

Lampiran 1.

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Ibu

Calon Responden Penelitian

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa program studi ilmu keperawatan Universitas Sahid Surakarta dengan :

Nama : Nurul Mikdat

NIM : 2014121025

Sedang mengadakan penelitian dengan judul “HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR DI POSYANDU MANGGIS DESA CANDEN SALATIGA”.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi ibu sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini maka saya mohon kesediaan ibu untuk menandatangani lembar kesediaan yang saya lampirkan.

Atas perhatian, kesediaan dan kerjasama ibu menjadi responden, saya ucapkan terima kasih.

Surakarta, Juni 2018

Hormat saya,

(Nurul Mikdat)

Lampiran 2.

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah membaca permohonan Sdr, Nurul Mikdat untuk berpartisipasi dalam penelitian “HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR DI POSYANDU MANGGIS DESA CANDEN SALATIGA”. Saya menyatakan tidak keberatan untuk memberikan informasi dan penjelasan yang sebenar-benarnya.

Demikian surat pernyataan ini kami buat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, Juni 2018

Yang menyatakan,

(.....)

Lampiran 3.

FORM LEMBAR KUESIONER

**HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU
DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR PADA ANAK
DI POSYANDU MANGGIS DESA CANDEN SALATIGA**

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Umur :
4. Pendidikan terakhir :
5. Pekerjaan :
6. Pekerjaan suami :
7. Pendapatan :
8. Pendapatan suami :
9. Jumlah anak dalam keluarga :
10. Jarak rumah ketempat imunisasi :

B. Identitas Anak

1. Nama :
2. Umur :
3. Anak ke :

C. Pengetahuan Responden

Berilah tanda silang (x) pada option yang tersedia.

1. Penyakit apa yang dapat dicegah dengan imunisasi BCG?
 - a. TBC (Tuberculosis)
 - b. Polio
 - c. Campak
 - d. Hepatitis B
 - e. Difteri, Batuk 100 hari (Batuk rejan), Tetanus
2. Berapa kali imunisasi BCG diberikan?
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali
 - c. 3 kali
 - d. 4 kali
 - e. 5 kali
3. Kapan imunisasi BCG diberikan?
 - a. Saat bayi berumur kurang dari 3 bulan
 - b. Saat bayi berumur 4 bulan
 - c. Saat bayi berumur 5 bulan
 - d. Saat bayi berumur 6 bulan
 - e. Saat bayi berumur 7 bulan
4. Penyakit apa yang dapat dicegah dengan imunisasi Hepatitis B?
 - a. Difteri, Batuk 100 hari (Batuk rejan), Tetanus
 - b. Hepatitis B
 - c. TBC (Tuberculosis)
 - d. Campak
 - e. Polio
5. Berapa kali imunisasi Hepatitis B 0 diberikan?
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali
 - c. 3 kali
 - d. 4 kali
 - e. 5 kali
6. Kapan imunisasi Hepatitis B 0 diberikan?
 - a. Segera setelah bayi lahir
 - b. Saat bayi berumur 1 bulan
 - c. Saat bayi berumur 2 bulan
 - d. Saat bayi berumur 3 bulan
 - e. Saat bayi berumur 4 bulan

7. Penyakit apa yang dapat dicegah dengan imunisasi DPT?
- Difteri, Batuk 100 hari (Batuk rejan), Tetanus
 - Hepatitis B
 - Campak
 - Polio
 - TBC (Tuberculosis)
8. Berapa kali imunisasi Combo DPT-HB diberikan?
- 1 kali
 - 2 kali
 - 3 kali
 - 4 kali
 - 5 kali
9. Kapan imunisasi Combo DPT-HB diberikan?
- Saat bayi berumur 1 bulan
 - Saat bayi berumur 3 bulan, 4 bulan, dan 5 bulan
 - Saat bayi berumur 7 bulan dan 8 bulan
 - Saat bayi berumur 7 bulan
 - Saat bayi berumur 8 bulan
10. Penyakit apa yang dapat dicegah dengan imunisasi Polio?
- TBC (Tuberculosis)
 - Polio
 - Campak
 - Difteri, Batuk 100 hari (Batuk rejan), Tetanus
 - Hepatitis B
11. Berapa kali imunisasi Polio diberikan ?
- 1 kali
 - 2 kali
 - 3 kali
 - 4 kali
 - 5 kali
12. Kapan imunisasi Polio diberikan?
- Saat bayi berumur 5 bulan dan 6 bulan
 - Saat bayi berumur 1 bulan, 3 bulan, 4 bulan, dan 5 bulan
 - Saat bayi berumur 5 bulan, 6 bulan, 7 bulan
 - Saat bayi berumur 8 bulan
 - Saat bayi berumur 9 bulan

13. Penyakit apa yang dapat dicegah dengan imunisasi Campak?

- a. Polio
- b. Difteri, Batuk 100 hari (batuk rejan), Tetanus
- c. Campak
- d. Hepatitis B
- e. TBC (Tuberculosis)

14. Berapa kali imunisasi Campak diberikan?

- a. 1 kali
- b. 2 kali
- c. 3 kali
- d. 4 kali
- e. 5 kali

15. Kapan imunisasi Campak diberikan?

- a. Saat bayi berumur 8 bulan
- b. Saat bayi berumur 6 bulan
- c. Saat bayi berumur 9 bulan dan 2 tahun
- d. Saat bayi berumur 5 bulan
- e. Saat bayi berumur 4 bulan

16. Siapa saja yang mendapatkan imunisasi dasar?

- a. Orang dewasa
- b. Bayi umur 0 – 11 bulan
- c. Anak umur lebih dari 1 tahun
- d. Nenek-nenek / Kakek-kakek
- e. Anak remaja

Kunci jawaban

1. A
2. A
3. A
4. B
5. C
6. A
7. A
8. C
9. B
10. B
11. D
12. B
13. C
14. B
15. C
16. B



D. Sikap Responden

Berilah checlist/contreng (v) pada kolom yang tersedia.

