

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Data Subjek

No	Nama Orang Tua/Wali	Nama Balita	Jenis Kelamin	A			B			C		Kepadatan hunian	Ventilasi	ISPA
				Usia	Berat Badan	Status Gizi	BB/LR	No 2	No 3	Status Imunisasi	No 2			
1.	AP (29 thn)	DANH	Pr	1 thn 2 bln	7,7 kg	1	2	Tidak	Ya	1	- Campak	1	1	1
2.	MA (45 thn)	DA	Lk	1 thn 4 bln	12,7 kg	2	2	Tidak	Ya	1	- Campak	1	1	1
3.	Z (35 thn)	MAW	LK	1 thn 6 bln	9,5 kg	2	2	Tidak	Ya	1	- BCG	2	2	2
4.	BEP (30 thn)	MAK	Lk	10 bln	6,7 kg	1	2	Tidak	Ya	2	V	1	1	1
5.	ATS (29 thn)	AB	LK	2 thn 1 bln	11 kg	2	2	Tidak	Ya	1	- Campak	1	2	1
6.	KF (29)	CHF	Pr	10 bl	6,5 kg	1	2	Tidak	Ya	2	V	2	2	2

7.	C (37 thn)	RZ A	Lk	n 3 th n 6 bl n	12, 5 kg	2	2	Ti da k	Y a	1	- Ca mpa k	1	1	2
8.	WL (54 thn)	FN K M	Pr	1 th n 1 1 bl n	10 kg	2	2	Ti da k	Y a	2	V	2	1	1
9.	KR (32 thn)	KA	Pr	3 th n 1 0 bl n	11, 5 kg	1	2	Ti da k	Y a	1	- Hep atiti s 2	1	1	1
10	SNF (24 thn)	SM A	Pr	1 th n 5 bl n	8,5 kg	1	2	Ti da k	Y a	1	- BC G	2	2	2
11	M (37 thn)	SN S	Pr	1 th n 7 bl n	8,5 kg	1	2	Ti da k	Y a	1	- Hep atiti s 2,D PT 2	1	2	2
12	P (36 thn)	AX F	Lk	2 th n 1 bl n	10 kg	2	2	Ti da k	Y a	1	- Ca mpa k	2	1	1
13	A (35	AK PS	Pr	2 th	14 kg	2	2	Ti da	Y a	1	- Ca	1	2	1

	thn)			n 4 bl n				k			mpa k			
14	MIA (35 thn)	FS B	Pr	1 th n 9 bl n	8,5 kg	1	2	Ti da k	Ya	2	V	2	2	2
15	RL (29 thn)	SA M	Pr	2 th n	8,8 kg	1	2	Ti da k	Ya	1	- Ca mpa k	1	1	1
16	NK (29 thn)	M AS	Lk	8 bl n	7,4 kg	2	2	Ti da k	Ya	1	- Hep atiti s 2	1	1	2
17	DF N (30 thn)	DB M	Lk	1 th n 2 bl n	11 kg kg	2	2	Ti da k	Ya	2	V	2	1	2
18	MH (33 thn)	AA BN	Lk	7 ha ri	37 00 gra m	2	2	Ti da k	Ya	2	V	2	2	2
19	AK (35 thn)	IA AF	Lk	2 th n 8 bl n	11, 2 kg	2	2	Ti da k	Ya	1	-dpt 2	1	2	1
20	HW (26 thn)	HG A	Lk	1 th n 2 bl n	8 kg	1	2	Ti da k	Ya	1	- Ca mpa k	1	1	1
21	AA (24	FA H	Lk	1 1	8,4 kg	2	2	Ti da k	Ya	1	- BC	1	1	1

