

Lampiran 1 Penjelasan Sebelum Penelitian

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

(PSP)

1. Saya adalah Devi Noviyanti mahasiswa dari Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta, Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan, dengan ini meminta Anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan KB Pasca Persalinan Di Rumah Sakit Umum Daerah Muntilan Kabupaten Magelang”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan penggunaan KB Pasca Persalinan Di Rumah Sakit Umum Daerah Muntilan Kabupaten Magelang..
3. Penelitian dapat memberi manfaat memberikan informasi mengenai hubungan umur, paritas, tingkat pendidikan, pekerjaan, tingkat pengetahuan, dan dukungan suami dengan penggunaan KB Pasca Persalinan.
4. Sebagai ucapan terima kasih Anda akan mendapatkan 1 botol minum
5. Penelitian ini akan berlangsung selama 10 - 15 menit untuk meminta Ibu mengisi kuesioner. Sampel penelitian ini adalah ibu pasca bersalin yang menggunakan dan tidak menggunakan KB dengan kriteria wanita menikah, berusia 15-49 tahun, bisa membaca dan menulis, bersedia menjadi responden, dengan menggunakan instrumen kuesioner, sampel akan diambil dengan cara *accidental sampling*.

6. Prosedur pengambilan bahan penelitian/data dengan pengkajian langsung kepada Ibu melalui pengisian kuesioner. Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan yaitu mengganggu waktu Ibu, tetapi tidak perlu khawatir karena peneliti telah meminta izin untuk pelaksanaan penelitian sehingga pihak fasilitas kesehatan mengizinkan untuk penelitian ini.
7. Keuntungan yang Ibu peroleh dalam keikutsertaan pada penelitian ini adalah dapat memberi informasi terkait penggunaan KB pasca persalinan.
8. Partisipasi Ibu dapat bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan Ibu bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini.
9. Nama dan jati diri Ibu akan tetap dirahasiakan, dan jawaban yang akan Ibu berikan pada kuesioner tidak akan mempengaruhi apa pun. Bila ada hal-hal yang belum jelas Ibu dapat menghubungi Devi Noviyanti dengan nomor telepon 085201381246.

Peneliti

Devi Noviyanti

Lampiran 2 Persetujuan (*Informed Consent*)LEMBAR PERSETUJUAN (*INFORMED CONSENT*)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini.

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Devi Noviyanti, mahasiswi Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan judul “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan KB Pasca Persalinan di Rumah Sakit Umum Daerah Muntian Kabupaten Magelang”. Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara suka rela tanpa paksaan. Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak akan merugikan atau berakibat buruk pada saya dan keluarga saya sehingga jawaban yang akan saya berikan adalah yang sebenar-benarnya. Apabila selama penelitian ini saya ingin mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Magelang,.....

Responden

(.....)

Lampiran 3 kuesioner

KUESIONER
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN
KB PASCA PERSALINAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Ibu :
 Usia :
 Jumlah anak :
 Pendidikan terakhir :
 Pekerjaan :

B. TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG KB PASCA PERSALINAN

Petunjuk Pengisian :

Bacalah dengan teliti dan seksama kemudian beri tanda (√) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pilihan anda

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Keluarga Berencana (KB) adalah usaha untuk mengatur jumlah anak yang diinginkan		
2	Program KB dapat mengontrol waktu kelahiran dalam hubungan suami-istri		
3	KB memiliki tujuan untuk menurunkan kesejahteraan keluarga		
4	KB dapat mencegah kehamilan pada usia terlalu tua (>35 tahun) karena memiliki risiko tinggi apabila terjadi kehamilan		

