

## Lampiran 1

**RENCANA ANGGARAN PENELITIAN**

<b>No.</b>	<b>Kegiatan</b>	<b>Harga</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Total</b>
1.	Penyusunan proposal			
	a. Alat tulis	Rp30.000,-		Rp30.000,-
	b. Penggandaan	Rp100.000,-		Rp100.000,-
	c. Jilid	Rp20.000,-		Rp20.000,-
2.	Seminar Proposal	Rp50.000,-		Rp50.000,-
3.	Revisi Proposal Skripsi	Rp50.000,-		Rp50.000,-
4.	Persiapan Penelitian			
5.	Pelaksanaan Penelitian			
	a. Perijinan	Rp200.000,-		Rp200.000,-
	b. <i>Ethical Clearance</i>	Rp50.000,-		Rp50.000,-
	c. Transportasi	Rp100.000,-		Rp100.000,-
	d. Souvenir responden (Dompot)	Rp5000,-	100	Rp500.000,-
	e. Souvenir Kader (Dompot)	Rp5000,-	20	Rp200.000,-
	f. Pencetakan kuesioner dan bolpoint	Rp1.000,-	100	Rp100.000,-
6.	Penyusunan Hasil Penelitian	Rp100.000,-		Rp100.000,-
7.	Seminar Hasil penelitian	Rp100.000,-		Rp100.000,-
8.	Revisi Hasil Penelitian	Rp100.000,-		Rp100.000,-
9.	Penggandaan dan Jilid	Rp100.000,-		Rp100.000,-
	<b>TOTAL</b>			<b>Rp 1.800.000</b>



## Lampiran 3

## PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Qori Maghfira Kharisa

NIM : P07124215069

Alamat : Babadan No 715a Banguntapan, Bantul, Yogyakarta

No. HP : 082331217231

Adalah Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Prodi Sarjana Terapan Kebidanan akan melakukan penelitian tentang Pengaruh ASI Eksklusif Terhadap Frekuensi Serangan Diare Pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Sewon 2, Bantul Tahun 2018. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh ASI eksklusif terhadap kejadian diare pada bayi usia 6-12 bulan di sewon 2, Bantul tahun 2018. Kami mengajak anda untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden dalam pengisian angket yang akan diberikan.

A. Kesukarelaan Untuk Ikut Penelitian

Anda bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini dan bebas mengundurkan diri sewaktu-waktu jika tidak berkenan menjadi responden penelitian.

B. Prosedur penelitian

Anda akan diberikan informasi mengenai manfaat dan tujuan dari penelitian ini, apabila anda bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, selanjutnya kami mohon untuk menandatangani lembar persetujuan untuk menjadi responden.

Kemudian kami akan meminta anda mengisi data diri anda dan menjawab kuesioner semata-mata hanya untuk penelitian dan ilmu pengetahuan tanpa maksud yang lain. Atas bantuannya di wilayah Puskesmas Sewon 2 Bantul, peneliti mengucapkan terimakasih.

Yogyakarta, 2019

Qori Maghfira K

## Lampiran 4

**INFORMED CONSENT**

Kami yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa kami telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Qori Maghfira Kharisa dengan judul “Pengaruh ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Diare Pada Bayi Usia 6-12 Bulan Di Sewon, Bantul Tahun 2018”

Nama Ibu :

Nama Anak :

Alamat :

No. Telepon/HP :

Kami memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini kami menginginkan mengundurkan diri, maka kami dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Yogyakarta, 2019

Saksi

Yang Memberikan Persetujuan

( ) ( )

Mengetahui,

Ketua Pelaksana Penelitian

(Qori Maghfira Kharisa)

## Lampiran 5

**Master Tabel**





## Lampiran 6

**ANALISIS DATA****A. ANALISIS UNIVARIAT****FREQUENCIES****Diare**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Diare	30	50,0	50,0	50,0
	Diare	30	50,0	50,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**ASI Eksklusif**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASI EKsklusif	28	46,7	46,7	46,7
	ASI Tidak EKsklusif	32	53,3	53,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**Hygiene Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bersih	29	48,3	48,3	48,3
	Tidak bersih	31	51,7	51,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**Status Gizi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	47	78,3	78,3	78,3
	Tidak Normal	13	21,7	21,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	



### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki Laki	33	55,0	55,0	55,0
	Perempuan	27	45,0	45,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

### Usia Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Produktif	43	71,7	71,7	71,7
	Tidak Produktif	17	28,3	28,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

## B. ANALISIS BIVARIAT

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ASI.EKsklusif *	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%
Frekuensi.Serangan.Diare						
perilaku *	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%
Frekuensi.Serangan.Diare						
Status.Gizi *	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%
Frekuensi.Serangan..Diare						
Jenis.Kelamin *	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%
Frekuensi.Serangan..Diare						
Usia *	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%
Frekuensi.Serangan..Diare						

## 1. Hubungan Frekuensi Serangan Diare terhadap ASI Eksklusif

**ASI.Eksklusif\*Frekuensi.Serangan.Diare**

		Frekuensi.Serangan.Diare			
		Tidak Diare	Diare	Total	
ASI.EKsklusif	ASI EKsklusif	Count	22	6	28
		% within ASI.EKsklusif	78,6%	21,4%	100,0%
	ASI Tidak EKsklusif	Count	8	24	32
		% within ASI.EKsklusif	25,0%	75,0%	100,0%
Total		Count	30	30	60
		% within ASI.EKsklusif	50,0%	50,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	17,143 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	15,067	1	,000		
Likelihood Ratio	18,092	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	16,857	1	,000		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,471	,000
N of Valid Cases		60	

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ASI.EKsklusif (ASI EKsklusif / ASI Tidak EKsklusif)	11,000	3,292	36,751

For cohort Frekuensi.Serangan.Diare = Tidak Diare	3,143	1,673	5,904
For cohort Frekuensi.Serangan.Diare = Diare	,286	,137	,597
N of Valid Cases	60		

### Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate	11,000	
ln(Estimate)	2,398	
Standard Error of ln(Estimate)	,615	
Asymptotic Significance (2-sided)	,000	
Asymptotic 95% Confidence Interval		
Common Odds Ratio	Lower Bound	3,292
	Upper Bound	36,751
ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	1,192
	Upper Bound	3,604

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1,000 assumption. So is the natural log of the estimate.

## 2. Hubungan Frekuensi Serangan Diare terhadap *Hygiene* Ibu

### Hygiene.Ibu\*Frekuensi.Serangan.Diare

		Frekuensi.Serangan.Diare		Total	
		Tidak Diare	Diare		
Hygiene	bersih	Count	20	9	29
		% within perilaku	69,0%	31,0%	100,0%
	Tidak bersih	Count	10	21	31
		% within perilaku	32,3%	67,7%	100,0%
Total		Count	30	30	60
		% within perilaku	50,0%	50,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8,076 <sup>a</sup>	1	,004		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6,674	1	,010		
Likelihood Ratio	8,268	1	,004		
Fisher's Exact Test				,009	,005
Linear-by-Linear Association	7,941	1	,005		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,344	,004
N of Valid Cases		60	

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for perilaku (bersih / Tidak bersih)	4,667	1,571	13,866
For cohort Kejadian.Diare = Tidak Diare	2,138	1,214	3,764
For cohort Frekuensi.Serangan.Diare = Diare	,458	,253	,830
N of Valid Cases	60		

### Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		4,667	
ln(Estimate)		1,540	
Standard Error of ln(Estimate)		,556	
Asymptotic Significance (2-sided)		,006	
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	1,571
		Upper Bound	13,866
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	,451
		Upper Bound	2,629

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1,000 assumption. So is the natural log of the estimate.