	thn)	M		bl n				k			G			
22	AN R (26 thn)	FA K	Pr	8 bl n	7,5 kg	2	2	Ti da k	Y a	1	- BC G	2	1	1
23	AZ (32 thn)	HJ R	Pr	1 th n 8 bl n	10, 2 kg	2	2	Ti da k	Y a	2	V	2	2	2
24	M (36 thn)	M M Y	Lk	1 1 bl n	6,9 kg	1	2	Ti da k	Y a	2	V	2	2	1
25	M (28 thn)	A MS	Lk	4 bl n	8,1 kg	2	2	Ti da k	Y a	1	- BC G	2	1	1
26	ES (40 thn)	I	Lk	9 bl n	7,5 kg	1	2	Ti da k	Y a	1	- BC G	2	1	1
27	T (25 thn)	DA M	Lk	8 bl n	6,7 kg	1	1	Ti da k	Y a	1	- Hep atiti s 3	1	1	1
28	MR (30 thn)	M AA	Lk	1 th n 6 bl n	15 kg	2	2	Ti da k	Y a	1	- Ca mpa k	2	2	1
29	MR (30 thn)	NA R	Pr	3 th n	10 kg	1	1	Ti da k	Y a	2	V	2	2	2
30	NA (25 thn)	M AG	Lk	1 1 bl n	7 kg	1	2	Ti da k	Y a	2	V	1	1	1
31	ZA (45 thn)	M ZA	Lk	1 th n	9,6 kg	2	2	Ti da k	Y a	2	V	2	2	2

32	AS (28 thn)	NK	Pr	1 th n 9 bl n	10, 5 kg	2	2	Ti da k	Y a	1	- Ca mpa k	1	1	1
33	BW (31 thn)	AP A	Pr	1 th n 2 bl n	8 kg	1	2	Ti da k	Y a	1	- Hep 3, DP T 3, Po lio, Ca mpa k	1	1	1
34	AN (35 thn)	U	Pr	1 th n 9 bl n	8,4 kg	1	2	Ti da k	Y a	2	V	1	1	2
35	W (38 thn)	AZ K	Lk	2 th n 8 bl n	14 kg	2	2	Ti da k	Y a	1	- Hep atiti s 2, DP T 2	2	1	2
36	M (34 thn)	SI A	Lk	4 th n 2 bl n	14 kg	1	2	Ti da k	Y a	1	- Hep atiti s	1	1	1

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

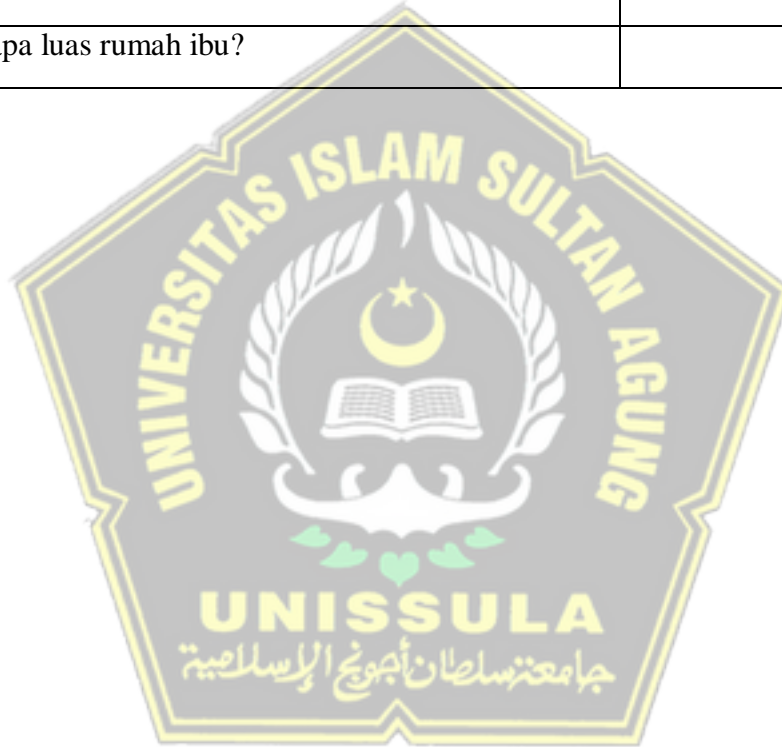
Identitas Responden	
1.	Nama Ibu
2.	No.Telp
3.	Alamat
4.	Umur ibu
Identitas Balita	
1.	Nama balita
2.	Tanggal lahir
3.	Jenis Kelamin
A. Status Gizi	
1.	Berapa umur anak ibu sekarang?
2.	Berapa Berat Badan anak ibu sekarang?
B. Berat Badan Lahir	
1.	Berapa berat badan anak ibu pada saat lahir 1. Lebih dari 2500 gram 2. Kurang dari 2500 gram
2.	Apakah ibu ada gangguan pada saat kehamilan 1. Ya