5	Metode kalender merupakan metode kontrasepsi sederhana yang dilakukan oleh pasangan suami istri dengan melakukan senggama saat masa subur		
6	Kondom adalah metode KB yang digunakan oleh wanita.		
7	Pil KB merupakan alat kontrasepsi hormonal untuk mencegah kehamilan dengan cara diminum		
8	KB suntik disuntikkan setiap bulan atau 3 bulan sekali		
9	Pil KB kombinasi mengandung hormon estrogen sehingga tidak berdampak serius terhadap penyakit jantung.		
10	Implan/susuk adalah jenis KB yang pemakaiannya disuntikkan tiap bulan		
11	IUD/spiral merupakan jenis KB jangka panjang yaitu 5- 10 tahun		
12	Alat kontrasepsi yang dipasang dengan benar dapat menimbulkan infeksi		
13	KB suntik membutuhkan biaya yang rutin dikeluarkan setiap bulan.		
14	KB IUD/spiral berpengaruh dalam menurunkan jumlah ASI.		
15	Efek samping KB IUD/spiral adalah peningkatan berat badan		
16	KB suntik memiliki kerugian susah subur kembali jika digunakan jangka panjang		
17	Kontrasepsi mantap atau steril hanya bisa dilakukan oleh istri		
18	IUD/spiral bisa dipasang segera setelah melahirkan bila tidak ada komplikasi persalinan.		
NILAI			

C. DUKUNGAN SUAMI

Bacalah dengan teliti dan seksama kemudian beri tanda (√) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pilihan anda

No	Pernyataan	Ya	Tidak
Dukungan Emosional			
1	Suami pernah meyakinkan saya untuk mengikuti program KB.		
2	Suami menyarankan kepada saya agar tidak cemas terhadap efek samping KB.		
3	Suami saya memberikan pujian kepada saya saat saya bisa mengatasi efek samping KB.		
4	Suami saya setuju apabila saya menjadi akseptor KB.		
5	Suami saya mengeluh apabila saya menggunakan kontrasepsi.		
Dukungan Penilaian			
6	Suami saya ikut serta dalam menentukan kontrasepsi yang akan saya gunakan.		
7	Suami saya melarang saya menjadi akseptor KB.		
8	Suami memberikan pujian kepada saya bila tidak berKB.		
9	Suami saya ikut mendengarkan konseling tentang keluarga berencana.		
10	Suami tidak mau membimbing saya saat saya bingung untuk menentukan pilihan alat kontrasepsi.		
Dukungan Instrumental			
11	Suami saya memberikan uang untuk ber-KB.		
12	Suami tidak pernah menyediakan transportasi saat saya melakukan kunjungan KB.		
13	Suami saya mengantarkan untuk mendapat pelayanan KB di fasilitas kesehatan.		

14	Suami memberitahu saya bahwa ber-KB dapat membantu kesejahteraan keluarga		
Dukungan Informasi			
15	Suami pernah mencari informasi kepada tenaga kesehatan tentang jenis KB yang baik untuk digunakan.		
16	Suami bersikap acuh terhadap keputusan saya untuk ber-KB atau tidak		
17	Suami mengajak saya berdiskusi tentang mengatur jarak kehamilan dan jumlah anak		
18	Suami membawa leaflet untuk diperlihatkan kepada saya.		
NILAI			

