

LAMPIRAN

Lampiran 2

RENCANA ANGGARAN PENELITIAN

Jenis Pengeluaran	Jumlah
Proposal Penelitian	
Studi Pendahuluan	Rp. 50.000
Izin uji validitas dan reabilitas	Rp. 150.000
ATK	Rp. 50.000
Print dan photocopy	Rp. 250.000
Total	Rp. 500.000
Pengumpulan Data	
Izin Penelitian	Rp. 100.000
<i>Eneumerator</i> dan transportasi	Rp. 1.000.000
Konsumsi dan soevenir	Rp. 2.150.000
photocopy Angket	Rp. 250.000
Total	2.750.000
Penyusunan Laporan	
Print dan photocopy	Rp. 250.000
Penjilidan	Rp. 200.000
Total	Rp. 450.000
Total Pengeluaran	Rp. 4.450.000

Lampiran 3

PENJELASAN PROSEDUR PENELITIAN

1. Peneliti adalah mahasiswa yang berasal dari Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor Risiko Ibu Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Balita 24-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Gedangsari II Kabupaten Gunungkidul”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui Faktor-Faktor Risiko Ibu yang berhubungan dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita 24-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Gedangsari II Kabupaten Gunungkidul.
3. Manfaat dari penelitian ini bagi tenaga Kesehatan adalah dapat dijadikan sebagai bahan masukan dalam upaya deteksi dini terhadap kejadian *stunting* dan untuk ibu menjadi bahan informasi tentang faktor-faktor yang dapat mempengaruhi terjadinya *stunting*, sehingga dapat mengantisipasi terjadinya *stunting*.
4. Penelitian ini dilakukan pada bulan Februari sampai April 2019, waktu yang diperlukan untuk pengisian kuesioner sekitar 30 menit. Responden Penelitian adalah ibu yang mempunyai anak Balita usia 24-59 dengan *stunting*.
5. Prosedur pengambilan data pengumpulan data dengan cara pengisian kuesioner (Angket), yang dapat menyebabkan ketidaknyamanan karena harus menjawab pertanyaan dari peneliti. Peneliti akan memberikan kompensasi kepada saudara sebuah souvenir berupa makanan ringan.
6. Keuntungan yang dapat saudara peroleh dari keikutsertaan dalam penelitian ini adalah wawasan tentang *stunting* dan faktor yang mempengaruhinya.
7. Partisipasi saudara bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan saudara dapat mengundurkan diri suatu waktu tanpa sanksi apapun.
8. Kegiatan ini hanya untuk keperluan penelitian hingga nama dan jati diri saudara akan tetap dirahasiakan. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk keperluan pendidikan.
9. Apabila ada hal-hal yang tidak jelas dapat menghubungi Filla Sofia dengan nomor 081342545006

PENELITI

Filla Sofia W V A.md.Keb

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama ibu :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi subjek (responden) dalam penelitian dari

Nama : Filla Sofia Wiwadja Vitaloka

NIM :P07124318027

Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan

Judul : Hubungan anemia ibu hamil dengan kejadian *Stunting*
Pada Balita 24-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Gedangsari
II Kabupaten Gunungkidul

Prosedur penelitian ini akan memberikan dampak risiko apapun pada responden. Peneliti sudah memberikan penjelasan mengenai tujuan penelitian yaitu untuk mengetahui hubungan anemia ibu pada saat hamil terhadap kejadian *stunting*. 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, Februari 2019

(.....)
Nama jelas dan tanda tangan

Lampiran 4

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Filla Sofia Wiwadja Vitaloka
NIM : P07124318027
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Gemawang RT 02 RW 47 No 19, Sinduadi, Sleman

Bermaksud akan mengadakan penelitian dengan judul “**Hubungan Anemia Ibu Hamil Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita 24-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Gedangsari Ii Kabupaten Gunungkidul**”. 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.

Hormat saya,

Filla Sofia Wiwadja vitaloka

Kode Responden :

NIM. P07124318027

Lampiran 6

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN ANEMIA DENGAN KEJADIAN STUNTING USIA 24-59

BULAN DI PUSKESMAS GEDANGSARI II GUNUNG KIDUL

STATUS RESPONDEN : KASUS / KONTROL

Nomor Responden :

Tanggal Wawancara :

Nama Pewawancara :

A. Identitas subyek dan responden

1. Nama anak :
2. Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan
3. Tanggal lahir anak :
4. Umur : tahun bulan
5. Anak ke : dari bersaudara
6. Nama Ibu :
7. Umur Ibu :
8. Alamat :

9. No. Telepon :

B. Pengukuran antropometri

1. Panjang badan anak terakhir : cm
2. Berat badan anak : kg

C. Pemberian ASI

1. Setelah kelahiran anak diberikan:

- ASI
- Susu Formula
- Lainnya, sebutkan....

