Baik
R49	26 Th	SMP	Ibu rumah tangga	4 Th	2400	P	Lengkap	Gizi Baik	12	52%	Kurang	3	Tidak Baik
R50	29 Th	D4	Ibu rumah tangga	4 Th	2900	L	Tidak lengkap	Gizi Baik	20	87%	Baik	4	Baik
R51	29 Th	SMP	Ibu rumah tangga	5 Th	2700	P	Lengkap	Gizi Baik	16	70%	Cukup	6	Baik
R52	33 Th	SMA	Ibu rumah tangga	1 Th	3800	L	Lengkap	Gizi Baik	20	87%	Baik	7	Baik
R53	30 Th	SMA	Ibu rumah tangga	2,5 Th	2300	L	Lengkap	Gizi Kurang	19	83%	Baik	5	Baik
R54	28 Th	SMA	Ibu rumah tangga	5 Th	2750	P	Tidak lengkap	Gizi Baik	20	87%	Baik	6	Baik
R55	30 Th	SMA	Pedagang	3 Th	2900	L	Lengkap	Gizi Kurang	20	87%	Baik	5	Baik
R56	39 Th	SMP	Ibu rumah tangga	4 Th	1900	P	Lengkap	Gizi Baik	16	70%	Cukup	6	Baik
R57	19 Th	SMA	Ibu rumah tangga	1 Th	2600	L	Lengkap	Gizi Kurang	15	65%	Cukup	3	Tidak Baik
R58	32 Th	SMA	Pedagang	2,3 Th	2800	L	Lengkap	Gizi Lebih	18	78%	Baik	6	Baik
R59	23 Th	SMA	Ibu rumah tangga	2,5 Th	3100	P	Lengkap	Gizi Baik	16	70%	Cukup	6	Baik
R60	38 Th	SMA	Ibu rumah tangga	3 Th	3200	L	Lengkap	Gizi Baik	17	74%	Cukup	5	Baik
R61	22 Th	SMA	Ibu rumah tangga	2,5 Th	3200	P	Lengkap	Gizi Baik	21	91%	Baik	5	Baik
R62	34 Th	SMP	Ibu rumah tangga	2 Th	4100	L	Lengkap	Gizi Lebih	20	87%	Baik	6	Baik
R63	35 Th	SMA	Wiraswasta	4,5 Th	3200	P	Lengkap	Gizi Baik	18	78%	Baik	6	Baik
R64	29 Th	SMA	Ibu rumah tangga	3 Th	3000	L	Lengkap	Gizi Baik	20	87%	Baik	6	Baik
R65	36 Th	SMP	Ibu rumah tangga	4,8 Th	3300	P	Lengkap	Gizi Baik	12	52%	Kurang	3	Tidak Baik
R66	27 Th	SMA	Ibu rumah tangga	4 Th	3380	L	Lengkap	Gizi Baik	14	61%	Cukup	7	Baik
R67	27 Th	SMA	Pedagang	1,5 Th	3200	P	Lengkap	Gizi Lebih	18	78%	Baik	7	Baik
R68	26 Th	SMP	Ibu rumah tangga	4 Th	3600	P	Lengkap	Gizi Baik	11	48%	Kurang	2	Baik
R69	38 Th	SMA	Ibu rumah tangga	3 Th	3800	P	Lengkap	Gizi Kurang	18	78%	Baik	5	Baik
R70	35 Th	SMP	Ibu rumah tangga	5 Th	3600	P	Lengkap	Gizi Baik	17	74%	Cukup	7	Baik
R71	30 Th	S1	PNS	5 Th	3400	L	Lengkap	Gizi Lebih	19	83%	Baik	7	Baik
R72	26 Th	SMA	Pedagang	2 Th	2600	P	Lengkap	Gizi Baik	20	87%	Baik	3	Tidak Baik
R73	37 Th	SD	Ibu rumah tangga	3 Th	2100	P	Lengkap	Gizi Kurang	12	52%	Kurang	7	Baik
R74	29 Th	SMA	Pedagang	2,4 Th	2700	L	Lengkap	Gizi Baik	15	65%	Cukup	5	Baik
R75	42 Th	SMP	Ibu rumah tangga	5 Th	2750	L	Lengkap	Gizi Kurang	18	78%	Baik	5	Baik
R76	34 Th	SMP	Ibu rumah tangga	3 Th	2900	L	Lengkap	Gizi Baik	18	78%	Baik	6	Baik
R77	41 Th	S1	Wiraswasta	4 Th	3100	P	Lengkap	Gizi Baik	15	65%	Cukup	5	Baik
R78	27 Th	SMA	Ibu rumah tangga	2 Th	2700	P	Lengkap	Gizi Baik	7	30%	Kurang	3	Tidak Baik
R79	24 Th	SD	Ibu rumah tangga	5 Th	2600	L	Tidak lengkap	Gizi Kurang	17	74%	Cukup	6	Baik
R80	17 Th	SMP	Ibu rumah tangga	1 Th	3100	L	Lengkap	Gizi Baik	14	61%	Cukup	3	Tidak Baik

## HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

### a. Hasil Uji Validitas Pengetahuan

Item soal	Nilai $r$ Hitung	Nilai $r$ Tabel	Keterangan Validasi
1	0.822	0.444	Valid
2	0.729	0.444	Valid
3	0.694	0.444	Valid
4	0.522	0.444	Valid
5	0.707	0.444	Valid
6	0.619	0.444	Valid
7	0.639	0.444	Valid
8	0.564	0.444	Valid
9	0.822	0.444	Valid
10	0.694	0.444	Valid
11	0.729	0.444	Valid
12	0.502	0.444	Valid
13	0.494	0.444	Valid
14	0.714	0.444	Valid
15	0.822	0.444	Valid
16	0.633	0.444	Valid
17	0.685	0.444	Valid
18	0.729	0.444	Valid
19	0.344	0.444	Tidak Valid
20	0.481	0.444	Valid
21	0.551	0.444	Valid
22	0.502	0.444	Valid
23	0.511	0.444	Valid
24	0.503	0.444	Valid
25	0.355	0.444	Tidak Valid

### b. Hasil Uji Reabilitas Pengetahuan

Variabel	Hasil $\alpha$ Cronbach	Taraf Cronbach	Kesimpulan
Pengetahuan	0.935	0.6	Reliable



VAR00018	Pearson Correlation	.892 <sup>**</sup>	1.000 <sup>**</sup>	.179	.032	.257	.105	-.206	.453 <sup>*</sup>	.892 <sup>**</sup>	.179	1.000 <sup>**</sup>	.061	.157	.790 <sup>**</sup>	.892 <sup>**</sup>	.419	.780 <sup>**</sup>	1	.599 <sup>**</sup>	.121	.257	.061	.157	.206	.453 <sup>*</sup>	.729 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.450	.895	.274	.660	.384	.045	.000	.450	.000	.800	.508	.000	.000	.066	.000		.005	.612	.274	.800	.508	.384	.045	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00019	Pearson Correlation	.535 <sup>*</sup>	.599 <sup>**</sup>	-.082	-.123	.042	.000	.089	.082	.535 <sup>*</sup>	-.082	.599 <sup>**</sup>	-.236	.153	.599 <sup>**</sup>	.535 <sup>*</sup>	.153	.599 <sup>**</sup>	.599 <sup>**</sup>	1	-.257	-.167	-.236	-.102	.089	.287	.344
	Sig. (2-tailed)	.015	.005	.731	.605	.862	1.000	.709	.731	.015	.731	.005	.317	.519	.005	.015	.519	.005	.005		.274	.482	.317	.669	.709	.220	.138
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00020	Pearson Correlation	-.206	.121	.390	.453 <sup>*</sup>	.257	.314	.435	.242	.206	.390	.121	.545 <sup>*</sup>	.419	.121	.206	.419	.121	.121	-.257	1	.257	.545 <sup>*</sup>	.419	.435	.032	.481 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.384	.612	.089	.045	.274	.177	.055	.303	.384	.089	.612	.013	.066	.384	.384	.066	.612	.612	.274		.274	.013	.066	.055	.895	.032
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00021	Pearson Correlation	.356	.257	.492 <sup>*</sup>	.328	.375	.408	.356	.328	.356	.492 <sup>*</sup>	.257	.471 <sup>*</sup>	.102	.257	.356	.357	.257	.257	-.167	.257	1	.471 <sup>*</sup>	.612 <sup>**</sup>	.134	.123	.551 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.123	.274	.027	.158	.103	.074	.123	.158	.123	.027	.274	.036	.669	.274	.123	.122	.274	.274	.482	.274		.036	.004	.574	.605	.612
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00022	Pearson Correlation	.126	.061	.636 <sup>**</sup>	.522 <sup>*</sup>	.471 <sup>*</sup>	.577 <sup>**</sup>	.378	.290	.126	.636 <sup>**</sup>	.061	1.000 <sup>**</sup>	.289	.061	.126	.289	.061	.061	-.236	.545 <sup>*</sup>	.471 <sup>*</sup>	1	.289	.126	-.174	.502 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.597	.800	.002	.018	.036	.008	.100	.215	.597	.002	.800	.000	.217	.800	.597	.217	.800	.800	.317	.013	.036		.217	.597	.463	.024
