

Lampiran

Lampiran 1

Hasil Uji SPSS

ANALISIS UNIVARIAT

kejadian diare

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid diare	35	26.5	26.5	26.5
tidak diare	97	73.5	73.5	100.0
Total	132	100.0	100.0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pengetahuan Kurang	69	52.3	52.3	52.3
Pengetahuan baik	63	47.7	47.7	100.0
Total	132	100.0	100.0	

umur balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid beresiko	38	28.8	28.8	28.8
tidak beresiko	94	71.2	71.2	100.0
Total	132	100.0	100.0	

pendidikan ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <SMA	34	25.8	25.8	25.8
>SMA	98	74.2	74.2	100.0

Total	132	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

pekerjaan ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak bekerja	110	83.3	83.3	83.3
bekerja	22	16.7	16.7	100.0
Total	132	100.0	100.0	

perilaku cuci tangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perilaku cuci tangan kurang	65	49.2	49.2	49.2
perilaku cuci tangan baik	67	50.8	50.8	100.0
Total	132	100.0	100.0	

Uji Normalitas Perilaku Cuci Tangan

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
skor perilaku	Mean	45.98	.467	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	45.05	
		Upper Bound	46.90	
	5% Trimmed Mean	45.70		
	Median	45.00		
	Variance	28.770		
	Std. Deviation	5.364		
	Minimum	35		
	Maximum	64		
	Range	29		
	Interquartile Range	7		
	Skewness	.957	.211	
	Kurtosis	1.281	.419	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
skor perilaku	.136	132	.000	.939	132	.000

a. Lilliefors Significance Correction

ANALISIS BIVARIAT

Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Diare Pada Balita

Kesimpulan Pengetahuan * kejadian diare Crosstabulation

			kejadian diare		Total
			diare	tidak diare	
Kesimpulan Pengetahuan	Pengetahuan Kurang	Count	26	43	69
		% within kejadian diare	74.3%	44.3%	52.3%
	Pengetahuan baik	Count	9	54	63
		% within kejadian diare	25.7%	55.7%	47.7%
Total		Count	35	97	132
		% within kejadian diare	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.251 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.089	1	.004		
Likelihood Ratio	9.594	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.181	1	.002		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.70.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

Value	95% Confidence Interval

		Lower	Upper
Odds Ratio for Kesimpulan Pengetahuan (Pengetahuan Kurang / Pengetahuan baik)	3.628	1.539	8.551
For cohort kejadian diare = diare	2.638	1.341	5.189
For cohort kejadian diare = tidak diare	.727	.590	.896
N of Valid Cases	132		

Hubungan Usia Balita dengan Kejadian Diare Pada Balita

umur balita * kejadian diare Crosstabulation

			kejadian diare		Total
			diare	tidak diare	
umur balita	beresiko	Count	15	23	38
		% within kejadian diare	42.9%	23.7%	28.8%
	tidak beresiko	Count	20	74	94
		% within kejadian diare	57.1%	76.3%	71.2%
Total		Count	35	97	132
		% within kejadian diare	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.599 ^a	1	.032		
Continuity Correction ^b	3.712	1	.054		
Likelihood Ratio	4.401	1	.036		
Fisher's Exact Test				.049	.029
Linear-by-Linear Association	4.564	1	.033		

N of Valid Cases	132			
------------------	-----	--	--	--

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.08.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for umur balita (beresiko / tidak beresiko)	2.413	1.066	5.461
For cohort kejadian diare = diare	1.855	1.067	3.226
For cohort kejadian diare = tidak diare	.769	.583	1.015
N of Valid Cases	132		

Hubungan Pendidikan Ibu dengan Kejadian diare pada Balita

pendidikan ibu * kejadian diare Crosstabulation

			kejadian diare		Total
			diare	tidak diare	
pendidikan ibu <SMA	Count	14	20	34	
	% within kejadian diare	40.0%	20.6%	25.8%	
>SMA	Count	21	77	98	
	% within kejadian diare	60.0%	79.4%	74.2%	
Total	Count	35	97	132	
	% within kejadian diare	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	5.052 ^a	1	.025		
Continuity Correction ^b	4.090	1	.043		
Likelihood Ratio	4.784	1	.029		
Fisher's Exact Test				.041	.024
Linear-by-Linear Association	5.014	1	.025		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.02.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan ibu (<SMA / >SMA)	2.567	1.112	5.923
For cohort kejadian diare = diare	1.922	1.106	3.339
For cohort kejadian diare = tidak diare	.749	.555	1.010
N of Valid Cases	132		

Hubungan Pekerjaan Ibu dengan Kejadian Diare Pada Balita

pekerjaan ibu * kejadian diare Crosstabulation

		kejadian diare		Total	
		diare	tidak diare		
pekerjaan ibu	tidak bekerja	Count	30	80	110
		% within kejadian diare	85.7%	82.5%	83.3%
	bekerja	Count	5	17	22
		% within kejadian diare	14.3%	17.5%	16.7%
Total		Count	35	97	132
		% within kejadian diare	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.194 ^a	1	.659		
Continuity Correction ^b	.031	1	.860		
Likelihood Ratio	.200	1	.655		
Fisher's Exact Test				.794	.441
Linear-by-Linear Association	.193	1	.660		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.83.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pekerjaan ibu (tidak bekerja / bekerja)	1.275	.432	3.761
For cohort kejadian diare = diare	1.200	.524	2.749
For cohort kejadian diare = tidak diare	.941	.730	1.213
N of Valid Cases	132		

