

Kuesioner Penelitian
Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada
Balita Usia 12 – 48 Bulan Di Puskesmas Periuk Jaya Tangerang Tahun 2018

No.Responden

Nama :

Umur ibu : **Tahun**

Umur anak : **Tahun**

Jumlah anak yang dilahirkan baik yang hidup maupun mati sampai sekarang :

Petunjuk: Lingkari jawaban yang saudara anggap sesuai !

A. Pendidikan terakhir :

- 1: Tidak sekolah
- 2: Tidak Tamat SD
- 3: Tamat SD
- 4: SMP/Sederajat
- 5: SMA/Sederajat
- 6: D3/Sarjana

B. Pekerjaan :

- 1: Pegawai Negeri
- 2: Karyawan / Buruh
- 3: Petani
- 4: Wiraswasta
- 5: Ibu Rumah Tangga
- 6: Lainnya,sebutkan :

C. Kejadian Diare

1. Apakah anak ibu pernah didiagnosa oleh petugas kesehatan menderita diare dalam 1 bulan terakhir ini dengan jumlah BAB >3x sehari dengan bentuk cair ?
 - a. Pernah
 - b. Tidak

D. Pengetahuan

1. Apakah yang dimaksud dengan penyakit diare ?
 - a. Muntah
 - b. Mencret
 - c. Muntah dan mencret
 - d. Tidak tahu
2. Berapa kali buang air besar dalam sehari hingga disebut sebagai penderita diare ?
 - a. 1-3 kali
 - b. Lebih dari 3 kali
 - c. Berapa kali asalkan tinjanya cair
 - d. Tidak tahu
3. Apa saja yang dapat menyebabkan diare ?
 - a. Kuman penyakit
 - b. Makanan yang kotor
 - c. Makanan yang mengandung kuman penyakit
 - d. Tidak tahu
4. Menurut ibu,diare dapat menular melalui apa saja ?
 - a. Air
 - b. Udara
 - c. Makanan dan minuman
 - d. Tidak tahu
5. Menurut ibu,bagaimana cara mencegah diare ?
 - a. Mencuci tangan sebelum menyiapkan makanan dan memberi makan dan menggunakan lap khusus untuk mengeringkan tangan

- b. Mencuci tangan setelah buang air besar dan menggunakan lap khusus untuk mengeringkan tangan
- c. Mencuci tangan sebelum atau sesudah menyentuh hewan dan menggunakan lap khusus untuk mengeringkan tangan
- d. Tidak tahu

E. Perilaku pencegahan diare

- 1. Dalam kegiatan sehari-hari di rumah tangga ibu rutin melakukan cuci tangan dengan sabun misalnya; sebelum menyiapkan makanan memberi makan, setelah buang air besar, setelah memegang atau menyentuh hewan serta menggunakan lap khusus untuk mengeringkan tangan :
 - a. Tidak pernah
 - b. Jarang
 - c. Sering
 - d. Selalu
- 2. Agar air minum yang dikonsumsi setiap hari sehat dan bebas dari kuman yang dapat menyebabkan diare maka hal yang dilakukan ibu adalah memasak air sampai mendidih atau dengan membeli air minum isi ulang di depot air minum yang terjamin kesehatannya :
 - e. Tidak pernah
 - f. Jarang
 - g. Sering
 - h. Selalu
- 3. Sebagai upaya pencegahan diare pada balita, ibu akan selalu menjaga kebersihan makanan dan minuman, menjaga kebersihan tangan sebelum memberi makan anak :
 - a. Tidak pernah
 - b. Jarang
 - c. Sering
 - d. Selalu

4. Pada saat balita ibu mengalami gejala diare maka hal yang ibu lakukan adalah memberikan oralit/larutan air garam dan membawa ke petugas kesehatan misalnya;(puskesmas,praktik

dokter, bidan desa) :

a. Tidak pernah

b. Jarang

c. Sering

d. Selalu

5. Agar balita terhindar dari penyakit diare maka ibu akan tetap menjaga kebersihan

lingkungan,kebersihan diri dan menjaga kebersihan anak :

