

LAMPIRAN

ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit cost	Jumlah
1	Pengadaan bahan habis pakai				
	Stik HB	3	botol	135.000	405.000
	Lancet	1	box	15.000	15.000
	Sarung tangan	1	box	45.000	45.000
	Alkohol swabs	1	box	15.000	15.000
	sovenir	80	biji	3.000	240.000
	Safety box	1	biji	10.000	10.000
2	Easy Touch	1	buah	250.00	250.000
3	ATK dan penggandaan				
	Foto copy dan jilid proposal	5	bendel	20.000	100.000
	Print naskah skripsi	5	bendel	40.000	200.000
	Fotocopy lain-lain	2.000	lembar	200	400.000
	Foto copy kuesioner	160	lembar	200	32.000
	Foto copy informed consent	80	lembar	200	16.000
4	Transport Peneliti	15	kali	50000	750.000
	Jumlah				2.478.000

JADWAL PENELITIAN

NO	Kegiatan	Waktu																											
		November				Desember				Januari				Februari				Maret				April				Mei			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Penyusunan Proposal Skripsi																												
2	Seminar Proposal Skripsi																												
3	Revisi Proposal Skripsi																												
4	Perijinan Penelitian																												
5	Persiapan Penelitian																												
6	Pelaksanaan Penelitian																												
7	Pengolahan Data																												
8	Laporan Skripsi																												
9	Sidang Skripsi																												
10	Revisi Laporan Skripsi																												

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)

1. Kami adalah mahasiswa berasal dari Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta Jurusan Kebidanan Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul Hubungan Tingkat Kepatuhan Dosis, Waktu dan Cara Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil dengan Umur Kehamilan 28-31 minggu di Puskesmas Semanu I dan Puskesmas Semanu II Gunungkidul.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan tingkat kepatuhan dosis, waktu dan cara mengkonsumsi tablet Fe dengan kejadian anemia pada ibu hamil dengan UK 28-31 minggu di Puskesmas Semanu I dan Puskesmas Semanu II Gunungkidul.
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat berupa informasi yang benar mengenai hubungan tingkat kepatuhan dosis, waktu dan cara mengkonsumsi tablet Fe dengan kejadian anemia pada ibu hamil.
4. Penelitian ini akan berlangsung selama 4 minggu dalam 8 kali pertemuan yang dibagi menjadi 2 tim. Setiap pertemuan yang membutuhkan waktu kurang lebih 1 jam dan kami akan memberikan kompensasi kepada anda berupa *pouch* (dompet). Sampel penelitian/orang yang terlibat dalam penelitian adalah ibu hamil dengan umur kehamilan 28-31 minggu yang memenuhi syarat untuk dijadikan responden.
5. Prosedur pengambilan data dengan cara pemeriksaan kadar HB menggunakan *easy touch* serta dengan wawancara. Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan yaitu mengganggu waktu tetapi anda tidak perlu khawatir karena hal ini bersifat sederhana dan rahasia.
6. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan pada penelitian ini adalah mendapatkan pengetahuan mengenai kepatuhan mengkonsumsi Fe dengan anemia.
7. Partisipasi anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan anda bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini.
8. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, anda dapat menghubungi peneliti dengan nomor telepon 087731370077.

PENELITI

(Rosyda Fitria Rahmi)

INFORMED CONSENT

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Rosyda Fitria Rahmi dengan judul Hubungan Tingkat Kepatuhan Dosis, Waktu dan Cara Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil dengan Umur Kehamilan 28-31 minggu di Puskesmas Semanu I dan Puskesmas Semanu II Gunungkidul

Nama :

Alamat :

No. Telepon/HP :

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Yogyakarta,.....

Saksi

Yang memberikan persetujuan

(.....) (.....)