D. PENGGUNAAN KB PASCA PERSALINAN

- Menggunakan KB Pasca Persalinan
- Tidak Menggunakan KB Pasca Persalinan

Lampiran 4 *Master Tabel*

NO	Nama	Umur	Kode	Paritas	Kode	Tingkat Pendidikan	Kode	Pekerjaan	Kode	Tingkat Pengetahuan	Kode	Dukungan Suami	Kode	Penggunaan KB	Kode
1	D	20	1	1	1	smk	2	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Menggunakan	1
2	D	28	1	1	1	S1	1	Bekerja	2	baik	1	Mendukung	1	Menggunakan	1
3	M	21	1	1	1	SMK	2	Tidak Bekerja	1	baik	1	Mendukung	1	Menggunakan	1
4	M	29	1	2	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Mendukung	1	Tidak Menggunakan	2
5	S	28	1	2	2	SD	3	Bekerja	2	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
6	S	30	1	3	2	SD	3	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
7	G	27	1	1	1	SMA	2	Tidak Bekerja	1	baik	1	Mendukung	1	Menggunakan	1
8	K	44	2	2	2	SD	3	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
9	E	34	1	2	2	SMK	2	Bekerja	2	baik	1	Mendukung	1	Tidak Menggunakan	2
10	S	45	2	3	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	baik	1	Tidak Mendukung	2	Menggunakan	1
11	S	30	1	2	2	SD	3	Bekerja	2	baik	1	Tidak Mendukung	2	Menggunakan	1
12	S	29	1	3	2	SMK	2	Tidak Bekerja	1	baik	1	Mendukung	1	Menggunakan	1
13	S	36	2	4	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
14	I	20	1	1	1	SMK	2	Tidak Bekerja	1	baik	1	Mendukung	1	Tidak Menggunakan	2
15	L	36	2	4	2	SD	3	Bekerja	2	cukup	2	Mendukung	1	Menggunakan	1
16	Z	30	1	2	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	Kurang	3	Mendukung	1	Tidak Menggunakan	2
17	A	31	1	2	2	D1	1	Bekerja	2	baik	1	Mendukung	1	Tidak Menggunakan	2
18	R	23	1	1	1	SMU	2	Tidak Bekerja	1	baik	1	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
19	M	44	2	3	2	SD	3	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
20	Y	27	1	1	1	SMA	2	Bekerja	2	baik	1	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
21	T	23	1	1	1	SMA	2	Tidak Bekerja	1	baik	1	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
22	E	29	1	1	1	SD	3	Tidak Bekerja	1	baik	1	Mendukung	1	Menggunakan	1
23	P	40	2	3	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Mendukung	1	Menggunakan	1
24	S	42	2	3	2	SD	3	Bekerja	2	baik	1	Mendukung	1	Menggunakan	1
25	S	39	2	3	2	SD	3	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Mendukung	1	Tidak Menggunakan	2
26	N	28	1	2	2	S1	1	Bekerja	2	baik	1	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
27	A	27	1	2	2	S1	1	Tidak Bekerja	1	baik	1	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
28	I	25	1	1	1	S1	1	Bekerja	2	baik	1	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
29	P	35	1	3	2	SMA	2	Tidak Bekerja	1	baik	1	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
30	A	25	1	2	2	SMA	2	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Mendukung	1	Tidak Menggunakan	2
31	T	20	1	1	1	SMA	2	Tidak Bekerja	1	baik	1	Mendukung	1	Tidak Menggunakan	2
32	I	31	1	4	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	baik	1	Mendukung	1	Menggunakan	1
33	U	32	1	2	2	SMA	2	Tidak Bekerja	1	baik	1	Mendukung	1	Menggunakan	1
34	I	40	2	3	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	Kurang	3	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
35	P	33	1	3	2	SMA	2	Tidak Bekerja	1	baik	1	Mendukung	1	Tidak Menggunakan	2

36	S	26	1	2	2	SMA	2	Bekerja	2	baik	1	Mendukung	1	Menggunakan	1
37	M	25	1	2	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
38	R	34	1	4	2	SMK	2	Tidak Bekerja	1	baik	1	Mendukung	1	Menggunakan	1
39	S	32	1	2	2	SMA	2	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
40	E	26	1	1	1	D4	1	Tidak Bekerja	1	baik	1	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
41	M	27	1	1	1	SMA	2	Tidak Bekerja	1	baik	1	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
42	N	24	1	2	2	SMA	2	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Mendukung	1	Menggunakan	1
43	N	34	1	3	2	SD	3	Tidak Bekerja	1	Kurang	3	Mendukung	1	Menggunakan	1
44	S	37	2	2	2	SMA	2	SWASTA	2	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
45	H	34	1	2	2	SMA	2	Bekerja	2	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
46	Y	28	1	1	1	SMA	2	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
47	A	27	1	1	1	S1	1	Tidak Bekerja	1	baik	1	Mendukung	1	Menggunakan	1
48	W	26	1	2	2	SMA	2	Tidak Bekerja	1	baik	1	Mendukung	1	Menggunakan	1
49	M	18	1	1	1	SMP	3	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
50	N	22	1	1	1	SMP	3	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
51	T	39	2	3	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Mendukung	1	Tidak Menggunakan	2
52	F	24	1	1	1	SMA	2	Bekerja	2	cukup	2	Mendukung	1	Tidak Menggunakan	2
53	E	25	1	1	1	D3	1	Bekerja	2	baik	1	Mendukung	1	Menggunakan	1
54	L	21	1	1	1	SMK	2	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
55	S	33	1	2	1	SMP	3	Bekerja	2	Kurang	3	Mendukung	1	Tidak Menggunakan	2
56	T	20	1	1	1	SMA	2	Bekerja	2	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
57	A	26	1	1	1	SMA	2	Bekerja	2	baik	1	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
58	S	36	2	2	2	SMA	2	Bekerja	2	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
59	D	27	1	2	2	S1	1	Bekerja	2	baik	1	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
60	R	37	1	3	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	baik	1	Mendukung	1	Menggunakan	1
61	V	18	1	1	1	SMP	3	Tidak Bekerja	1	Kurang	3	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
62	H	38	2	4	2	SD	3	Tidak Bekerja	1	Kurang	3	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
63	M	34	1	3	2	SD	3	Tidak Bekerja	1	Kurang	3	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
64	O	22	1	1	1	SMA	2	Bekerja	2	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
65	K	27	1	2	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
66	G	40	2	5	2	SD	3	Bekerja	2	baik	1	Mendukung	1	Menggunakan	1
67	Y	20	1	1	1	SMP	3	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
68	E	28	1	1	1	D3	1	Bekerja	2	baik	1	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
69	W	33	1	1	1	SMA	2	Bekerja	2	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
70	R	19	2	1	1	SMP	3	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2