a. Tidak pernah

b. Jarang

c. Sering

d. Selalu

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, P. P. I. (2005). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita*. Retrieved August 2, 2018 from <http://digilib.esaunggul.ac.id/faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-diare-pada-balita-di-wilayah-kerja-puskesmas-tegal-angus-kabupaten-tangerang-tahun-2015-8281.html>
- Fitzwater.*et.al.*, (2011). *Gambaran Spasial Kasus Diare Pada Anak Balita*. Retrieved August 2, 2018 from
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/NadhiraKhairani-FKIK.pdf>
- Faure. (2013). *Faktor-Faktor Diare Pada Anak*. Retrieved August 3, 2018 from
<http://library.usu.ac.id/download/fk/penyadalam-umar5.pdf>
- Hartati, S., Kebidanan, A., & Negeri, S. (2018). *Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Bali di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Pekanbaru*. Retrieved August 3, 2018 (2), 400 – 407.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Survei Morbiditas Diare*. Retrieved Juli 9, 2018, from <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>
- Laoh, M. J. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Kabupaten Bolaang Mongondow Utara*. Retrieved Juli 9, 2018,
<http://www.portalgaruda.com>
- Mahayu. (2016). *Diare Pada Anak*. Retrieved Juli 12, 2018
<http://digilibesaunggul.ac.id/public/UEU-Undergraduate-9578-bab1.image.marked.pdf>
- Meivi, Y.C. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dehidrasi Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalijudan*. Retrieved Juli 19, 2018 from <http://e-jurnal.unair.ac.id>
- United Children's Nation Fund (2012). *Langkah-langkah lengkap dan menyeluruh dalam mencegah penyakit di Indonesia*. Retrieved Juli 10, 2018, from <https://www.unicef.org>.

Dinas Kesehatan Tangerang (2015). *Angka Kejadian*. Retrieved July 12, 2018 from http://

www.depkes.go.id/resources/download/Profil_Kes_Prov_2011/Prov.Banten_2011.pdf

Widoyono. (2011). *Epidemiologi*. Retrieved July 13, 2018 from http://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/endurance/article/viewfile/2962/1083

World Heal Organization. (2013). *Faktor_Diare_Pada_Anak*. Retrieved August 3,2018 from http://www.researchgate.net/publication

Departemen Agama. (2008). *Pendidikan*. Retrieved August 18, 2018 from http:// http://www.researchgate.net/publication/319991555_Indikator_Pendidikan_Kabupaten_Waropen_2016

Departemen Kesehatan RI. (2010).*Lima Langkah Pencegahan Diare*.Retrieved August10,2018 from http://www.depkes.go.id.

Mansjoer, A.(2008). *Kapita Selekta Kedokteran* (4thed). Jakarta : Media Aesculapius.

Muaris. (2009). *Lauk Bergizi Untuk Anak Balita*. Jakarta : Gramedia.

Ngatisah. (2012). *Perawatan Anak Sakit(II)*. Jakarta : EGC.

Noer. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (3rd ed). Jakarta : Balai Penerbit FKUI.

Notoatmodjo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT.Rineka Cipta.

Nursalam. (2008). *Asuhan Keperawatan Bayi & Anak*. Jakarta : Salemba Medika.

Soegijanto. (2009). *Buku Ajar Ilmu (II)*. Surabaya: Airlangga University.

Suddarth & Brunner. (2010). *Buku Ajar keperawatan Medikal Bedah*. Volume 3 Edisi 8. Jakarta : FKUI.

Suharyono. (2009). *Diare akut*. Jakarta : PT.Rineka Cipta.

Suriadi, & Yuliana. (2010). *Asuhan Keperawatan Pada Anak (III)*. Jakarta : Sagung Seto.

Sutomo. (2010). *Dasar-Dasar Epidemiologi*. Jakarta : PT.Agomedia Pustaka.