Mengetahui,

Ketua Pelaksana Penelitian

(Rosyda Fitria Rahmi)

Pedoman Wawancara Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe

Nomor responden :

Tanggal pengisian :

A. Identitas Responden

1. Nama : _____
2. Tanggal Lahir : _____
3. Alamat : _____
4. Pekerjaan : _____
5. Pendidikan terakhir : _____
6. Saat ini kehamilan ke : _____

B. Kepatuhan Dosis, Waktu dan Cara Mengkonsumsi Tablet Fe

DOSIS			
1.	Kapan ibu memperoleh tablet tambah darah?	hari yang lalu	
2.	Berapakah tablet Fe yang diperoleh Ibu?	Butir	
3.	Berapa dosis yang dianjurkan oleh Bidan/Dokter dalam mengkonsumsi tablet Fe?	Butir	
4.	Berapa jumlah tablet Fe yang masih tersisa?	Butir	
5.	Berapa jumlah Fe yang dikonsumsi setiap harinya?	Butir	
WAKTU			
6.	Kapan waktu yang biasa digunakan ibu untuk mengkonsumsi tablet Fe?	Sebelum	Sesudah
7.	Selisih berapa jam biasanya waktu yang digunakan ibu untuk makan dan mengkonsumsi tablet Fe? (1) Sebelum atau Setelah makan <2 jam (2) Sebelum atau setelah makan ≥ 2 jam	1	2
CARA			
8.	Apa minuman yang biasa digunakan ibu untuk mengkonsumsi tablet Fe? Pengecualian: Teh, kopi, susu, coklat, keju, pisang, roti		

KUNCI JAWABAN KUESIONER

Dosis

- 1,2,3 Sesuai dengan kebutuhan
4. Tablet Fe Sisa = Tablet Fe dimiliki – tablet Fe yang telah diminum
5. Sesuai dengan kebutuhan

Perhitungan

Untuk no 4:

$$= \frac{\text{jumlah obat yang diperoleh} - \text{jumlah obat yang tersisa}}{\text{jumlah obat yang diperoleh}} \times 100\%$$

Untuk no 5

$$= \frac{\text{jumlah Fe yang dikonsumsi}}{\text{jumlah Fe yang seharusnya dikonsumsi}} \times 100\%$$

Kemudian diklasifikasikan menjadi

Tidak patuh bila skor < 90%

Patuh bila skor ≥ 90%

Waktu

6. Sesuai dengan kebiasaan ibu
7. 1. Sebelum atau Setelah makan < 2 jam
2. Sebelum atau setalah makan ≥ 2 jam

Klasifikasi:

Tidak patuh bila skor 1

Patuh bila skor 2

Cara

8. Sesui dengan kebiasaan Ibu

Klasifikasi :

Pengecualian: Teh, kopi, susu, coklat, keju

Tidak patuh apabila terdapat salah satu jawaban yang termasuk dalam pengecualian

Patuh apabila tidak terdapat salah satu jawaban yang termasuk dalam pengecualian

FORMAT PENGEUMPULAN DATA

Kode Responden	Umur	Pekerjaan	Pendidikan Terakhir	Paritas	Kadar HB	Kategori Dosis	Kategori Waktu	Kategori Cara
1	23	Swasta	SMP	nulipara	12	Patuh	Tidak Patuh	Patuh
2	31	Swasta	SMA	primipara	10.3	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
3	35	IRT	SMA	multipara	10.8	Tidak Patuh	Patuh	Patuh
4	32	IRT	SMA	primipara	10.3	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Tidak Patuh
5	20	IRT	SMA	nulipara	10.3	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
6	36	IRT	SMA	primipara	12.2	Tidak Patuh	Patuh	Patuh
7	31	IRT	SMP	multipara	12.9	Patuh	Patuh	Patuh
8	42	IRT	SD	grande multipara	10.9	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Tidak Patuh
9	21	Swasta	SMP	nulipara	8.1	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Tidak Patuh
10	22	IRT	SMP	nulipara	12.9	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
11	27	IRT	SMP	primipara	14.3	Tidak Patuh	Patuh	Patuh
12	19	Swasta	SMA	nulipara	12.2	Patuh	Tidak Patuh	Patuh
13	31	Guru	S1	primipara	9.4	Patuh	Tidak Patuh	Tidak Patuh
14	24	Karyawan	SMA	nulipara	10	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
15	23	IRT	SMA	nulipara	13.3	Patuh	Patuh	Patuh
16	33	IRT	SMP	primipara	9.7	Patuh	Tidak Patuh	Tidak Patuh
17	28	IRT	SMP	primipara	10.1	Tidak Patuh	Patuh	Patuh
18	35	IRT	SD	primipara	10.8	Patuh	Tidak Patuh	Patuh
19	32	IRT	SD	multipara	9.6	Tidak Patuh	Patuh	Tidak Patuh
20	34	Swasta	SD	primipara	10.7	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh

21	18	IRT	SMP	nulipara	12.8	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
22	20	IRT	SMA	primipara	12.8	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
23	27	Karyawan	D3	nulipara	10.9	Patuh	Tidak Patuh	Patuh
24	28	IRT	SMA	primipara	10.6	Tidak Patuh	Patuh	Patuh
25	33	IRT	SMA	primipara	10.5	Patuh	Patuh	Patuh
26	32	IRT	SMP	primipara	10.6	Tidak Patuh	Patuh	Tidak Patuh
27	23	Swasta	SMA	primipara	10.9	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
28	40	IRT	SMP	multipara	10.5	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
29	32	IRT	SMP	primipara	10.7	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Tidak Patuh
30	28	IRT	SMP	primipara	13.9	Tidak Patuh	Patuh	Patuh
31	36	IRT	SMP	primipara	12.8	Patuh	Tidak Patuh	Tidak Patuh
32	28	Swasta	SMP	multipara	10.6	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
33	29	IRT	SMP	primipara	13	Tidak Patuh	Patuh	Patuh
34	36	IRT	SMP	primipara	12.3	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
35	36	Buruh	SMA	primipara	7.8	Patuh	Tidak Patuh	Tidak Patuh
36	31	Swasta	SD	primipara	12.4	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
37	30	Guru	S1	primipara	12.2	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
38	29	Buruh	SD	primipara	13.3	Tidak Patuh	Patuh	Patuh
39	41	Buruh	SMP	grande multipara	10.7	Patuh	Patuh	Tidak Patuh
40	30	Swasta	S1	primipara	13.3	Patuh	Tidak Patuh	Patuh
41	25	Swasta	SMP	primipara	10.3	Patuh	Tidak Patuh	Patuh
42	22	IRT	SMP	nulipara	12.8	Patuh	Tidak Patuh	Patuh
43	37	Swasta	SD	multipara	12.6	Tidak Patuh	Patuh	Patuh

44	28	IRT	SMP	primipara	13.7	Patuh	Patuh	Patuh
45	34	IRT	SMA	primipara	9.8	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Tidak Patuh
46	30	IRT	SMP	primipara	14.3	Patuh	Tidak Patuh	Patuh
47	23	IRT	SMA	nulipara	12	Patuh	Patuh	Patuh
48	28	IRT	SMA	multipara	10.9	Patuh	Patuh	Patuh
49	28	Guru	S1	primipara	12.2	Patuh	Patuh	Tidak Patuh
50	24	Karyawan	D3	nulipara	10.4	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
51	22	IRT	SMP	nulipara	12.5	Patuh	Tidak Patuh	Patuh
52	31	IRT	SMP	primipara	10.8	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
53	28	IRT	SMP	primipara	10.2	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
54	19	IRT	SMP	nulipara	12.9	Patuh	Tidak Patuh	Patuh
55	29	IRT	SD	primipara	14	Patuh	Patuh	Patuh
56	37	Swasta	SMP	multipara	14	Tidak Patuh	Patuh	Patuh
57	19	IRT	SMP	nulipara	12.3	Tidak Patuh	Patuh	Patuh
58	19	IRT	SMP	nulipara	12.9	Patuh	Tidak Patuh	Patuh
59	24	IRT	SMP	nulipara	12.2	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
60	37	Guru	SMA	grande multipara	10.6	Patuh	Tidak Patuh	Patuh
61	29	IRT	SMP	multipara	12.6	Patuh	Tidak Patuh	Patuh
62	28	IRT	SMA	primipara	10.9	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
63	20	IRT	SMP	multipara	9	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
64	35	IRT	SD	primipara	12.2	Patuh	Patuh	Patuh
65	37	IRT	SD	primipara	10.9	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
66	19	IRT	SMP	nulipara	12.6	Tidak Patuh	Patuh	Tidak Patuh