### 3. Hubungan Frekuensi Serangan Diare terhadap Status Gizi

#### Status.Gizi\*Frekuensi.Serangan.Diare

		Frekuensi.Serangan.Diare			
		Tidak Diare	Diare	Total	
Status.Gizi	Normal	Count	28	19	47
		% within Status.Gizi	59,6%	40,4%	100,0%
	Tidak Normal	Count	2	11	13
		% within Status.Gizi	15,4%	84,6%	100,0%
Total	Count	30	30	60	
	% within Status.Gizi	50,0%	50,0%	100,0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,954 <sup>a</sup>	1	,005		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6,285	1	,012		
Likelihood Ratio	8,594	1	,003		
Fisher's Exact Test				,010	,005
Linear-by-Linear Association	7,822	1	,005		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,342	,005
N of Valid Cases		60	

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status.Gizi (Normal / Tidak Normal)	8,105	1,612	40,766
For cohort Frekuensi.Serangan.Diare = Tidak Diare	3,872	1,059	14,158
For cohort Frekuensi.Serangan.Diare = Diare	,478	,315	,725
N of Valid Cases		60	

### Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate	8,105		
ln(Estimate)	2,093		
Standard Error of ln(Estimate)	,824		
Asymptotic Significance (2-sided)	,011		
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	1,612
		Upper Bound	40,766
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	,477
		Upper Bound	3,708

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1,000 assumption. So is the natural log of the estimate.

## 4. Hubungan Frekuensi Serangan Diare terhadap Jenis Kelamin

**Jenis.Kelamin\*Frekuensi.Serangan.Diare**

		Frekuensi.Serangan.Diare		Total	
		Tidak Diare	Diare		
Jenis.Kelamin	Laki Laki	Count	15	18	33
		% within Jenis.Kelamin	45,5%	54,5%	100,0%
	Perempuan	Count	15	12	27
		% within Jenis.Kelamin	55,6%	44,4%	100,0%
Total		Count	30	30	60
		% within Jenis.Kelamin	50,0%	50,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,606 <sup>a</sup>	1	,436		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,269	1	,604		
Likelihood Ratio	,607	1	,436		
Fisher's Exact Test				,604	,302
Linear-by-Linear Association	,596	1	,440		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,50.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,100	,436
N of Valid Cases		60	

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis.Kelamin (Laki Laki / Perempuan)	,667	,240	1,854
For cohort Frekuensi.Serangan.Diare = Tidak Diare	,818	,495	1,354
For cohort Frekuensi.Serangan.Diare = Diare	1,227	,727	2,073
N of Valid Cases	60		

### Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			,667
ln(Estimate)			-,405
Standard Error of ln(Estimate)			,522
Asymptotic Significance (2-sided)			,437
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	,240
		Upper Bound	1,854
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-1,428
		Upper Bound	,617

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1,000 assumption. So is the natural log of the estimate.

### 5. Hubungan Frekuensi Serangan Diare terhadap Usia Ibu

#### Usia\*Frekuensi.Serangan.Diare

Usia	Produktif	Count	Frekuensi.Serangan.Diare		Total
			Tidak Diare	Diare	
		Count	24	19	43
		% within Usia	55,8%	44,2%	100,0%
	Tidak Produktif	Count	6	11	17
		% within Usia	35,3%	64,7%	100,0%
Total		Count	30	30	60
		% within Usia	50,0%	50,0%	100,0%



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2,052 <sup>a</sup>	1	,152		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,313	1	,252		
Likelihood Ratio	2,075	1	,150		
Fisher's Exact Test				,252	,126
Linear-by-Linear Association	2,018	1	,155		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,182	,152
N of Valid Cases		60	

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (Produktif / Tidak Produktif)	2,316	,724	7,407
For cohort Frekuensi.Serangan.Diare = Tidak Diare	1,581	,788	3,173
For cohort Frekuensi.Serangan.Diare = Diare	,683	,420	1,110
N of Valid Cases		60	

### Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		2,316	
ln(Estimate)		,840	
Standard Error of ln(Estimate)		,593	
Asymptotic Significance (2-sided)		,157	
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	,724
		Upper Bound	7,407
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-,323
		Upper Bound	2,002

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1,000 assumption. So is the natural log of the estimate.

