


Lampiran 1. Lembar Konsultasi Dosen Pembimbing



## UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Jl. Diponegoro No 186 Ungaran Kab Semarang-Jawa Tengah 50513  
Telp. (024) 6925408, Fax. (024) 6925408  
Website : www.unw.ac.id Email : ngudiwaluyo@unw.ac.id

---

**LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI**

NAMA : Yunita Irawati Dewi  
 NIM : 020118A063  
 DOSEN : Ita Puji Lestari, S.KM., M.Kes  
 PEMBIMBING :  
 JUDUL SKRIPSI :

NO	TANGGAL	POKOK BAHASAN & MASUKAN PEMBIMBING	PARAF PEMBIMBING
1.	17/9 21	topik -> Uihat fenomena di magy.	
2.	28/9 21	topik -> dihidup - cari masalah y/ + jaa piza kaitan - tx + kaku - cari teori -> fenomena	
3.	8/9 21	- cari jurnal + teori ttg asma - Δ permasalahan	
4.	13/4 22	- konsep teori Bron - Surun BAZ - II	
5.	31/5 22	lanjut BAB II + buat lues	
6.	8/6 22	- Surun Gas - Perbaiki D.O. + Papus	
7.	9/6 22	- Revisi literature - lanjut penelitian	
8.	13/7 22	lanjut pengambilan data	
9.	20/7 2022	- Pembahasan di hasil penelitian blm ada - lengkapi pembahasan + jurnal	+ lampiran lues
10.	25/7 2022	Acc usjan skripsi	
11.			
12.			

Lampiran 2. Lembar *informed consent*



**SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN**  
**(INFORMED CONSENT)**

Pengisian kuesioner ini diadakan sebagai salah satu metode yang digunakan untuk mengumpulkan data dari responden dalam suatu penelitian. Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui **“FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS REJOSARI”**.

Hasil kuesioner dan identitas responden tidak akan dipublikasikan untuk umum dan tidak akan mempengaruhi hasil pemeriksaan. Berdasarkan keterangan tersebut di atas maka saya yang bertanda tangan di bawah ini, bersedia untuk mengisi kuesioner dengan tujuan yang telah disampaikan. Saya mengatakan hal ini tanpa ada paksaan dari siapapun atau pihak manapun.

Responden,

(.....)

Lampiran 3. Kuesoner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN  
DIARE PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS REJOSARI**

---

Tanggal Pengisian :

No. Responden :

**Petunjuk Pengisian :**

1. Isilah titi-titik dibawah ini sesuai dengan pertanyaan yang tersedia (identitas responden)
2. Berilah tanda silang pada jawaban yang sesuai dengan pertanyaan yang tersedia

**A. Identitas Responden**

- Nama Ibu :
- Umur Ibu :
- Nama Balita :
- Tanggal Lahir Balita :
- Alamat :
- Jenis Kelamin : 1. Laki-laki          2. Perempuan
- Pendidikan Ibu :
  - a. SD/Sederajat

- b. SMP/Sederajat
- c. SMA/Sederajat
- d. Perguruan Tinggi

➤ Pekerjaan Ibu :

- a. Bekerja
- b. Tidak Bekerja (Ibu Rumah Tangga)

## **B. Pertanyaan**

### **Kejadian Diare :**

1. Apakah dalam kurun waktu 3 bulan terakhir anak balita ibu menderita diare?
  - a. Ya
  - b. Tidak

### **Sarana Air Bersih :**

1. Apakah di rumah ibu mempunyai sumber air bersih ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Bagaimana kondisi air bersih di rumah ibu ?
  - a. Berwarna (1) ya (2) tidak
  - b. Berbau (1) ya (2) tidak
  - c. Berasa (1) ya (2) tidak
  - d. Keruh (1) ya (2) tidak

3. Bagaimana status kepemilikan sumber air bersih di rumah ibu ?
  - a. Pribadi
  - b. Umum
4. Apa jenis sarana air bersih yang digunakan untuk air minum ?
  - a. PDAM
  - b. Sungai
  - c. Sumur pompa
  - d. Sumur gali
  - e. Air mineral instan
5. Apa jenis sarana air bersih yang digunakan untuk kebutuhan sehari-hari ?
  - a. PDAM
  - b. Sungai
  - c. Sumur
6. Apa jenis sarana air bersih yang digunakan untuk mencuci pakaian dan alat-alat dapur ?
  - a. PDAM
  - b. Sungai
  - c. Sumur
7. Berapa jarak jamban ke sumber air bersih di rumah ibu ?
  - a. < 10 meter
  - b. 10 – 30 meter
  - c. > 30 meter

