

LAMPIRAN

Lampiran 1. Rincian Anggaran Penelitian

RINCIAN ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit cost	Biaya
1.	Pengadaan souvenir	95	Buah	10.000	950.000
2.	ATK dan pengadaan				
	a. Print, fotocopy dan jilid	1	Paket	200.000	300.000
	b. Alat tulis	1	Paket	30.000	30.000
3.	Perizinan penelitian				
	a. Biaya perizinan	1	tempat	150.000	150.000
	b. Biaya <i>ethical clereance</i>	1			150.000
4.	Biaya lain-lain				400.000
Jumlah					1.980.000

Lampiran 2. Jadwal Penelitian

JADWAL PENELITIAN

No	KEGIATAN	WAKTU																																													
		AGUSTUS 2022				SEPTEMBER 2022				OKTOBER 2022				NOVEMBER 2022				DESEMBER 2022				JANUARI 2023				FEBRUARI 2023				MARET 2023				APRIL 2023				MEI 2023				JUNI 2023					
		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	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4						
1.	Penyusunan Proposal Skripsi																																														
2.	Seminar Proposal Skripsi																																														
3.	Revisi Proposal Penelitian																																														
4.	Perijinan Penelitian																																														
5.	Persiapan Penelitian																																														
6.	Pelaksanaan Penelitian																																														
7.	Pengelolaan Data																																														
8.	Penyusunan Laporan Skripsi																																														
9.	Sidang Skripsi																																														
10.	Revisi Laporan Skripsi Akhir																																														

Lampiran 3. Ethical Clearence



KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

No.DP.04.03/e-KEPK.1/059/2023

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

Peneliti utama : Regitaadani Nur Aeni
Principal Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"Hubungan Peran Tenaga Kesehatan, Dukungan Suami dan Paritas terhadap Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang pada Pasangan Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Tegalrejo"

"The Relationship between the Role of Health Workers, Husband's Support and Parity towards the Selection of Long-Term Contraception Methods for Couples of Reproductive Age in the Work Area of ?the Tegalrejo Health Center"

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/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang menunjuk 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 09 Februari 2023 sampai dengan tanggal 09 Februari 2024.

This declaration of ethics applies during the period February 09, 2023 until February 09, 2024.

February 09, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Lampiran 4. Surat Izin Uji Validitas



Nomor : 421/ 1507 Kepada Yth :
Sifat : Kepala
Lamp : Di-
Hal : Ijin Uji Validitas YOGYAKARTA

Berdasarkan surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, Nomor : PP.07.01/4.3/312/2023 tanggal 26 Januari 2023 perihal ijin uji validitas. Setelah dilakukan telaahan maka Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta memberikan ijin uji validitas kepada:

Nama	:	Regitadeni Nur Aeni
NIM	:	P07124219025
No HP	:	087719421866
Pekerjaan	:	Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta
Lokasi	:	Wilayah kerja Puskesmas Jetis
Judul	:	Hubungan Peran Tenaga Kesehatan, Dukungan Suami dan Paritas terhadap Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang pada Pasangan Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Tegalrejo.
Metode	:	Pengambilan data lewat daring/online dan secara offline sesuai prokes

Adapun waktunya mulai 1 Februari 2023 s.d 1 Maret 2023

Dengan ketentuan :

1. Wajib menjaga tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
 2. Ijin uji validitas tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah.
 3. Menerapkan protokol kesehatan
- Kemudian diharap para pejabat setempat dapat memberikan bantuan seperlunya

Demikian ijin uji validitas dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



SEGORO AMARTO
SEMANGAT GOTONG ROYONG AGAME MAJU NE NGAYOGYOKARTO
KEMANDIRIAN - KEDISIPLINAN - KEPEDULIAN - KEBERSAMAAN

LEMBAR DISPOSISI			
INDEKS:	KODE	NO. URUT	TGL. PENYELESAIAN
Penelitian	070		6/2/2023
PERIHAL / ISI RINGKAS :			

Jjm Penelitian			
ASAL SURAT	TGL	NOMOR	LAMPIRAN
Dm 165	1/2/23	070 128	
DIAJUKAN / DITERUSKAN KEPADA:	INFORMASI / INSTRUKSI		
bu Guru & kru 12 bu Agus @ Tukun	} Untuk dapat membonan Perbaikannya ← dr Bahar		