69	W	33	1	1	1	SMA	2	Bekerja	2	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
70	R	19	2	1	1	SMP	3	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
71	B	38	2	3	2	SD	3	Bekerja	2	baik	1	Mendukung	1	Menggunakan	1
72	Y	34	1	3	2	SMA	2	Bekerja	2	cukup	2	Mendukung	1	Tidak Menggunakan	2
73	U	34	1	2	2	SMA	2	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Mendukung	1	Tidak Menggunakan	2
74	S	48	2	7	2	SD	3	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Mendukung	1	Tidak Menggunakan	2
75	C	23	1	1	1	D3	1	Bekerja	2	baik	1	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
76	J	24	1	1	1	SMP	3	Bekerja	2	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
77	I	31	1	3	2	SMA	2	Tidak Bekerja	1	baik	1	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
78	E	37	2	3	2	SMA	2	Tidak Bekerja	1	baik	1	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
79	K	35	1	2	2	S1	1	Bekerja	2	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
80	T	33	1	3	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
81	L	26	1	2	2	SMA	2	Tidak Bekerja	1	baik	1	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
82	S	29	1	2	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
83	S	33	1	2	2	D3	1	Bekerja	2	baik	1	Mendukung	1	Menggunakan	1
84	R	31	1	1	1	SMA	2	Bekerja	2	baik	1	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
85	F	20	1	1	1	SMA	2	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2
86	N	28	1	1	1	SMA	2	Tidak Bekerja	1	cukup	2	Tidak Mendukung	2	Tidak Menggunakan	2

Lampiran 5 Hasil Analisa Data Statistik

UMUR RESPONDEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	REPRODUKSI SEHAT	66	76.7	76.7	76.7
	REPRODUKSI TIDAK SEHAT	20	23.3	23.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

PARITAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PRIMIPARA	33	38.4	38.4	38.4
	MULTIPARA	53	61.6	61.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

TINGKAT PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	12	14.0	14.0	14.0
	MENENGAH	39	45.3	45.3	59.3
	DASAR	35	40.7	40.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BEKERJA	34	39.5	39.5	39.5
	TIDAK BEKERJA	52	60.5	60.5	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

TINGKAT PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	41	47.7	47.7	47.7
	CUKUP	38	44.2	44.2	91.9
	KURANG	7	8.1	8.1	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

DUKUNGAN SUAMI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MENDUKUNG	36	41.9	41.9	41.9
	TIDAK MENDUKUNG	50	58.1	58.1	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

PENGGUNAAN KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MENGGUNAKAN KBPP	24	27.9	27.9	27.9
	TIDAK MENGGUNAKAN KBPP	62	72.1	72.1	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

UMUR RESPONDEN * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

		PENGGUNAAN KB		Total	
		MENGGUNAKAN KBPP	TIDAK MENGGUNAKAN KBPP		
UMUR RESPONDEN	REPRODUKSI SEHAT	Count	19 ^a	47 ^a	66
		% within UMUR RESPONDEN	28.8%	71.2%	100.0%
	REPRODUKSI TIDAK SEHAT	Count	5 ^a	15 ^a	20
		% within UMUR RESPONDEN	25.0%	75.0%	100.0%
Total		Count	24	62	86
		% within UMUR RESPONDEN	27.9%	72.1%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of PENGGUNAAN KB categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.109 ^a	1	.741		
Continuity Correction ^b	.002	1	.963		
Likelihood Ratio	.111	1	.739		
Fisher's Exact Test				1.000	.491
Linear-by-Linear Association	.108	1	.742		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.58.