67	25	IRT	SMP	nulipara	10.8	Tidak Patuh	Patuh	Patuh
68	17	IRT	SMA	nulipara	11.9	Patuh	Tidak Patuh	Patuh
69	44	IRT	SMP	multipara	12.4	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
70	22	Swasta	SMA	nulipara	14	Patuh	Patuh	Patuh
71	36	IRT	SMA	primipara	10.8	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
72	26	Swasta	SMA	primipara	10.4	Tidak Patuh	Patuh	Patuh
73	34	IRT	SMP	multipara	10.5	Patuh	Tidak Patuh	Tidak Patuh
74	32	IRT	SMP	primipara	10.3	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
75	40	IRT	SMP	multipara	10.2	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Patuh
76	27	IRT	SMP	primipara	10	Tidak Patuh	Tidak Patuh	Tidak Patuh
77	27	IRT	SMA	primipara	10.9	Patuh	Tidak Patuh	Tidak Patuh
78	24	IRT	SMA	nulipara	13.2	Patuh	Patuh	Patuh
79	34	IRT	SMP	primipara	10.9	Patuh	Tidak Patuh	Patuh
80	32	Karyawan	SMA	multipara	13.9	Patuh	Patuh	Patuh

MASTER TABEL

Kode Responden	Umur	Pekerjaan	Pendidikan Terakhir	Paritas	Kadar HB	Kategori Dosis	Kategori Waktu	Kategori Cara
1	2	1	2	1	2	2	1	2
2	2	1	1	2	1	1	1	2
3	2	2	1	3	1	1	2	2
4	2	2	1	2	1	1	1	1
5	2	2	1	1	1	1	1	2
6	1	2	1	2	2	1	2	2
7	2	2	2	3	2	2	2	2
8	1	2	2	4	1	1	1	1
9	2	1	2	1	1	1	1	1
10	2	2	2	1	2	1	1	2
11	2	2	2	2	2	1	2	2
12	1	1	1	1	2	2	1	2
13	2	1	1	2	1	2	1	1
14	2	1	1	1	1	1	1	2
15	2	2	1	1	2	2	2	2
16	2	2	2	2	1	2	1	1
17	2	2	2	2	1	1	2	2
18	2	2	2	2	1	2	1	2
19	2	2	2	3	1	1	2	1

20	2	1	2	2	1	1	1	2
21	1	2	2	1	2	1	1	2
22	2	2	1	2	2	1	1	2
23	2	1	1	1	1	2	1	2
24	2	2	1	2	1	1	2	2
25	2	2	1	2	1	2	2	2
26	2	2	2	2	1	1	2	1
27	2	1	1	2	1	1	1	2
28	1	2	2	3	1	1	1	2
29	2	2	2	2	1	1	1	1
30	2	2	2	2	2	1	2	2
31	1	2	2	2	2	2	1	1
32	2	1	2	3	1	1	1	2
33	2	2	2	2	2	1	2	2
34	1	2	2	2	2	1	1	2
35	1	1	1	2	1	2	1	1
36	2	1	2	2	2	1	1	2
37	2	1	1	2	2	1	1	2
38	2	1	2	2	2	1	2	2
39	1	1	2	4	1	2	2	1
40	2	1	1	2	2	2	1	2
41	2	1	2	2	1	2	1	2
42	2	2	2	1	2	2	1	2
43	1	1	2	3	2	1	2	2