### **Sarana Pembuangan Sampah :**

1. Apakah di rumah ibu terdapat tempat penampungan sampah ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Apakah tempat penampungan sampah di rumah ibu terbuat dari bahan yang kedap air (bukan kantong plastik) ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
3. Apakah tempat sampah di rumah ibu dalam kondisi tertutup ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
4. Apakah sampah di rumah ibu sudah terhindar dari vector (lalat) ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
5. Bagaimana pengelolaan sampah di rumah ibu ?
  - a. Dibakar
  - b. Diangkut ke TPS
  - c. Ditimbun
  - d. Dibuang di pekarangan
6. Apakah sampah di lingkungan ibu setiap hari diangkut ke TPS ?.....  
Jika ya, berapa hari sekali ? .....

### **Perilaku Cuci Tangan Ibu**

1. Apakah ibu memiliki sarana cuci tangan dengan air mengalir yang dilengkapi dengan sabun ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Apakah ibu mencuci tangan pakai sabun sesudah buang air besar atau setelah menggunakan toilet ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
3. Apakah ibu mencuci tangan pakai sabun sebelum memberi makan anak ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
4. Apakah ibu mencuci tangan pakai sabun setelah bermain dengan anak ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
5. Apakah ibu mencuci tangan pakai sabun setelah mengganti popok/  
menceboki anak ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
6. Apakah ibu mencuci tangan pakai sabun sebelum memegang anak ?
  - a. Ya
  - b. Tidak

7. Apakah ibu mencuci tangan pakai sabun setelah memegang hewan peliharaan ?

- a. Ya
- b. Tidak

**Pemberian ASI Eksklusif :**

1. Apakah ibu memberikan ASI kepada anak ?

- a. Ya
- b. Tidak

2. Sampai umur berapa anda memberikan ASI kepada anak ?

- a.  $< 6$  bulan
- b.  $\geq 6$  bulan



## Lampiran 4. Surat Perizinan Penelitian

	<b>UNIVERSITAS NGUDI WALUYO</b> <b>FAKULTAS KESEHATAN</b> Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513 Telepon : (024) 6925408 Faksimile : (024) 6925408 Laman : www.unw.ac.id Surel : ngudiwaluyo@unw.ac.id
---	---

---

Nomor	: 0532/SM/F.Kes/UNW/VI/2022	Ungaran, 16 Juni 2022
Lampiran	: -	
Hal	: <u>Permohonan Penelitian Dan Mencari Data</u>	

Kepada,  
Yth. Kepala Puskesmas Rejosari

Di  
T e m p a t

Dengan hormat,

Sehubungan dengan Penyelesaian Tugas Akhir mahasiswa program studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo atas nama:

Nama : Yunita Irawati Dewi  
Nomor Induk Mahasiswa : 020118A063

Kami mohon untuk diberikan izin melaksanakan **Penelitian Dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul **"Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari"** di instansi Bapak/Ibu pimpin.



Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

  
Dekan  
Eko Susilo, S.Kep.,Ns., M.Kep.  
NIK<sup>ngt</sup>: 1.270975.12.98.011

Tembusan:

1. Ka. Tata Usaha Puskesmas Rejosari  
Pertinggal

## Lampiran 5. Surat Balasan Penelitian

	<b>PEMERINTAH KABUPATEN TEMANGGUNG</b> <b>DINAS KESEHATAN</b> <b>PUSKESMAS REJOSARI</b>	
	Jalan Raya Magelang – Semarang Km. 19,7 Rejosari Pringsurat Temanggung 56272 Telepon : (0293) 3195686 atau Faximili : (0293) 3195600 Surat Elektronik : puskesmasrejosari234@gmail.com	
	<hr/>	
	Nomor : B/ 217 /449.1/VI/2022	Temanggung, Juni 2022
Sifat : -		Kepada Yth.:
Lampiran : -		Dekan Fakultas Kesehatan
Perihal : Balasan Permohonan Penelitian dan Mencari Data		Universitas Ngudi Waluyo
		Di_
		<b><u>UNGARAN</u></b>
<p>Dengan hormat</p> <p>Menindak lanjuti surat dari Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo Fakultas Kesehatan Ungaran tertanggal 16 Juni 2022 No.0532/SM/F.Kes./UNW/VI/2022 Perihal Permohonan Penelitian dan Mencari Data atas nama:</p> <p>Nama : Yunita Irawati Dewi NIM : 020118A063.</p> <p>Dengan ini kami sampaikan bahwa kami tidak keberatan dan memberikan ijin untuk penelitian dan pengambilan data.</p> <p>Demikian kami sampaikan, dan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.</p>		
 Kepala Puskesmas Rejosari <b>dr. TUMISAH</b> Penata Tingkat I NIP. 19760214 200903 2 002		