Hubungan Perilaku Cuci Tangan dengan Kejadian Diare pada Balita

Kesimpulan perilaku cuci tangan * kejadian diare Crosstabulation

			kejadian diare		Total
			diare	tidak diare	
Kesimpulan perilaku cuci tangan	perilaku cuci tangan kurang	Count	25	40	
		% within kejadian diare	71.4%	41.2%	
	perilaku cuci tangan baik	Count	10	57	
		% within kejadian diare	28.6%	58.8%	
Total		Count	35	97	
		% within kejadian diare	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.380 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.211	1	.004		
Likelihood Ratio	9.606	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.309	1	.002		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.23.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kesimpulan perilaku cuci tangan (perilaku cuci tangan kurang / perilaku cuci tangan baik)	3.563	1.542	8.231
For cohort kejadian diare = diare	2.577	1.346	4.932
For cohort kejadian diare = tidak diare	.723	.582	.898
N of Valid Cases	132		

Lampiran 2



**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 : 0213-21.213 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2021

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 DI PUSKESMAS RAJEG, KABUPATEN TANGERANG, TAHUN 2020

Peneliti Utama : Adrea Retno Prastanti
Pembimbing : Gisely Vionalita, SKM, M.Sc
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 1 Agustus 2021

Plt. Ketua


Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

- * *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*.

Lampiran 3



PEMERINTAH KABUPATEN TANGERANG
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS RAJEG

Jln Raya Rajeg – Mauk .Kecamatan Rajeg,Kab Tangerang
Telp (021) 59350688 Email : pkmrajeg@yahoo.com



Rajeg, 23 Desember 2019.

Nomor : 440 / 1221 -pkmrij
Lampiran : -
Perihal : Surat Balasan Pengambilan Data

Kepada Yth,
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul
di -
Tempat.

Menindak lanjuti Surat dari saudara **Nomor :58/FIKES/KESMAS/UEU/XII/2019.**
Tertanggal, 12 Desember 2019 Perihal : Permohonan Izin Pengambilan Data
Kepala UPT Puskesmas Kec. Rajeg Memberikan Izin Kepada :

N A M A : ANDREA RETNO PRASTANTI
NIM. : 201431311
JUDUL VALIDITAS PENELITIAN :*Faktor-faktor yang mempengaruhi diare pada Balita di UPT Puskesmas Rajeg- Kabupaten Tangerang*

Pada prinsipnya kami tidak keberatan dengan adanya kegiatan tersebut, Maka dari itu kami terima mulai tanggal : 06 Januari 2020, sampai batas waktu yang di perlukan oleh mahasiswa (i) tersebut.

Demikian surat jawaban ini, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

KEPALA UPT PUSKESMAS RAJEG,

Dr. SITI SALAMAH
NIP. 19741030 200801 2 010

Lampiran 4



 A photograph of a service schedule sign for Puskesmas Rajeg. The sign is titled 'JADWAL PELAYANAN PUSKESMAS RAJEG' and lists services for various days of the week.

PUSKESMAS RAJEG	
JADWAL PELAYANAN PUSKESMAS RAJEG	
JALAN BUKA PELAYANAN: PER. 00. 1430 WIB - PER. 00. 1730 WIB - PER. 00. 1930 WIB	
SENIN	SELASA
PELAYANAN UMUM	PELAYANAN UMUM
PELAYANAN ANAK	PELAYANAN ANAK
PELAYANAN GIGI	PELAYANAN GIGI
PELAYANAN KIA/KB	PELAYANAN KIA/KB
PELAYANAN TB PARU	PELAYANAN TB PARU
LABORATORIUM	LABORATORIUM
PONED 24 JAM	PONED 24 JAM
KAMIS	JUM'AT
PELAYANAN UMUM	PELAYANAN UMUM
PELAYANAN ANAK	PELAYANAN ANAK
PELAYANAN GIGI	PELAYANAN GIGI
PELAYANAN KIA/KB	PELAYANAN KIA/KB
PELAYANAN TB PARU	PELAYANAN TB PARU
LABORATORIUM	LABORATORIUM
PONED 24 JAM	PONED 24 JAM
SABTU	SABTU
PELAYANAN UMUM	PELAYANAN UMUM
PELAYANAN ANAK	PELAYANAN ANAK
PELAYANAN GIGI	PELAYANAN GIGI
PELAYANAN KIA/KB	PELAYANAN KIA/KB
PELAYANAN TB PARU	PELAYANAN TB PARU
LABORATORIUM	LABORATORIUM
PONED 24 JAM	PONED 24 JAM

MENGETAHUI,
KEPALA UPT PUSKESMAS RAJEG