2. Anak mendapatkan ASI sampai usia:

- < 6 bulan, sebutkan...
- \geq 6 bulan, sebutkan...

3. Anak mendapatkan makanan pendamping ASI (air putih, madu, susu formula, teh, dll) saat usia:

- < 6 bulan, sebutkan...
- \geq 6 bulan, sebutkan...

4. Rata-Rata anak makan diberikankali /hari

5. Makanan yang biasa diberikan adalah.....

6. Berapa kali anak makan daging dalam satu minggu?.....

7. Dalam menu setiap harinya apakah anak makan sayur?.....

D. Status sosial ekonomi

- 1. Jumlah anggota keluarga : orang
- 2. Jumlah anak balita : orang
- 3. Pendidikan terakhir Ayah :
- 4. Pekerjaan Ayah :
- 5. Pekerjaan Ibu :
- 6. Total pendapatan keluarga :

E. Riwayat Penyakit Infeksi Petunjuk : Jawablah pertanyaan berikut ini sesuai dengan kondisi balita

- 1. Apakah anak ibu menderita diare dalam tiga bulan terakhir?
 - a. Ya, berapa kali dalam sehari dan berapa lama
 - b. Tidak

Jawaban : Jika menjawab a dengan frekuensi diare ≥ 3 kali/hari selama minimal 2 hari, maka menderita diare dalam kurun waktu tiga bulan terakhir dan jika menjawab b, maka tidak menderita diare dalam kurun waktu 3 bulan terakhir.

- 2. Berapa kali dalam kurun waktu tiga bulan terakhir anak ibu terkena diare? a.
 - < 3 kali
 - b. ≥ 3 kali

- 3. Jawaban : Jika menjawab a, maka tidak menderita diare dan jika menjawab b, maka menderita diare.

4. Apakah diare yang terjadi muncul setiap bulan dan berturut-turut dalam kurun waktu 3 bulan terakhir?

5. a. Ya b. Tidak Jawaban

: Jika menjawab a, maka termasuk kategori menderita diare dan jika menjawab b, maka termasuk kategori tidak menderita diare.

6. Apakah anak ibu menderita gejala batuk dalam tiga bulan terakhir?

a. Ya, bagaimana gejala yang terjadi dan berapa lama?.....

b. Tidak?

Jawaban : Jika menjawab iya dengan disertai salah satu atau lebih gejala seperti pilek, demam atau sesak nafas ≤ 2 minggu maka menderita infeksi saluran pernafasan atas akut.

7. Berapa kali dalam kurun waktu tiga bulan terakhir anak ibu menderita infeksi saluran pernafasan atas (ISPA)?

a. < 3 kali

b. ≥ 3 kali

Jawaban : Jika menjawab a, maka tidak menderita ispa dan jika menjawab b, maka menderita ispa.

8. Apakah gejala ispa yang terjadi muncul setiap bulan dan berturut-turut dalam kurun waktu 3 bulan terakhir?

a. Ya

b. Tidak Jawaban

: Jika menjawab a, maka termasuk kategori menderita ispa dan jika menjawab b, maka termasuk kategori tidak menderita ispa.

F. Status Anemia Ibu selama kehamilan

No	Trimester	Kadar Hemoglobin
1	Usia Kehamilan 1-3 bulan (Trimester I)	
2	Usia Kehamilan 4-6 bulan (Trimester II)	
3	Usia Kehamilan 7-9 bulan (Trimester III)	

CROSSTABS

/TABLES=statusanemiaibu beratlahir infeksi asiieksklusif usiaibu pendidikan makanan pendapatan BY statusstunting

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ CC

/CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN

/COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

[DataSet1] C:\Users\LENOVO\AppData\Local\Temp\Rar\$Dla0.925\filla.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
anemia ibu * stunting	128	100.0%	0	.0%	128	100.0%
berat lahir * stunting	128	100.0%	0	.0%	128	100.0%
infeksi * stunting	128	100.0%	0	.0%	128	100.0%
asi eksklusif * stunting	128	100.0%	0	.0%	128	100.0%
usia ibu * stunting	128	100.0%	0	.0%	128	100.0%
pendidikan * stunting	128	100.0%	0	.0%	128	100.0%
makanan * stunting	128	100.0%	0	.0%	128	100.0%
pendapatan * stunting	128	100.0%	0	.0%	128	100.0%