Lampiran 6. Surat Keterangan Selesai Penelitian



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS TEGALREJO

پوسکیسماس تگالرئو

JL. Magelang Km 2 No. 180 Yogyakarta KODE POS 55241 Telp./ Fax (0274) 586841
EMAIL : pusktr@gmail.com
Hot Line SMS : 081360393931 HOT LINE EMAIL : upik@jogjakota.go.id
Web Site : www.jogjakota.go.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 070 / 0485

Yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a	:	dr. Suharno
N I P	:	19760807 201001 1 010
Pangkat/ Gol.	:	Pembina, IV/a
Jabatan	:	Kepala UPT Puskesmas Tegalrejo
Instansi	:	Puskesmas Tegalrejo

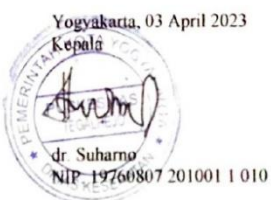
Menerangkan bahwa nama tersebut dibawah ini :

N a m a	:	Reigtadani Nur Aeini
NIM	:	P07124219025
Prodi	:	Sarjana Terapan Kebidanan
Universitas	:	Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Alamat	:	Jl. Tata Bumi No.3, Banyuraden, Gamping, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta

Telah selesai melaksanakan Penelitian di Puskesmas Tegalrejo Kota Yogyakarta, pada tanggal 25 Januari 2023 s.d 25 Maret 2023.

Dengan judul "*Hubungan Peran Tenaga Kesehatan, Dukungan Suami dan Paritas terhadap Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Pasangan Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Tegalrejo*".

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Yogyakarta, 03 April 2023
Kepala

* dr. Suharno
NIP. 19760807 201001 1 010



SEORO AMARTO
SEMANGAT GOTONG ROYONG AGAWE MAJU NE NGAYOGYOKARTO
KEMANDIRIAN-KEDISIPLINAN-KEPEDULIAN-KEBERSAMAAN

Lampiran 7. Studi Pendahuluan

PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS KESEHATAN

ج�عو لئي جاوا تايوان

Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta Kode Pos: 55185 Telp. (0274) 515865, 562682 Fax. (0274) 515869
EMAIL: kesehatan@yogjakota.go.id
HOTLINE SMS: 08122780001 HOTLINE EMAIL: upik@yogjakota.go.id
WEBSITE: www.yogjakota.go.id

Yogyakarta, 19 - 09 - 2022

Nomor :	421/8179	Kepada Yth :
Sifat :		Kepala
Lamp :		Di-
Hal :	Ijin Studi Pendahuluan	YOGYAKARTA

Berdasarkan surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, Nomor : PP.07.01/4.3/1730/2022, tanggal 8 September 2022 perihal ijin studi pendahuluan. Setelah dilakukan telaahan maka Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta memberikan ijin studi pendahuluan kepada:

Nama :	Regitadani Nur Aeni
NIM :	P07124219025
No HP :	087719421866
Pekerjaan :	Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta
Lokasi :	Dinas Kesehatan dan Puskesmas Wilayah Kota Yogyakarta
Data yang diperlukan :	Cakupan KB MKJP di Seluruh Puskesmas Wilayah Kota Yogyakarta
Metode :	Pengambilan data lewat daring/online

Adapun waktunya mulai 14 September 2022 s.d 14 Oktober 2022

Dengan ketentuan :

1. Wajib menjaga tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
 2. Ijin studi pendahuluan tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat menganggu kestabilan Pemerintah dan hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah.
 3. Menerapkan protokol kesehatan
- Kemudian diharap para pejabat setempat dapat memberikan bantuan seperlunya

Demikian ijin studi pendahuluan dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



