

LAMPIRAN

Lampiran 2. Anggaran Penelitian

No	Kegiatan	Unit Cost	Jumlah
1.	Pengumpulan data	Rp. 200.000	Rp. 200.000
2.	Transportasi Penelitian		
	a. Transport ke lokasi	Rp. 20.000	Rp. 80.000
	b. Transport Stupen	Rp. 20.000	Rp. 40.000
3.	Proposal Skripsi		
	a. Cetak		
	b. Warna tinta print	Rp. 75.000	Rp. 150.000
	c. Warna tinta hitam	Rp. 40.000	Rp. 80.000
	d. Kertas HVS	Rp. 85.000	Rp. 170.000
	e. Penjilidan <i>hard copy</i>	Rp. 25.000	Rp. 100.000
4.	Perizinan Penelitian		
	a. Biaya izin penelitian (EC)	Rp. 135.000	RP. 135.000
	Pelaksanaan Penelitian		
	a. <i>Souvenir responden</i>	Rp. 5.000	Rp. 250.000
	b. Lembar kuesioner	Rp. 1.000	Rp. 152.000
	JUMLAH		Rp. 1.357.000

Lampiran 3. PSP dan *Informed Consent*.

**PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN
(PSP)**

1. Saya adalah Nazila Kaofa berasal dari institusi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, program studi alih jenjang Sarjana Terapan Kebidanan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul "Studi Faktor Risiko terjadinya *Stunting* Anak Usia 24-59 Bulan di wilayah kerja Puskesmas Dlingo II Bantul".
2. Tujuan dari penelitian ini adalah diketahuinya untuk mengetahui faktor risiko terjadinya *stunting* di wilayah kerja Puskesmas Dlingo II Bantul.
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat sebagai empiris dan informasi pada pembaca dan dapat dijadikan sebagai inspirasi untuk penelitian berikutnya.
4. Penelitian ini akan dilakukan selama 10 menit yaitu dengan mengisi jawaban pada kuesioner dan kami akan memberikan kompensasi kepada anda berupa alat tulis (bolpoin dan map). Sampel penelitian ini adalah 152 ibu yang mempunyai anak berusia 24-59 bln di wilayah kerja Puskesmas Dlingo II Bantul.
5. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan pada penelitian ini adalah dapat memberi manfaat berupa informasi kepada bapak/ibu selaku orang tua responden terkait pemberian ASI eksklusif.
6. Seandainya anda tidak menyetujui maka anda dapat tidak mengikuti penelitian ini. Partisipasi anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan dan anda bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini.
7. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, anda dapat menghubungi Nazila Kaofa dengan nomor telepon 082271230352 (WA)

Peneliti



Nazila Kaofa

P07124322136

Lampiran 4. Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Nazila Kaofa
NIM : P07124322136
Pekerjaaaan : Mahasiswa
Alamat : Kembangsari Rt 04, Srimartani, Piyungan, Bantul

Bermaksud akan mengadakan penelitian dengan judul “Studi Faktor Risiko terjadinya *Stunting* Anak Usia 24-59 Bulan di wilayah kerja Puskesmas Dlingo II Bantul”. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi anda sebagai responden maupun keluarga. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika anda tidak bersedia menjadi responden, maka tidak ada ancaman bagi anda dan keluarga. Jika anda bersedia menjadi responden maka, saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan yang saya lampirkan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya sertakan. Atas perhatian dan kesediaannya menjadi responden, saya ucapkan terimakasih.

Peneliti



Nazila Kaofa

P07124322136

Lampiran 5. Surat Persetujuan Menjadi Responden

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama ibu : Nur Yani

Alamat : Dusun Karangasem Desa Muntuk

Menyatakan bersedia menjadi subjek (responden) dalam penelitian dari

Nama : Nazila Kaofa

NIM : P0712432136

Program Studi : Alih Jenjang Sarjana Terapan Kebidanan

Judul : " Studi faktor risiko terjadinya stunting anak usia 24-59 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Dlingo II Bantul".