b. Computed only for a 2x2 table

PARITAS * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

		PENGGUNAAN KB		Total	
		MENGGUNAKAN KBPP	TIDAK MENGGUNAKAN KBPP		
PARITAS	PRIMIPARA	Count	7 ^a	26 ^a	33
		% within PARITAS	21.2%	78.8%	100.0%
	MULTIPARA	Count	17 ^a	36 ^a	53
		% within PARITAS	32.1%	67.9%	100.0%
Total		Count	24	62	86
		% within PARITAS	27.9%	72.1%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of PENGGUNAAN KB categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.193 ^a	1	.275		
Continuity Correction ^b	.714	1	.398		
Likelihood Ratio	1.222	1	.269		
Fisher's Exact Test				.329	.200
Linear-by-Linear Association	1.179	1	.278		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.21.

b. Computed only for a 2x2 table

TINGKAT PENDIDIKAN * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

		PENGGUNAAN KB		Total	
		MENGGUNAKAN KBPP	TIDAK MENGGUNAKAN KBPP		
TINGKAT PENDIDIKAN	TINGGI	Count	4 ^a	8 ^a	12
		% within TINGKAT PENDIDIKAN	33.3%	66.7%	100.0%
	MENENGAH	Count	9 ^a	30 ^a	39
		% within TINGKAT PENDIDIKAN	23.1%	76.9%	100.0%
	DASAR	Count	11 ^a	24 ^a	35
		% within TINGKAT PENDIDIKAN	31.4%	68.6%	100.0%
Total	Count	24	62	86	
	% within TINGKAT PENDIDIKAN	27.9%	72.1%	100.0%	

Each subscript letter denotes a subset of PENGGUNAAN KB categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.844 ^a	2	.656
Likelihood Ratio	.850	2	.654
Linear-by-Linear Association	.041	1	.840
N of Valid Cases	86		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.35.

PEKERJAAN * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

		PENGGUNAAN KB		Total	
		MENGGUNAKAN KBPP	TIDAK MENGGUNAKAN KBPP		
PEKERJAAN	BEKERJA	Count	8 ^a	26 ^a	34
		% within PEKERJAAN	23.5%	76.5%	100.0%
	TIDAK BEKERJA	Count	16 ^a	36 ^a	52
		% within PEKERJAAN	30.8%	69.2%	100.0%
Total	Count	24	62	86	
	% within PEKERJAAN	27.9%	72.1%	100.0%	

Each subscript letter denotes a subset of PENGGUNAAN KB categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.536 ^a	1	.464		
Continuity Correction ^b	.236	1	.627		
Likelihood Ratio	.543	1	.461		
Fisher's Exact Test				.624	.316
Linear-by-Linear Association	.529	1	.467		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.49.

b. Computed only for a 2x2 table

TINGKAT PENGETAHUAN * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

		PENGGUNAAN KB		Total	
		MENGGUNAKAN KBPP	TIDAK MENGGUNAKAN KBPP		
TINGKAT PENGETAHUAN	BAIK	Count	19 ^a	22 ^b	41
		% within TINGKAT PENGETAHUAN	46.3%	53.7%	100.0%
	CUKUP	Count	4 ^a	34 ^b	38
		% within TINGKAT PENGETAHUAN	10.5%	89.5%	100.0%
	KURANG	Count	1 ^a	6 ^a	7
		% within TINGKAT PENGETAHUAN	14.3%	85.7%	100.0%
Total	Count	24	62	86	
	% within TINGKAT PENGETAHUAN	27.9%	72.1%	100.0%	

Each subscript letter denotes a subset of PENGGUNAAN KB categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.277 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	13.903	2	.001
Linear-by-Linear Association	10.299	1	.001
N of Valid Cases	86		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.95.

