

LAMPIRAN

Lampiran 1. *Ethical Clearance*

**KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN**

UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG

Sekretariat : Gedung C Lantai I Fakultas Kedokteran Unissula
Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang, Telp. 024-6583584, Fax 024-6594366

Ethical Clearance

No. 393/XII/2020/Komisi Bioetik

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian yang berjudul :

**HUBUNGAN ANTARA IBU HAMIL ANEMIA DENGAN KEJADIAN ANAK STUNTING
Studi Observasional Analisis di Desa-Desa Prioritas Stunting Kecamatan Batealit
Kabupaten Jepara**

Peneliti Utama : Nabila Luthfiyyah Zahra
Pembimbing : dr. M. Ulil Fuad, M.Kes
Dr. Drs. Israhnanto Isradji, M.Si
Tempat Penelitian : Puskesmas Batealit Jepara

dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian diatas telah memenuhi prasyarat etik penelitian. Oleh karena itu Komisi Bioetika merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI tahun 2004.

Semarang, 30 Desember 2020

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan
Fakultas Kedokteran Unissula

Ketua,



(dr. Sofwan Dahlan, Sp.F(K))

Lampiran 3. Surat Keterangan Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN JEPARA
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS BATEALIT
 Jalan Mindahan Nomor 1, Batealit, Jepara Telp (0291) 593071
 E-mail : puskesmasbatealit@gmail.com Kode Pos 59461

SURAT KETERANGAN
SELESAI PENELITIAN
 NOMOR : 440 / 08 / 1 / 2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Fauziah Lubis, M.M.
 Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Batealit

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa di bawah ini :

Nama : Nabila Lutfiyah Zahra
 NIM : 30101700119
 Fakultas : Kedokteran
 Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Telah melakukan penelitian/pengambilan data di bagian Kesehatan Ibu Anak dan Gizi UPTD Puskesmas Batealit pada bulan Desember 2020 - Januari 2021 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul HUBUNGAN ANTARA IBU HAMIL ANEMIA DENGAN KEJADIAN ANAK STUNTING Studi Observasional Analisis di Desa Prioritas Stunting Kecamatan Batealit Kabupaten Jepara.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 11 Januari 2021



KEPALA UPTD PUSKESMAS BATEALIT
 dr. FAUZIAH LUBIS, M.M.
 Pembina
 NIP. 197507162005012010

Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

**HUBUNGAN ANTARA IBU ANEMIA DENGAN KEJADIAN BALITA
STUNTING
DI DESA GENENG KECAMATAN BATEALIT**

i. Identitas Subyek dan Responden

- Nama anak :
- Jenis kelamin :
- Umur anak :
- Anak ke : dari
- Nama Ibu :
- Umur Ibu :
- Alamat :
- Telepon :
- Pekerjaan :
- Pendidikan :

ii. Riwayat Kehamilan

- Interval kehamilan : tahun
- Total jumlah kehamilan : kali
- Total jumlah keguguran dialami : kali
- Jumlah anak lahir hidup : orang

- Mengonsumsi suplemen tambah darah selama kehamilan : Ya/Tidak
- Status gizi ibu : (KEK/NON KEK)

iii. Pengukuran Antropometri

- Tinggi badan anak : cm
- Berat badan anak : kg
- Tinggi badan ibu : cm
- Berat badan ibu : kg

iv. Riwayat Perawatan Anak selama 1000 hari pertama kehidupan (2 tahun)

- Apakah ibu memberikan ASI eksklusif?
 - a. Ya b. Tidak
- Kapan Ibu mulai memberi MPASI pada anak? bulan
- Apakah anak pernah mengalami sakit yang berulang?
 - a. Ya b. Tidak

v. Status Anemia Ibu Selama Kehamilan

Kadar Hemoglobin:

- Trimester III : g/dl

Lampiran 5. Data Penelitian

No	Data Ibu						Data Anak					
	Umur	Hb	status anemia	Konsumsi TTD selama hamil	Pendapatan keluarga dibawah UMR	Status KEK	BBL	PB	TB (cm)	Persalinan prematur	BBLR	Status Gizi Anak (TB/U) (status stunting)
1	27	9.4	Ya	ya	ya	ya	2500	48	83	tidak	tidak	ya
2	28	9.3	Ya	tidak	ya	ya	3100	49	69	tidak	tidak	ya
3	27	9.4	Ya	ya	ya	tidak	3000	48	75	tidak	tidak	ya
4	25	10.6	Ya	tidak	ya	ya	2900	49	78	tidak	tidak	ya
5	27	10	Ya	ya	ya	tidak	2700	48	89	tidak	tidak	tidak
6	25	9.5	Ya	tidak	ya	tidak	3200	49	80	tidak	tidak	tidak
7	24	9.8	Ya	tidak	tidak	tidak	2800	49	82	tidak	tidak	tidak
8	24	9.8	Ya	tidak	ya	tidak	2600	48	82	tidak	tidak	tidak
9	26	10.5	Ya	ya	tidak	tidak	3200	50	81	tidak	tidak	ya
10	37	9	Ya	tidak	ya	ya	2500	45	53	tidak	tidak	ya
11	37	9	Ya	ya	tidak	ya	2800	40	48	tidak	tidak	ya
12	25	10.5	Ya	tidak	ya	ya	3000	50	73	tidak	tidak	tidak
13	19	10.6	Ya	tidak	tidak	ya	2700	48	84	tidak	tidak	tidak
14	21	10.8	Ya	tidak	ya	tidak	2600	50	83.3	tidak	tidak	tidak
15	19	10.8	Ya	ya	ya	tidak	3000	50	83	tidak	tidak	tidak
16	24	9	Ya	tidak	ya	tidak	4000	49	82	tidak	tidak	tidak
17	27	9.3	Ya	ya	ya	tidak	3000	50	71	tidak	tidak	ya
18	25	8.8	Ya	ya	tidak	tidak	3200	50	72	tidak	tidak	ya
19	32	10	Ya	tidak	ya	ya	2700	50	69	tidak	tidak	ya
20	35	9.4	Ya	tidak	ya	ya	2900	51	74	tidak	tidak	ya
21	43	9	Ya	tidak	ya	ya	2600	48	68	tidak	tidak	ya
22	31	10	Ya	tidak	tidak	tidak	3000	51	70	tidak	tidak	ya
23	33	10.4	Ya	ya	ya	ya	2700	48	83	tidak	tidak	ya
24	45	8.7	Ya	tidak	ya	tidak	3000	50	48	tidak	tidak	ya
25	20	10.3	Ya	tidak	tidak	ya	2500	48	65	tidak	tidak	ya
26	22	10.3	Ya	ya	tidak	ya	2700	49	69	tidak	tidak	ya
27	24	10.4	Ya	tidak	ya	ya	3000	49	71	tidak	tidak	ya
28	23	9	Ya	ya	ya	ya	3100	49	73	tidak	tidak	ya
29	21	10	Ya	tidak	ya	ya	2900	51	74	tidak	tidak	ya
30	24	11.8	Tidak	ya	tidak	tidak	2900	49	Pendek	tidak	tidak	ya
1	20	12	Tidak	ya	tidak	tidak	3800	48	83	tidak	tidak	tidak
2	21	11.3	Tidak	ya	tidak	tidak	3000	50	90	tidak	tidak	tidak
3	26	14	Tidak	ya	tidak	tidak	3100	49	83.5	tidak	tidak	tidak
4	24	13.3	Tidak	ya	ya	tidak	2900	50	86	tidak	tidak	tidak
5	36	11.5	Tidak	ya	tidak	tidak	3600	51	83.4	tidak	tidak	tidak
6	20	12	Tidak	tidak	tidak	tidak	3700	50	85	tidak	tidak	tidak
7	23	13.2	Tidak	ya	tidak	tidak	3000	48	79	tidak	tidak	tidak
8	35	12.4	Tidak	ya	tidak	tidak	3200	52	80	tidak	tidak	tidak
9	22	12.8	Tidak	tidak	tidak	tidak	2800	50	80	tidak	tidak	tidak
10	32	13.9	Tidak	ya	ya	tidak	2700	49	82	tidak	tidak	tidak
11	28	12.8	Tidak	ya	tidak	tidak	3000	50	84	tidak	tidak	tidak
12	27	11	Tidak	tidak	tidak	ya	3200	49	87	tidak	tidak	tidak
13	25	13	Tidak	ya	tidak	ya	2800	50	75	tidak	tidak	ya
14	24	11	Tidak	ya	tidak	ya	2900	51	78	tidak	tidak	ya
15	27	12	Tidak	ya	ya	tidak	3100	51	62	tidak	tidak	ya
16	30	13.3	Tidak	tidak	ya	ya	3000	50	52	tidak	tidak	ya
17	37	12	Tidak	ya	ya	tidak	2900	49	60	tidak	tidak	ya
18	24	11.3	Tidak	ya	tidak	ya	3200	50	63	tidak	tidak	ya
19	22	12	Tidak	tidak	tidak	ya	2900	49	71.5	tidak	tidak	tidak
20	31	12	Tidak	tidak	tidak	tidak	3600	49	81	tidak	tidak	tidak