SEGORO AMARTO
SEMANGAT GOTONG ROYONG AGAME MAJUNE NGAYOGYOKARTO
KEMANDIRIAN – KEDISIPLINAN – KEPEDULIAN – KEBERSAMAAN

Lampiran 8. Persetujuan Setelah Penjelasan

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(PSP)**

1. Peneliti adalah mahasiswi yang berasal dari Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta, dengan ini meminta Saudari untuk berpartisipasi dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Peran Tenaga Kesehatan, Dukungan Suami dan Paritas terhadap Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Tegalrejo Kota Yogyakarta”.
2. Partisipasi Saudari bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan bila tidak berkenan sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dengan menjelaskan alasan pengunduran diri, serta tidak dikenakan sanksi apapun.
3. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan peran tenaga kesehatan, dukungan suami dan paritas terhadap pemilihan metode kontrasepsi jangka panjang pada wanita usia subur di wilayah kerja Puskesmas Tegalrejo Kota Yogyakarta.
4. Prosedur pengambilan data dengan cara pengisian kuesioner secara mandiri. Cara ini dapat menyebabkan ketidaknyamanan karena harus membaca soal, tetapi soal yang diberikan dapat mudah dipahami dan jika kurang paham dapat bertanya langsung dengan peneliti.
5. Keuntungan yang akan Saudari peroleh dalam keikutsertaan pada penelitian ini adalah Saudari akan mendapatkan pengalaman serta souvenir berupa dompet kain sebagai bentuk rasa terimakasih.
6. Hasil data dan informasi yang berkaitan dengan penelitian akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan peneliti.
7. Apabila ada hal-hal yang kurang jelas dapat ditanyakan langsung kepada peneliti dan tim.

Peneliti

Regitadani Nur Aeni

Lampiran 9. Surat Persetujuan Menjadi Responden

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Regitadani Nur Aeni dengan judul “ Hubungan Peran Tenaga Kesehatan, Dukungan Suami dan Paritas terhadap Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Tegalrejo”

Nama :

Alamat :

No. Telepon/Hp :

Bersama ini saya menyatakan (Setuju/Tidak Setuju*) berpartisipasi sebagai responden pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa paksaan apapun.

*Coret salah satu

Yogyakarta, Februari 2023

Saksi

Responden

(.....)

(.....)

Peneliti

(Regitadani Nur Aeni)

Lampiran 10. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN
INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA
HUBUNGAN PERAN TENAGA KESEHATAN, DUKUNGAN SUAMI DAN
PARITAS TERHADAP PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI JANGKA
PANJANG PADA WANITA USIA SUBUR DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS TEGALREJO

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. No. Hp :
4. Usia :
5. Berapa kali ibu pernah melahirkan?
.....
6. Pendidikan (beri tanda silang untuk jawaban yang dipilih)
f. Tidak sekolah/Tidak tamat SD
g. SD
h. SLTP/SMP
i. SMA
j. Perguruan Tinggi
7. Apakah pekerjaan ibu saat ini?
.....

B. Pemilihan Alat Kontrasepsi

1. Jenis alat kontrasepsi manakah yang ibu gunakan?
.....

C. Peran Tenaga Kesehatan

Berilah tanda “√” pada kolom yang telah tersedia.

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah petugas pelayanan cepat dan responsif dalam memberikan pelayanan?		
2.	Apakah menurut ibu petugas pelayanan KB memberikan informasi yang jelas tentang alat kontrasepsi ?		
3.	Apakah dalam memberikan pelayanan petugas KB memuaskan?		
4.	Apakah petugas KB/Kesehatan menerangkan kepada ibu tentang alat/cara KB?		
5.	Apakah ibu pernah diberitahu oleh petugas KB/Kesehatan tentang masalah kesehatan yang mungkin timbul dengan memakai alat/cara KB yang ibu/saudara pakai?		
6.	Apakah ibu pernah diberitahu apa yang harus dilakukan jika ibu mengalami efek samping atau masalah kesehatan dari alat/cara KB yang ibu gunakan?		

D. Dukungan Suami

Berilah tanda “√” pada kolom yang telah tersedia.

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
Dukungan Emosional			
1.	Suami mendukung saya untuk memakai KB		
2.	Suami peduli dengan keluhan yang akan timbul setelah menggunakan kontrasepsi		
3.	Suami saya memberikan dukungan ketika saya merasa cemas saat menggunakan KB		
Dukungan Instrumental			
4.	Suami membayai saya untuk menggunakan KB		
5.	Suami mengantarkan saya untuk kontrol KB		
6.	Suami membantu saya dalam pemenuhan persyaratan sebelum menggunakan alat kontrasepsi		
Dukungan Penghargaan			
7.	Suami membantu saya dalam pengambilan keputusan tentang jenis KB yang saya gunakan		
8.	Suami saya mengatakan menerima perubahan fisik selama menggunakan KB		
9.	Suami mengingatkan saya terkait jadwal kontrol KB		
Dukungan Informasi			
10.	Pada waktu luang suami saya bersedia berdiskusi dengan saya mengenai kontrasepsi		
11.	Suami saya berusaha mencari informasi tentang kontrasepsi di media cetak dan/ atau internet		
12.	Suami saya memberi solusi saat saya memiliki masalah selama menggunakan KB		