DUKUNGAN SUAMI * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

		PENGGUNAAN KB		Total	
		MENGGUNAKAN KBPP	TIDAK MENGGUNAKAN KBPP		
DUKUNGAN SUAMI	MENDUKUNG	Count	21 ^a	15 ^b	36
		% within DUKUNGAN SUAMI	58.3%	41.7%	100.0%
	TIDAK MENDUKUNG	Count	3 ^a	47 ^b	50
		% within DUKUNGAN SUAMI	6.0%	94.0%	100.0%
Total		Count	24	62	86
		% within DUKUNGAN SUAMI	27.9%	72.1%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of PENGGUNAAN KB categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	28.492 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	25.950	1	.000		
Likelihood Ratio	30.238	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	28.161	1	.000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.05.

b. Computed only for a 2x2 table

DUKUNGAN EMOSIONAL * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

			PENGGUNAAN KB		Total
			MENGGUNAKAN KBPP	TIDAK MENGGUNAKAN KBPP	
DUKUNGAN EMOSIONAL	MENDUKUNG	Count	22 ^a	36 ^b	58
		% within DUKUNGAN EMOSIONAL	37.9%	62.1%	100.0%
	TIDAK MENDUKUNG	Count	2 ^a	26 ^b	28
		% within DUKUNGAN EMOSIONAL	7.1%	92.9%	100.0%
Total		Count	24	62	86
		% within DUKUNGAN EMOSIONAL	27.9%	72.1%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of PENGGUNAAN KB categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.897 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.433	1	.006		
Likelihood Ratio	10.434	1	.001		
Fisher's Exact Test				.004	.002
Linear-by-Linear Association	8.794	1	.003		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.81.

b. Computed only for a 2x2 table

DUKUNGAN PENILAIAN * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

			PENGGUNAAN KB		Total
			MENGGUNAKAN KBPP	TIDAK MENGGUNAKAN KBPP	
DUKUNGAN PENILAIAN	MENDUKUNG	Count	21	17	38
		% within DUKUNGAN PENILAIAN	55.3%	44.7%	100.0%
	TIDAK MENDUKUNG	Count	3	45	48
		% within DUKUNGAN PENILAIAN	6.3%	93.8%	100.0%
Total		Count	24	62	86
		% within DUKUNGAN PENILAIAN	27.9%	72.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25.325 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	22.947	1	.000		
Likelihood Ratio	27.135	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	25.030	1	.000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.60.

b. Computed only for a 2x2 table

DUKUNGAN INSTRUMENTAL * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

		PENGGUNAAN KB		Total	
		MENGGUNAKAN KBPP	TIDAK MENGGUNAKAN KBPP		
DUKUNGAN INSTRUMENTAL	MENDUKUNG	Count	22 ^a	34 ^b	56
		% within DUKUNGAN INSTRUMENTAL	39.3%	60.7%	100.0%
	TIDAK MENDUKUNG	Count	2 ^a	28 ^b	30
		% within DUKUNGAN INSTRUMENTAL	6.7%	93.3%	100.0%
Total		Count	24	62	86
		% within DUKUNGAN INSTRUMENTAL	27.9%	72.1%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of PENGGUNAAN KB categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.331 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.773	1	.003		
Likelihood Ratio	12.100	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.211	1	.001		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.37.

b. Computed only for a 2x2 table

DUKUNGAN INFORMASI * PENGGUNAAN KB Crosstabulation

		PENGGUNAAN KB		Total	
		MENGGUNAKAN KBPP	TIDAK MENGGUNAKAN KBPP		
DUKUNGAN INFORMASI	MENDUKUNG	Count	21 ^a	15 ^b	36
		% within DUKUNGAN INFORMASI	58.3%	41.7%	100.0%
	TIDAK MENDUKUNG	Count	3 ^a	47 ^b	50
		% within DUKUNGAN INFORMASI	6.0%	94.0%	100.0%
Total		Count	24	62	86
		% within DUKUNGAN INFORMASI	27.9%	72.1%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of PENGGUNAAN KB categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.


Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	28.492 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	25.950	1	.000		
Likelihood Ratio	30.238	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	28.161	1	.000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.05.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 6 Permohonan *Ethical Clearance*



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
 POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
 Jl. Tarabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
 Telp./Fak. (0274) 617601
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id




Nomor : PP.07.01/4.3/ **203** /2023 tgl. Januari 2023
 Lamp : 1 Berdel
 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	: Devi Noviyanti
NIM	: P07124322017
Mahasiswa	: Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Keperluan Penelitian	: Skripsi
Judul Penelitian	: Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan KB Pasca Persalinan Di Rumah Sakit Umum Daerah Muntilan Kabupaten Magelang
Skema Penelitian	: Survei Analitik
Tempat Penelitian	: RSUD Muntilan Kabupaten Magelang
Subjek Penelitian	: Ibu pusa bersalin yang menggunakan KB maupun yang tidak menggunakan KB Pasca Persalinan
Pembimbing Skripsi 1	: Sri Muryani, SKM, M.Kes
Pembimbing Skripsi 2	: Nur Djanah, S.ST, M.Kes

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



Pt. Ketua Jurusan Kebidanan
Nikita Meilani, S.Sj, M.Kes
 NIP. 198205302006042002

Jurusan Gigi
 Jl. Tarabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fak : (0274) 617601

Jurusan Kebidanan Lingkungan
 Jl. Tarabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fak : (0274) 617602

Jurusan Kebidanan
 Jl. Mangrove No. 12/1001 Mandiraja Yogyakarta
 Telp./Fak : (0274) 617611



Jurusan Keperawatan
 Jl. Tarabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fak : (0274) 617603

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 Jl. Mangrove No. 12/1002 Mandiraja Yogyakarta
 Telp./Fak : (0274) 617602

Jurusan Keperawatan Gigi
 Jl. Ika No. 10/10 Yogyakarta 55241
 Telp./Fak : (0274) 617606



Lampiran 7 Permohonan Izin 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/ 204/2023 18 Januari 2023
 Lamp. : 1 bendel
 Perihal : PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

Kepada Yth :
 Direktur RSUD Muntilan
 Di
MAGELANG

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	: Devi Noviyanti
NIM	: P07124322017
Mahasiswa	: Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di	: RSUD Muntilan Kabupaten Magelang
Judul Penelitian	: Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan KB Pasca Persalinan Di Rumah Sakit Umum Daerah Muntilan Kabupaten Magelang

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


 Pfr. Ketua Jurusan Kebidanan
 Niken Meilani, S.SiT., M.Kes
 NIP. 198205302006042002

Lampiran 8 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 : kepk@poltekkesjogja.ac.id


**KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"**

No.DP.04.03/c-KEPK.1/176/2023

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

Peneliti utama : Devi Noviyanti
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan KB Pasca Persalinan Di Rumah Sakit Umum Daerah Muntilan Kabupaten Magelang"

"Factors Associated with the Use of Postpartum Family Planning at the Muntilan Regional General Hospital, Magelang Regency"

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 Februari 2023 sampai dengan tanggal 21 Februari 2024.

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



February 21, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Lampiran 9 Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN MAGELANG
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jl. Soekarno - Hatta No. 20 Kota Mungkid ☎ Telp. (0293) 788 249
 Kode Pos 56511 e-mail: dpmptspkabupatenmagelang@gmail.com
 Website: <https://dpmptsp.magelangkab.go.id>

Kota Mungkid, 13 Februari 2023

Nomor : 070/100/16/2023
 Sifat : Biasa
 Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada :
 Yth. Direktur RSUD Muntlan Kabupaten
 Magelang
 di -
 MAGELANG

- Dasar:
- a. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 - b. Peraturan Bupati Magelang Nomor 21 Tahun 2018 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan di Kabupaten Magelang;
 - c. Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Magelang Nomor: 070/079/47/2023 Tanggal 15 Februari 2023, Perihal Surat Keterangan Penelitian.

Dengan ini kami tidak keberatan dan menyetujui untuk melaksanakan Kegiatan Riset/ Penelitian di Kabupaten Magelang yang dilaksanakan oleh saudara:

Nama : DEVI NOVIYANTI
 Pekerjaan : bidan , Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
 Alamat : Sukorame RT 01 RW 04 Banyubiru Dukun Magelang
 Nomor HP : 085201381246
 Penanggung Jawab : Devi Noviyanti
 Lokasi : RSUD Muntlan Kabupaten Magelang
 Waktu : 16 Februari s/d 17 Mei 2023
 Peserta : -
 Judul Penelitian : FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN KB PASCA PERSALINAN DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH MUNTILAN KABUPATEN MAGELANG

Sebelum melaksanakan kegiatan riset/penelitian agar Saudara mengikuti ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

1. Melapor kepada Pejabat Pemerintah setempat untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan – ketentuan yang berlaku.
3. Setelah kegiatan selesai agar menyerahkan laporan/hasilnya kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Magelang.
4. Surat keterangan dapat dicabut dan dinyatakan tidak berlaku, apabila pemegang surat ini tidak mentaati/mengindahkan peraturan yang berlaku.