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00023	Pearson Correlation	-.218	.157	.553 <sup>*</sup>	.201	.612 <sup>**</sup>	.500 <sup>*</sup>	.491 <sup>*</sup>	.201	.218	.553 <sup>*</sup>	.157	.289	.375	.157	.218	.375	.157	.157	-.102	.419	.612 <sup>**</sup>	-.289	1	.218	-.050	.511 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.355	.508	.011	.385	.004	.025	.028	.395	.355	.011	.508	.217	.103	.508	.355	.103	.508	.508	.869	.066	.004	.217		.355	.833	.021
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00024	Pearson Correlation	-.286	.206	.285	.373	.356	.218	.762 <sup>**</sup>	.373	.286	.285	.206	.126	.218	.206	.286	.764 <sup>**</sup>	.206	.206	.089	.435	.134	.126	.218	1	.154	.503 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.222	.384	.223	.105	.123	.355	.000	.105	.222	.223	.384	.597	.395	.384	.222	.000	.384	.384	.709	.055	.574	.597	.355	.518	.024	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00025	Pearson Correlation	.592 <sup>**</sup>	.453 <sup>*</sup>	-.192	.192	-.082	-.101	.154	-.010	.592 <sup>**</sup>	-.192	.453 <sup>*</sup>	-.174	-.050	.684 <sup>**</sup>	.592 <sup>**</sup>	.201	.453 <sup>*</sup>	.453 <sup>*</sup>	1	.032	.123	-.174	-.050	.154	1	.355
	Sig. (2-tailed)	.006	.045	.418	.418	.731	.673	.518	.966	.006	.418	.045	.463	.833	.001	.006	.395	.045	.045	.220	.895	.605	.463	.833	.518		.125
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.822 <sup>**</sup>	.729 <sup>**</sup>	.694 <sup>**</sup>	.522 <sup>*</sup>	.707 <sup>**</sup>	.619 <sup>**</sup>	.639 <sup>**</sup>	.584 <sup>**</sup>	.822 <sup>**</sup>	.694 <sup>**</sup>	.729 <sup>**</sup>	.502 <sup>*</sup>	.494 <sup>*</sup>	.714 <sup>**</sup>	.822 <sup>**</sup>	.639 <sup>**</sup>	.695 <sup>**</sup>	.729 <sup>**</sup>	1	.344	.481 <sup>*</sup>	.551 <sup>*</sup>	.502 <sup>*</sup>	.511 <sup>*</sup>	.503 <sup>*</sup>	.355
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.018	.000	.004	.002	.010	.000	.001	.000	.024	.027	.000	.000	.003	.001	.000		.138	.032	.012	.024	.021	.024	.125
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

.. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).  
 \*. Correlation is significant at the 0.10 level (2-tailed).

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.935	23

### Hasil Output SPSS Analisis Univariat

#### Usia Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	5	6.3	6.3	6.3
	20 - 35 tahun	60	75.0	75.0	81.3
	> 35 tahun	15	18.8	18.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

#### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu rumah tangga	58	72.5	72.5	72.5
	Pedagang	11	13.8	13.8	86.3
	Wiraswasta	9	11.3	11.3	97.5
	PNS/TNI/POLRI	2	2.5	2.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

#### Usia Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 tahun	14	17.5	17.5	17.5
	2 tahun	21	26.3	26.3	43.8
	3 tahun	16	20.0	20.0	63.7
	4 tahun	16	20.0	20.0	83.8
	5 tahun	13	16.3	16.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

