

Lampiran 1. Anggaran Penelitian

Anggaran Biaya

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit cost	Jumlah
1.	Transport Peneliti	5		30.000	150.000
2.	Administrasi				500.000
3.	ATK				
4.	a. Kertas	2	Rim	50.000	100.000
	b. Bolpoin	3	Lusin	20.000	60.000
	c. USB	1	pieces	50.000	50.000
	Foto Copy+Print				200.000
5.	Pengurusan <i>Etical Clearence</i>	1		135.000	150.000
6.	Desain			150.000	135.000
7.	Print <i>Booklet</i>	35	pieces	15.000	525.000
8.	Souvenir	35	pieces	20.000	700.000
	Jumlah				2.660.000

Lampiran 3. Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan Hormat, Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Sri Sukeni

Pendidikan : Mahasiswa Diploma IV Kebidanan Poltekkes Kemenkes
Yogyakarta

Dengan ini saya memohon kesediaan Bapak dan Ibu untuk berkenan berpartisipasi dalam penelitian saya yang berjudul **“Pengaruh Konseling KB dengan Media *Booklet* Terhadap Keputusan Pemilihan Alat Kontrasepsi Pasca Salin di Wilayah Kerja Puskesmas Moyudan”** dengan mengisi dan pemberian penyuluhan dengan media booklet. Informasi dan hasil pengukuran ini akan dijadikan bahan untuk menyelesaikan skripsi. Identitas tidak akan dipublikasikan dan dijaga kerahasiaannya.

Atas partisipasinya saya mengucapkan terima kasih.

Yogyakarta, Desember 2022

(Peneliti)

Lampiran 4. Informed Consent

INFORMED CONSENT

Kami yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa kami telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh SRI SUKENI dengan judul **“Pengaruh Konseling KB dengan Media *Booklet* Terhadap Keputusan Pemilihan Alat Kontrasepsi Pasca Salin di Wilayah Kerja Puskesmas Moyudan”**

Nama :

Alamat :

No. Telepon/HP :

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

Saksi

Yang memberikan persetujuan

(.....)

(.....)

Mengetahui

Ketua Pelaksana Penelitian

(Mahasiswa)

Lampiran 5. Kuesioner

KUESIONER

PENGARUH KONSELING KB DENGAN MEDIA *BOOKLET* TERHADAP KEPUTUSAN PEMILIHAN ALAT KONTRASEPSI PASCA SALIN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MOYUDAN

A. Identitas Responden

- Nama (Initial) :
- Umur :
- Jumlah Anak :
- Pendidikan terakhir : () Tidak Sekolah
() SD
() SMP
() SMA
() Perguruan Tinggi
- Status Pekerjaan : () Tidak Bekerja
() Bekerja
- Keputusan Pemilihan Alat Kontrasepsi: () Tidak menggunakan
() Menggunakan

B. Kuesioner Pengetahuan

Petunjuk: Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi tanda(√) untuk pilihan jawaban yang anda anggap benar!

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Kontrasepsi pascapersalinan adalah penggunaan kontrasepsi pada masa nifas sampai dengan 42 hari setelah melahirkan		
2.	Metode amenore laktasi merupakan kontrasepsi yang mengandalkan pemberian ASI		
3.	Metode amenore laktasi tidak mengganggu senggama		
4.	Metode amenore laktasi memerlukan alat dan obat		
5.	Keuntungan metode amenore laktasi tidak memiliki efek samping		
6.	Metode amenore laktasi memiliki efektifitas tinggi sampai enam ulan pascapersalinan		
7.	Gangguan perdarahan, perdarahan bercak atau perdarahan tidak teratur merupakan efek samping dari minipil		
8.	Penggunaan kontrasepsi minipil dapat dihentikan setiap saat		
9.	Minipil dapat mengganggu hubungan seksual		
10.	Kontrasepsi suntik tiga bulan dapat menekan produksi ASI		
11.	Manfaat kontrasepsi suntik tidak mengganggu hubungan suami istri		

12.	Efek samping menggunakan kontrasepsi hormonal adalah gangguan pola haid, peningkatan atau penurunan berat badan, mual dan pusing		
13.	Kontrasepsi yang digunakan oleh laki-laki ialah suntik, pil dan susuk		
14.	Kontrasepsi implant dapat mencegah kehamilan 3-5 tahun		
15.	Implan dapat mencegah infeksi menular seksual		
16.	Kontrasepsi implant atau susuk dipakai pada saat berhubungan intim		
17.	Diafragma membantu masalah keringnya vagina		
18.	Pemakaian kondom dapat mengganggu produksi ASI		
19.	Kondom dapat mencegah penularan infeksi menular seksual dan HIV/AIDS		
20.	Kondom dapat dipakai bersamaan dengan alat kontrasepsi lain		
21.	AKDR dapat dipasang langsung setelah melahirkan		
22.	Pemasangan dan pencabutan AKDR harus dilakukan oleh tenaga kesehatan terlatih		
23.	AKDR tidak dapat digunakan oleh perempuan yang terkena infeksi menular seksual		
24.	AKDR dapat digunakan sampai monepause		
25.	Kontrasepsi AKDR dapat efektif segera setelah pemasangan		
26.	AKDR dapat mencegah kehamilan sampai 10 tahun		
27.	Kesuburan segera kembali setelah AKDR diangkat		
28.	Tubektomi dan vasektomi adalah kontrasepsi mantap		
29.	Kontrasepsi mantap adalah kontrasepsi untuk menghentikan kehamilan		
30.	Keuntungan kontrasepsi mantap adalah cocok untuk pasangan yang ingin memiliki anak		
31.	Tubektomi adalah kontrasepsi wanita cara operasi		
32.	Vasektomi dan kondom termasuk kontrasepsi untuk pria		