Lampiran 11. Master Tabel

Master Tabel

NO	NAMA	USIA	CODING	PARITAS	CODING	PENDIDIKAN	CODING	PEKERJAAN	CODING	JENIS ALKON	CODING	DUKUNGAN SUAMI	PERAN TENAGA KESEHATAN
1	M	25	2	2	2	SD	1	IRT	1	IUD	2	2	2
2	E	45	1	2	2	SMA	2	SWASTA	2	IUD	2	2	2
3	Y	46	1	2	2	SMP	1	IRT	1	SUNTIK	1	2	2
4	N	43	1	1	1	SD	1	IRT	1	IUD	2	2	2
5	RR	27	2	2	2	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
6	F	42	1	2	2	PT	2	IRT	1	IUD	2	2	2
7	T	44	1	2	2	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
8	TR	38	1	1	1	SMA	2	IRT	1	KONDOM	1	2	2
9	NI	43	1	3	2	SMA	2	IRT	1	SUNTIK	1	2	2
10	A	39	1	2	2	PT	2	IRT	1	IUD	2	2	2
11	ME	32	2	1	1	SMA	2	IRT	1	IMPLAN	2	2	2
12	D	43	1	2	2	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
13	S	46	1	3	2	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
14	FA	31	2	3	2	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
15	TA	32	2	1	1	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
16	H	36	1	2	2	SMP	1	IRT	1	IUD	2	2	2
17	AM	48	1	3	2	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
18	P	43	1	1	1	SD	1	IRT	1	SUNTIK	1	2	2
19	S	36	1	3	2	SMP	1	IRT	1	IUD	2	2	2

20	T	27	2	2	2	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
21	SK	46	1	3	2	SD	1	IRT	1	MOW	2	2	2
22	ES	48	1	3	2	SMP	1	IRT	1	SUNTIK	1	2	2
23	TI	44	1	2	2	SMP	1	PEDAGANG	2	SUNTIK	1	2	2
24	NU	47	1	3	2	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
25	SY	42	1	2	2	SD	1	IRT	1	SUNTIK	1	2	2
26	I	32	2	2	2	SMP	1	IRT	1	SUNTIK	1	2	2
27	NR	24	2	1	1	SMA	2	IRT	1	SUNTIK	1	2	2
28	EN	47	1	2	2	PT	2	KARYAWAN SWASTA	2	MOW	2	2	2
29	NI	27	2	1	1	SMA	2	SWASTA	2	IUD	2	2	2
30	NR	33	2	2	2	SMP	1	IRT	1	IMPLAN	2	2	2
31	C	23	2	2	2	SMA	2	IRT	1	IMPLAN	2	2	2
32	W	28	2	2	2	PT	2	IRT	1	IUD	2	2	2
33	SP	49	1	2	2	SMA	2	IRT	1	MOW	2	2	2
34	NO	33	2	3	2	SMA	2	SWASTA	2	IUD	2	2	2
35	Y	30	2	2	2	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
36	RM	39	1	3	2	SMP	1	IRT	1	KONDOM	1	2	2
37	KR	23	2	1	1	SMA	2	IRT	1	KONDOM	1	2	2
38	AW	45	1	2	2	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
39	YS	22	2	2	2	SMP	1	IRT	1	IUD	2	2	2
40	AG	42	1	2	2	SD	1	IRT	1	SUNTIK	1	2	2
41	TS	48	1	2	2	SMP	1	IRT	1	SUNTIK	1	2	2
42	MR	39	1	2	2	SMA	2	IRT	1	KONDOM	1	2	2
43	AT	35	2	3	2	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
44	ST	37	1	2	2	SMA	2	WIRASWASTA	2	IUD	2	2	2
45	SG	47	1	3	2	SMA	2	IRT	1	SUNTIK	1	2	2