pendapatan * stunting

Crosstab

			stunting		Total
			stunting	tidak stunting	
pendapatan	kurang dari UMK	Count	22	14	36
		Expected Count	18.0	18.0	36.0
		% within pendapatan	61.1%	38.9%	100.0%
		% within stunting	34.4%	21.9%	28.1%
	lebih dari UMK	Count	42	50	92
		Expected Count	46.0	46.0	92.0
		% within pendapatan	45.7%	54.3%	100.0%
		% within stunting	65.6%	78.1%	71.9%
Total	Count	64	64	128	
	Expected Count	64.0	64.0	128.0	
	% within pendapatan	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within stunting	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.473 ^a	1	.116		
Continuity Correction ^b	1.894	1	.169		
Likelihood Ratio	2.489	1	.115		
Fisher's Exact Test				.168	.084
Linear-by-Linear Association	2.454	1	.117		
N of Valid Cases ^b	128				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.138	.116
N of Valid Cases		128	

makanan * stunting

Crosstab

			stunting		Total
			stunting	tidak stunting	
makanan	kurang	Count	15	9	24
		Expected Count	12.0	12.0	24.0
		% within makanan	62.5%	37.5%	100.0%
		% within stunting	23.4%	14.1%	18.8%
	cukup	Count	49	55	104
		Expected Count	52.0	52.0	104.0
		% within makanan	47.1%	52.9%	100.0%
		% within stunting	76.6%	85.9%	81.2%
Total		Count	64	64	128
		Expected Count	64.0	64.0	128.0
		% within makanan	50.0%	50.0%	100.0%
		% within stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.846 ^a	1	.174		
Continuity Correction ^b	1.282	1	.258		
Likelihood Ratio	1.862	1	.172		
Fisher's Exact Test				.257	.129
Linear-by-Linear Association	1.832	1	.176		
N of Valid Cases ^b	128				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.119	.174
N of Valid Cases		128	

pendidikan * stunting

Crosstab

			stunting		Total
			stunting	tidak stunting	
pendidikan	dasar	Count	26	20	46
		Expected Count	23.0	23.0	46.0
		% within pendidikan	56.5%	43.5%	100.0%
		% within stunting	40.6%	31.2%	35.9%
	menengah	Count	36	40	76
		Expected Count	38.0	38.0	76.0
		% within pendidikan	47.4%	52.6%	100.0%
		% within stunting	56.2%	62.5%	59.4%
	tinggi	Count	2	4	6
		Expected Count	3.0	3.0	6.0
		% within pendidikan	33.3%	66.7%	100.0%
		% within stunting	3.1%	6.2%	4.7%
Total	Count	64	64	128	
	Expected Count	64.0	64.0	128.0	
	% within pendidikan	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within stunting	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.660 ^a	2	.436
Likelihood Ratio	1.675	2	.433
Linear-by-Linear Association	1.608	1	.205
N of Valid Cases	128		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.113	.436
N of Valid Cases	128	

usia ibu * stunting

Crosstab

			stunting		Total
			stunting	tidak stunting	
usia ibu	berisiko	Count	15	10	25
		Expected Count	12.5	12.5	25.0
		% within usia ibu	60.0%	40.0%	100.0%
		% within stunting	23.4%	15.6%	19.5%
	tidak berisiko	Count	49	54	103
		Expected Count	51.5	51.5	103.0
		% within usia ibu	47.6%	52.4%	100.0%
		% within stunting	76.6%	84.4%	80.5%
Total		Count	64	64	128
		Expected Count	64.0	64.0	128.0
		% within usia ibu	50.0%	50.0%	100.0%
		% within stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.243 ^a	1	.265		
Continuity Correction ^b	.795	1	.372		
Likelihood Ratio	1.250	1	.264		
Fisher's Exact Test				.373	.186
Linear-by-Linear Association	1.233	1	.267		
N of Valid Cases ^b	128				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.098	.265
N of Valid Cases		128	

asi eksklusif * stunting

Crosstab

			stunting		Total
			stunting	tidak stunting	
asi eksklusif	tidak asi eksklusif	Count	43	42	85
		Expected Count	42.5	42.5	85.0
		% within asi eksklusif	50.6%	49.4%	100.0%
		% within stunting	67.2%	65.6%	66.4%
asi eksklusif	asi eksklusif	Count	21	22	43
		Expected Count	21.5	21.5	43.0
		% within asi eksklusif	48.8%	51.2%	100.0%
		% within stunting	32.8%	34.4%	33.6%
Total		Count	64	64	128
		Expected Count	64.0	64.0	128.0
		% within asi eksklusif	50.0%	50.0%	100.0%
		% within stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.035 ^a	1	.852		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.035	1	.852		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.035	1	.852		
N of Valid Cases ^b	128				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.017	.852
N of Valid Cases		128	