Lampiran 6. Tabel Hasil Penelitian

No	Umur	Jumlah Anak	Pendidikan	Status pekerjaan	Pengetahuan Sebelum	Pengetahuan Sesudah	Kelompok
1	1	2	2	1	90	100	1
2	2	1	1	2	85	100	1
3	1	1	1	1	80	95	1
4	1	1	1	1	85	100	1
5	1	2	2	2	65	100	1
6	2	2	2	1	80	100	1
7	2	2	2	2	80	100	1
8	2	2	2	2	85	90	1
9	2	1	2	2	85	95	1
10	2	1	1	2	100	100	1
11	1	2	2	2	85	90	1
12	2	1	2	1	85	100	1
13	1	1	2	2	90	100	1
14	1	1	2	1	85	100	1
15	2	2	1	2	80	95	1
16	1	2	1	1	80	100	1
17	2	2	2	2	80	100	1
18	2	2	2	1	85	90	1
19	2	2	2	2	80	85	2
20	2	1	2	2	85	90	2
21	2	2	1	2	85	85	2
22	1	2	1	1	90	95	2
23	2	2	1	2	75	85	2
24	1	2	2	2	80	95	2
25	2	1	2	1	80	85	2
26	1	1	1	1	100	100	2
27	2	2	2	1	85	90	2
28	1	2	1	2	85	95	2
29	2	2	2	2	80	90	2
30	2	2	2	1	65	70	2
31	2	1	2	1	80	85	2
32	1	1	1	2	80	95	2
33	2	1	1	1	85	85	2
34	2	2	1	1	65	80	2
35	1	2	2	1	65	70	2
36	1	1	2	2	85	85	2

Lampiran 7. Hasil Analisis Penelitian

Analisis Univariat

Umur Eksperimen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Reproduksi tidak sehat	8	22.2	44.4	44.4
	Reproduksi sehat	10	27.8	55.6	100.0
	Total	18	50.0	100.0	
Missing	System	18	50.0		
Total		36	100.0		

Umur Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Reproduksi tidak sehat	7	19.4	38.9	38.9
	Reproduksi sehat	11	30.6	61.1	100.0
	Total	18	50.0	100.0	
Missing	System	18	50.0		
Total		36	100.0		

Jumlah Anak Eksperimen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≥ 2 orang	8	22.2	44.4	44.4
	< 2 orang	10	27.8	55.6	100.0
	Total	18	50.0	100.0	
Missing	System	18	50.0		
Total		36	100.0		

Jumlah Anak Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>=2 orang	7	19.4	38.9	38.9
	< 2 orang	11	30.6	61.1	100.0
	Total	18	50.0	100.0	
Missing	System	18	50.0		
Total		36	100.0		

Pendidikan Eksperimen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan dasar	6	16.7	33.3	33.3
	Pendidikan tinggi	12	33.3	66.7	100.0
	Total	18	50.0	100.0	
Missing	System	18	50.0		
Total		36	100.0		

Pendidikan Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pendidikan dasar	8	22.2	44.4	44.4
	pendidikan tinggi	10	27.8	55.6	100.0
	Total	18	50.0	100.0	
Missing	System	18	50.0		
Total		36	100.0		

Pekerjaan Eksperimen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja	8	22.2	44.4	44.4
	bekerja	10	27.8	55.6	100.0
	Total	18	50.0	100.0	
Missing	System	18	50.0		
Total		36	100.0		

Pekerjaan kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja	9	25.0	50.0	50.0
	bekerja	9	25.0	50.0	100.0
	Total	18	50.0	100.0	
Missing	System	18	50.0		
Total		36	100.0		

Keputusan KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak menggunakan KB	19	52.8	52.8	52.8
	Menggunakan KB	17	47.2	47.2	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Postest Pengetahuan	36	70	100	91.53	7.912
Valid N (listwise)	36				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Postest_eksperimen	18	90	100	96.11	4.391
Postest Kontrol	18	70	100	86.94	8.069
Valid N (listwise)	18				