Lampiran 6. Hasil analisis deskriptif karakteristik ibu

Frequency Table**Umur ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 20 thn	2	4.0	4.0	4.0
20-35 thn	42	84.0	84.0	88.0
> 35 thn	6	12.0	12.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

pendapatan keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid dibawah UMR	26	52.0	52.0	52.0
diatas UMR	24	48.0	48.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

status KEK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KEK	22	44.0	44.0	44.0
non KEK	28	56.0	56.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

asupan TTD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	24	48.0	48.0	48.0
ya	26	52.0	52.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

status anemia kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid anemia	29	58.0	58.0	58.0
tidak anemia	21	42.0	42.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 7. Hasil analisis deskriptif karakteristik anak

Frequency Table**jenis kelamin anak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	27	54.0	54.0	54.0
	perempuan	23	46.0	46.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Usia anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 6	17	34.0	34.0	34.0
	>= 6	33	66.0	66.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

BBLR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBL normal	50	100.0	100.0	100.0

PBL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pendek	2	4.0	4.0	4.0
	normal	48	96.0	96.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Status Gizi Anak (TB/U)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	stunting	27	54.0	54.0	54.0
	tidak stunting	23	46.0	46.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 8. Hasil analisis hubungan faktor risiko maternal dan kejadian anak stunting

a. pendapatan keluarga * Status Gizi Anak (TB/U)

Crosstab

			Status Gizi Anak (TB/U)		Total
			stunting	tidak stunting	
pendapatan keluarga	dibawah UMR	Count	17	9	26
		% of Total	65,4%	34,6%	100%
	diatas UMR	Count	10	14	24
		% of Total	41,6%	58,4%	100%
Total		Count	27	23	50
		% of Total	54,0%	46,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	2.826 ^a	1	.093	.155	.081	
Continuity Correction ^b	1.952	1	.162			
Likelihood Ratio	2.851	1	.091	.155	.081	
Fisher's Exact Test				.155	.081	
Linear-by-Linear Association	2.770 ^c	1	.096	.155	.081	.057
N of Valid Cases	50					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.04.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 1.664.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.231	.093	.155
N of Valid Cases		50		

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper

Odds Ratio for Status Gizi Anak (TB/U) (stunting / tidak stunting)	2.644	.841	8.311
For cohort pendapatan keluarga = dibawah UMR	1.609	.895	2.891
For cohort pendapatan keluarga = diatas UMR	.608	.337	1.099
N of Valid Cases	50		

b. status KEK * Status Gizi Anak (TB/U)

Crosstab

			Status Gizi Anak (TB/U)		Total
			stunting	tidak stunting	
status KEK	KEK	Count	18	4	22
		% of Total	81,8%	18,2%	100%
	non KEK	Count	9	19	28
		% of Total	32,1%	67,9%	100%
Total		Count	27	23	50
		% of Total	54.0%	46.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	12.239 ^a	1	.000	.001	.001	
Continuity Correction ^b	10.321	1	.001			
Likelihood Ratio	12.968	1	.000	.001	.001	
Fisher's Exact Test				.001	.001	
Linear-by-Linear Association	11.994 ^c	1	.001	.001	.001	.000
N of Valid Cases	50					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.12.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 3.463.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.443	.000	.001
N of Valid Cases		50		