## C. ANALISIS MULTIVARIAT

### Logistic Regression

#### Case Processing Summary

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	60	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	60	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		60	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

#### Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak Diare	0
Diare	1

## Block 0: Beginning Block

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

Observed		Predicted		Percentage Correct
		Tidak Diare	Diare	
Step 0	Frekuensi.Serangan.Diare	Tidak Diare	0	30,0
		Diare	0	100,0
	Overall Percentage			50,0

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

**Variables in the Equation**

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	,000	,258	,000	1	1,000	1,000

**Variables not in the Equation**

		Score	df	Sig.
Step 0	Variables	perilaku	8,076	1,004
		ASI.EKsklusif	17,143	,000
		Status.Gizi	7,954	,005
	Overall Statistics	22,822	3	,000

## Block 1: Method = Backward Stepwise (Likelihood Ratio)

**Omnibus Tests of Model Coefficients**

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	26,540	3	,000
	Block	26,540	3	,000
	Model	26,540	3	,000

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	56,638 <sup>a</sup>	,357	,477

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

### Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	3,183	5	,672

### Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

Step 1		Frekuensi.Serangan.Diare = Tidak Diare		Frekuensi.Serangan.Diare = Diare		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
		1	14	14,327	2	
2	6	6,574	4	3,426	10	
3	4	3,950	3	3,050	7	
4	2	1,099	0	,901	2	
5	4	3,149	10	10,851	14	
6	0	,623	4	3,377	4	
7	0	,278	7	6,722	7	

### Classification Table<sup>a</sup>

Observed		Predicted		Percentage Correct	
		Frekuensi.Serangan.Diare Tidak Diare	Diare		
Step 1	Frekuensi.serangan.Diare Tidak Diare		26	4	86,7
	Diare		9	21	70,0
	Overall Percentage				78,3

a. The cut value is ,500

### Variables in the Equation

Step 1 <sup>a</sup>		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
	perilaku	1,496	,687	4,742	1	,029	4,465	1,161	17,164
	ASI.EKsklusif	1,889	,663	8,116	1	,004	6,612	1,803	24,250
	Status.Gizi	1,949	,989	3,884	1	,049	7,021	1,011	48,763
	Constant	-7,482	1,988	14,170	1	,000	,001		

a. Variable(s) entered on step 1: perilaku, ASI.EKsklusif, Status.Gizi.

**Model if Term Removed**

Variable	Model Log Likelihood	Change in -2 Log Likelihood	df	Sig. of the Change
Step 1 perilaku	-30,837	5,036	1	,025
ASI.EKsklusif	-32,674	8,711	1	,003
Status.Gizi	-30,631	4,625	1	,032

## Lampiran 7

**ANGKET PENGUMPULAN DATA**

No. Responden : .....

No. RM : .....

**A. Data Bayi**

1. Nama (inisial) : .....
2. Jenis Kelamin : .....
3. Tanggal Lahir : .....
4. Umur sekarang : ..... tahun
5. Berat Badan Bayi Lahir saat Lahir : .....
6. Umur Kehamilan : .....

**B. Data Ibu**

1. Nama : .....
2. Umur sekarang : ..... tahun

**C. Pertanyaan Kuesioner**

1. Apakah bayi mendapatkan air susu ibu pada saat bayi berusia 0-6 bulan?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Apakah ibu pernah memberikan air tajin pada saat bayi berusia 0-6 bulan?
  - a. Ya
  - b. Tidak

3. Apakah ibu pernah mengoleskan madu ke mulut bayi pada saat bayi berusia 0-6 bulan?
  - a. Ya
  - b. Tidak
4. Apakah ibu pernah memberikan air teh atau air gula pada saat bayi berusia 0-6 bulan?
  - a. Ya
  - b. Tidak
5. Apakah ibu pernah memberikan air putih pada saat bayi berusia 0-6 bulan?
  - a. Ya
  - b. Tidak
6. Apakah ibu pernah memberikan bubur nasi atau bubur nasi tim kepada bayi pada saat bayi berusia 0-6 bulan?
  - a. Ya
  - b. Tidak
7. Apakah ibu memberikan susu formula pada bayi saat bayi berusia 0-6 bulan?
  - a. Ya
  - b. Tidak
8. Apakah ibu mulai memberikan makanan tambahan pada anak saat anak berusia kurang dari 6 bulan?
  - a. Ya