	<p>2. Tidak</p> <p>Jika ya, berikan alasan</p>	
3.	<p>Apakah anak ibu lahir cukup bulan</p> <p>1. Ya</p> <p>2. Tidak</p> <p>Jika tidak berikan alasan</p>	

C. Imunisasi		
1.	<p>Apakah anak ibu sudah lengkap mendapatkan imunisasi sampai saat ini</p> <p>1. Lengkap</p> <p>2. Tidak lengkap</p>	
2.	<p>Jika jawaban diatas adalah lengkap, berapa kali anak ibu mendapat imunisasi menurut umurnya (cek pada KMS atau Register lain yang resmi)</p> <p>1. Berapa kali mendapat imunisasi BCG ?</p> <p>2. Berapa kali mendapat imunisasi DPT ?</p> <p>3. Berapa kali mendapat imunisasi Polio ?</p> <p>4. Berapa kali mendapat imunisasi Hepatitis ?</p> <p>5. Berapa kali mendapat imunisasi Campak ?</p>	

D. Keadaan Rumah

1.	<p>Apakah ada ventilasi/lubang keluar masuknya udara baik yang bersifat tetap maupun sementara (semua lubang udara kecuali pintu) dengan membandingkan luas ventilasi dan luas lantai?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memenuhi syarat, bila $\geq 10\%$ luas lantai 2. Tidak memenuhi syarat, bila $< 10\%$ luas lantai 	
2.	Berapa jumlah penghuni dalam satu rumah ibu?	
3.	Berapa luas rumah ibu?	



Lampiran 3. Tabel Antropometri

Tabel 1. Standar Berat Badan menurut Umur (BB/U)
Anak Laki-Laki Umur 0-60 Bulan

Umur (bulan)	Berat Badan (Kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
0	2.1	2.5	2.9	3.3	3.9	4.4	5.0
1	2.9	3.4	3.9	4.5	5.1	5.8	6.6
2	3.8	4.3	4.9	5.6	6.3	7.1	8.0
3	4.4	5.0	5.7	6.4	7.2	8.0	9.0
4	4.9	5.6	6.2	7.0	7.8	8.7	9.7
5	5.3	6.0	6.7	7.5	8.4	9.3	10.4
6	5.7	6.4	7.1	7.9	8.8	9.8	10.9
7	5.9	6.7	7.4	8.3	9.2	10.3	11.4
8	6.2	6.9	7.7	8.6	9.6	10.7	11.9
9	6.4	7.1	8.0	8.9	9.9	11.0	12.3
10	6.6	7.4	8.2	9.2	10.2	11.4	12.7
11	6.8	7.6	8.4	9.4	10.5	11.7	13.0
12	6.9	7.7	8.6	9.6	10.8	12.0	13.3
13	7.1	7.9	8.8	9.9	11.0	12.3	13.7
14	7.2	8.1	9.0	10.1	11.3	12.6	14.0
15	7.4	8.3	9.2	10.3	11.5	12.8	14.3
16	7.5	8.4	9.4	10.5	11.7	13.1	14.6
17	7.7	8.6	9.6	10.7	12.0	13.4	14.9
18	7.8	8.8	9.8	10.9	12.2	13.7	15.3
19	8.0	8.9	10.0	11.1	12.5	13.9	15.6
20	8.1	9.1	10.1	11.3	12.7	14.2	15.9
21	8.2	9.2	10.3	11.5	12.9	14.5	16.2
22	8.4	9.4	10.5	11.8	13.2	14.7	16.5
23	8.5	9.5	10.7	12.0	13.4	15.0	16.8
24	8.6	9.7	10.8	12.2	13.6	15.3	17.1
25	8.8	9.8	11.0	12.4	13.9	15.5	17.5
26	8.9	10.0	11.2	12.5	14.1	15.8	17.8
27	9.0	10.1	11.3	12.7	14.3	16.1	18.1