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah ibu setuju dengan adanya program imunisasi lengkap?		
2.	Apakah ibu yakin bahwa imunisasi BCG dapat mencegah penyakit TBC?		
3.	Apakah ibu yakin bahwa imunisasi Hepatitis B dapat mencegah penyakit Hepatitis B?		
4.	Apakah ibu yakin bahwa imunisasi DPT dapat mencegah penyakit difteri, batuk 100 hari dan tetanus?		
5.	Apakah ibu yakin bahwa imunisasi polio dapat mencegah penyakit polio?		
6.	Apakah ibu yakin bahwa imunisasi campak dapat mencegah penyakit campak?		
7.	Apakah ibu takut bila anak di imunisasi?		
8.	Apakah jadwal imunisasi pada anak mengganggu pekerjaan ibu?		
9.	Apakah ibu akan tetap turut serta mengikuti program imunisasi dasar lengkap walaupun jarak ke Puskesmas/Posyandu jauh?		
10.	Apakah ibu setuju bahwa imunisasi penting untuk kesehatan anak?		
11.	Apakah ibu setuju bahwa manfaat yang didapat dari imunisasi lebih besar daripada kerugiannya (efek samping)?		
12.	Jika ibu pernah mendengar efek samping yang terjadi setelah imunisasi dari orang lain, apakah ibu masih akan memberikan imunisasi?		
13.	Jika anak ibu demam setelah dilakukan imunisasi, apakah ibu masih akan memberikan imunisasi selanjutnya kepada anak?		
14.	Jika biaya imunisasi memberatkan ibu,		

	apakah ibu akan tetap melakukan imunisasi?		
--	--	--	--



E. Kelengkapan imunisasi dasar pada anak

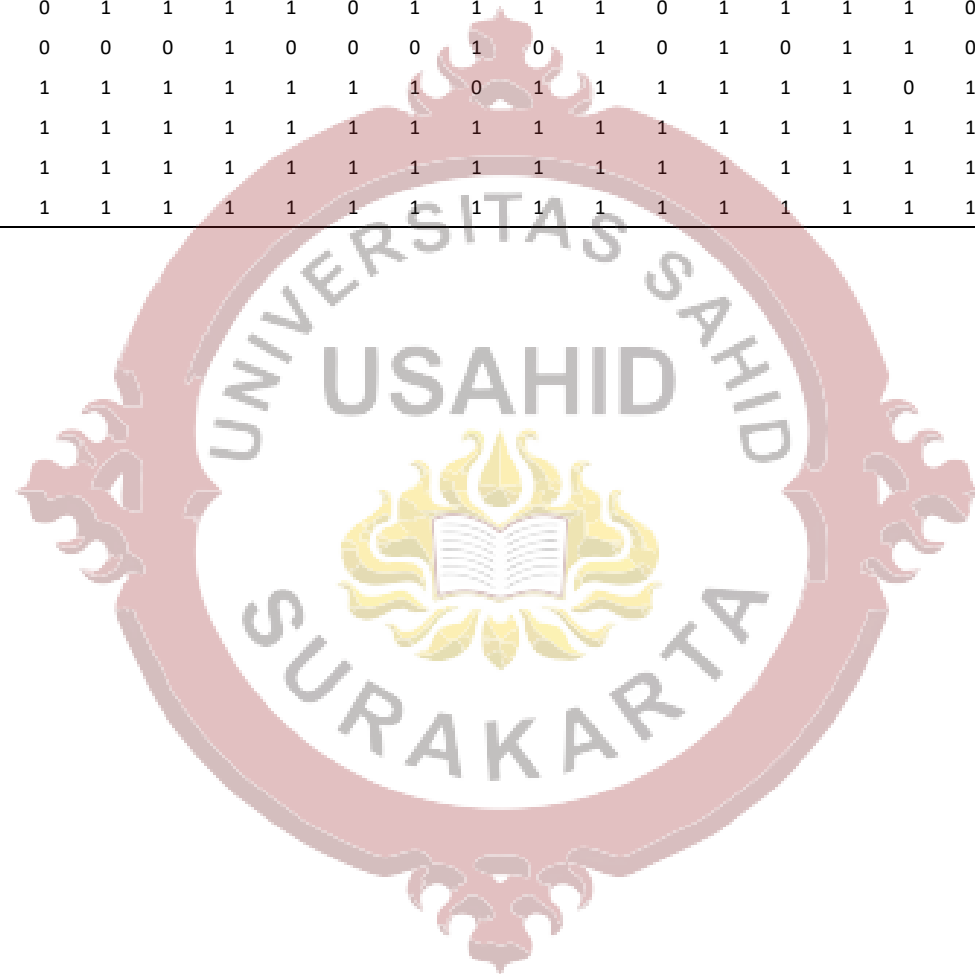
Berikan checklist / contreng (v) pada kolom yang tersedia

Lampiran 4.

DATA UJI VALIDITAS

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	Total
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32			
2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	30			
3	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	25			
4	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	26			
5	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	12			
6	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	13			
7	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	14			
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32			
9	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	22			
10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	12			
11	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	26			
12	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	14			
13	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	17			
14	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	24			
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	26			
16	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	26			
17	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	26			
18	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	17			
19	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	18			
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32			
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	27			
22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	10			
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	29			

24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
25	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	25
26	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	16	
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	31
28	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	29	
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	32		



Lampiran 5.