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Gizi Anak (TB/U) (stunting / tidak stunting)	9.500	2.481	36.378
For cohort status KEK = KEK	3.833	1.513	9.713
For cohort status KEK = non KEK	.404	.229	.710
N of Valid Cases	50		

c. asupan TTD * Status Gizi Anak (TB/U)

Crosstab

			Status Gizi Anak (TB/U)		Total
			stunting	tidak stunting	
asupan TTD	tidak	Count	12	12	24
		% of Total	24.0%	24.0%	48.0%
	ya	Count	15	11	26
		% of Total	30.0%	22.0%	52.0%
Total	Count	27	23	50	
	% of Total	54.0%	46.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	.297 ^a	1	.586	.777	.397	
Continuity Correction ^b	.068	1	.794			
Likelihood Ratio	.297	1	.585	.777	.397	
Fisher's Exact Test				.777	.397	
Linear-by-Linear Association	.291 ^c	1	.589	.777	.397	.193
N of Valid Cases	50					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.04.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is -.540.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.077	.586	.777
N of Valid Cases		50		

Lampiran 9. Hasil analisis hubungan faktor risiko anak dan kejadian anak stunting

a. jenis kelamin anak * Status Gizi Anak (TB/U)

Crosstab

			Status Gizi Anak (TB/U)		Total
			stunting	tidak stunting	
jenis kelamin anak	laki-laki	Count	18	9	27
		% of Total	66,7%	33,3%	100%
	perempuan	Count	9	14	23
		% of Total	39,1%	60,9%	100%
Total		Count	27	23	50
		% of Total	54.0%	46.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	3.791 ^a	1	.052	.087	.048	
Continuity Correction ^b	2.764	1	.096			
Likelihood Ratio	3.834	1	.050	.087	.048	
Fisher's Exact Test				.087	.048	
Linear-by-Linear Association	3.715 ^c	1	.054	.087	.048	.035
N of Valid Cases	50					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.58.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 1.928.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.265	.052	.087
N of Valid Cases		50		

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Gizi Anak (TB/U) (stunting / tidak stunting)	3.111	.977	9.907
For cohort jenis kelamin anak = laki-laki	1.704	.958	3.029
For cohort jenis kelamin anak = perempuan	.548	.293	1.024
N of Valid Cases	50		

b. Usia anak * Status Gizi Anak (TB/U)

Crosstab

		usiaanak		Total
		< 6	>= 6	
Status Gizi Anak (TB/U)	stunting	10	17	27
	tidak stunting	7	16	23
Total		17	33	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.241 ^a	1	.623		
Continuity Correction ^b	.037	1	.848		
Likelihood Ratio	.242	1	.623		
Fisher's Exact Test				.767	.425
Linear-by-Linear Association	.236	1	.627		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.82.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.069	.623
N of Valid Cases		50	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Gizi Anak (TB/U) (stunting / tidak stunting)	1.345	.412	4.388
For cohort usiaanak = < 6	1.217	.552	2.681
For cohort usiaanak = >= 6	.905	.609	1.345
N of Valid Cases		50	

c. BBLR * Status Gizi Anak (TB/U)

Crosstab

			Status Gizi Anak (TB/U)		Total
			stunting	tidak stunting	
BBLR	BBL normal	Count	27	23	50
		% of Total	54.0%	46.0%	100.0%
Total		Count	27	23	50
		% of Total	54.0%	46.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	50

a. No statistics are computed because BBLR is a constant.



Lampiran 10. Hasil analisis hubungan anemia kehamilan dengan kejadian anak stunting

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
status anemia * Status Gizi Anak (TB/U)	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

status anemia * Status Gizi Anak (TB/U) Crosstabulation

			Status Gizi Anak (TB/U)		Total
			stunting	tidak stunting	
status anemia	anemia	Count	20	9	29
		Expected Count	15.7	13.3	29.0
		% within status anemia	69.0%	31.0%	100.0%
	tidak anemia	Count	7	14	21
		Expected Count	11.3	9.7	21.0
		% within status anemia	33.3%	66.7%	100.0%
Total		Count	27	23	50
		Expected Count	27.0	23.0	50.0
		% within status anemia	54.0%	46.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.226 ^a	1	.013		
Continuity Correction ^b	4.874	1	.027		
Likelihood Ratio	6.337	1	.012		
Fisher's Exact Test				.021	.013
Linear-by-Linear Association	6.101	1	.014		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.66.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.333	.013
N of Valid Cases		50	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for status anemia (anemia / tidak anemia)	4.444	1.337	14.769
For cohort Status Gizi Anak (TB/U) = stunting	2.069	1.078	3.972
For cohort Status Gizi Anak (TB/U) = tidak stunting	.466	.250	.866
N of Valid Cases	50		