Universitas **Esa Unggul**

Hasil Uji Validitas Reabilitas Kuesioner

A. Hasil validitas dan reabilitas pertanyaan kuesioner perilaku pencegahan diare

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
,741	5

Item Statistics

	Median	Std. Deviation	N

Dalam kegiatan sehari-hari di rumah tangga ibu rutin melakukan cuci tangan dengan sabun,misalnya;sebelum menyiapkan makanan,sebelum meberi makan,setelah buang air besar, setelah memegang atau menyentuh hewan serta menggunakan lap khusus untuk mengeringkan tangan Agar air minum yang dikonsumsi setiap hari sehat dan bebas dari kuman yang dapat menyebabkan diare maka hal yang dilakukan ibu adalah memasak air sampai mendidih atau dengan membeli air minum isi ulang didepot air minum yang terjamin kesehatannya Sebagai upaya pencegahan diare pada balita,ibu akan selalu menjaga kebersihan makanan dan minuman,menjaga kebersihan tangan sebelum memberi makan balita Pada saat ibu balita mengalami gejala diare maka hal yang ibu lakukan adalah memberikan oralit/larutan air garam dan membawa ke petugas kesehatan misalnya; (puskesmas,paktik dokter atau bidan desa). Agar balita terhindar dari penyakit diare maka ibu akan tetap menjaga kebersihan lingkungan,kebersihan diri dan menjaga kebersihan anak	3,27	,450	30
	3,63	,490	30
	3,73	,450	30
	3,63	,490	30
	1,60	,490	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Dalam kegiatan sehari-hari di rumah tangga ibu rutin melakukan cuci tangan dengan sabun,misalnya;sebelum menyiapkan makanan,sebelum meberi makan,setelah buang air besar, setelah memegang atau menyentuh hewan serta menggunakan lap khusus untuk mengeringkan tangan	14,37	1,551	,697	,740

Agar air minum yang dikonsumsi setiap hari sehat dan bebas dari kuman yang dapat menyebabkan diare maka hal yang dilakukan ibu adalah memasak air sampai mendidih atau dengan membeli air minum isi ulang didepot air minum yang terjamin kesehatannya	14,00	1,517	,757	,856
Sebagai upaya pencegahan diare pada balita, ibu akan selalu menjaga kebersihan makanan dan minuman, menjaga kebersihan tangan sebelum memberi makan balita	14,90	1,679	,667	,701
Pada saat ibu balita mengalami gejala diare maka hal yang ibu lakukan adalah memberikan oralit/larutan air garam dan membawa ke petugas kesehatan misalnya; (puskesmas, praktik dokter atau bidan desa).	14,27	1,513	,661	,753
Agar balita terhindar dari penyakit diare maka ibu akan tetap menjaga kebersihan lingkungan, kebersihan diri dan menjaga kebersihan anak	14,00	1,793	,610	,775

B. Hasil uji validitas dan reabilitas pertanyaan kuesioner pengetahuan

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
,710	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Apakah yang dimaksud dengan penyakit diare	2,50	,509	30

Berapa kali buang air besar dalam sehari hingga disebut sebagai penderita diare	2,83	,579	30
Apa saja yang dapat menyebabkan diare	2,73	,550	30
Menurut ibu diare dapat menular melalui apa saja	2,53	,507	30
Menurut ibu bagaimana cara mencegah diare	2,60	,498	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach h's Alpha if Item Deleted
Apakah yang dimaksud dengan penyakit diare	2,70	1,252	,576	,510
Berapa kali buang air besar dalam sehari hingga disebut sebagai penderita diare	2,37	1,689	,538	,791
Apa saja yang dapat menyebabkan diare	2,47	1,499	,622	,726
Menurut ibu diare dapat menular melalui apa saja	2,67	1,402	,521	,622
Menurut ibu bagaimana cara mencegah diare	2,60	1,766	,615	,682

Hasil Uji *Validitas Variabel Independent*

No.	Pertanyaan	Corrected Item Total Correlation	r tabel	Kesimpulan
	Perilaku pencegahan diare			
1.	Dalam kegiatan sehari-hari di rumah tangga ibu rutin melakukan cuci tangan dengan sabun,misalnya;sebelum menyiapkan makanan,sebelum meberi makan,setelah buang air besar, setelah memegang atau menyentuh hewan serta menggunakan lap	0,697	0,349	valid

	khusus untuk mengeringkan tangan			
2.	Agar air minum yang dikonsumsi setiap hari sehat dan bebas dari kuman yang dapat menyebabkan diare maka hal yang dilakukan ibu adalah memasak air sampai mendidih atau dengan membeli air minum isi ulang didepot air minum yang terjamin kesehatannya	0,757	0,349	valid
3.	Sebagai upaya pencegahan diare pada balita,ibu akan selalu menjaga kebersihan makanan dan minuman,menjaga kebersihan tangan sebelum memberi makan balita	0,667	0,349	valid
4.	Pada saat ibu balita mengalami gejala diare maka hal yang ibu lakukan adalah memberikan oralit/larutan air garam dan membawa ke petugas kesehatan misalnya; (puskesmas,paktik dokter atau bidan desa).	0,661	0,349	valid
5.	Agar balita terhindar dari penyakit diare maka ibu akan tetap menjaga kebersihan lingkungan,kebersihan diri dan menjaga kebersihan anak	0,610	0,349	valid
	Pengetahuan			