Umur (bulan)	Berat Badan (Kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
28	9.1	10.2	11.5	12.9	14.5	16.3	18.4
29	9.2	10.4	11.7	13.1	14.8	16.6	18.7
30	9.4	10.5	11.8	13.3	15.0	16.9	19.0
31	9.5	10.7	12.0	13.5	15.2	17.1	19.3
32	9.6	10.8	12.1	13.7	15.4	17.4	19.6
33	9.7	10.9	12.3	13.8	15.6	17.6	19.9
34	9.8	11.0	12.4	14.0	15.8	17.8	20.2
35	9.9	11.2	12.6	14.2	16.0	18.1	20.4
36	10.0	11.3	12.7	14.3	16.2	18.3	20.7
37	10.1	11.4	12.9	14.5	16.4	18.6	21.0
38	10.2	11.5	13.0	14.7	16.6	18.8	21.3
39	10.3	11.6	13.1	14.8	16.8	19.0	21.6
40	10.4	11.8	13.3	15.0	17.0	19.3	21.9
41	10.5	11.9	13.4	15.2	17.2	19.5	22.1
42	10.6	12.0	13.6	15.3	17.4	19.7	22.4
43	10.7	12.1	13.7	15.5	17.6	20.0	22.7
44	10.8	12.2	13.8	15.7	17.8	20.2	23.0
45	10.9	12.4	14.0	15.8	18.0	20.5	23.3
46	11.0	12.5	14.1	16.0	18.2	20.7	23.6
47	11.1	12.6	14.3	16.2	18.4	20.9	23.9
48	11.2	12.7	14.4	16.3	18.6	21.2	24.2
49	11.3	12.8	14.5	16.5	18.8	21.4	24.5
50	11.4	12.9	14.7	16.7	19.0	21.7	24.8
51	11.5	13.1	14.8	16.8	19.2	21.9	25.1
52	11.6	13.2	15.0	17.0	19.4	22.2	25.4
53	11.7	13.3	15.1	17.2	19.6	22.4	25.7
54	11.8	13.4	15.2	17.3	19.8	22.7	26.0
55	11.9	13.5	15.4	17.5	20.0	22.9	26.3
56	12.0	13.6	15.5	17.7	20.2	23.2	26.6
57	12.1	13.7	15.6	17.8	20.4	23.4	26.9
58	12.2	13.8	15.8	18.0	20.6	23.7	27.2
59	12.3	14.0	15.9	18.2	20.8	23.9	27.6
60	12.4	14.1	16.0	18.3	21.0	24.2	27.9

Lampiran 4. Hasil Analisis SPSS

		ISPA			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Ya	22	61.1	61.1	61.1
	Tidak	14	38.9	38.9	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

		Status gizi responden			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	gizi kurang	17	47.2	47.2	47.2
	gizi baik	19	52.8	52.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

		Berat badan lahir responden			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	berat badan lahir <2500 gram	2	5.6	5.6	5.6
	berat badan lahir >2500 gram	34	94.4	94.4	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

		Status imunisasi responden			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	tidak lengkap	24	66.7	66.7	66.7
	lengkap	12	33.3	33.3	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Kepadatan Hunian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak sehat	19	52.8	52.8	52.8
	sehat	17	47.2	47.2	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Ventilasi Rumah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak memenuhi syarat	22	61.1	61.1	61.1
	memenuhi syarat	14	38.9	38.9	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Jenis kelamin responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	20	55.6	55.6	55.6
	perempuan	16	44.4	44.4	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Usia orang tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<30 tahun	17	47.2	47.2	47.2
	>30 tahun	19	52.8	52.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Usia balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<24 bulan	26	72.2	72.2	72.2
	>24 bulan	10	27.8	27.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Pekerjaan orang tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Formal	9	25.0	25.0	25.0
	Informal	27	75.0	75.0	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

pendidikan ortu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	26	72.2	72.2	72.2
	Rendah	10	27.8	27.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Crosstabs**Case Processing Summary**