Prosedur penelitian ini tidak akan memberikan dampak risiko apapun pada responden. Peneliti sudah memberikan penjelasan mengenai tujuan penelitian yaitu untuk mengetahui Faktor risiko terjadinya stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Dlingo II"

Saya telah diberi kesempatan untuk bertanya mengenai hal yang belum dimengerti dan saya telah mendapat jawaban yang dengan jelas. Peneliti akan menjaga kerahasiaan jawaban dan pertanyaan yang sudah diberikan.

Dengan ini saya mengatakan secara sukarela untuk ikut sebagai responden dalam penelitian ini serta bersedia menjawab semua pertanyaan dengan sadar dan sebenarnya.

Yogyakarta,



(Nur Yani)

Nama jelas dan tanda tangan

Lampiran 6. Kuesioner Penelitian

Nama = Clarisa Fajrina Anudia
Tgl lahir = 07-01-2020
Alamat = Desa Muntak

KUESIONER PENELITIAN

STUDY FAKTOR RISIKO TERJADINYA STUNTING ANAK USIA 24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS

DLINGO II BANTUL

No. Responden : 01 (disi oleh peneliti)

Tanggal pengisian : 25-4-2

Petunjuk Pengisian !

1. Isikan Jawaban yang menurut anda benar.
2. Berikan jawaban anda atas setiap pernyataan/pertanyaan yang ada dengan memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang telah disediakan.
3. Jawaban pada kuesioner ini akan kami rahasiakan

A. KUESIONER PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Ibu memberikan susu formula pada saat bayi berusia 0-6 bulan		✓
2.	Ibu tidak pernah memberikan air tajin pada saat bayi berusia 0-6 bulan.		✓
3.	Ibu tidak pernah mengoleskan madu ke mulut bayi pada saat bayi berusia 0-6 bulan.		✓
4.	Ibu pernah memberikan air teh atau air gula pada saat bayi berusia 0-6 bulan		✓
5.	Ibu tidak pernah memberikan air putih pada saat bayi berusia 0-6 bulan.		✓
6.	Ibu pernah memberikan pisang kepada bayi pada saat bayi berusia 0-6 bulan.		✓
7.	Ibu tidak pernah memberikan buah pepaya ataupun buah lainnya kepada bayi pada saat bayi berusia 0-6 bulan.		✓
8.	Ibu pernah memberikan biskuit kepada bayi pada saat bayi berusia 0-6 bulan.		✓
9.	Ketika ibu meninggalkan bayi lebih dari dua jam, ibu meminta agar bayi tidak diberikan makanan tambahan selain ASI pada saat bayi berusia 0-6 bulan.		✓
10.	Ketika bayi menangis di malam hari, Ibu memberikan susu formula atau makanan tambahan lain pada saat bayi berusia 0-6 bulan.		✓

Lampiran 7. Data Mentah

NO	Inisial Anak	Jenis Kelamin	Pengukuran		Stunting	Riwayat BBLR	Riwayat ASI Eksklusif	Riwayat KEK	Riwayat ANC		Tgl lahir
			PB	BB							
1	C	P	79.5	10.3	ya	2500 gram	ya	tidak	teratur		2020-01-07
2	N	P	81	9.4	ya	3000 gram	tidak	tidak	tidak teratur		2019-06-28
3	I	P	81.2	10.5	ya	2400 gram	ya	tidak	teratur		2019-12-04
4	E	P	84.5	12.3	ya	3000 gram	ya	tidak	tidak teratur		2019-07-25
5	N	L	86.5	10.8	ya	3200 gram	ya	tidak	teratur		2019-05-25
6	A	L	74	9.2	ya	2100 gram	ya	tidak	teratur		2020-12-31
7	AD	L	83	9.7	ya	3500 gram	ya	tidak	teratur		2019-11-07
8	A W	L	79	9.2	ya	3400 gram	ya	ya	teratur		2019-11-05
9	MI	L	83	10.5	ya	1900 gram	ya	ya	teratur		2019-09-24
10	MA	L	11.1	11.1	ya	2600 gram	tidak	ya	tidak teratur		2018-09-08
11	MR	L	83.6	11	ya	2700 gram	ya	tidak	teratur		2020-01-14
12	S	P	87	10.4	ya	3100 gram	ya	tidak	tidak teratur		2018-11-06
13	MD	P	83	10.7	ya	3200 gram	ya	tidak	teratur		2019-05-09
14	AH	L	80	9.3	ya	3100 gram	ya	tidak	teratur		2019-06-14
15	AN	P	91.6	11.9	ya	1200 gram	tidak	ya	teratur		2018-03-02
16	FA	L	96	15.5	ya	3000 gram	ya	tidak	tidak teratur		2017-09-20
17	S	P	91	11.6	ya	3200 gram	tidak	ya	teratur		2018-01-24
18	F	L	82	9.6	ya	3400 gram	ya	ya	teratur		2019-11-19
19	D	L	92.5	12.4	ya	3100 gram	tidak	ya	teratur		2018-03-24
20	F	L	90	15.5	ya	2700 gram	tidak	ya	teratur		2018-07-20
21	I	L	89	12.2	ya	3700 gram	ya	tidak	tidak teratur		2018-11-06