1.	Apakah yang dimaksud dengan penyakit diare	0,576	0,349	valid
2.	Berapa kali buang air besar dalam sehari hingga disebut sebagai penderita diare	0,538	0,349	valid
3.	Apa saja yang dapat menyebabkan diare	0,622	0,349	valid
4.	Menurut ibu diare dapat menular melalui apa saja	0,521	0,349	valid
5.	Menurut ibu bagaimana cara mencegah diare	0,615	0,349	valid

Sumber :Kuesioner

Hasil uji *realibilitas variabel independent*

No .	Variabel	Cronbach's Alpha	N of Items	Ketetapan	Kesimpulan
1.	Perilaku pencegahan diare	7,41	5.00	0.60	Reliable
2.	Pengetahuan	7,10	5.00	0.60	Reliable

Sumber :Kuesioner

Uji Normalitas

A. Uji Normalitas Perilaku Pencegahan Diare

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku pencegahan diare	66	100,0%	0	0,0%	66	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Perilaku pencegahan diare	Mean		15,38	,455
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14,47	
		Upper Bound	16,29	
	5% Trimmed Mean		15,62	
	Median		15,00	
	Variance		13,685	
	Std. Deviation		3,699	
	Minimum		3	
	Maximum		20	
	Range		17	
Interquartile Range			5	
Skewness			-,788	,295
Kurtosis			1,201	,582

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Perilaku pencegahan diare	,386	66	,0008	,624	66	,000

a. Lilliefors Significance Correction

B. Uji Normalitas Pengetahuan

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan	66	100,0%	0	0,0%	66	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Pengetahuan	Mean		2,42	,147

95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2,18
5% Trimmed Mean	Upper Bound	2,66
Median		2,42
Variance		2,00
Std. Deviation		,956
Minimum		,978
Maximum		1
Range		4
Interquartile Range		3
Skewness		1
Kurtosis		,168
		,295
		-,927
		,582

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	,339	66	,006	,637	66	,000

a. Lilliefors Significance Correction

A. Univariat Kejadian Diare

Statistics

kejadiandiare

N	Valid	66
	Missing	0

kejadiandiare

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

	diare	45	68,2	68,2	100,0
Valid	tidakdiare	21	31,8	31,8	31,8
	Total	66	100,0	100,0	

B. Univariat Pendidikan

Statistics

pendidikan

N	Valid	66
	Missing	0

pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	47	71,2	71,2
	tinggi	19	28,8	28,8
	Total	66	100,0	100,0

C. Univariat Pekerjaan

Statistics

pekerjaan

N	Valid	66
	Missing	0

pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bekerja	28	42,4	42,4
	tidakbekerja	38	57,6	57,6
	Total	66	100,0	100,0

D. Univariat Perilaku Pencegahan Diare

Statistics

perilakupencegahandiare

N	Valid	66
	Missing	0

perilakupencegahandiare

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid buruk	39	59,1	59,1	59,1
Valid baik	27	40,9	40,9	100,0
Total	66	100,0	100,0	

E. Univariat Pengetahuan

Statistics

pengetahuan

N	Valid	66
	Missing	0

pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid buruk	33	50,0	50,0	50,0
Valid baik	33	50,0	50,0	100,0
Total	66	100,0	100,0	

BIVARIAT

F. Bivariat Pendidikan

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Kejadiandiare	66	100,0%	0	0,0%	66	100,0%

Pendidikan * Kejadiandiare Crosstabulation

	Kejadiandiare		Total
	Diare	Tidakdiare	

	Kejadiandiare		Total
	Diare	Tidakdiare	

		Count	32	15	47
Pendidikan	Rendah	Expected Count	32,0	15,0	47,0,0
		% within Pendidikan	74,1%	25,9%	100,0%
		Count	6	13	19
Total	Tinggi	Expected Count	6,0	13,0	19,0
		% within Pendidikan	13,9%	86,1%	100,0%
		Count	38	28	66
Total		Expected Count	38,0	28,0	66,0
		% within Pendidikan	51,2 %	48,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12,983 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	10,224	1	0,001		
Likelihood Ratio	10,555	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	
Linear-by-Linear Association	12,778	1	,001		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,9.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (rendah/ tinggi)	9,091	8,525	16,912
For cohort kejadiandiare = tidakdiare	6,763	10,519	28,027
For cohort kejadiandiare = diare	6,690	10,228	7,665
N of Valid Cases	66		

