

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Analisis Deskriptif

Frequencies

Statistics

		kel.usia	Jenis Kelamin	rawat jalan	status gizi	diare
N	Valid	62	62	62	62	62
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

kel.usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-24 bulan	23	37.1	37.1	37.1
	25-60 bulan	39	62.9	62.9	100.0
Total		62	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	37	59.7	59.7	59.7
	perempuan	25	40.3	40.3	100.0
Total		62	100.0	100.0	

rawat jalan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	41	66.1	66.1	66.1
	tidak	21	33.9	33.9	100.0
Total		62	100.0	100.0	

status gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	6	9.7	9.7	9.7
	Bukan gizi kurang	56	90.3	90.3	100.0
Total		62	100.0	100.0	

diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	30	48.4	48.4	48.4
	tidak	32	51.6	51.6	100.0
Total		62	100.0	100.0	

Lampiran 2. Hasil Analisis Hubungan Status Gizi dan Kejadian Diare

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
status gizi * diare	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%

status gizi * diare Crosstabulation

			diare		Total
			ya	tidak	
status gizi	kurang	Count	6	0	6
		Expected Count	2.9	3.1	6.0
		% of Total	9.7%	0.0%	9.7%
	normal/lebih	Count	24	32	56
		Expected Count	27.1	28.9	56.0
		% of Total	38.7%	51.6%	90.3%
Total		Count	30	32	62
		Expected Count	30.0	32.0	62.0
		% of Total	48.4%	51.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.086 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	4.982	1	.026		
Likelihood Ratio	9.400	1	.002		
Fisher's Exact Test				.010	.010
Linear-by-Linear Association	6.971	1	.008		
N of Valid Cases	62				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.90.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.320	.008
N of Valid Cases		62	

Lampiran 3. Data Penelitian

	Nama	Usia	Berat Badan	Jenis Kelamin	Status GIZI	Keterangan
1	A	1 tahun	8	L	Berat Badan Normal	Diare
2	A	2 tahun 2 bulan	11	L	Berat Badan Normal	Diare
3	A	1 taun 3 bulan	8	L	Berat Badan Normal	Diare
4	G	1 tahun	8,6	L	Berat Badan Normal	Diare
5	A. A	2 tahun	12	L	Berat Badan Normal	Diare
6	A	1 tahun	6,1	L	Berat Badan Sangat Kurang	Diare
7	J	1 tahun 4 bulan	7,5	L	Berat Badan Kurang	Diare
8	A	2th 11 bulan	13	L	Berat Badan Normal	Diare
9	B	1 tahun 9 bulan	12	L	Berat Badan Normal	Diare
10	M. A	9bulan	8,5	L	Berat Badan Normal	Diare
11	A	1 tahun 4 bulan	9	L	Berat Badan Normal	Diare
12	B. R	17 bulan	11	L	Berat Badan Normal	Diare
13	M. A	3 tahun 1 bulan	19,8	L	Resiko Berat Badan Lebih	Diare
14	A. M	7 bulan	8	L	Berat Badan Normal	Diare
15	M. A .R	37 bulan	14,8	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
16	M. A. P	48 bulan	15,5	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
17	M. A	42 bulan	16,7	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
18	A. A	29 bulan	15,3	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
19	F. N	34 bulan	16	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
20	R. B	32 bulan	16	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
21	A. P	31 bulan	13,8	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
22	M. A	33 bulan	13,9	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
23	N. A	37 bulan	14,6	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
24	F. A	41 bulan	16	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
25	A M	37 bulan	15,8	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
26	F. A	34 bulan	15,2	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
27	M. H. A	35 bulan	14,5	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
28	F. Z	33 bulan	13,3	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
29	A	29 bulan	12,5	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
30	A A	29 bulan	13	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
31	M. Y. A	32 bulan	16	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
32	P. E	40 bulan	16,5	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
33	F. M	42 bulan	16,3	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
34	A. A	58 bulan	18	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare

	Nama	Usia	Berat Badan	Jenis Kelamin	Status GIZI	Keterangan
35	R. B	33 bulan	15	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
36	M. N	28 bulan	14,1	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
37	M. I	47 bulan	15,9	L	Berat Badan Normal	Tidak Diare
38	A	2 tahun, 1 bulan	18,7	P	Resiko Berat Badan Lebih	Diare
39	H. V	4 bln (1thn)	6,2	P	Berat Badan Sangat Kurang	Diare
40	A. T	2 taun 10 bulan	8,9	P	Berat Badan Sangat Kurang	Diare
41	A. Z	1 tahun	7,4	P	Berat Badan Kurang	Diare
42	A	1 tahun 11 bulan	8,9	P	Berat Badan Normal	Diare
43	A. J	1 tahun 5 bln	8,2	P	Berat Badan Normal	Diare
44	A	3 tahun 1 bulan	13,8	P	Berat Badan Normal	Diare
45	E	1 tahun	7,9	P	Berat Badan Normal	Diare
46	F	10 bulan	7,5	p	Berat Badan Normal	Diare
47	H	10 bulan	8,5	P	Berat Badan Normal	Diare
48	H. Z	12 bulan	8,3	P	Berat Badan Normal	Diare
49	S. R	1 tahun 4 bulan	9,8	P	Berat Badan Normal	Diare
50	A	6 bulan	6,7	P	Berat Badan Normal	Diare
51	N. A	10 bulan	6,7	P	Berat Badan Normal	Diare
52	D. P	2 tahun 8 bln	16,5	P	Berat Badan Normal	Diare
53	A. A	9 bulan	6,2	P	Berat Badan Kurang	Diare
54	J. M	39 bulan	12,8	P	Berat Badan Normal	Tidak Diare
55	A. N	54 bulan	18,8	P	Berat Badan Normal	Tidak Diare
56	N. A	35 bulan	12,5	P	Berat Badan Normal	Tidak Diare
57	P. K	37 bulan	15,5	p	Berat Badan Normal	Tidak Diare
58	A. Z	60 bulan	18,1	P	Berat Badan Normal	Tidak Diare
59	S. R	31 bulan	13,1	P	Berat Badan Normal	Tidak Diare
60	K. N	38 bulan	12,7	P	Berat Badan Normal	Tidak Diare
61	F	40 bulan	14,3	P	Berat Badan Normal	Tidak Diare
62	N.F	53 bulan	17,1	P	Berat Badan Normal	Tidak Diare