NO	Inisial Anak	Jenis Kelamin	Pengukuran		Stunting	Riwayat BBLR	Riwayat ASI Eksklusif	Riwayat KEK	Riwayat ANC		Tgl lahir
			PB	BB							
22	AS	L	90.5	11.6	ya	3000 gram	ya	tidak	teratur		2018-01-02
23	K		88.5	12.2	ya	3500 gram	ya	ya	teratur		2018-11-04
24	R	L	84.5	11.1	ya	3400 gram	ya	ya	teratur		2019-07-29
25	A	L	81	11.7	ya	2600 gram	ya	tidak	tidak teratur		2020-02-07
26	A N	P	91	12.3	ya	2100 gram	tidak	ya	tidak teratur		2018-02-08
27	R A	P	86	10.4	ya	2300 gram	tidak	ya	teratur		2019-02-22
28	A	L	90.3	11.9	ya	3400 gram	ya	tidak	tidak teratur		2018-10-02
29	D	P	86	10.4	ya	3200 gram	ya	ya	teratur		2019-07-10
30	H H	L	84.5	9.3	ya	1700 gram	tidak	ya	teratur		2019-09-17
31	S H	L	84	9.1	ya	1800 gram	tidak	ya	teratur		2019-09-17
32	R	P	87.5	10.9	ya	1300 gram	ya	ya	teratur		2018-11-20
33	N D	L	88	10.8	ya	2687 gram	ya	tidak	teratur		2019-04-05
34	MA	L	88	11.5	ya	2765 gram	tidak	tidak	teratur		2019-04-16
35	I	L	82	11.6	ya	2506 gram	ya	tidak	tidak teratur		2019-10-27
36	S	P	88	11.7	ya	2600 gram	ya	tidak	teratur		2018-07-09
37	G	L	88.7	13.3	ya	2300 gram		ya	teratur		2018-10-28
38	A	L	81.1	8.9	ya	3400 gram	ya	ya	tidak teratur	2018-10-28	2018-10-28
39	AT	L	81.4	9.5	ya	3505 gram	ya	tidak	teratur		2019-10-31
40	F	L	80	9.3	ya	3400 gram	ya	tidak	teratur		2019-12-19
41	Z	L	80	9.6	ya	3102 gram	ya	tidak	teratur		2020-04-13
42	A G	P	76.2	8.4	ya	3201 gram	ya	tidak	tidak teratur		2020-03-16
43	A N	L	91	12.1	ya	2801 gram	ya	tidak	teratur		2018-07-02
44	DI	L	87	12.5	ya	3100 gram	tidak	ya	teratur		2019-02-21