HASIL UJI VALIDITAS

Hasil Uji Validitas Pengetahuan

Total

P1	Pearson Correlation	.460
	Sig. (2-tailed)	.011
	N	30
P2	Pearson Correlation	.454*
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	30
P3	Pearson Correlation	.527**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	30
P4	Pearson Correlation	.518**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	30
P5	Pearson Correlation	.547**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
P6	Pearson Correlation	.664**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
P7	Pearson Correlation	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
P8	Pearson Correlation	.625**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
P9	Pearson Correlation	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
P10	Pearson Correlation	.521**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	30
P11	Pearson Correlation	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
P12	Pearson Correlation	.367
	Sig. (2-tailed)	.046
	N	30
P13	Pearson Correlation	.442*
	Sig. (2-tailed)	.014
	N	30
P14	Pearson Correlation	.664**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
P15	Pearson Correlation	.455*
	Sig. (2-tailed)	.011
	N	30
P16	Pearson Correlation	.586**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30

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

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Sikap

Total

P1	Pearson Correlation	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
P2	Pearson Correlation	.536**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
P3	Pearson Correlation	.475**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	30
P4	Pearson Correlation	.536**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
P5	Pearson Correlation	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
P6	Pearson Correlation	.560**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
P7	Pearson Correlation	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
P8	Pearson Correlation	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
P9	Pearson Correlation	.297
	Sig. (2-tailed)	.111
	N	30
P10	Pearson Correlation	.397*
	Sig. (2-tailed)	.030
	N	30
P11	Pearson Correlation	.281
	Sig. (2-tailed)	.133
	N	30
P12	Pearson Correlation	.203
	Sig. (2-tailed)	.282
	N	30
P13	Pearson Correlation	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
P14	Pearson Correlation	.543**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
P15	Pearson Correlation	.362*
	Sig. (2-tailed)	.050
	N	30
P16	Pearson Correlation	.605**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
P17	Pearson Correlation	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

Reliability Pengetahuan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	16

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.77	.430	30
P2	.80	.407	30
P3	.60	.498	30
P4	.70	.466	30
P5	.83	.379	30
P6	.87	.346	30
P7	.63	.490	30
P8	.77	.430	30
P9	.57	.504	30
P10	.77	.430	30
P11	.70	.466	30
P12	.60	.498	30
P13	.70	.466	30
P14	.87	.346	30
P15	.63	.490	30
P16	.67	.479	30

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.47	15.085	3.884	16

Reliability Sikap

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	17

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.70	.466	30
P2	.77	.430	30
P3	.63	.490	30
P4	.77	.430	30
P5	.63	.490	30
P6	.63	.490	30
P7	.77	.430	30
P8	.77	.430	30
P9	.50	.509	30
P10	.67	.479	30
P11	.70	.466	30
P12	.93	.254	30
P13	.73	.450	30
P14	.63	.490	30
P15	.83	.379	30
P16	.70	.466	30
P17	.67	.479	30

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.03	16.654	4.081	17

Reliability Sikap

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.70	.466	30
P2	.77	.430	30
P3	.63	.490	30
P4	.77	.430	30
P5	.63	.490	30
P6	.63	.490	30
P7	.77	.430	30
P8	.77	.430	30
P10	.67	.479	30
P13	.73	.450	30
P14	.63	.490	30
P15	.83	.379	30
P16	.70	.466	30
P17	.67	.479	30

Scale Statistics

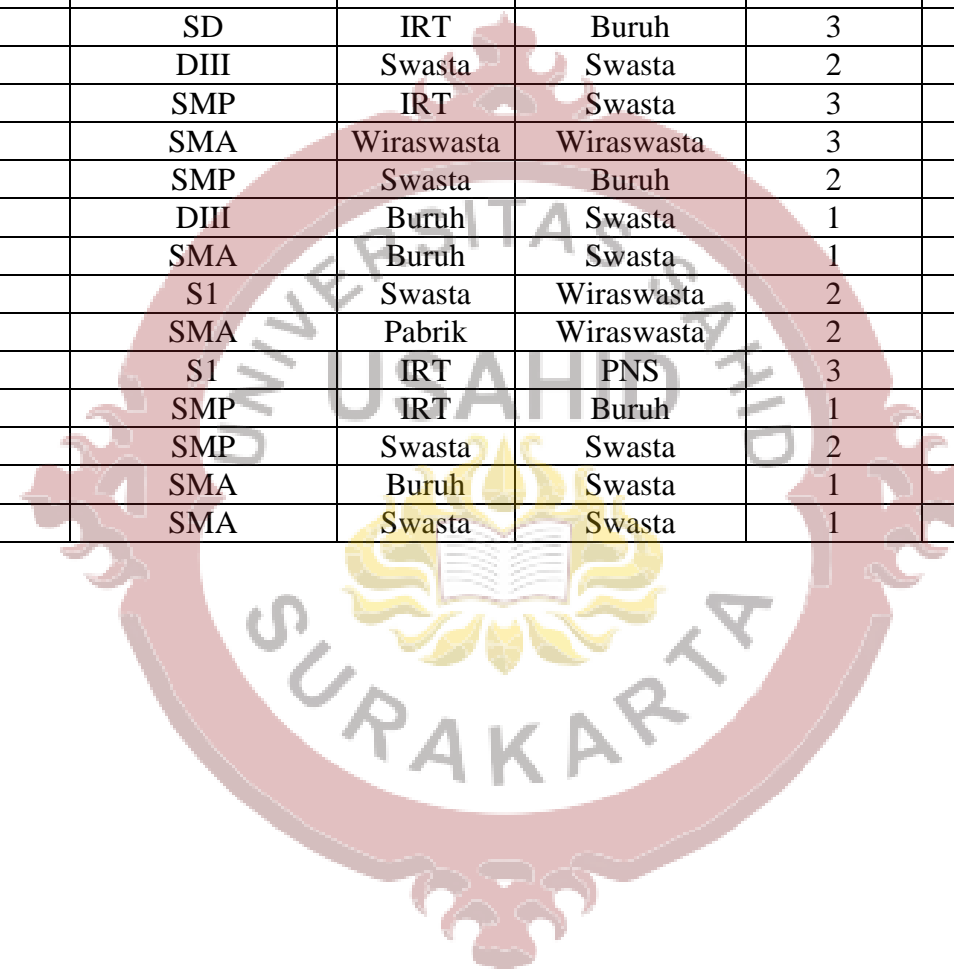
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9.90	14.162	3.763	14