44	2	2	2	2	2	2	2	2
45	2	2	1	2	1	1	1	1
46	2	2	2	2	2	2	1	2
47	2	2	1	1	2	2	2	2
48	2	2	1	3	1	2	2	2
49	2	1	1	2	2	2	2	1
50	2	1	1	1	1	1	1	2
51	2	2	2	1	2	2	1	2
52	2	2	2	2	1	1	1	2
53	2	2	2	2	1	1	1	2
54	1	2	2	1	2	2	1	2
55	2	2	2	2	2	2	2	2
56	1	1	2	3	2	1	2	2
57	1	2	2	1	2	1	2	2
58	1	2	2	1	2	2	1	2
59	2	2	2	1	2	1	1	2
60	1	1	1	4	1	2	1	2
61	2	2	2	3	2	2	1	2
62	2	2	1	2	1	1	1	2
63	2	2	2	3	1	1	1	2
64	2	2	2	2	2	2	2	2
65	1	2	2	2	1	1	1	2
66	1	2	2	1	2	1	2	1
67	2	2	2	1	1	1	2	2

68	1	2	1	1	2	2	1	2
69	1	2	2	3	2	1	1	2
70	2	1	1	1	2	2	2	2
71	1	2	1	2	1	1	1	2
72	2	1	1	2	1	1	2	2
73	2	2	2	3	1	2	1	1
74	2	2	2	2	1	1	1	2
75	1	2	2	3	1	1	1	2
76	2	2	2	2	1	1	1	1
77	2	2	1	2	1	2	1	1
78	2	2	1	1	2	2	2	2
79	2	2	2	2	1	2	1	2
80	2	1	1	3	2	2	2	2

ANALISIS DATA

A. Analisis Univariat

Frequencies

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <20 dan >35	21	26.3	26.3	26.3
20-35	59	73.8	73.8	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid bekerja	25	31.3	31.3	31.3
tidak bekerja	55	68.8	68.8	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA-S1	31	38.8	38.8	38.8
<SMA	49	61.3	61.3	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nulipara	22	27.5	27.5	27.5
primipara	41	51.3	51.3	78.8
multipara	14	17.5	17.5	96.3
grande multipara	3	3.8	3.8	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Dosis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Patuh	46	57.5	57.5	57.5

Patuh	34	42.5	42.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Waktu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	51	63.8	63.8	63.8
	Patuh	29	36.3	36.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Cara

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	17	21.3	21.3	21.3
	Patuh	63	78.8	78.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

HB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anemia	42	52.5	52.5	52.5
	Tidak Anemia	38	47.5	47.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

B. Analisis Bivariat

Crosstabs

1. Kepatuhan Dosis dengan Kejadian anemia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dosis_1 * HB_1	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

Dosis_1 * HB_1 Crosstabulation

Count				Total	
	HB_1				
	Anemia	Tidak Anemia			
Dosis_1	Tidak Patuh	29	17	46	
	Patuh	13	21	34	

Total	42	38	80
-------	----	----	----

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.825 ^a	1	.028		
Continuity Correction ^b	3.881	1	.049		
Likelihood Ratio	4.867	1	.027		
Fisher's Exact Test				.041	.024
Linear-by-Linear Association	4.765	1	.029		
N of Valid Cases ^b	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.15.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dosis_1 (Tidak Patuh / Patuh)	2.756	1.104	6.879
For cohort HB_1 = Anemia	1.649	1.019	2.668
For cohort HB_1 = Tidak Anemia	.598	.377	.949
N of Valid Cases	80		

2. Kepatuhan Waktu dengan Kejadian Anemia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Waktu_1 * HB_1	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

Waktu_1 * HB_1 Crosstabulation

Count			
	HB_1		Total
	Anemia		
Waktu_1	Tidak Patuh	32	51
	Patuh	10	29
Total		42	80