G. Bivariat Pekerjaan

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent

Pekerjaan * Kejadiandiare	66	100,0%	0	0,0%	66	100,0%
---------------------------	----	--------	---	------	----	--------

Pekerjaan * Kejadiandiare Crosstabulation

		Kejadiandiare		Total
		Diare	Tidakdiare	
Pekerjaan	Bekerja	Count	9	28
		Expected Count	13,6	42,4
		% within Pekerjaan	32,1%	100,0%
		Count	12	38
	Tidakbekerja	Expected Count	18,2	57,6
		% within Pekerjaan	31,6 %	100,0%
Total		Count	21	66
		Expected Count	31,8	73,0
		% within Pekerjaan	31,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	0,002 ^a	1	,961		
Continuity Correction ^b	,000	1	0,797		
Likelihood Ratio	,002	1	,961		
Fisher's Exact Test				1,000	,5
Linear-by-Linear Association	,002	1	,962		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,26.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (bekerja/ tidakbekerja)	0,974	,342	2,777
For cohort kejadiandiare = tidakdiare	0,982	,481	2,005
For cohort kejadiandiare = diare	1,008	,722	1,408
N of Valid Cases	66		

H. Bivariat Perilaku Pencegahan Diare

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilakupencegahandiare * Kejadiandiare	66	100,0%	0	0,0%	66	100,0%

Perilakupencegahandiare* Kejadiandiare Crosstabulation

			Kejadiandiare		Total
			Diare	Tidakdiare	
Perilakupencegahan diare	Buruk	Count	26	13	39
		Expected Count	26,0	13,0	38,0
		% within Perilaku	66,7%	29,6%	100,0%
	Baik	Count	8	19	27
		Expected Count	8,0	19,0	35,0
		% within Perilaku	33,3%	70,4%	100,0%
Total		Count	34	32	66
		Expected Count	34,0	32,0	66,0
		% within Perilaku	50,7	49,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-side)
Pearson Chi-Square	14,983 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	13,224	1	,000		
Likelihood Ratio	15,555	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	
Linear-by-Linear Association	14,778	1	,000		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,26.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Perilaku (buruk/ baik)	7,091	10,525	19,912

For cohort kejadiandiare = tidakdiare	7,250	12,919	21,809
For cohort kejadiandiare = diare	,690	,628	,665
N of Valid Cases	66		

I. Bivariat Pengetahuan

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan* Kejadiandiare	66	100,0%	0	0,0%	66	100,0%

Pengetahuan* Kejadiandiare Crosstabulation

Pengetahuan	Kejadiandiare			Total
		Diare	Tidakdiare	
Buruk	Count	12	21	33
	Expected Count	18,2	31,8	50,0
	% within Pengetahuan	36,4%	63,6%	100,0%
	Count	9	24	33
Baik	Expected Count	13,6	36,4	50,0
	% within Pengetahuan	27,3%	72,7%	100,0%
	Count	21	45	66
	Expected Count	31,8	68,2	100
Total	% within Pengetahuan	31,8%	68,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,629 ^a	1	,428		
Continuity Correction ^b	,279	1	,597		
Likelihood Ratio	,630	1	,427		

Fisher's Exact Test				,598	
Linear-by-Linear Association	,619	1	,431		,2
N of Valid Cases	66				

- a. 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,50.
 b. Computed only for a 2x2 table

	Value	Risk Estimate	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (buruk/ baik)	1,524	,536	4,328
For cohort kejadiandiare = tidakdiare	1,333	,651	2,731
For cohort kejadiandiare = diare	,875	,628	1,219
N of Valid Cases	66		