Demikian untuk menjadikan periksa dan guna seperlunya.

Ditanda tangani secara elektronik oleh:

Pit. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
 DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 KABUPATEN MAGELANG
 KEPALA BAPPEDA DAN LITBANGDA,



M.TAUFIQ HIDAYAT YAHYA, S.STP., M.Si
 Pembina Tingkat I
 NIP. 19800730 199810 1 001

Tembusan,
 1. Bupati Magelang;
 2. Kepala Badan/Dinas/Kantor/Instansi terkait.



- Surat ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE
- Untuk mengecek keaslian dokumen ini, bisa melakukan scan pada QR Code yang tertera

Lampiran 10 Surat Izin Penelitian

PEMERINTAH KABUPATEN MAGELANG
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH MUNTILAN
KABUPATEN MAGELANG

Jln. Kartini No. 13 ☎ Informasi (0293) 587004 ☎ Sekretariat (0293) 587017 Fax (0293) 587018
 ☎IGD (0293) 585392 e-mail rsudkabmg@gmail.com Muntilan 56411

Muntilan, 13 Maret 2023

Nomor : 070/ 642 /05 33/2023
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Penelitian

Kepada :
 Yth. Devi Noviyanti
 Di
Magelang

Memperhatikan surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu nomor 070/100/16/2023 perihal seperti tersebut pada pokok surat, bersama ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan pelaksanaan penelitian di RSUD Muntilan Kabupaten Magelang yang dilaksanakan oleh saudara


Nama : Devi Noviyanti
 No HP : 085201381246
 Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan
 Judul Penelitian : Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Penggunaan KB Pasca-Persalinan di Rumah Sakit Umum Daerah Muntilan Kabupaten Magelang

Sesuai dengan Peraturan Bupati Magelang Nomor 4 Tahun 2012 tentang Tarif Pelayanan Kesehatan Pada Badan Layanan Umum Daerah Rumah Sakit Umum Daerah Muntilan Kabupaten Magelang, tarif penelitian bagi mahasiswa sebagai berikut:

Jenjang Pendidikan	Tarif (dalam kurun waktu 1-30 hari)
D1 - D3	Rp. 100.000,-
D4 / S1	Rp. 150.000,-
S2	Rp. 200.000,-
S3 / Umum	Rp. 250.000,-

Pelaksanaan penelitian wajib menaati peraturan yang berlaku di RSUD Muntilan Kabupaten Magelang.

Demikian, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.


 Plt. Direktur RSUD Muntilan
 Kepala Dinas Kesehatan
 Kabupaten Magelang
 P. Sunaryo
 I. Pembina Tingkat I
 NIP. 196907082002121004

Tembusan:
 1. Unit Terkait
 2. Devi Noviyanti

Lampiran 11 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN MAGELANG
RSUD MUNTILAN**

Jln. Kartini No. 13 Muntilan ☎ Informasi (0293) 587004
☎ Sekretariat (0293) 5894699 website: rsud.magelangkab.go.id
e-mail: rsudkabngl@gmail.com Kode Pos 56411

**SURAT KETERANGAN
NOMOR 070/1000/05.33/2023**

Yang bertanda tangan di bawah ini, Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Muntilan Kabupaten Magelang menerangkan bahwa :

Nama : Devi Noviyanti
Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan
Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Judul : Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Penggunaan KB Pasca
Persalinan di Rumah Sakit Umum Daerah Muntilan Kabupaten Magelang

Telah melakukan penelitian di RSUD Muntilan pada Maret s.d April 2023.

Demikian Surat Keterangan ini untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Muntilan, 29 April 2023

Pt. Direktur RSUD Muntilan
Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Magelang

dr. Sunaryo
Pembina Tingkat I
NIP. 196907082002121004