		Valid		Cases Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent

Status gizi responden * ISPA	36	100.0%	0	0.0%	36	100.0%
------------------------------	----	--------	---	------	----	--------

Status gizi responden * ISPA Crosstabulation

		ISPA		Total	
		Ya	Tidak		
Status gizi responden	gizi kurang	Count	11	6	17
		% within Status gizi responden	64.7%	35.3%	100.0%
		% of Total	30.6%	16.7%	47.2%
	gizi baik	Count	11	8	19
		% within Status gizi responden	57.9%	42.1%	100.0%
		% of Total	30.6%	22.2%	52.8%
Total	Count	22	14	36	
	% within Status gizi responden	61.1%	38.9%	100.0%	
	% of Total	61.1%	38.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.175 ^a	1	.676		
Continuity Correction ^b	.006	1	.939		
Likelihood Ratio	.176	1	.675		
Fisher's Exact Test				.742	.470
Linear-by-Linear Association	.170	1	.680		
N of Valid Cases	36				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.61.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Berat badan lahir responden * ISPA	36	100.0%	0	0.0%	36	100.0%

Berat badan lahir responden * ISPA Crosstabulation

		ISPA		Total	
		Ya	Tidak		
Berat badan lahir responden	berat badan lahir <2500 gram	Count	1	1	2
		% within Berat badan lahir responden	50.0%	50.0%	100.0%
		% of Total	2.8%	2.8%	5.6%
	berat badan lahir >2500 gram	Count	21	13	34
	% within Berat badan lahir responden	61.8%	38.2%	100.0%	
	% of Total	58.3%	36.1%	94.4%	
Total		Count	22	14	36
		% within Berat badan lahir responden	61.1%	38.9%	100.0%
		% of Total	61.1%	38.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.110 ^a	1	.740		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		

Likelihood Ratio	.107	1	.743		
Fisher's Exact Test				1.000	.633
Linear-by-Linear Association	.107	1	.744		
N of Valid Cases	36				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .78.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status imunisasi responden * ISPA	36	100.0%	0	0.0%	36	100.0%

Status imunisasi responden * ISPA Crosstabulation

			ISPA		Total
			Ya	Tidak	
Status imunisasi responden	tidak lengkap	Count	18	6	24
		% within Status imunisasi responden	75.0%	25.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	16.7%	66.7%
	lengkap	Count	4	8	12
		% within Status imunisasi responden	33.3%	66.7%	100.0%
		% of Total	11.1%	22.2%	33.3%
Total	Count	22	14	36	
	% within Status imunisasi responden	61.1%	38.9%	100.0%	
	% of Total	61.1%	38.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.844 ^a	1	.016		
Continuity Correction ^b	4.222	1	.040		
Likelihood Ratio	5.845	1	.016		
Fisher's Exact Test				.029	.020
Linear-by-Linear Association	5.682	1	.017		
N of Valid Cases	36				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepadatan Hunian * ISPA	36	100.0%	0	0.0%	36	100.0%

Kepadatan Hunian * ISPA Crosstabulation

			ISPA		Total
			Ya	Tidak	
Kepadatan Hunian	tidak sehat	Count	15	4	19
		% within Kepadatan Hunian	78.9%	21.1%	100.0%
		% of Total	41.7%	11.1%	52.8%
sehat	sehat	Count	7	10	17
		% within Kepadatan Hunian	41.2%	58.8%	100.0%

	% of Total	19.4%	27.8%	47.2%
Total	Count	22	14	36
	% within Kepadatan Hunian	61.1%	38.9%	100.0%
	% of Total	61.1%	38.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.386 ^a	1	.020		
Continuity Correction ^b	3.914	1	.048		
Likelihood Ratio	5.522	1	.019		
Fisher's Exact Test				.039	.023
Linear-by-Linear Association	5.236	1	.022		
N of Valid Cases	36				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.61.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Ventilasi Rumah * ISPA	36	100.0%	0	0.0%	36	100.0%

Ventilasi Rumah * ISPA Crosstabulation

	ISPA		Total
	Ya	Tidak	

Step	Status gizi responden	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
1 ^a		.288	.688	.175	1	.676	1.333	.346	5.136
	Constant	-.894	1.116	.641	1	.423	.409		

a. Variable(s) entered on step 1: Status gizi responden.