46	PW	29	2	2	2	SMA	2	IRT	1	KONDOM	1	2	2
47	MT	28	2	2	2	SMA	2	IRT	1	SUNTIK	1	2	2
48	SL	30	2	2	2	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
49	PJ	35	2	4	2	SMP	1	BURUH	2	IUD	2	2	2
50	AS	39	1	2	2	PT	2	KARYAWAN	2	IUD	2	2	2
51	FR	34	2	1	1	SMA	2	IRT	1	SUNTIK	1	2	2
52	YM	36	1	1	1	SMA	2	IRT	1	SUNTIK	1	2	2
53	PL	34	2	2	2	SMP	1	IRT	1	KONDOM	1	2	2
54	SL	33	2	2	2	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
55	TR	32	2	2	2	SMA	2	IRT	1	KONDOM	1	2	2
56	PJ	45	1	2	2	SMP	1	IRT	1	SUNTIK	1	2	2
57	JT	42	1	4	2	SMA	2	IRT	1	KONDOM	1	2	2
58	HR	38	1	1	1	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
59	EM	35	2	1	1	SMA	2	IRT	1	SUNTIK	1	2	2
60	SL	41	1	4	2	PT	2	IRT	1	IUD	2	2	2
61	RS	39	1	1	1	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
62	SS	39	1	2	2	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
63	SH	47	1	2	2	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
64	DR	24	2	1	1	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
65	YS	39	1	2	2	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
66	HS	30	2	1	1	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
67	DA	29	2	2	2	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
68	DY	32	2	2	2	SMA	2	IRT	1	PIL	1	2	2
69	JS	33	2	3	2	PT	2	IRT	1	KONDOM	1	2	2
70	NR	42	1	1	1	SMA	2	IRT	1	KONDOM	1	2	2
71	FS	41	1	2	2	SMA	2	IRT	1	SUNTIK	1	2	2

72	YS	25	2	3	2	SMA	2	IRT	1	KONDOM	1	2	2
73	HL	40	1	4	2	PT	2	SWASTA	2	IUD	2	2	2
74	IW	41	1	2	2	PT	2	WIRASWASTA	2	IUD	2	2	2
75	RR	26	2	1	1	PT	2	KARYAWAN SWASTA	2	SUNTIK	1	2	2
76	DN	48	1	3	2	PT	2	IRT	1	IUD	2	2	2
77	CC	38	1	1	1	PT	2	IRT	1	SUNTIK	1	2	2
78	YM	39	1	1	1	SMA	2	IRT	1	SUNTIK	1	2	2
79	LP	43	1	1	1	SMP	1	IRT	1	SUNTIK	1	2	2
80	PR	36	1	2	2	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
81	PM	38	1	2	2	PT	2	IRT	1	IUD	2	2	2
82	SA	39	1	1	1	PT	2	KARYAWAN SWASTA	2	KONDOM	1	2	2
83	SU	31	2	2	2	SMP	1	IRT	1	IUD	2	2	2
84	ES	40	1	3	2	SMA	2	IRT	1	MOW	2	2	2
85	EV	31	2	1	1	SMA	2	IRT	1	KONDOM	1	2	2
86	RO	30	2	2	2	SMA	2	IRT	1	IUD	2	2	2
87	AD	41	1	2	2	PT	2	IRT	1	IUD	2	2	2
88	SA	42	1	1	1	SMA	2	IRT	1	KONDOM	1	2	2
89	RU	30	2	1	1	PT	2	KARYAWAN SWASTA	2	IUD	2	2	2
90	DP	44	1	1	1	SMP	1	IRT	1	KONDOM	1	2	2
91	KS	42	1	1	1	SMA	2	PENJAHIT	2	SUNTIK	1	2	2
92	NT	38	1	1	1	SMA	2	IRT	1	KONDOM	1	2	2
93	DA	38	1	2	2	SMA	2	KARYAWAN	2	KONDOM	1	2	2