Keputusan Eksperimen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak menggunakan KB	6	16.7	33.3	33.3
	Menggunakan KB	12	33.3	66.7	100.0
	Total	18	50.0	100.0	
Missing	System	18	50.0		
Total		36	100.0		

keputusan_kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak menggunakan KB	13	36.1	72.2	72.2
	Menggunakan KB	5	13.9	27.8	100.0
	Total	18	50.0	100.0	
Missing	System	18	50.0		
Total		36	100.0		

Analisis Bivariat

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Posttest Pengetahuan	Equal variances assumed	2.835	.101	4.233	34	.000	9.167	2.165	4.766	13.567
	Equal variances not assumed			4.233	26.256	.000	9.167	2.165	4.718	13.615

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Keputusan KB	Equal variances assumed	.493	.487	2.466	34	.019	.389	.158	.068	.709
	Equal variances not assumed			2.466	33.911	.019	.389	.158	.068	.709

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Umur	Between Groups	.028	1	.028	.108	.744
	Within Groups	8.722	34	.257		
	Total	8.750	35			
Jumlah Anak	Between Groups	.028	1	.028	.108	.744
	Within Groups	8.722	34	.257		
	Total	8.750	35			
Pendidikan	Between Groups	.111	1	.111	.447	.508
	Within Groups	8.444	34	.248		
	Total	8.556	35			
Status Pekerjaan	Between Groups	.028	1	.028	.106	.747
	Within Groups	8.944	34	.263		
	Total	8.972	35			
Pengetahuan Postest	Between Groups	1002.778	1	1002.778	24.897	.000
	Within Groups	1369.444	34	40.278		
	Total	2372.222	35			
Keputusan Eksperimen	Between Groups	1.361	1	1.361	6.080	.019
	Within Groups	7.611	34	.224		
	Total	8.972	35			

Lampiran 8. 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/ **300** /2023 9...Maret 2023
 Lamp. : 1 bendel
 Perihal : PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

KepadaYth :
 Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman
 Di

SLEMAN

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	: Sri Sukeni
NIM	: P07124322042
Mahasiswa	: Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di	: Puskesmas Moyudan
Judul Penelitian	: PENGARUH KONSELING KB DENGAN MEDIA BOOKLET TERHADAP KEPUTUSAN PEMILIHAN ALAT KONTRASEPSI PASCA SALIN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MOYUDAN

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



Dr. Heni Puji Wahyuningstih, S.ST, M.Keb
 NIP.197511252002122002

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

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-66962

Jurusan Kebidanan
 Jl. Mangkajenean HG 02/204 Merapijeron Yogyakarta
 Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Keperawatan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617685

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 Jl. Ngadiregagan HG 02/62, Yogyakarta 55143
 Telp/ Fax : 0274-374200

Jurusan Kesehatan Gigi
 Jl. Kuli Hajo No.56 Yogyakarta 55243
 Telp/ Fax : 0274-514006

1 of 1



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.07.01/4.3/444/2023

3..Februari 2023

Lamp. : 1 bendel

Perihal : PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

KepadaYth :
 Kepala Puskesmas Moyudan
 Di

YOGYAKARTA

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 : Sri Sukeni
 NIM : P07124322042
 Mahasiswa : Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
 Untuk melakukan penelitian di : Puskesmas Moyudan
 Judul Penelitian : Pengaruh Konseling KB Dengan Media Booklet Terhadap Keputusan Pemilihan Alat Kontrasepsi Pasca Salin Di Wilayah Kerja Puskesmas Moyudan

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

Ketika Jurusan Kebidanan

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

Jurusan Gigi
 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 : 0274-500962


Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 Jl. Higdynggaran HI 02/52, Yogyakarta 55143
 Telp./ Fax : 0274-374028

Jurusan Kebidanan
 Jl. Hengkusutan HI 02/204 Paritjeron Yogyakarta
 Telp/Fax : 0274-374031


Jurusan Kesehatan Gigi
 Jl. Rani Rigo No.36 Yogyakarta 55243
 Telp./ Fax : 0274-514306



Lampiran 9. Surat 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.1/338/2023

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

Peneliti utama : Sri Sukeni
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kesehatan Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"PENGARUH KONSELING KB DENGAN MEDIA BOOKLET TERHADAP KEPUTUSAN PEMILIHAN ALAT KONTRASEPSI PASCA SALIN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MOYUDAN"
"THE INFLUENCE OF FP COUNSELING WITH MEDIA BOOKLET ON DECISIONS FOR SELECTION OF POST-BEST CONTRACEPTIVE DEVICES IN THE WORK AREA OF MOYUDAN PUSKESMAS"


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 08 Maret 2023 sampai dengan tanggal 08 Maret 2024.

This declaration of ethics applies during the period March 08, 2023 until March 08, 2024.

March 08, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.



Anggota Peneliti : Sri Sukeni A.Md.Keb

Scanned with CamScanner