#### Berat Badan Lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat badan lahir rendah	10	12.5	12.5	12.5
	Berat badan lahir normal	67	83.8	83.8	96.3
	Berat badan lahir lebih	3	3.8	3.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	44	55.0	55.0	55.0
	Perempuan	36	45.0	45.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Status Imunisasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak lengkap	6	7.5	7.5	7.5
	lengkap	74	92.5	92.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Status Gizi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Kurang	21	26.3	26.3	26.3
	Gizi Baik	54	67.5	67.5	93.8
	Gizi Lebih	5	6.3	6.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Pengetahuan Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	12	15.0	15.0	15.0
	Cukup	24	30.0	30.0	45.0
	Baik	44	55.0	55.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Tingkat Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/MI/SMP/MTs	21	26.3	26.3	26.3
	SMA/MA/SMK	45	56.3	56.3	82.5
	D3/D4/S1/S2/S3	14	17.5	17.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Penanganan ISPA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak baik	16	20.0	20.0	20.0
	Baik	64	80.0	80.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Hasil Output SPSS Analisis Bivariat**

**Pengetahuan Ibu \* Penanganan ISPA Crosstabulation**

		Penanganan ISPA		Total	
		tidak baik	Baik		
Pengetahuan Ibu	Kurang	Count	10	2	12
		% within Pengetahuan Ibu	83.3%	16.7%	100.0%
	Cukup	Count	5	19	24
		% within Pengetahuan Ibu	20.8%	79.2%	100.0%
	Baik	Count	1	43	44
		% within Pengetahuan Ibu	2.3%	97.7%	100.0%
Total		Count	16	64	80
		% within Pengetahuan Ibu	20.0%	80.0%	100.0%

**Tingkat Pendidikan \* Penanganan ISPA Crosstabulation**

		Penanganan ISPA		Total	
		tidak baik	Baik		
Tingkat Pendidikan	SD/MI/SMP/MTs	Count	8	13	21
		% within Tingkat Pendidikan	38.1%	61.9%	100.0%
	SMA/MA/SMK	Count	8	37	45
		% within Tingkat Pendidikan	17.8%	82.2%	100.0%
	D3/D4/S1/S2/S3	Count	0	14	14
		% within Tingkat Pendidikan	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	16	64	80
		% within Tingkat Pendidikan	20.0%	80.0%	100.0%

**Correlations**

		Penanganan ISPA		Pengetahuan Ibu
Spearman's rho	Penanganan ISPA	Correlation Coefficient	1.000	.607**
		Sig. (1-tailed)	.	.000
		N	80	80
	Pengetahuan Ibu	Correlation Coefficient	.607**	1.000
		Sig. (1-tailed)	.000	.
		N	80	80

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

**Correlations**

		Penanganan ISPA		Tingkat Pendidikan
Spearman's rho	Penanganan ISPA	Correlation Coefficient	1.000	.315**
		Sig. (1-tailed)	.	.002
		N	80	80
	Tingkat Pendidikan	Correlation Coefficient	.315**	1.000
		Sig. (1-tailed)	.002	.
		N	80	80

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

## Hasil Output SPSS Analisis Multivariat

### Iteration History<sup>a,b,c,d</sup>

Iteration		-2 Log likelihood	Constant	Coefficients	
				Pengetahuan Ibu	Tingkat Pendidikan
Step 1	1	53.037	-2.479	1.354	.224
	2	44.865	-3.980	2.013	.529
	3	43.059	-5.136	2.454	.828
	4	42.882	-5.649	2.638	.974
	5	42.880	-5.721	2.663	.995
	6	42.880	-5.722	2.663	.995
	7	42.880	-5.722	2.663	.995

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 80.064

d. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	42.880 <sup>a</sup>	.372	.588

a. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

### Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	3.140	5	.678

### Omnibus Tests of Model Coefficients

Step		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	37.185	2	.000
	Block	37.185	2	.000
	Model	37.185	2	.000

**Classification Table<sup>a</sup>**

	Observed		Predicted		Percentage Correct
			Penanganan ISPA tidak baik	Baik	
Step 1	Penanganan ISPA	tidak baik	10	6	62.5
		Baik	2	62	96.9
	Overall Percentage				90.0

a. The cut value is .500