Lampiran 12. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

Hasil uji validitas variable Peran Petugas Kesehatan

		Correlations							
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.423*	.423*	-.154	.280	.139	.351	.545**
	Sig. (2-tailed)		.020	.020	.417	.134	.465	.057	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.423*	1	-.154	.135	.480**	.555**	-.175	.545**
	Sig. (2-tailed)	.020		.417	.478	.007	.001	.354	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.423*	-.154	1	.423*	.280	.139	.351	.545**
	Sig. (2-tailed)	.020	.417		.020	.134	.465	.057	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	-.154	.135	.423*	1	.480**	.555**	-.175	.545**
	Sig. (2-tailed)	.417	.478	.020		.007	.001	.354	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.280	.480**	.280	.480**	1	.866**	.183	.890**
	Sig. (2-tailed)	.134	.007	.134	.007		.000	.334	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.139	.555**	.139	.555**	.866**	1	-.126	.792**
	Sig. (2-tailed)	.465	.001	.465	.001	.000		.505	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.351	-.175	.351	-.175	.183	-.126	1	.313
	Sig. (2-tailed)	.057	.354	.057	.354	.334	.505		.092
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.545**	.545**	.545**	.545**	.890**	.792**	.313	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.002	.002	.000	.000	.092	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.720	7

Hasil uji validitas dan reliabilitas variable Dukungan Suami

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL				
P1	Pearson Correlation	1	.135	-.154	.088	.088	-.015	-.073	-.131	.164			
	Sig. (2-tailed)			.478	.417	.645	.645	.938	.702	.491	.387		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
P2	Pearson Correlation	.135	1	.135	.088	.351	-.015	-.073	.196	.432*			
	Sig. (2-tailed)				.478	.478	.645	.057	.938	.702	.299	.017	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
P3	Pearson Correlation	-.154	.135	1	.351	.088	.650**	-.073	-.131	.548**			
	Sig. (2-tailed)				.417	.478		.057	.645	.000	.702	.491	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
P4	Pearson Correlation	.088	.088	.351	1	-.200	.337	-.083	.149	.432*			
	Sig. (2-tailed)				.645	.645	.057		.289	.069	.663	.432	.017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
P5	Pearson Correlation	.088	.351	.088	-.200	1	-.067	.415*	.447*	.432*			
	Sig. (2-tailed)				.645	.057	.645		.289	.723	.023	.013	.017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
P6	Pearson Correlation	-.015	-.015	.650**	.337	-.067	1	-.112	-.201	.488**			
	Sig. (2-tailed)				.938	.938	.000	.069	.723		.556	.287	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
P7	Pearson Correlation	-.073	-.073	-.073	-.083	.415*	-.112	1	.557**	.150			
	Sig. (2-tailed)				.702	.702	.702	.663	.023	.556		.001	.428

N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	-.131	.196	-.131	.149	.447*	-.201	.557**	1	.444*
	Sig. (2-tailed)	.491	.299	.491	.432	.013	.287	.001		.014
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.164	.432*	.548**	.432*	.432*	.488**	.150	.444*	1
	Sig. (2-tailed)	.387	.017	.002	.017	.017	.006	.428	.014	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	TOTAL
P9	Pearson Correlation	1	.239	.239	-.161	-.134	.267	.239	.141	.268
	Sig. (2-tailed)		.203	.203	.395	.481	.153	.203	.457	.151
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.239	1	.040	.337	.224	.447*	.040	.135	.467*
	Sig. (2-tailed)	.203		.834	.069	.235	.013	.834	.477	.009
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.239	.040	1	.337	.224	.089	.280	-.067	.537**
	Sig. (2-tailed)	.203	.834		.069	.235	.638	.134	.723	.002
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	-.161	.337	.337	1	.264	.302	-.067	.318	.724**
	Sig. (2-tailed)	.395	.069	.069		.159	.105	.723	.087	.000
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	-.134	.224	.224	.264	1	.167	.224	-.113	.404*
	Sig. (2-tailed)	.481	.235	.235	.159		.379	.235	.552	.027
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.267	.447*	.089	.302	.167	1	-.089	.302	.600**
	Sig. (2-tailed)	.153	.013	.638	.105	.379		.638	.105	.000
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.239	.040	.280	-.067	.224	-.089	1	-.270	.047
	Sig. (2-tailed)	.203	.834	.134	.723	.235	.638		.150	.807
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.141	.135	-.067	.318	-.113	.302	-.270	1	.517**
	Sig. (2-tailed)	.457	.477	.723	.087	.552	.105	.150		.003
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.268	.467**	.537**	.724**	.404*	.600**	.047	.517**	1