54	Taryanti	35	34	P	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	2	Tidak	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	3
55	Martiah	35	19	L	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	Seminggu 1x	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3
56	Yeni	24	5	L	PT	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	2	Tidak	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
57	Sulaikah	36	36	P	SD	IRT	0	1	0	1	1	1	1	0	S. Gali	Sumur	Sumur	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	
58	Choirun	30	10	L	SMA	IRT	1	1	0	1	1	0	1	0	AMI	Sumur	Sumur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
59	Sofiyah	32	27	P	PT	Bekerja	0	1	0	1	0	0	1	0	S. Gali	Sumur	Sumur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	2	
60	Vivin	23	35	P	SMP	IRT	0	1	0	1	1	1	1	0	S. Gali	Sumur	Sumur	1	1	0	1	1	0	2	Tidak	0	1	0	0	1	0	0	0	2
61	Devi	26	42	L	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	PDAM	PDAM	PDAM	1	1	1	1	0	1	3	Seminggu 2x	1	1	0	1	1	1	1	1	3
62	Fitriani	24	18	L	SMA	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	PDAM	PDAM	PDAM	1	1	1	0	1	0	2	Tidak	1	1	0	0	1	0	0	0	3
63	Gina	26	30	L	SMA	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	AMI	PDAM	PDAM	0	0	0	1	0	0	3	2 hari sekali	1	1	1	1	1	1	1	1	3
64	Tri	32	6	L	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	PDAM	PDAM	PDAM	0	1	1	1	1	1	3	2 hari sekali	1	1	1	1	1	1	0	1	3
65	Erlina	28	18	L	SMP	Bekerja	0	1	1	1	1	1	1	1	PDAM	PDAM	PDAM	0	1	0	0	1	0	3	Seminggu 1x	1	1	0	0	1	0	0	0	3
66	Mugi	30	4	P	SMP	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	PDAM	PDAM	PDAM	0	1	0	1	1	1	2	Tidak	1	1	0	0	1	0	0	0	3
67	Haryanti	32	46	L	SMA	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	PDAM	PDAM	PDAM	1	1	0	0	0	0	2	Tidak	0	1	0	0	1	0	0	0	3
68	Puji	31	41	L	SMP	IRT	0	1	0	1	1	0	1	0	S. Gali	Sumur	Sumur	1	1	0	0	0	0	2	Tidak	1	1	0	0	1	0	0	0	2
69	Nisrokah	36	52	P	PT	Bekerja	0	1	1	1	1	1	1	1	AMI	PDAM	PDAM	1	1	0	0	0	0	3	Seminggu 2x	1	1	1	1	1	1	1	1	3
70	Rokhani	33	46	L	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	AMI	PDAM	PDAM	1	1	0	0	0	0	2	Tidak	1	1	1	1	1	1	1	1	3
71	Sugiyati	35	48	P	SD	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	PDAM	PDAM	PDAM	1	1	1	0	0	0	2	Tidak	0	1	0	0	1	0	0	0	3
72	Nur	43	35	P	SMP	IRT	0	1	0	1	1	0	1	0	S. Gali	Sumur	Sumur	1	1	1	0	0	0	3	3 hari sekali	1	1	1	1	1	1	1	1	2
73	Krisniyati	26	33	P	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	PDAM	PDAM	PDAM	1	1	1	0	0	0	1	Tidak	1	1	1	1	1	1	1	1	3
74	Tri	34	19	L	SMP	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	AMI	PDAM	PDAM	1	1	1	0	0	0	1	Tidak	1	1	1	0	1	0	0	0	3
75	Krismiayah	28	33	P	SMA	Bekerja	0	1	1	1	1	1	1	1	AMI	PDAM	PDAM	1	1	1	1	1	1	3	2 hari sekali	1	1	0	0	1	0	0	0	3
76	Siti	39	27	L	SMP	IRT	0	1	0	0	1	1	1	0	S. Gali	Sumur	Sumur	1	1	0	0	0	0	2	Tidak	1	1	1	1	1	1	1	1	2
77	Ana	29	36	L	SMA	IRT	0	1	0	1	1	0	1	0	AMI	Sumur	Sumur	1	1	1	0	0	0	3	Seminggu 1x	1	1	1	0	1	0	1	1	2
78	Siti	31	17	L	SMP	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	AMI	PDAM	PDAM	1	1	0	0	0	0	2	Tidak	1	1	0	0	1	0	0	0	3
79	Walidah	40	33	L	SMA	Bekerja	0	1	1	1	1	1	1	1	AMI	PDAM	PDAM	1	1	1	0	0	0	2	Tidak	0	1	0	0	1	0	0	0	3
80	Hamidah	31	13	P	SMA	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	AMI	PDAM	PDAM	1	1	1	1	1	1	3	Seminggu 2x	0	1	1	0	1	0	0	0	3
81	Chikma	32	55	L	PT	Bekerja	1	1	1	1	1	1	1	1	PDAM	PDAM	PDAM	1	1	0	0	0	0	2	Tidak	0	1	0	0	1	0	0	0	3
82	Farida	27	20	P	SMP	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	AMI	PDAM	PDAM	1	1	1	1	1	1	2	Tidak	0	1	0	0	1	0	0	0	3
83	Haryati	26	13	P	SMP	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	AMI	PDAM	PDAM	1	1	0	0	0	0	2	Tidak	1	1	1	1	1	1	1	1	3
84	Zuliatu	33	27	L	SMA	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	AMI	PDAM	PDAM	1	1	1	0	0	0	2	Tidak	0	1	0	0	1	0	0	0	3
85	Sri	33	10	L	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	PDAM	PDAM	PDAM	1	1	1	0	0	0	2	Tidak	0	1	0	0	1	0	0	0	3
86	Fatimah	34	25	L	SMA	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	AMI	PDAM	PDAM	1	1	1	0	0	0	2	Tidak	0	1	1	0	1	0	0	0	3
87	Siti	31	29	L	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	AMI	PDAM	PDAM	1	1	1	0	0	0	2	Tidak	0	1	0	0	1	0	0	0	3
88	Arina	29	41	L	SMP	IRT	0	1	0	1	0	1	1	0	S. Gali	Sumur	Sumur	1	1	1	0	0	0	2	Tidak	0	1	1	0	1	0	0	0	2
89	Saropah	35	30	P	SMA	Bekerja	0	1	1	1	1	1	1	1	PDAM	PDAM	PDAM	1	1	1	1	1	1	3	Seminggu 1x	0	1	0	0	1	0	0	0	3
90	Listi	39	25	P	SMA	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	PDAM	PDAM	PDAM	1	1	0	0	0	0	2	Tidak	0	1	1	0	1	0	0	0	3