Lampiran 6.**DATA PENELITIAN****Data Karakteristik Responden**

No	Umur (tahun)	Umur anak (bulan)	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Pekerjaan Suami	Jumlah anak	Jarak Rumah – Tempat Imunisasi
1.	42	4	SMA	IRT	Wiraswasta	3	± 6 km
2.	25	2	DIII	Honorer	Swasta	1	± 7 km
3.	43	4	SMA	Buruh	Swasta	4	± 6 km
4.	32	4	SD	IRT	Swasta	3	± 5 km
5.	20	7	SMA	Swasta	Buruh	1	± 6 km
6.	24	5	SMP	Swasta	Wiraswasta	1	± 6 km
7.	23	5	SMP	IRT	Swasta	2	± 7 km
8.	26	6	SMP	IRT	Buruh	1	± 7 km
9.	25	1	SMP	IRT	Buruh	1	± 7 km
10.	24	3	SMA	Swasta	Buruh	1	± 6 km
11.	25	7	SMA	IRT	Swasta	1	± 5 km
12.	33	8	SMA	IRT	Pabrik	3	± 5 km
13.	34	2	SD	Swasta	Pabrik	3	± 6 km
14.	28	9	SMA	IRT	Swasta	2	± 6 km
15.	31	1	SD	Swasta	Wiraswasta	4	± 6 km
16.	35	2	SMP	IRT	Wiraswasta	4	± 5 km
17.	30	8	SMA	Karyawan	Swasta	2	± 6 km
18.	38	5	SMP	Buruh	Swasta	3	± 6 km
19.	18	6	SMP	IRT	Buruh	1	± 7 km

20.	31	5	SMA	Swasta	PNS	3	± 6 km
21.	25	5	SMP	IRT	Swasta	2	± 7 km
22.	34	7	SMA	IRT	Wiraswasta	2	± 6 km
23.	38	3	SMP	IRT	Wiraswasta	3	± 6 km
24.	28	8	S1	Swasta	Swasta	2	± 7 km
25.	28	2	S1	Swasta	Swasta	1	± 5 km
26.	32	1	SMA	Swasta	Buruh	2	± 5 km
27.	35	9	SMP	IRT	PNS	2	± 7 km
28.	34	8	SMP	Swasta	Buruh	3	± 6 km
29.	26	6	SMP	Pabrik	Buruh	1	± 5 km
30.	28	3	SMP	IRT	Buruh	2	± 7 km
31.	31	5	SMA	IRT	Wiraswasta	2	± 6 km
32.	37	2	SMP	IRT	Swasta	3	± 6 km
33.	20	6	SMA	IRT	Swasta	1	± 6 km
34.	26	3	SMA	Wiraswasta	Wiraswasta	1	± 7 km
35.	33	8	SD	IRT	PNS	2	± 6 km
36.	35	4	SMA	Honorer	Swasta	2	± 5 km
37.	24	4	SMA	IRT	Swasta	1	± 5 km
38.	21	3	SMA	IRT	Wiraswasta	1	± 5 km
39.	29	4	SMA	IRT	Wiraswasta	2	± 5 km
40.	26	2	SMP	IRT	Buruh	1	± 6 km
41.	30	1	SMA	Swasta	Swasta	3	± 6 km
42.	36	5	SMA	IRT	Swasta	3	± 5 km
43.	25	6	SMP	IRT	Buruh	2	± 6 km
44.	34	7	DIII	PNS	PNS	2	± 6 km
45.	27	4	S1	Swasta	Swasta	1	± 5 km

46.	32	3	SMA	IRT	Swasta	4	± 5 km
47.	31	5	SD	IRT	Buruh	3	± 5 km
48.	29	2	DIII	Swasta	Swasta	2	± 6 km
49.	35	5	SMP	IRT	Swasta	3	± 6 km
50.	33	6	SMA	Wiraswasta	Wiraswasta	3	± 6 km
51.	36	7	SMP	Swasta	Buruh	2	± 6 km
52.	28	4	DIII	Buruh	Swasta	1	± 6 km
53.	27	3	SMA	Buruh	Swasta	1	± 6 km
54.	31	8	S1	Swasta	Wiraswasta	2	± 6 km
55.	30	5	SMA	Pabrik	Wiraswasta	2	± 6 km
56.	35	9	S1	IRT	PNS	3	± 6 km
57.	18	2	SMP	IRT	Buruh	1	± 5 km
58.	26	8	SMP	Swasta	Swasta	2	± 5 km
59.	26	3	SMA	Buruh	Swasta	1	± 5 km
60.	23	6	SMA	Swasta	Swasta	1	± 6 km