Lampiran 4. Ethical Clearance



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
RSI SULTAN AGUNG
 ISLAMIC TEACHING HOSPITAL
 Rumah Sakit Sesuai Prinsip Syariah
 SEMARANG - JAWA TENGAH

Mencintai Allah, menyayangi Sesama
 Berkhidmat Menyempurnakan Umat

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
RSI SULTAN AGUNG
KEPK RSI SULTAN AGUNG

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.131 EC/KEPK/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : ALIFATUL FIJRINA RAMADHANI
Principal In Investigator

Nama Institusi : UNISSULA
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
**“ HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA
 DI RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
 (Studi Analitik Observasional di RSI Sultan Agung Semarang) “**

**“ RELATIONSHIP OF NUTRITIONAL STATUS WITH DIARRHEA IN CHILDREN
 AT THE ISLAMIC HOSPITAL OF SULTAN AGUNG SEMARANG
 (Observational Analytical Study at RSI Sultan Agung Semarang) “**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 12 Februari 2021 sampai dengan tanggal 30 Juli 2021.

This declaration of ethics applies during the period February 12, 2021 until July 30, 2021.

February 12, 2021
 Professor and Chairperson,

 dr. Muhamad Aziz Rosidi

www.rsisultanagung.co.id

Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 6. Undangan Seminar Hasil

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-018
		Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
	Form Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi	No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No : 095/Skripsi-UH/FK/II/2021
 Hal : Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi
 Lamp : 1 lembar

Kepada Yth. 1. dr. Azizah Retno Kustiyah Sp.A. (Ketua)
 2. dr. Dria Anggraeny Sutikno Sp.Rad. (Anggota)
 3. dr. Citra Primavita Mayangsari Sp.A. (Anggota)
 4. dr. Hesty Wahyuningsih M.Si.Med. (Anggota)

Penguji Skripsi FK UNISSULA
 di
 Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Bersama ini kami hadapkan mahasiswa sesuai yang tercantum di bawah ini :

Nama : ALIFATUL FIJRINA RAMADHANI
 NIM : 30101700013
 Judul Skripsi : Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang

Untuk dapat diuji pada waktu yang telah disepakati oleh mahasiswa ybs dengan ketiga/keempat Penguji. Adapun untuk memperlancar pelaksanaan ujian, para penguji dimohon untuk dapat hadir tepat waktu.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 16 Februari 2021
 Ka. Unit Skripsi,



dr. Mohamad Riza, M.Si

	FAKULTAS KEDOKTERAN	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-019
	UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG	Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
	Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Revisi	01
	Surat Keterangan Pelaksanaan Ujian Hasil	Halaman	1 dari 1
	Penelitian Skripsi		

No. HP Mahasiswa : 081229705510

Yang bertanda tangan di bawah ini, adalah Tim Penguji Skripsi untuk mahasiswa :

Nama	: ALIFATUL FIJRINA RAMADHANI
NIM	: 30101700013
Judul Skripsi	: Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari / Tgl	: Sabtu, 20 Februari 2021
Pukul	: 07.30 WIB
	Shift I (06.30 - 08.10) Shift II (08.10 - 09.50) Shift III (09.50 - 11.30) Shift IV (13.00 - 14.40) Shift V (14.40 - 16.40)
Tempat	: Zoom Meeting

TIM PENGUJI

1	dr. Azizah Retno Kustiyah Sp.A.	ttd :	
2	dr. Dria Anggraeny Sutikno Sp.Rad.	ttd :	
3	dr. Citra Primavita Mayangsari Sp.A.	ttd :	
4	dr. Hesty Wahyuningsih M.Si.Med.	ttd :	

Catatan :

1 lembar surat keterangan ini (yang sudah ditandatangani seluruh penguji) diserahkan ke sekretariat pada saat melaporkan waktu ujian yang sudah disepakati (paling lambat 2 hari sebelum ujian). Tanpa itu, ujian bagi mahasiswa ybs **tidak akan dipersiapkan**.