## Lampiran 7. Hasil Output SPSS

**Univariat****Crosstabs****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sarana Air Bersih * Status Diare Balita	90	100.0%	0	.0%	90	100.0%
Sarana Pembuangan Sampah * Status Diare Balita	90	100.0%	0	.0%	90	100.0%
Perilaku Cuci tangan ibu * Status Diare Balita	90	100.0%	0	.0%	90	100.0%
Riwayat Pemberian ASI eksklusif * Status Diare Balita	90	100.0%	0	.0%	90	100.0%

**Status Diare Balita**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diare	51	56.7	56.7	56.7
	Tidak Diare	39	43.3	43.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

**Sarana Air Bersih**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memenuhi syarat	31	34.4	34.4	34.4
	Memenuhi syarat	59	65.6	65.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

**Jenis sarana air bersih untuk kebutuhan sehari-hari**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sungai	2	2.2	2.2	2.2
	Sumur	20	22.2	22.2	24.4
	PDAM	68	75.6	75.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

**Jarak sumber air bersih dengan jamban**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 10 meter	26	28.9	28.9	28.9
	10-30 meter	62	68.9	68.9	97.8
	> 30 meter	2	2.2	2.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

**Sarana Pembuangan Sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memenuhi syarat	64	71.1	71.1	71.1
	Memenuhi syarat	26	28.9	28.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

**Pengelolaan sampah di rumah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ditimbun	1	1.1	1.1	1.1
	Dibuang di pekarangan	11	12.2	12.2	13.3
	Dibakar	54	60.0	60.0	73.3
	Diangkut ke TPS	24	26.7	26.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

**Pengangkutan sampah ke TPS**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2 hari sekali	4	4.4	4.4	4.4
	3 hari sekali	3	3.3	3.3	7.8
	3 minggu 1x	1	1.1	1.1	8.9
	Seminggu 1x	10	11.1	11.1	20.0
	Seminggu 2x	4	4.4	4.4	24.4
	Seminggu 3x	1	1.1	1.1	25.6
	Seminggu 4x	1	1.1	1.1	26.7
	Tidak	66	73.3	73.3	100.0
Total		90	100.0	100.0	

**Perilaku Cuci tangan ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak baik	53	58.9	58.9	58.9
	Baik	37	41.1	41.1	100.0
Total		90	100.0	100.0	