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.922 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	4.843	1	.028		
Likelihood Ratio	5.990	1	.014		
Fisher's Exact Test				.020	.014
Linear-by-Linear Association	5.848	1	.016		
N of Valid Cases ^b	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.78.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Waktu_1 (Tidak Patuh / Patuh)	3.200	1.234	8.301
For cohort HB_1 = Anemia	1.820	1.056	3.136
For cohort HB_1 = Tidak Anemia	.569	.365	.886
N of Valid Cases	80		

3. Kepatuhan Cara Dengan Kejadian Anemia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Cara_1 * HB_1	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

Cara_1 * HB_1 Crosstabulation

Count				Total	
	HB_1		Total		
	Anemia	Tidak Anemia			
Cara_1 Tidak Patuh	14	3	17		
Patuh	28	35	63		
Total	42	38	80		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.715 ^a	1	.005		

Continuity Correction ^b	6.269	1	.012		
Likelihood Ratio	8.302	1	.004		
Fisher's Exact Test				.006	.005
Linear-by-Linear Association	7.618	1	.006		
N of Valid Cases ^b	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.08.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Cara_1 (Tidak Patuh / Patuh)	5.833	1.524	22.330
For cohort HB_1 = Anemia	1.853	1.302	2.637
For cohort HB_1 = Tidak Anemia	.318	.111	.908
N of Valid Cases	80		

C. Analisis Mutivariate Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	80	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	80	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		80	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Anemia	0
Tidak Anemia	1

Categorical Variables Codings

	Frequency	Parameter coding	
		(1)	
Cara_1			
Tidak Patuh	17	1.000	
Patuh	63	.000	

Waktu_1	Tidak Patuh	51	1.000
	Patuh	29	.000
Dosis_1	Tidak Patuh	46	1.000
	Patuh	34	.000

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted		Percentage Correct	
		HB_1			
		Anemia	Tidak Anemia		
Step 0	HB_1	Anemia	42	0	
		Tidak Anemia	38	0	
		Overall Percentage		52.5	

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-.100	.224	.200	1	.655

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Dosis_1(1)	4.825	1	.028
		Waktu_1(1)	5.922	1	.015
		Cara_1(1)	7.715	1	.005
		Overall Statistics	17.753	3	.000

Block 1: Method = Backward Stepwise (Likelihood Ratio)

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	19.917	3
	Block	19.917	3
	Model	19.917	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	90.786 ^a	.220	.294

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

Classification Table^a

Observed		Predicted		Percentage Correct	
		HB_1			
		Anemia	Tidak Anemia		
Step 1	HB_1	Anemia	30	12	
		Tidak Anemia	11	27	
		Overall Percentage		71.3	

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95.0% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a	Dosis_1(1)	-1.263	.531	5.655	1	.017	.283	.100
	Waktu_1(1)	-1.221	.539	5.134	1	.023	.295	.103
	Cara_1(1)	-1.984	.739	7.206	1	.007	.138	.032
	Constant	1.777	.586	9.211	1	.002	5.912	.585

a. Variable(s) entered on step 1: Dosis_1, Waktu_1, Cara_1.

Model if Term Removed

Variable	Model Log Likelihood	Change in -2 Log Likelihood	df	Sig. of the Change
Step 1 Dosis_1	-48.423	6.060	1	.014
Waktu_1	-48.110	5.434	1	.020
Cara_1	-49.929	9.071	1	.003

Lampiran 9 Permohonan Ijin Studi Pendahuluan

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/ 2102/2018

13 Desember 2018

Lamp. :

H a l : **PERMOHONAN IJIN STUDI PENDAHULUAN**

Kepada Yth :

Kepala Puskesmas Semanu 1 Gunung Kidul

Di -

GUNUNG KIDUL

Dengan Hormat,

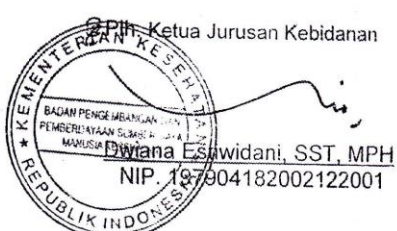
Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2018/2019, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin :

Nama : Rosyida Fitria R
NIM : P07124215029
Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan

Untuk mendapatkan informasi data di : Puskesmas Semanu 1 Gunung Kidul

Tentang Data : Angka kejadian anemia pada ibu hamil tahun 2016 - 2018

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.