Data Variabel Pengetahuan

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	Total	Prosentase	Kategori	Kode
1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	11	69%	CUKUP	2
2	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	81%	TINGGI	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15	94%	TINGGI	1
4	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	88%	TINGGI	1
5	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14	88%	TINGGI	1
6	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	11	69%	CUKUP	2
7	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	12	75%	TINGGI	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	14	88%	TINGGI	1
9	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	94%	TINGGI	1
10	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	75%	TINGGI	1
11	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	81%	TINGGI	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100%	TINGGI	1
13	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	88%	TINGGI	1
14	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13	81%	TINGGI	1
15	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	11	69%	CUKUP	2
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100%	TINGGI	1
17	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	94%	TINGGI	1
18	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14	88%	TINGGI	1
19	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	94%	TINGGI	1
20	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	11	69%	CUKUP	2
21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	94%	TINGGI	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	14	88%	TINGGI	1
23	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	94%	TINGGI	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	94%	TINGGI	1
25	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	94%	TINGGI	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	12	75%	TINGGI	1

27	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13	81%	TINGGI	1	
28	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	12	75%	TINGGI	1	
29	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	11	69%	CUKUP	2	
30	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	12	75%	TINGGI	1	
31	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	88%	TINGGI	1	
32	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	14	88%	TINGGI	1	
33	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	88%	TINGGI	1	
34	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	13	81%	TINGGI	1	
35	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	13	81%	TINGGI	1	
36	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	81%	TINGGI	1	
37	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	12	75%	TINGGI	1	
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15	94%	TINGGI	1	
39	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	12	75%	TINGGI	1	
40	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	12	75%	TINGGI	1	
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100%	TINGGI	1	
42	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	12	75%	TINGGI	1
43	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	88%	TINGGI	1	
44	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	12	75%	TINGGI	1	
45	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	13	81%	TINGGI	1	
46	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	12	75%	TINGGI	1	
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	13	81%	TINGGI	1	
48	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	88%	TINGGI	1	
49	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	13	81%	TINGGI	1	
50	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	12	75%	TINGGI	1	
51	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	13	81%	TINGGI	1	
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100%	TINGGI	1	
53	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	94%	TINGGI	1	
54	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	88%	TINGGI	1
55	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	88%	TINGGI	1	

56	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	94%	TINGGI	1
57	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	81%	TINGGI	1
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15	94%	TINGGI	1
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	14	88%	TINGGI	1
60	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	12	75%	TINGGI	1	

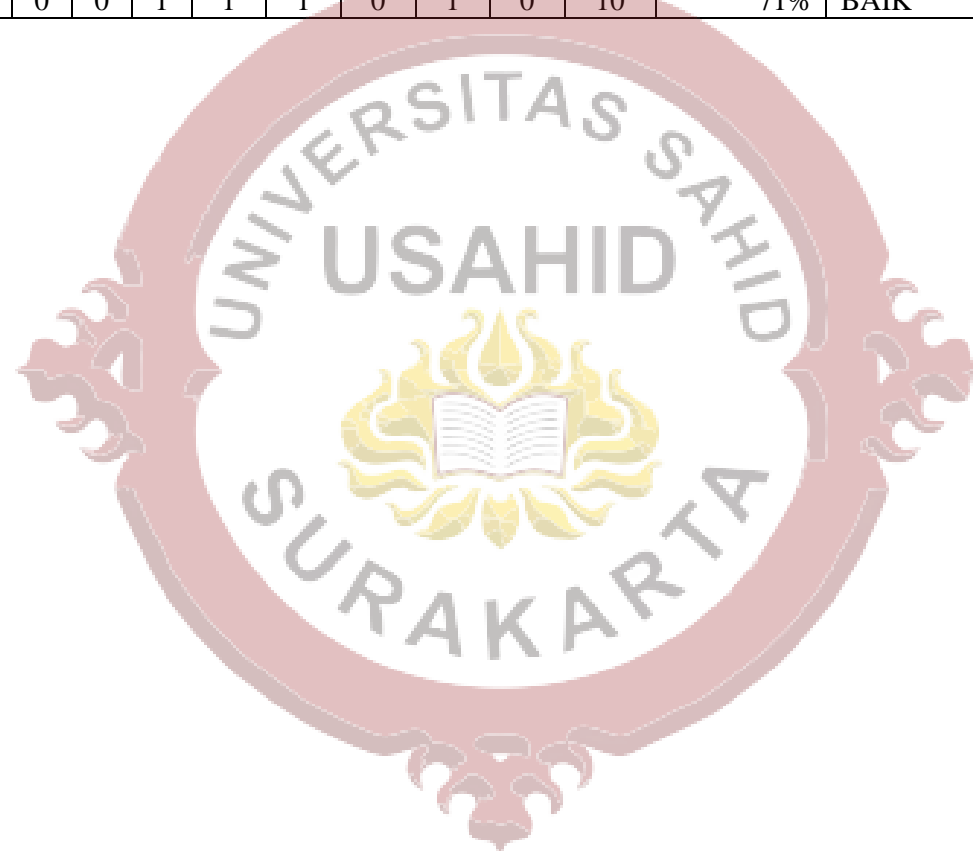


Data Variabel Sikap

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Total	Prosentase	Kategori	Kode
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	12	86%	BAIK	1
2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	10	71%	BAIK	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	BAIK	1
4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	10	71%	BAIK	1
5	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	11	79%	BAIK	1
6	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	10	71%	BAIK	1
7	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	12	86%	BAIK	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	BAIK	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	86%	BAIK	1
10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	93%	BAIK	1
11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	11	79%	BAIK	1
12	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	93%	BAIK	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	BAIK	1
14	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	11	79%	BAIK	1
15	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	7	50%	KURANG	2
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	86%	BAIK	1
17	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	93%	BAIK	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	BAIK	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	86%	BAIK	1
20	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	11	79%	BAIK	1
21	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	10	71%	BAIK	1
22	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	12	86%	BAIK	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	93%	BAIK	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	BAIK	1
25	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	93%	BAIK	1
26	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	12	86%	BAIK	1