infeksi * stunting

Crosstab

			stunting		Total
			stunting	tidak stunting	
infeksi	pernah	Count	17	6	23
		Expected Count	11.5	11.5	23.0
		% within infeksi	73.9%	26.1%	100.0%
		% within stunting	26.6%	9.4%	18.0%
	tidak pernah	Count	47	58	105
		Expected Count	52.5	52.5	105.0
		% within infeksi	44.8%	55.2%	100.0%
		% within stunting	73.4%	90.6%	82.0%
Total	Count	64	64	128	
	Expected Count	64.0	64.0	128.0	
	% within infeksi	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within stunting	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.413 ^a	1	.011		
Continuity Correction ^b	5.300	1	.021		
Likelihood Ratio	6.637	1	.010		
Fisher's Exact Test				.020	.010
Linear-by-Linear Association	6.363	1	.012		
N of Valid Cases ^b	128				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.218	.011
N of Valid Cases		128	

berat lahir * stunting

Crosstab

			stunting		Total
			stunting	tidak stunting	
berat lahir	rendah	Count	17	7	24
		Expected Count	12.0	12.0	24.0
		% within berat lahir	70.8%	29.2%	100.0%
		% within stunting	26.6%	10.9%	18.8%
	normal	Count	47	57	104
		Expected Count	52.0	52.0	104.0
		% within berat lahir	45.2%	54.8%	100.0%
		% within stunting	73.4%	89.1%	81.2%
Total		Count	64	64	128
		Expected Count	64.0	64.0	128.0
		% within berat lahir	50.0%	50.0%	100.0%
		% within stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.128 ^a	1	.024		
Continuity Correction ^b	4.154	1	.042		
Likelihood Ratio	5.260	1	.022		
Fisher's Exact Test				.040	.020
Linear-by-Linear Association	5.088	1	.024		
N of Valid Cases ^b	128				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.196	.024
N of Valid Cases		128	

anemia ibu * stunting

Crosstab

			stunting		Total
			stunting	tidak stunting	
anemia ibu	anemia	Count	38	20	58
		Expected Count	29.0	29.0	58.0
		% within anemia ibu	65.5%	34.5%	100.0%
		% within stunting	59.4%	31.2%	45.3%
	tidak anemia	Count	26	44	70
		Expected Count	35.0	35.0	70.0
		% within anemia ibu	37.1%	62.9%	100.0%
		% within stunting	40.6%	68.8%	54.7%
Total		Count	64	64	128
		Expected Count	64.0	64.0	128.0
		% within anemia ibu	50.0%	50.0%	100.0%
		% within stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.215 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.111	1	.003		
Likelihood Ratio	10.361	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.135	1	.001		
N of Valid Cases ^b	128				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.272	.001
N of Valid Cases		128	



Kompor : PP.07.01/4.3/ 1348 /2019
Temp. : 1 bendel
Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

31 Mei 2019

Kepada Yth :
Kepala Puskesmas Gedangsari II
Di
GUNUNG KIDUL

Dengan hormat,
Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2018/2019 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama : Filla Sofia Wiwadya Vitaloka
NIM : P07124318027
Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan

Untuk melakukan penelitian di : Desa Tegalrejo, Desa Sampang, Desa Scrut, Desa Watugajah

Dengan Judul : Hubungan anemia ibu hamil dengan kejadian stunting di Puskesmas Gedangsari II, Gunung Kidul

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

Ketua Jurusan Kebidanan

DR. Yuni Kusmiyati, SST., MPH

NIP 197606202002122001

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN

SUMBER DAYA MANUSIA 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.07.01/4.3/1386/2019
Lamp : 1 Bendel
Hal : Permohonan Ethical Clearance

Yogyakarta, 12 Juni 2019

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 : Filla Sofia Wiwadja Vitaloka
NIM : P07124318027
Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Alih Jenjang Kebidanan
Keperluan Penelitian : Skripsi
Judul Penelitian : Hubungan Anemia Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting Balita Usia 2 – 5 Tahun di Puskesmas Gedangsari II Gunung Kidul
Rancangan Penelitian : Case Control
Tempat Penelitian : Gedangsari
Subjek Penelitian : Balita Usia 2 – 5 Tahun
Pembimbing Skripsi : 1. Dyah Noviawati Setia Arum, S.SiT.,M.Keb
2. Yani Widyastuti, S.SiT., M.Keb

Kami lampirkan proposal penelitian mahasiswa yang bersangkutan. Demikian permohonan kami, Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami mengucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan

DR. Yuni Kusmiyati, SST.,MPH
NIP 1976062020021220