Lampiran 10:Surat Ijin Penelitian

PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL
DINAS KESEHATAN

Alamat : Jl. Kolonel Sugiyono No. 17 Wonosari Telp./Fax : (0274) 391503, 391322
<http://www.dinkes.gunungkidulkab.go.id>, Email : dinkesgk@yahoo.com

Wonosari, 2 April 2019

No : 070/1201/SDK-2

Lamp. :

Hal : Izin penelitian

Kepada Yth. :
Direktur Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Di-
YOGYAKARTA

Menindaklanjuti surat Saudara Nomor : PP.07.01/4.3/871/2019 tanggal 21 Maret 2019 perihal seperti tersebut pada pokok surat, pada dasarnya kami mengizinkan mahasiswa Saudara :

Nama : Rosyida Fitria Rahmi
Fakultas : Sarjana Terapan Kebidanan
Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Akan mengadakan penelitian di UPT Puskesmas Semanu I dan Semanu II dengan judul "Hubungan Tingkat Kepatuhan Dosis, Waktu dan Cara Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil dengan Usia Kehamilan 28-31 minggu di Puskesmas Semanu".

Demikian atas perhatiannya kami ucapan terima kasih



Tembusan disampaikan kepada Yth. :

86

- Kepala Bidang Kesmas;
- Kepala UPT Puskesmas Semanu II;
- Kepala UPT Puskesmas Semanu I;

Lampiran 11:Surat Ijin Penelitian Puskesmas Semanu I



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.07.01/4.3/260/2019

29 Januari 2019

Lamp. : 1 benda

Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

Kepada Yth :

Kepala Puskesmas Semanu I Gunung Kidul

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 mangajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama : Rosyida Fitria Rahmi

NIM : P07124215029

Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan

Untuk melakukan penelitian di : Puskesmas Semanu I

Dengan Judul : Hubungan Tingkat Kepatuhan Dosis, Waktu dan Cara Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil dengan Usia 28 – 31 Minggu di Puskesmas Semanu

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



Lampiran 12:Surat Ijin Penelitian Puskesmas Semanu II

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN

SUMBER DAYA MANUSIA KESIHATAN

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/ 1024 /2019

11 April 2019

Lamp. : 1 benda

Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

Kepada Yth :

Kepala Puskesmas Semanu II Gunungkidul

Di

GUNUNGKIDUL

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 mangajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama : Rosyida Fitria Rahmi

NIM : P07124215029

Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan

Untuk melakukan penelitian di : Puskemas Semanu II

Dengan Judul : Hubungan Tingkat Kepatuhan Dosis, Waktu dan Cara Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil dengan Usia Kehamilan 28 – 31 minggu di Puskesmas Semanu

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



Lampiran 13 : Permohonan Ethical Clearance

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.polkkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/4.3/ 272/2019

30 Januari 2019

Lamp : 1 Pendel

Hal : Permohonan Ethical Clearance

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 : Rosyida Fitria Rahmi
NIM : P07124215024
Mahasiswa : Sarjana Terapan Kebidanan
Keperluan Penelitian : Skripsi
Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Kepatuhan Dosis, Waktu dan Cara Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil dengan Usia Kehamilan 28 – 31 minggu di Puskesmas Semanu
Penelitian : Cross - Sectional
Tempat Penelitian : Puskesmas Semanu
Subjek Penelitian : Ibu Hamil Usia Kehamilan 28 – 31 Minggu
Pembimbing Skripsi : 1. Munica Rita Hernayati, SSiT., M.Kes
2. Margono, S.Pd., APP., M.Sc