27	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	93%	BAIK	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	BAIK	1
29	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	93%	BAIK	1
30	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	12	86%	BAIK	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	BAIK	1
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	BAIK	1
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	12	86%	BAIK	1
34	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	11	79%	BAIK	1
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	BAIK	1
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	BAIK	1
37	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	12	86%	BAIK	1
38	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	93%	BAIK	1
39	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	12	86%	BAIK	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	BAIK	1
41	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	12	86%	BAIK	1
42	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	10	71%	BAIK	1
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	93%	BAIK	1
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	BAIK	1
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	12	86%	BAIK	1
46	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	11	79%	BAIK	1
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	BAIK	1
48	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	12	86%	BAIK	1
49	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	10	71%	BAIK	1
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	BAIK	1
51	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	11	79%	BAIK	1
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	86%	BAIK	1
53	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	11	79%	BAIK	1
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	BAIK	1
55	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	93%	BAIK	1

56	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	12	86%	BAIK	1
57	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	10	71%	BAIK	1
58	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	93%	BAIK	1
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	BAIK	1
60	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	10	71%	BAIK	1



Data Variabel Kelengkapan Imunisasi Dasa

No	Lengkap	Tidak lengkap	Total	Kategori
1	0	1	1	TIDAK LENGKAP
2	1	0	1	LENGKAP
3	1	0	1	LENGKAP
4	1	0	1	LENGKAP
5	1	0	1	LENGKAP
6	1	0	1	LENGKAP
7	1	0	1	LENGKAP
8	1	0	1	LENGKAP
9	1	0	1	LENGKAP
10	1	0	1	LENGKAP
11	1	0	1	LENGKAP
12	1	0	1	LENGKAP
13	1	0	1	LENGKAP
14	1	0	1	LENGKAP
15	0	1	1	TIDAK LENGKAP
16	1	0	1	LENGKAP
17	1	0	1	LENGKAP
18	1	0	1	LENGKAP
19	1	0	1	LENGKAP
20	1	0	1	LENGKAP
21	1	0	1	LENGKAP
22	1	0	1	LENGKAP
23	1	0	1	LENGKAP
24	1	0	1	LENGKAP
25	1	0	1	LENGKAP
26	1	0	1	LENGKAP
27	1	0	1	LENGKAP
28	0	1	1	TIDAK LENGKAP
29	1	0	1	LENGKAP
30	1	0	1	LENGKAP
31	1	0	1	LENGKAP
32	1	0	1	LENGKAP
33	1	0	1	LENGKAP
34	1	0	1	LENGKAP
35	1	0	1	LENGKAP
36	1	0	1	LENGKAP
37	0	1	1	TIDAK LENGKAP
38	1	0	1	LENGKAP
39	1	0	1	LENGKAP
40	1	0	1	LENGKAP
41	1	0	1	LENGKAP
42	1	0	1	LENGKAP
43	1	0	1	LENGKAP
44	1	0	1	LENGKAP
45	1	0	1	LENGKAP

46	1	0	1	LENGKAP
47	0	1	1	TIDAK LENGKAP
48	1	0	1	LENGKAP
49	1	0	1	LENGKAP
50	1	0	1	LENGKAP
51	1	0	1	LENGKAP
52	1	0	1	LENGKAP
53	1	0	1	LENGKAP
54	1	0	1	LENGKAP
55	1	0	1	LENGKAP
56	1	0	1	LENGKAP
57	1	0	1	LENGKAP
58	0	1	1	TIDAK LENGKAP
59	0	1	1	TIDAK LENGKAP
60	1	0	1	LENGKAP



Lampiran 7.

HASIL UJI KARAKTERISTIK RESPONDEN

Frequencies

Statistics							
	Umur	Umur Anak	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Pekerjaan Suami	Jumlah Anak	Jarak Rumah Ketempat Imunisasi
N	Valid	60	60	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequencies Table

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 - 40 Tahun	58	96.7	96.7	96.7
	41 - 60 Tahun	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Umur Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 3 Bulan	12	20.0	20.0	20.0
	3 - < 6 Bulan	26	43.3	43.3	63.3
	6 - < 9 Bulan	19	31.7	31.7	95.0
	9 - <12 Bulan	3	5.0	5.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	5	8.3	8.3	8.3
	SMP	20	33.3	33.3	41.7
	SMA	26	43.3	43.3	85.0
	DIII	4	6.7	6.7	91.7
	S1	5	8.3	8.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pekerjaan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	30	50.0	50.0	50.0
	Wiraswasta	2	3.3	3.3	53.3
	Swasta	17	28.3	28.3	81.7
	Buruh	5	8.3	8.3	90.0
	PNS	1	1.7	1.7	91.7
	Pabrik	2	3.3	3.3	95.0

Karyawan	1	1.7	1.7	96.7
Honorer	2	3.3	3.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Pekerjaan Suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wiraswasta	12	20.0	20.0	20.0
	Swasta	27	45.0	45.0	65.0
	Pabrik	2	3.3	3.3	68.3
	Buruh	14	23.3	23.3	91.7
	PNS	5	8.3	8.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Jumlah Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	21	35.0	35.0	35.0
	2	20	33.3	33.3	68.3
	3	15	25.0	25.0	93.3
	4	4	6.7	6.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Jarak Rumah Ketempat Imunisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6 Kilometer	60	100.0	100.0	100.0

Lampiran 8.**HASIL UJI UNIVARIAT****Frequencies****Statistics**

	Pengetahuan	Sikap	Kelengkapan Imunisasi Dasar
N	Valid	60	60
	Missing	0	0

Frequency Table**Pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CUKUP	5	8.3	8.3
	TINGGI	55	91.7	91.7
	Total	60	100.0	100.0

Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	59	98.3	98.3
	Kurang	1	1.7	1.7
	Total	60	100.0	100.0

Kelengkapan Imunisasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lengkap	53	88.3	88.3
	Tidak Lengkap	7	11.7	11.7
	Total	60	100.0	100.0

Lampiran 9.