NO	Inisial Anak	Jenis Kelamin	Pengukuran		<i>Stunting</i>	Riwayat BBLR	Riwayat ASI Eksklusif	Riwayat KEK	Riwayat ANC		Tgl lahir
			PB	BB							
45	G	L	86.5	11	ya	2681 gram	tidak	ya	teratur		2019-03-28
46	A O D	L	88	11.5	ya	2334 gram	tidak	ya	tidak teratur		2019-03-28
47	L F	L	92.5	11.4	ya	2133 gram	tidak	tidak	teratur		2017-12-27
48	M S	P	86	13.5	ya	3456 gram	ya	ya	tidak teratur		2019-03-08
49	NA Z A	P	79	9.8	ya	3000 gram	ya	ya	teratur		2020-02-12
50	NRA S	L	91	12	ya	3120 gram	ya	tidak	teratur		2018-08-19
51	A H	L	97	12.8	ya	3220 gram	tidak	ya	teratur		2017-09-04
52	A K	L	96	12	ya	1300 gram	tidak	ya	teratur		2017-10-31
53	IQ	L	91	12.5	ya	2803 gram	ya	ya	teratur		2018-07-14
54	KS	P	80.5	11.7	ya	3210 gram	tidak	tidak	teratur		2019-12-27
55	S	P	93	9.3	ya	3000 gram	ya	ya	teratur		2018-04-27
56	A G	L	90.5	13.3	ya	3200 gram	tidak	tidak	teratur		2018-11-13
57	K R	L	93.4	11.9	ya	3200 gram	tidak	ya	tidak teratur		2018-04-06
58	ZN	L	87.5	11	ya	2400 gram	tidak	ya	tidak teratur		2019-05-11
59	E N	L	98.2	15.2	ya	2700 gram	tidak	ya	teratur		2018-01-17
60	DC	L	89.5	12	ya	2600 gram	tidak	ya	teratur		2019-06-18
61	RR	L	77	11.7	ya	2560 gram		ya	teratur		2020-02-08
62	S N	L	98.5	14	ya	3823 gram	tidak	ya	teratur		2017-10-19
63	D A	L	79.5	10.3	ya	1500 gram	tidak	ya	tidak teratur		2020-11-06
64	S F	P	79.5	10.5	ya	2504 gram	ya	tidak	teratur		2020-09-01
65	A R	L	84	10.9	ya	2340 gram	ya	tidak	teratur		2020-03-25
66	R R	L	82	13.1	ya	3470 gram	ya	ya	teratur		2019-10-29
67	G A	P	75	9.8	ya	3400 gram	ya	ya	tidak teratur		2021-01-30

NO	Inisial Anak	Jenis Kelamin	Pengukuran		<i>Stunting</i>	Riwayat BBLR	Riwayat ASI Eksklusif	Riwayat KEK	Riwayat ANC		Tgl lahir
			PB	BB							
68	S N	P	90	12.3	ya	3500 gram	ya	tidak	teratur		2019-03-12
69	M	L	82	9.7	ya	2930 gram	ya	ya	teratur		2020-06-17
70	AN K	L	80.5	11.3	ya	2700 gram	ya	tidak	teratur		2020-06-17
71	A S	L	83	10	ya	3000 gram	ya	tidak	teratur		2020-03-15
72	DA	P	82	10	ya	3000 gram	ya	tidak	teratur		2020-04-14
73	NI	P	77.5	11.2	ya	2501 gram	ya	ya	tidak teratur		2020-11-13
74	A E	L	71	8.1	ya	3200 gram	ya	ya	teratur		2021-03-25
75	A Z	L	87	11.4	ya	3200 gram	ya	tidak	teratur		2019-10-27
76	M A	L	86.7	11	ya	2600 gram	ya	tidak	teratur		2019-11-28
77	M	L	96.1	14	tidak	3700 gram	ya	tidak	teratur		2019-05-04
78	A	L	99.2	15	tidak	3000 gram	ya	tidak	tidak teratur		2018-04-05

Lampiran 8. Output Analisis Data

Hasil SPSS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis kelamin * terjadinya <i>stunting</i>	152	100.0%	0	.0%	152	100.0%
Riwayat BBLR * terjadinya <i>stunting</i>	152	100.0%	0	.0%	152	100.0%
Riwayat ASI Eksklusif * terjadinya <i>stunting</i>	152	100.0%	0	.0%	152	100.0%
Riwayat KEK * terjadinya <i>stunting</i>	152	100.0%	0	.0%	152	100.0%
Riwayat ANC * terjadinya <i>stunting</i>	152	100.0%	0	.0%	152	100.0%