- b. Tidak
9. Ketika ibu meninggalkan bayi lebih dari dua jam, apakah ibu meminta agar bayi diberikan makanan tambahan selain ASI pada saat bayi berusia 0-6 bulan?
- a. Ya
  - b. Tidak

Petunjuk Pegisian Kuesioner *Hygiene Ibu*

Selalu (SL) : setiap saat selalu melakukan kegiatan

Sering (SR) : pada sebagian waktu melakukan kegiatan

Kadang-kadang (KD) : frekuensi melakukan dan tidak melakukan sama



Jarang (JR) : hanya beberapa kali melakukan

Tidak Pernah (TP) : tidak pernah melakukan kegiatan tersebut

Tidak ada jawaban yang benar atau salah untuk setiap pertanyaan seluruh jawaban adalah benar selama itu sesuai dengan ibu.

No	Pertanyaan	SL	SR	KD	JR	TP
1.	Apakah ibu mencuci tangan menggunakan air saja saat menyiapkan makanan dan minuman untuk bayi?					
2.	Apakah ibu mencuci tangan menggunakan sabun dan air tidak mengalir (wadah/tempat) saja saat menyiapkan makanan dan minuman untuk bayi?					
3.	Apakah ibu mencuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir saat menyiapkan makanan dan minuman untuk bayi?					
4.	Apakah ibu mencuci tangan menggunakan air saja sebelum memberikan makanan dan minuman untuk bayi?					
5.	Apakah ibu mencuci tangan menggunakan sabun dan air tidak mengalir (wadah/tempat) saja sebelum memberikan makanan dan minuman untuk bayi?					
No	Pertanyaan	SL	SR	KD	JR	TP
6.	Apakah ibu mencuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir sebelum memberikan makanan dan minuman untuk bayi?					
7.	Apakah ibu mencuci tangan menggunakan air saja setelah BAB?					

8.	Apakah ibu mencuci tangan menggunakan sabun dan air tidak mengalir (wadah/tempat) saja setelah BAB?					
9.	Apakah ibu mencuci tangan setelah membersihkan bayi BAB?					
10.	Apakah ibu mencuci tangan menggunakan air saja setelah membersihkan bayi BAB?					
11.	Apakah ibu mencuci tangan menggunakan sabun dan air tidak mengalir (wadah/tempat) saja setelah membersihkan bayi BAB?					
12.	Apakah ibu mencuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir setelah membersihkan bayi BAB?					
13.	Apakah ibu mencuci tangan menggunakan air saja sebelum makan?					
14.	Apakah ibu mencuci tangan menggunakan sabun dan air tidak mengalir (wadah/tempat) saja sebelum makan?					
15.	Apakah ibu mencuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir sebelum makan?					
16.	Apakah ibu mencuci tangan ibu sebelum menyusui bayi?					
No	Pertanyaan	SL	SR	KD	JR	TP
17.	Apakah ibu mencuci tangan menggunakan air saja sebelum menyusui bayi?					
18.	Apakah ibu mencuci tangan menggunakan sabun dan air tidak mengalir (wadah/tempat) saja sebelum					

	menyusui bayi?					
19.	Apakah ibu mencuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir sebelum menyusui bayi?					

### Kunci Jawaban

- |      |       |        |        |        |
|------|-------|--------|--------|--------|
| 1. A | 1. SL | 7. TP  | 13. SL | 19. TP |
| 2. B | 2. TP | 8. SL  | 14. TP | 20. SL |
| 3. B | 3. TP | 9. SL  | 15. TP | 21. SL |
| 4. B | 4. SL | 10. TP | 16. SL | 22. TP |
| 5. B | 5. SL | 11. TP | 17. SL | 23. TP |
| 6. B | 6. TP | 12. SL | 18. TP | 24. SL |
| 7. B |       |        |        |        |
| 8. B |       |        |        |        |
| 9. B |       |        |        |        |