HASIL CROSSTAB VARIABEL PERILAKU PENCEGAHAN DIARE DAN PENGETAHUAN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
prilakupencegahandiare * pengetahuan	66	100,0%	0	0,0%	66	100,0%

prilakupencegahandiare * pengetahuan Crosstabulation

		pengetahuan		Total
		buruk	baik	
prilakupencegahandiare	buruk	Count	28	12
		Expected Count	22,4	17,6
		% within prilakupencegahandiare	70,0%	30,0%
		% within pengetahuan	75,7%	41,4%
	baik	% of Total	42,4%	18,2%
		Count	9	17
		Expected Count	14,6	11,4
		% within prilakupencegahandiare	34,6%	65,4%
		% within pengetahuan	24,3%	58,6%
	Total	% of Total	13,6%	25,8%
		Count	37	29
				66

	Expected Count	37,0	29,0	66,0
	% within prilakupencegahandiare	56,1%	43,9%	100,0%
	% within pengetahuan	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	56,1%	43,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,010 ^a	1	,005		
Continuity Correction ^b	6,637	1	,010		
Likelihood Ratio	8,112	1	,004		
Fisher's Exact Test				,006	,005
Linear-by-Linear Association	7,888	1	,005		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,42.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,329	,005

N of Valid Cases	66	
------------------	----	--

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for prilakupencegahandiare (buruk / baik)	4,407	1,537	12,640
For cohort pengetahuan = buruk	2,022	1,148	3,561
For cohort pengetahuan = baik	,459	,265	,795
N of Valid Cases	66		

HASIL CROSSTAB VARIABEL PENDIDIKAN DAN PEKERJAAN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendidikan ibu * pekerjaann ibu	66	100,0%	0	0,0%	66	100,0%

pendidikan ibu * pekerjaann ibu Crosstabulation

		pekerjaann ibu		Total
		Bekerja	Tidak bekerja	
pendidikan ibu	tinggi	Count	13	37
	tinggi	% within pendidikan ibu	35,1%	64,9% 100,0%
	tinggi	% within pekerjaann ibu	61,9%	53,3% 56,1%
	tinggi	% of Total	19,7%	36,4% 56,1%
	rendah	Count	8	29
	rendah	% within pendidikan ibu	27,6%	72,4% 100,0%
Total	rendah	% within pekerjaann ibu	38,1%	46,7% 43,9%
	rendah	% of Total	12,1%	31,8% 43,9%
		Count	21	66
		% within pendidikan ibu	31,8%	68,2% 100,0%
		% within pekerjaann ibu	100,0%	100,0% 100,0%

% of Total	31,8%	68,2%	100,0%
------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,427 ^a	1	,513		
Continuity Correction ^b	,150	1	,699		
Likelihood Ratio	,430	1	,512		
Fisher's Exact Test				,599	,351
Linear-by-Linear Association	,421	1	,517		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,23.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,080	,513
N of Valid Cases		66	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan ibu (tinggi / rendah)	,703	,244	2,025
For cohort pekerjaann ibu = tidak bekerja	,896	,646	1,242
For cohort pekerjaann ibu = bekerja	1,274	,611	2,655
N of Valid Cases	66		

FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

oleh Pembimbing)

: Yesi Maria

: 2016 - 03 01 - 101

: Faktor - Faktor Tang Berhubungan dengan Kejadian

Diare Pada Balita Usia 12-48 Bulan di Puskesmas

Penur Jaya Tangerang Tahun 2018

: Gisely Violanita, SKM, M.Sc

Esa Unggul

Universitas
Esa U

Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1 Juli 2018	Acc Judul	
3 Juli 2018	Pengajuan BAB I	
14 Agustus 2018	Revisi BAB I	
3 September 2018	Revisi BAB I, Pengajuan II III	
10 September 2018	Revisi BAB I, II, III	
5 Oktober 2018	Revisi BAB I, II, III	
8 Oktober 2018	Revisi BAB I, II, III	
9 Oktober 2018	Revisi BAB III (Data operasional)	
10 Oktober 2018	Revisi BAB III (Faktor Sampling)	
12 Oktober 2018	Acc BAB I, II, III	
7 Januari 2019	BAB IV	
9 Januari 2019	Revisi BAB IV, BAB V	
14 Januari 2019	Acc BAB IV, Revisi BAB V	
15 Januari 2019	Revisi BAB V, BAB VI	
16 Januari 2019	Acc BAB V, Revisi BAB VI	
17 Januari 2019	Acc BAB VI, Abstrak	
18 Januari 2019	Acc + Finalisasi	C

n:

Bimbingan skripsi minimal 8 (Delapan) kali

Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI INFORMAN PENELITIAN



Esa Unggul

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Pernyataan Pemberian Izin oleh Responden

Judul Penelitian	: Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian diare pada balita usia 12 – 48 bulan di puskesmas periuk jaya Tangerang tahun 2018
Peneliti	: Yesi Maria
NIM	: 2016 – 030 – 1101

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, dengan secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, bersedia berperan serta dalam penelitian ini. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas responden dan menjaga privasi sebagaimana etika didalam penelitian.