Jenis Kelamin

Crosstabulation

			Terjadinya <i>Stunting</i>		Total
			Kasus	Kelompok kontrol	
Jenis kelamin	Perempuan	Count	24	34	58
		% within jenis kelamin	15.7%	22.3%	38.1%
	Laki-laki	Count	52	42	94
		% within jenis kelamin	34.3%	7.7%	61.9%
Total		Count	76	76	152
		% within jenis kelamin	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.046	1	.004		
Continuity Correction ^b	2.750	1	.009		
Likelihood Ratio	1.782	1	.005		
Fisher's Exact Test				.007	.006
Linear-by-Linear Association	2.278	1	.004		
N of Valid Cases ^b	150				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.229	.004
N of Valid Cases		152	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis kelamin (perempuan = laki-laki) For cohort terjadinya <i>stunting</i>	0.679	0.894	1.214
For cohort terjadinya <i>stunting</i>	.046	.798	4.926
For cohort terjadinya <i>stunting</i>	.444	.286	.692
N of Valid Cases	152		

Riwayat BBLR**Crosstabulation**

			Terjadinya <i>Stunting</i>		Total
			Kasus	Kelompok kontrol	
Riwayat BBLR	Beresiko	Count	16	13	29
		% within riwayat BBLR	10.5%	8.6%	19.1%
	Tidak beresiko	Count	60	63	123
		% within riwayat BBLR	39.5%	41.4%	80.9%
Total		Count	76	76	152
		% within riwayat BBLR	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.432 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	6.217	1	.013		
Likelihood Ratio	7.280	1	.007		
Fisher's Exact Test				.009	.006
Linear-by-Linear Association	7.068	1	.008		
N of Valid Cases ^b	152				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.299	.004
N of Valid Cases		152	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat BBLR (beresiko = tidak beresiko) For cohort terjadinya <i>stunting</i>	.004	1.691	6.906
For cohort terjadinya <i>stunting</i>	.001	1.432	1.714
For cohort terjadinya <i>stunting</i>	.117	.062	.221
N of Valid Cases	152		

Riwayat ASI Eksklusif

Crosstabulation

		Terjadinya <i>Stunting</i>		Total
		Kasus	Kelompok kontrol	
Riwayat ASI Beresiko eksklusif	Count	25	19	44
	% within riwayat ASI Eksklusif	16.4%	12.5%	29.0%
Tidak beresiko	Count	51	57	108
	% within riwayat ASI Eksklusif	33.6%	37.5%	71.0%
Total	Count	76	76	152
	% within riwayat ASI Eksklusif	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.169 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	6.565	1	.000		
Likelihood Ratio	8.850	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	8.836	1	.000		
N of Valid Cases ^b	152				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.497	.003
N of Valid Cases		152	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat ASI Eksklusif (beresiko = tidak beresiko)	.003	1.027	1.547
For cohort terjadinya <i>stunting</i>	.002	.992	2.272
For cohort terjadinya <i>stunting</i>	.208	.128	.337
N of Valid Cases	152		

Riwayat KEK selama Hamil

Crosstabulation

		Terjadinya <i>Stunting</i>		Total
		Kasus	Kelompok kontrol	
Riwayat KEK Beresiko	Count	39	19	58
	% within riwayat KEK	25.7%	15.2%	38.1%
Tidak beresiko	Count	37	57	94
	% within riwayat KEK	24.3%	34.8%	61.9%
Total	Count	76	76	152
	% within riwayat KEK	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.583 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	5.085	1	.000		
Likelihood Ratio	6.266	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	6.523 ^a	1	.000		
N of Valid Cases ^b	152				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.632	.000
N of Valid Cases		152	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat KEK (beresiko = tidak beresiko)	.000	1.067	1.765
For cohort terjadinya <i>stunting</i>	.002	.348	2.719
For cohort terjadinya <i>stunting</i>	.595	.362	.979
N of Valid Cases	152		