Variables in the Equation

Step	Berat badan lahir responden	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
								Lower	Upper
1 ^a		-.480	1.458	.108	1	.742	.619	.036	10.775
	Constant	.480	2.850	.028	1	.866	1.615		

a. Variable(s) entered on step 1: Berat badan lahir responden.

Variables in the Equation

Step	Status imunisasi responden	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
								Lower	Upper
1 ^a		1.792	.773	5.376	1	.020	6.000	1.319	27.287
	Constant	-2.890	1.124	6.610	1	.010	.056		

a. Variable(s) entered on step 1: Status imunisasi responden.

Variables in the Equation

Step	Kepadatan Hunian	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
								Lower	Upper
1 ^a		1.678	.748	5.035	1	.025	5.357	1.237	23.208
	Constant	-3.000	1.229	5.963	1	.015	.050		

a. Variable(s) entered on step 1: Kepadatan Hunian.

Variables in the Equation

B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)
---	------	------	----	------	--------	--------------------

								Lower	Upper
Step 1 ^a	Ventilasi Rumah	1.812	.755	5.758	1	.016	6.120	1.394	26.876
	Constant	-3.035	1.160	6.843	1	.009	.048		

a. Variable(s) entered on step 1: Ventilasi Rumah.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	38.185 ^a	.241	.327

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Variables in the Equation

Step		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Status imunisasi responden	1.546	.825	3.506	1	.061	4.690	.930	23.649
	Ventilasi Rumah	1.584	.800	3.917	1	.048	4.876	1.015	23.409
	Constant	-4.811	1.645	8.555	1	.003	.008		

a. Variable(s) entered on step 1: Status imunisasi responden, Ventilasi Rumah.

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian



Nomor : 2689/B/RSI-SA/VI/2021
 Lamp : -
 Hal : Ijin Penelitian

Semarang, 29 Juni 2021 M
 18 Dzul Qaidah 1442 H

Kepada Yth
 Dekan
 Fakultas Kedokteran
 UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
 Di
 Semarang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Teriring rasa syukur semoga limpahan kasih sayang Allah SWT menyertal didalam melaksanakan tugas dan pengabdian kita. Aamiin.

Menjawab surat Dekan Fakultas Kedokteran Unissula nomor: 082/SKRIPSI/SA-K/VI/2021 perihal permohonan Ijin penelitian bagi mahasiswa Fakultas Kedokteran di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, maka kami sampaikan bahwa:

Nama : PUTRI JIHAN KHAIRUNISA.
 NIM : 30101700115.
 Fakultas : Fakultas Kedokteran.
 Universitas : Universitas Islam Sultan Agung.
 Judul Penelitian : Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian ISPA Pada Balita Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2019.

Pembimbing I : dr. Azizah Retno Kustiyah Sp.A
 Pembimbing II : Putri Rokhima Ayuningtyas S.Psi.MHSPsy

Setelah dikeluarkannya surat keterangan layak etik (Ethical Exemption) nomor: 117/EC/KEPK/2021 oleh KEPK RSI Sultan Agung diberikan Ijin melakukan penelitian di Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang dengan ketentuan :

1. Waktu pelaksanaan penelitian dapat dilakukan sewaktu hari kerja selama 3 bulan.
2. Peneliti mentaati Pedoman Penelitian Rumah Sakit Islam Sultan Agung.
3. Menanda tangani surat pernyataan penelitian.
4. Tidak mengganggu pelayanan.
5. Memberikan laporan hasil penelitian kepada bagian Penelitian & Pengembangan Rumah Sakit Islam Sultan Agung.
6. Mengajukan ijin kepada Direktur RS Islam Sultan Agung apabila hasil penelitian akan dipublikasikan.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq wal hidayah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