Sig. (2-tailed)	.151	.009	.002	.000	.027	.000	.807	.003	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.704	16

Lampiran 13. Analisis Data

A. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	PERAN TENAGA KESEHATAN	DUKUNGAN SUAMI
N	93	93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean Std. Deviation	5.8387 .66415 .521 .404 -.521
Most Extreme Differences	Absolute Positive Negative	.230 .159 -.230
Test Statistic		.521 .230
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

B. Analisis Univariat

1. Usia

USIA					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BERESIKO	56	60.2	60.2	60.2
	TIDAK BERESIKO	37	39.8	39.8	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

2. Paritas

PARITAS					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PRIMIPARA	27	29.0	29.0	29.0
	MULTIPARA	66	71.0	71.0	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

3. Pekerjaan

PEKERJAAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK BEKERJA	78	83.9	83.9	83.9
	BEKERJA	15	16.1	16.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

4. Pendidikan

PENDIDIKAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	22	23.7	23.7	23.7
	TINGGI	71	76.3	76.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

5. Peran Tenaga Kesehatan

PERAN TENAGA KESEHATAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG BAIK	7	7.5	7.5	7.5
	BAIK	86	92.5	92.5	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

6. Dukungan Suami

DUKUNGAN SUAMI					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK MENDUKUNG	37	39.8	39.8	39.8
	MENDUKUNG	56	60.2	60.2	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

7. Metode Kontrasepsi

METODE KONTRASEPSI					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NON MKJP	40	43.0	43.0	43.0
	MKJP	53	57.0	57.0	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

C. Analisis Bivariat

1. Hubungan Paritas terhadap Pemilihan MKJP

Crosstab

PARITAS	PRIMIPARA	METODE KONTRASEPSI			Total
		NON MKJP	MKJP		
PRIMIPARA	Count	18	9	27	
	% within PARITAS	66.7%	33.3%	100.0%	
MULTIPARA	Count	22	44	66	
	% within PARITAS	33.3%	66.7%	100.0%	
Total	Count	40	53	93	
	% within PARITAS	43.0%	57.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,686 ^a	1	,003		
Continuity Correction ^b	7,379	1	,007		
Likelihood Ratio	8,711	1	,003		
Fisher's Exact Test				,005	,003
Linear-by-Linear Association	8,592	1	,003		
N of Valid Cases	93				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,61.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,292	,003
N of Valid Cases		93	

2. Hubungan Dukungan Suami terhadap Pemilihan MKJP

Crosstab

DUKUNGAN SUAMI			METODE	NON MKJP	MKJP	Total
			KONTRASEPSI			
TIDAK MENDUKUNG	Count		23	14	37	
	% within DUKUNGAN SUAMI		62.2%	37.8%	100.0%	
MENDUKUNG	Count		17	39	56	
	% within DUKUNGAN SUAMI		30.4%	69.6%	100.0%	
Total	Count		40	53	93	
	% within DUKUNGAN SUAMI		43.0%	57.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9,195 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	7,943	1	,005		
Likelihood Ratio	9,268	1	,002		
Fisher's Exact Test				,003	,002
Linear-by-Linear Association	9,096	1	,003		
N of Valid Cases	93				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,91.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,300	,002
N of Valid Cases		93	

3. Hubungan Peran Tenaga Kesehatan terhadap Pemilihan MKJP

Crosstab

		METODE			Total	
		KONTRASEPSI		NON MKJP		
		MKJP	Total			
PERAN TENAGA KESEHATAN	KURANG	Count	4	3	7	
	BAIK	% within PERAN TENAGA KESEHATAN	57.1%	42.9%	100.0%	
	BAIK	Count	36	50	86	
		% within PERAN TENAGA KESEHATAN	41.9%	58.1%	100.0%	
Total		Count	40	53	93	
		% within PERAN TENAGA KESEHATAN	43.0%	57.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.617 ^a	1	.432		
Continuity Correction ^b	.151	1	.698		
Likelihood Ratio	.609	1	.435		
Fisher's Exact Test				.458	.345
Linear-by-Linear Association	.610	1	.435		
N of Valid Cases	93				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.01.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,081	,432
N of Valid Cases	93	