Riwayat ANC Ibu Selama Hamil

Crosstabulation

			Terjadinya <i>Stunting</i>		Total
			Kasus	Kelompok kontrol	
Riwayat ANC	Beresiko	Count	21	16	37
		% within riwayat ANC	13.8%	10.5%	24.3%
	Tidak beresiko	Count	55	60	115
		% within riwayat ANC	36.2%	39.5%	75.7%
Total		Count	76	76	152
		% within riwayat ANC	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.282 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	17.826	1	.001		
Likelihood Ratio	16.478	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	20.827	1	.000		
N of Valid Cases ^b	152				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.407	.000
N of Valid Cases		152	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat ANC (beresiko = tidak beresiko)	.001	1.205	1.459
For cohort terjadinya <i>stunting</i>	.003	.557	4.797
For cohort terjadinya <i>stunting</i>	.146	.059	.360
N of Valid Cases	152		

Lampiran 9. Surat Keterangan Layak Etik



Nomor : PP.07.01/4.3/ **B31**/2023
Lamp : 1 Bendel
Hal : **Permohonan Ethical Clearance**


24. Februari 2023

Kepada Yth. :
Ketua Komisi Etik
Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Di

YOGYAKARTA

Dengan hormat,
Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa yang akan melakukan tindakan intervensi kepada subjek penelitian, maka dengan ini kami mengajukan permohonan untuk mendapatkan **Ethical Clearance** dari Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Yogyakarta atas nama mahasiswa :

Nama : Nazila Kaofa
NIM : P07124322136
Mahasiswa : Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Keperluan Penelitian : Skripsi
Judul Penelitian : Study faktor risiko terjadinya stunting pada anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Dlingo II Bantul
Skema Penelitian : Case control
Tempat Penelitian : Puskesmas Dlingo II
Subjek Penelitian : Anak usia 24-59 bulan
Pembimbing Skripsi 1 : Dr. Agus Kharmayana Rubaya, SKM.MPH
Pembimbing Skripsi 2 : Wati Nur Muslihatun, S. SiT.,M. Epid
Kami lampirkan proposal penelitian mahasiswa yang bersangkutan. Demikian permohonan kami. Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami mengucapkan terimakasih.

Ketua Jurusan Kebidanan

Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT., M.Keb
NRP.197511232002122002

Jurusan Gizi
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Keperawatan
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-560962

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Jl. Njadinegaran M1 III/62, Yogyakarta 55143
Telp./ Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
Jl. Mongkujudan M1 III/304 Mantrijeron Yogyakarta
Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Kesehatan Gigi
Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243
Telp./ Fax : 0274-514306

Lampiran 10. Surat Keterangan layak Etik



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 617601
Email : kepkk@poltekkesjogja.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

No.DP.04.03/e-KEPK.1/374/2023

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Nazila Kaofa,Amd.Keb
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Study faktor risiko terjadinya stunting pada anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Dlingo II, Bantul"

"Research on the risk factor of stunting in children between the ages of 24-59 months in the region of the Dlingo II Health Center, Bantul"

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 21 Maret 2023 sampai dengan tanggal 21 Maret 2024.

This declaration of ethics applies during the period March 21, 2023 until March 21, 2024.



Anggota Peneliti : Nazila Kaofa, Amd.Keb

March 21, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Lampiran 11. Surat Ijin Penelitian

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA



DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 617601
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/4.3/ **830**/2023

24 Februari 2023

Lamp. : 1 bendel

Perihal : PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

KepadaYth :
Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul
Di

BANTUL

Dengan hormat.

Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2022/2023 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin kepada :

Nama : Nazila Kaofa
NIM : P07124322136
Mahasiswa : Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di : Puskesmas Dlingo II
Judul Penelitian : "Study faktor risiko terjadinya stunting pada anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Dlingo II"

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan

Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT, M.Keb
NIP. 197511302002122002

Jurusan Gizi
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Keperawatan
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-560962

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Jl. Ngadinopran MJ III/62, Yogyakarta 55143
Telp./ Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
Jl. Manglayudan MJ III/2304 Mantrijeron Yogyakarta
Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Kesehatan Gigi
Jl. Ajai Majo No.56 Yogyakarta 55243
Telp/ Fax : 0274-514306

Lampiran 13. Dokumentasi