RUMAH SAKIT ISLAM
 SULTAN AGUNG SEMARANG

 Dr. Muzdalifah Fasilitari, M. Sc, Sp. GK
 Direktur Pendidikan & Penunjang Medis




151

Dipindai dengan CamScanner

Activate Windows
 Go to Settings to activate

Lampiran 6. Ethical Clearance

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

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. 117/EC/KEPK/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : PUTRI JIHAN KHAIRUNISA
Principal In Investigator

Nama Institusi : FAKULTAS KEDOKTERAN
Name of Institution UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG

Dengan Judul
Title

"FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG TAHUN 2019"


"FACTORS AFFECTING THE EVENT OF ACUTE RESPIRATORY TRACT INFECTIONS IN INFANTS IN SULTAN AGUNG ISLAMIC HOSPITAL IN 2019"

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) Peretujuan 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 29 Juni 2021 sampai dengan tanggal 29 Juni 2022.

This declaration of ethics applies during the period June 29, 2021 until June 29, 2022

June 29, 2021
 YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
 **RSI SULTAN AGUNG**
 ISLAMIC TEACHING HOSPITAL
 RUMAH SAKIT ISLAM PRINSIP SYARIAH
 SEMARANG - JAWA TENGAH
 dr. SP. RAD
 MONIKA APRILIA SWASTIKA

Activate Windows
 Go to Settings to activate Windows

Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 7. Surat Keterangan Selesai Penelitian



Mencintai Allah, menyayangi sesama,
Berkhidmat, Menyelamatkan Umat

SURAT KETERANGAN
SELESAI PENELITIAN
NOMOR : 69/B/RSI-SA/VII/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Minidjan Fasitasari, M. Sc, Sp. GK
Jabatan : Direktur Pendidikan & Penunjang Medik

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama : Putri Jihan Khairunisa,
NIM : 30101700142,
Fakultas : Fakultas Kedokteran
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Telah melaksanakan penelitian di Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang pada tanggal 1 Juli 2021 sampai dengan 30 Juli 2021 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul " Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian ISPA pada Balita di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang tahun 2019".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 07 Agustus 2021 M

28 Dzul Hijjah 1442 H

جامعته سلطان أبجوع الإسلامية
UNISSU

RUMAH SAKIT ISLAM
SULTAN AGUNG SEMARANG



RSI SULTAN AGUNG
dr. Minidjan Fasitasari, M. Sc, Sp. GK,
Direktur Pendidikan & Penunjang Medik

Activate Windows
Go to Settings to

Lampiran 8. 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 : 116/Skripsi-UH/FK/VIII/2021
 Hal : Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi
 Lamp : 1 lembar

Kepada Yth. 1. dr. Citra Primavita Mayangsari Sp.A. (Ketua)
 2. dr. Moch. Agus Suprijono M.Kes (Anggota)
 3. dr. Azizah Retno Kustiyah Sp.A. (Anggota)
 4. Putri Rokhima Ayuningtyas S.Psi., MHSPY (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 : PUTRI JIHAN KHAIRUNISA
 NIM : 30101700142
 Judul Skripsi : Faktor faktor yang mempengaruhi kejadian ISPA pada Balita di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang tahun 2019.

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, 10 Agustus 2021

Ka. Unit Skripsi,



Dr. Rita Kartika Sari, SKM, MKes

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

No. HP Mahasiswa : 085245473949

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

Nama	: PUTRI JIHAN KHAIRUNISA
NIM	: 30101700142
Judul Skripsi	: Faktor faktor yang mempengaruhi kejadian ISPA pada Balita di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang tahun 2019

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari / Tgl	: Rabu, 11 Agustus 2021
Pukul	: 10.00 AM
	Shift I (06.30-07.10) Shift II (07.10-09.50) Shift III (09.50-11.30) Shift IV (13.00-14.40) Shift V (14.40-16.40)
Tempat	: Semarang

TIM PENGUJI

1	dr. Citra Primavita Mayangari Sp.A.
2	dr. Moch. Agus Suprijono M.Kes
3	dr. Azizah Retno Kustiyah Sp.A.
4	Putri Rokhima Ayuningtyas S.Psi., MHSPY

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.