**Riwayat Pemberian ASI eksklusif**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memberikan ASI eksklusif	35	38.9	38.9	38.9
	Memberikan ASI eksklusif	55	61.1	61.1	100.0
Total		90	100.0	100.0	



## Bivariat

### Sarana Air Bersih \* Status Diare Balita

Crosstab

			Status Diare Balita		Total
			Diare	Tidak Diare	
Sarana Air Bersih	Tidak memenuhi syarat	Count	18	13	31
		% within Sarana Air Bersih	58.1%	41.9%	100.0%
		% within Status Diare Balita	35.3%	33.3%	34.4%
		% of Total	20.0%	14.4%	34.4%
	Memenuhi syarat	Count	33	26	59
		% within Sarana Air Bersih	55.9%	44.1%	100.0%
		% within Status Diare Balita	64.7%	66.7%	65.6%
		% of Total	36.7%	28.9%	65.6%
Total	Count	51	39	90	
	% within Sarana Air Bersih	56.7%	43.3%	100.0%	
	% within Status Diare Balita	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	56.7%	43.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.038 <sup>a</sup>	1	.846		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.038	1	.846		
Fisher's Exact Test				1.000	.513
Linear-by-Linear Association	.037	1	.847		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	90				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.43.

b. Computed only for a 2x2 table



### Sarana Pembuangan Sampah \* Status Diare Balita

Crosstab

			Status Diare Balita		Total
			Diare	Tidak Diare	
Sarana Pembuangan Sampah	Tidak memenuhi syarat	Count	40	24	64
		% within Sarana Pembuangan Sampah	62.5%	37.5%	100.0%
		% within Status Diare Balita	78.4%	61.5%	71.1%
		% of Total	44.4%	26.7%	71.1%
	Memenuhi syarat	Count	11	15	26
		% within Sarana Pembuangan Sampah	42.3%	57.7%	100.0%
		% within Status Diare Balita	21.6%	38.5%	28.9%
		% of Total	12.2%	16.7%	28.9%
Total	Count	51	39	90	
	% within Sarana Pembuangan Sampah	56.7%	43.3%	100.0%	
	% within Status Diare Balita	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	56.7%	43.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.070 <sup>a</sup>	1	.080		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.303	1	.129		
Likelihood Ratio	3.056	1	.080		
Fisher's Exact Test				.102	.065
Linear-by-Linear Association	3.036	1	.081		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	90				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.27.

b. Computed only for a 2x2 table

## Perilaku Cuci tangan ibu \* Status Diare Balita

Crosstab

			Status Diare Balita		Total
			Diare	Tidak Diare	
Perilaku Cuci tangan ibu	Tidak baik	Count	43	10	53
		% within Perilaku Cuci tangan ibu	81.1%	18.9%	100.0%
		% within Status Diare Balita	84.3%	25.6%	58.9%
		% of Total	47.8%	11.1%	58.9%
	Baik	Count	8	29	37
		% within Perilaku Cuci tangan ibu	21.6%	78.4%	100.0%
		% within Status Diare Balita	15.7%	74.4%	41.1%
		% of Total	8.9%	32.2%	41.1%
Total		Count	51	39	90
		% within Perilaku Cuci tangan ibu	56.7%	43.3%	100.0%
		% within Status Diare Balita	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	56.7%	43.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	31.425 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	29.048	1	.000		
Likelihood Ratio	33.192	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	31.076	1	.000		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	90				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.03.

b. Computed only for a 2x2 table

## Riwayat Pemberian ASI eksklusif \* Status Diare Balita

Crosstab

			Status Diare Balita		Total
			Diare	Tidak Diare	
Riwayat Pemberian ASI eksklusif	Tidak memberikan ASI eksklusif	Count	18	17	35
		% within Riwayat Pemberian ASI eksklusif	51.4%	48.6%	100.0%
		% within Status Diare Balita	35.3%	43.6%	38.9%
		% of Total	20.0%	18.9%	38.9%
	Memberikan ASI eksklusif	Count	33	22	55
		% within Riwayat Pemberian ASI eksklusif	60.0%	40.0%	100.0%
		% within Status Diare Balita	64.7%	56.4%	61.1%
		% of Total	36.7%	24.4%	61.1%
Total		Count	51	39	90
		% within Riwayat Pemberian ASI eksklusif	56.7%	43.3%	100.0%
		% within Status Diare Balita	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	56.7%	43.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.640 <sup>a</sup>	1	.424		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.338	1	.561		
Likelihood Ratio	.639	1	.424		
Fisher's Exact Test				.514	.280
Linear-by-Linear Association	.633	1	.426		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	90				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.17.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 8. Dokumentasi