HASIL UJI BIVARIAT

Crosstabs

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KategoriPengetahuan *						
KategoriSikap *	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%
KategoriKelengkapanImunisasi						

KategoriPengetahuan * KategoriKelengkapanImunisasi Crosstabulation

		KategoriKelengkapanImunisasi		Total
		Lengkap	Tidak Lengkap	
KategoriPengetahuan	Tinggi	48.6	6.4	55.0
	Cukup	4.4	6	5.0
Total		53.0	7.0	60.0

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.249 ^a	1	.039	.099	.099
Continuity Correction ^b	1.779	1	.182		
Likelihood Ratio	2.988	1	.084	.099	.099
Fisher's Exact Test				.099	.099
N of Valid Cases	60				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .58.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

KategoriSikap * KategoriKelengkapanImunisasi Crosstabulation

Expected Count

		KategoriKelengkapanImunisasi		Total
		Lengkap	Tidak Lengkap	
KategoriSikap	Baik	52.1	6.9	59.0
	Kurang	.9	.1	1.0
Total		53.0	7.0	60.0

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.700 ^a	1	.006	.117	.117
Continuity Correction ^b	1.450	1	.229		
Likelihood Ratio	4.430	1	.035	.117	.117
Fisher's Exact Test				.117	.117
N of Valid Cases	60				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .12.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

Lampiran 10.

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel}

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 11.