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. 197606202002122001

Lampiran 14: Persetujuan Komisi Etik



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA

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



PERSETUJUAN KOMISI ETIK No. LB.01.01/KE-01/VIII/302/2019

Judul	: Hubungan Tingkat Kepatuhan Dosis, Waktu, dan Cara Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil dengan Usia Kehamilan 28-31 Minggu di Puskesmas Semanu
Dokumen	: 1. Protokol 2. Formulir pengajuan dokumen 3. Penjelasan sebelum penelitian 4. <i>Informed Consent</i>
Nama Peneliti	: Rosyda Fitria Rahmi
Dokter/ Ahli Medis yang Bertanggungjawab	: -
Tanggal Kelaikan Etik	: 11 Maret 2019
Institusi Peneliti	: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta menyatakan bahwa protokol diatas telah memenuhi prinsip etis berdasarkan pada Deklarasi Helsinki 1975 dan oleh karena itu penelitian tersebut dapat dilaksanakan.

Surat Kelaikan Etik ini berlaku 1 (satu) tahun sejak tanggal terbit.

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta memiliki hak untuk memantau kegiatan penelitian setiap saat. Peneliti wajib menyampaikan laporan akhir setelah penelitian selesai atau laporan kemajuan penelitian jika dibutuhkan.

Demikian, surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ketua ,

Margono, S.Pd, APP., M.Sc
NIP. 196502111986021002

90

Lampiran 15:Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian Puskesmas Semanu I

**PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS SEMANU I**



Jln.Jend.Sudirman no.10, Semanu, Gunungkidul,
Kode Pos : 55893, Tlp. 0274 391860,
E-mail : pusksemanusatu@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 420 / 250

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. YUYUN IKA PRATIWI, M.P.H.
NIP : 19780111 200501 2 008
Pangkat / Golongan : Pembina, IV/a
Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Semanu I

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : ROSYIDA FITRIA RAHMI NIM : P07124215029
Fakultas/Instansi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Juruan : Kebidanan
Alamat Instansi : Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman,
D I Yogyakarta

Telah melaksanakan Penelitian di UPT Puskesmas Semanu I pada tanggal 08 April 2019 s/d 30 April 2019 dengan judul : "HUBUNGAN TINGKAT KEPATUHAN DOSIS, WAKTU DAN CARA MENGKONSUMSI TABLET FE DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DENGAN USIA KEHAMILAN 28 – 31 MINGGU"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semanu, 27 Mei 2019
Kepala

dr. YUYUN IKA PRATIWI, M.P.H
Pembina, IV/a
NIP. 19780111 200501 2 008

Lampiran 16:Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian Puskesmas Semanu II



PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS SEMANU II
Serpeng Wetan, Pacarejo, Semanu Gunungkidul, 55893 Telp.081381417820
Email : semanudua@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 070/1236/V/2019

Menindaklanjuti surat dari Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Gunungkidul Nomor : 070/1201/SDK.2, tertanggal 2 April 2019, perihal izin penelitian, maka atas nama Kepala UPT Puskesmas Semanu II, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : RETNO HANDAYANI,SKM
NIP : 19720721 199503 2 001
Pangkat/Golongan : Penata Tk I / III d
Jabatan : Kepala Sub Bagian Tata Usaha

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : ROSYIDA FITRIA RAHMI
Fakultas/ Instansi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan
Alamat Instansi : Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman,
D.I. Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian di wilayah kerja UPT Puskesmas Semanu II pada tanggal 08 s/d 30 April 2019, dengan judul "**HUBUNGAN TINGKAT KEPATUHAN DOSIS, WAKTU DAN CARA MENGKONSUMSI TABLET Fe DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DENGAN USIA KEHAMILAN 28-31 MINGGU DI PUSKESMAS SEMANU**"

Demikian, Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semanu, 17 Mei 2019

a.n. Kepala,
Kepala Sub Bagian Tata Usaha

RETNO HANDAYANI,SKM
NIP. 19720721 199503 2 001