Lampiran 11. Hasil analisis hubungan konsumsi TTD selama kehamilan dengan anemia kehamilan

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
asupan TTD * status anemia	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

asupan TTD * status anemia Crosstabulation

			status anemia		Total
			anemia	tidak anemia	
asupan TTD	tidak	Count	18	6	24
		% of Total	36.0%	12.0%	48.0%
	ya	Count	11	15	26
		% of Total	22.0%	30.0%	52.0%
Total		Count	29	21	50
		% of Total	58.0%	42.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.476 ^a	1	.019		
Continuity Correction ^b	4.216	1	.040		
Likelihood Ratio	5.611	1	.018		
Fisher's Exact Test				.025	.019
Linear-by-Linear Association	5.366	1	.021		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.08.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.314	.019
N of Valid Cases		50	

Lampiran 12. Hasil analisis multivariat faktor-faktor risiko kejadian stunting

		Variables in the Equation					95% C.I. for EXP(B)		
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	pendapatan keluarga	.757	.815	.863	1	.353	2.132	.432	10.536
	status KEK	1.881	.738	6.495	1	.011	6.557	1.544	27.847
	status anemia	1.148	.810	2.011	1	.156	3.153	.645	15.414
	jenis kelamin anak	1.257	.764	2.707	1	.100	3.513	.786	15.697
	Constant	-7.005	2.059	11.579	1	.001	.001		
Step 2 ^a	status KEK	1.878	.728	6.658	1	.010	6.537	1.570	27.213
	status anemia	1.474	.738	3.992	1	.046	4.368	1.028	18.556
	jenis kelamin anak	1.127	.733	2.364	1	.124	3.086	.734	12.978
	Constant	-6.916	2.038	11.514	1	.001	.001		
Step 3 ^a	status KEK	2.091	.708	8.717	1	.003	8.095	2.020	32.440
	status anemia	1.239	.685	3.276	1	.070	3.454	.902	13.219
	Constant	-5.271	1.562	11.384	1	.001	.005		

a. Variable(s) entered on step 1: pendapatan keluarga, status KEK, status anemia, jenis kelamin anak.



Lampiran 13. Dokumentasi Penelitian



	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 : 002/Skripsi-UH/FK/XI/2020
 Hal : Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi
 Lamp : 1 lembar

Kepada Yth. 1. dr. Minidian Fasitasari M.Sc.Sp.GK (Ketua)
 2. dr. Hesty Wahyuningsih M.Si.Med. (Anggota)
 3. dr. M. Ulil Fuad M. Kes (Anggota)
 4. DR.Drs. Israhanto Isradji M.Si. (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 : NABILA LUTHFIYAH ZAHRA
 NIM : 30101700119
 Judul Skripsi : HUBUNGAN ANTARA IBU HAMIL ANEMIA DENGAN KEJADIAN ANAK STUNTING
 Studi Observasional Analisis di Desa Prioritas Stunting Kecamatan Batealit Kabupaten Jepara

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, 31 Januari 2021
 Ka. Unit Skripsi,



dr. Mohamad Riza, M.Si

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

No. HP Mahasiswa : 08112990211

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

Nama	: NABILA LUTHFIYYAH ZAHRA
NIM	: 30101700119
Judul Skripsi	: HUBUNGAN ANTARA IBU HAMIL ANEMIA DENGAN KEJADIAN ANAK STUNTING Studi Observasional Analisis di Desa Prioritas Stunting Kecamatan Batealit Kabupaten Jepara

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari / Tgl	: Jumat/ 5 Februari 2021
Pukul	: 13.00-14.40 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	:

TIM PENGUJI

1	dr. Minidian Fasitasari M.Sc.Sp.GK
2	dr. Hesty Wahyuningsih M.Si.Med.
3	dr. M. Ulil Fuad M. Kes
4	DR.Drs. Israhanto Isradji M.Si.

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**.