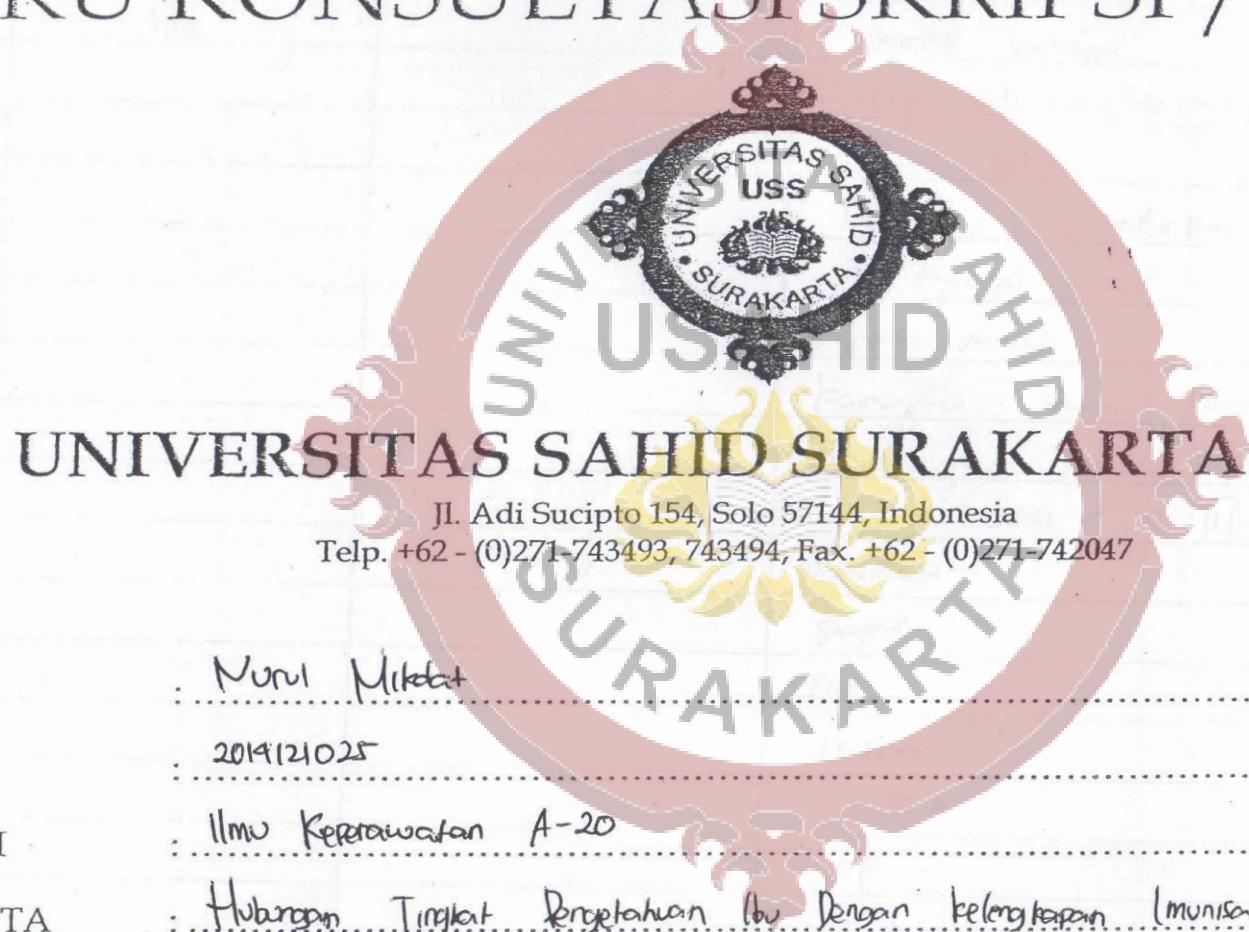
DISTRIBUSI DATA t_{tabel}

d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI							
dua sisi	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%	
satu sisi	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%	
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	318,309	636,619	
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	22,327	31,599	
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	10,215	12,924	
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	7,173	8,610	
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5,893	6,869	
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,208	5,959	
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,785	5,408	
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	4,501	5,041	
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,297	4,781	
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,144	4,587	
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,025	4,437	
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,930	4,318	
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,852	4,221	
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,787	4,140	
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,733	4,073	
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,686	4,015	
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,646	3,965	
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,610	3,922	
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,579	3,883	
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,552	3,850	
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,527	3,819	
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,505	3,792	
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,485	3,768	
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,467	3,745	
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,450	3,725	
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,435	3,707	
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,421	3,690	
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,408	3,674	
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,396	3,659	
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,385	3,646	
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	3,375	3,633	
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	3,365	3,622	
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	3,356	3,611	

Kembunging I

Anik Suwarni S.Kep., M.Si., M.Fer

BUKU KONSULTASI SKRIPSI / TA



NAMA

: Nurul Mitdat

NIM

: 2019121025

PROGRAM STUDI

: Ilmu Keperawatan A-20

JUDUL SKRIPSI / TA

: Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi.



KONSULTASI SKRIPSI / TA

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1	31 - 1. 2018	Aniic		- sudah setuju - tapi nkt mengintervensi abu sati CB. publik, alasan dr paulisti Mengalih jadi Jurnal review - kenyataan fakta Paulisti - kerangka teorip buang Lanjut OBB A & III Populasi Simpl Dd 123km analisa OP instone	G
2	7 - 2 - 2018				G
3	28 - 2 - 2018				G
4.	3 - 3 - 2018				G
5	20 - 4 - 2018		ACC		G
6	13 - 5 - 2018				G



KONSULTASI SKRIPSI / TA

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1.			14 16 U terjup semis 77 drevir	Rensi selesai yg ditulis 10.10.09 acc	C.
2					G
3.					C.

REMBINDING 2
Atik Aryani, S. Kep., M.

BUKU KONSULTASI SKRIPSI / TA





KONSULTASI SKRIPSI / TA

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1	07 - 02 - 2018		Bab I I dan II	LB di perbaiki, Manfaat das keuangan	✓
2	28 - 02 - 2018		I - II		✓
3	07 - 03 - 2018		I - II	Kerangka teori, LB di perbaiki lagi di situ penerapan, penulisan	✓
4	19 - 03 - 2018		I - III	LB, Kerangka teori, populasi dan sampel penelitian	✓
5	10 - 04 - 2018		I - III	Do, kerangka teori	✓
6	23 - 04 - 2018		I - III	Kuisilahan diperbaiki, Instansian perulangan dibangun	✓
7	20 - 04 - 2018		I - III	Acc usulan proposal perbaikan menjadi makrobaikan	✓
8	14 - 05 - 2018		Perbaikan proposal	LB di perbaiki, usi validitas. rencana penelitian diperbaiki	✓
9	23 - 05 - 2018		II - III	Langsung validitas	✓



KONSULTASI SKRIPSI / TA

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
10	10 - 08 - 2018	AHK - A.	I - V	Jalannya penelitian, usi analisis data diperbaiki dll	Off
11	15 - 08 - 2018		I - V	Prosedur Pengumpulan data, hasil penelitian Keterbatasan penelitian, Penulisan.	Off
12	07 - 09 - 2018.				Off



**PEMERINTAH KOTA SURAKARTA
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS PAJANG**

JL. Sidoluhur Selatan No. 29 Pajang RT. 03 RW. 04, Telp. (0271) 714594
e-mail : puskesmaspajang@yahoo.com
SURAKARTA 57146

**SURAT KETERANGAN
NO. 423.4 / / VI / 2018**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

N a m a : SINGGIH SUGIARTO,S.KM
N I P : 19740509 199702 1 001
Pangkat / Gol. : Penata / III C
Jabatan : Ka Sub Bag Tata Usaha
Kota Surakarta

Dengan ini menerangkan dibawah ini :

N a m a : Nurul Mikdat
N I M : 2014121025
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Fakultas : Sains dan Teknologi
Universitas : UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Telah melakukan Uji Validitas

Di : UPT Puskesmas Pajang Kota Surakarta
Pada Tgl/Bulan : 2 - 3 Juni 2018
Judul Skripsi : Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Ibu
Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Anak Di
Posyandu Manggis Desa Canden Salatiga

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Surakarta, 5 Juni 2018

a.n.KEPALA UPT PUSKESMAS
PAJANG
DINAS KESEHATAN
KOTA SURAKARTA
KEPALA KABAG TATA USAHA



SINGGIH SUGIARTO,S.KM
Penata
NIP 19740509 199702 1 001



**PEMERINTAH KOTA SALATIGA
DINAS KESEHATAN
POSYANDU MANGGIS**

Jl. Canden No. 10 RT.02/RW.03 Canden Kutownangun Lor Salatiga

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Kader Posyandu Manggis desa Canden Kutownangun Lor Salatiga menerangkan bahwa :

Nama : Nurul Mikdat
NIM : 2014121025
Universitas : UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Telah melakukan penelitian pada :

Tanggal : 30 Juni 2018
Tempat : Posyandu Manggis desa Canden Kutownangun Lor Salatiga
Judul Skripsi : Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Anak Di Posyandu Manggis Desa Canden Salatiga

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Salatiga, 30 Juni 2018
Kepala Kader Posyandu