Oleh karena itu, saya telah diminta dan telah menyetujui untuk mengisi kuesioner sebagai responden atau informan dalam penelitian. Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitiannya yaitu untuk mengetahui faktor – faktor yang mempengaruhi kejadian diare pada balita usia 12 – 48 bulan di puskesmas periuk jaya Tangerang tahun 2018. Dengan manfaat yang didapat responden yaitu dapat mengetahui hal-hal apa saja yang berhubungan dengan terjadinya diare, serta dapat mengetahui pencegahan agar tidak terkena diare dikalangan masyarakat maupun dalam keluarga. Pemeriksaan dan pengisian kuesioner ini tidak memiliki efek samping karena tidak dilakukan intervensi atau eksperimen pada pasien rawat inap untuk responden. Lama pemeriksaan dan pengisian kuesioner sekitar 10 menit.

Dengan demikian, saya menyatakan kesediaan saya dan tidak berkeberatan memberi informasi dan menjawab pertanyaan – pertanyaan yang diajukan kepada saya. Hal ini dilakukan hanya untuk tujuan penelitian saja.

Tangerang, 2018

Menyetujui,

(Responden)

(Yesi Maria)

Universitas
Esa Unggul



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL
KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0595-18.575/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/XII/2018

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN DIARE PADA BALITA USIA 12-48 BULAN DI PUSKESMAS PERIUK JAYA TANGERANG TAHUN 2018

Peneliti Utama : Yesi Maria

Pembimbing : Gisely Vionalita, SKM., M.Sc.

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 28 Desember 2018

Ketua



Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

* Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan

Nomor : 127/FIKES/KESMAS/UEU/V/2018

Perihal : Surat Izin Penelitian Awal

Hal : -

Jakarta, 25 Mei 2018

Kepada Yth,

Kepala Dinas Kesehatan Kota Tangerang

Jalan Daan Mogot No.69 , Sukarasa, Kecamatan Tangerang , Kota Tangerang

Dengan Hormat,

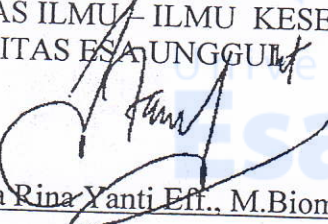
Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian Awal kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Yesi Maria	20160301101	0081377203179	Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Periuk Jaya Kota Tangerang Tahun 2018.

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapan terima kasih.

FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Dr. Aprilita Rina Yanti Eti, M.Biomed, Apt.
Dekan.



PEMERINTAH KOTA TANGERANG

DINAS KESEHATAN

Jl. Daan Mogot No. 69 Telp. 5523676 Tangerang

Tangerang, 19 Juni 2018

Nomor : 070/1820 /SDK/VI/ 2018

Lampiran : -

Perihal : Rekomendasi Izin

Kepada Yth:

Dekan Fakultas

Ilmu-ilmu Kesehatan

Universitas Esa Unggul

di -

Tempat

Menindaklanjuti Surat dari Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, Nomor:127/FIKES/KESMAS/UEU/V/2018 perihal : Surat Izin Penelitian Awal terkait tugas skripsi yang berjudul "Faktor – faktor yang mempengaruhi kejadian diare pada balita usia 12 – 59 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Periuk Jaya Kota Tangerang Tahun 2018", maka dengan ini kami memberikan rekomendasi izin kepada sdr/i "**Yesi Maria**" untuk dapat melaksanakan kegiatan tersebut diatas dengan waktu pelaksanaan selama 2 (dua) bulan terhitung mulai bulan Juni s.d Juli 2018 di UPT Puskesmas Periuk Jaya di Kota Tangerang.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA TANGERANG

dr. Hj. Liza Puspadiwi, MKes
Pembina Utama Muda
NIP. 19610713 198911 2 001

Tembusan di sampaikan kepada Yth :

1. Kepala UPT Puskesmas Periuk Jaya