

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan uji statistic yang dilakukan diperoleh simpulan yang diperoleh dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Karakteristik responden terhadap pengetahuan yang menggunakan KB IUD, kategori baik 41 responden (68,33%), cukup 18 responden (30,00%), kurang 1 responden (1,67%). Untuk variabel dukungan suami diperoleh hasil mendukung 60 responden (100%) dan variabel paritas diperoleh hasil nullipara 0 (0,00%), primipara 5 responden (8,33%), multipara 53 responden (88,33%) dan grandemultipara 2 responden (3,33%).
2. Ada hubungan antara pengetahuan ibu dengan penggunaan alat kontrasepsi IUD (*P value* $0.010 < 0.05$).
3. Ada hubungan antara dukungan suami dengan penggunaan alat kontrasepsi IUD (*P value* $0.000 < 0.05$).
4. Ada hubungan antara paritas dengan penggunaan alat kontrasepsi IUD (*P value* $0.000 < 0.05$).
5. Ada hubungan signifikan wanita usia subur yang menggunakan IUD terhadap pengetahuan, dukungan suami dan paritas (*P value* $0.000 < 0.05$).

B. Saran

Saran dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Bagi Puskesmas Labuapi

Diharapkan bagi tenaga kesehatan untuk meningkatkan keterlibatannya dalam penyampaian informasi kesehatan guna meningkatkan komunikasi, informasi, dan edukasi (KIE) bagi pasangan suami istri yang ingin memanfaatkan keluarga berencana, khususnya kontrasepsi IUD. Sosialisasi dapat dilakukan melalui penyebaran leaflet yang dapat mengedukasi para ibu tentang pentingnya program KB dan memberikan panduan dalam memilih metode kontrasepsi yang tepat, aman, dan nyaman.

2. Bagi Pasangan Usia Subur (PUS)

Memberikan informasi kepada PUS mengenai alat kontrasepsi IUD dan dapat meningkatkan pengetahuannya serta mengajak ataupun mengedukasi suami tentang manfaat alat kontrasepsi IUD.

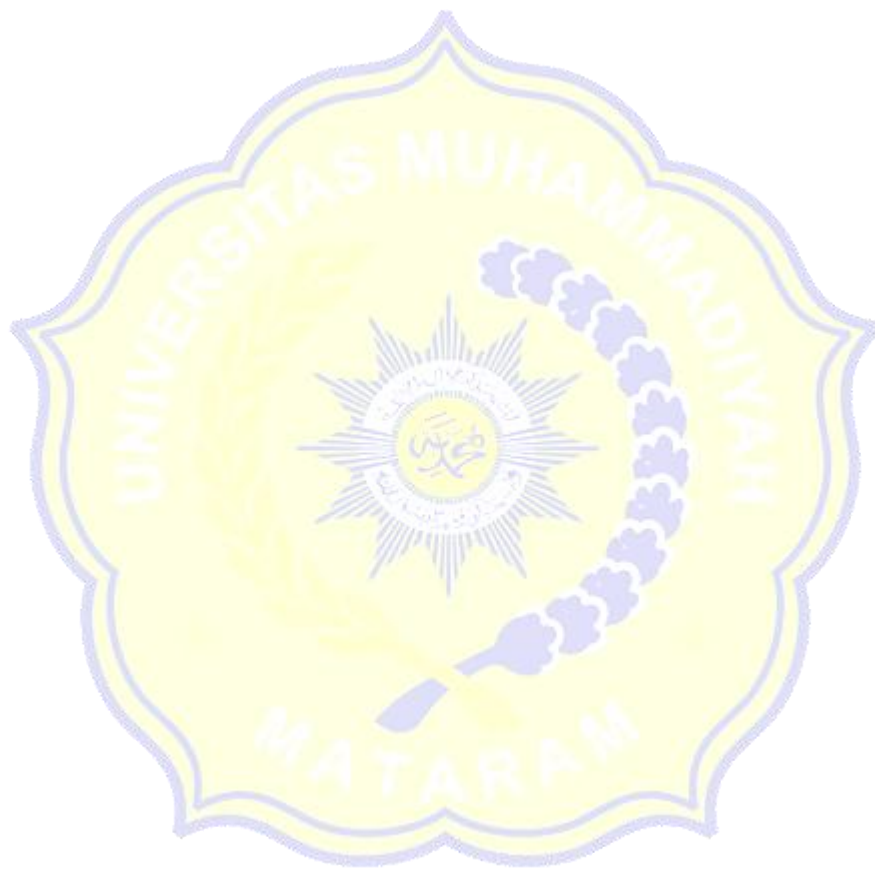
3. Bagi Tenaga Kesehatan

Diharapkan dapat menjadi masukan bagi tenaga kesehatan dalam rangka meningkatkan pelaksanaan konseling terhadap Pasangan Usia Subur tentang alat kontrasepsi IUD.

4. Bagi Penelitian Selanjutnya

Diharapkan agar menambah variabel-variabel dalam penelitian, guna mendukung dan mendapatkan informasi faktual yang terjadi di tengah masyarakat dalam hal penggunaan IUD khususnya maupun pelaksanaan

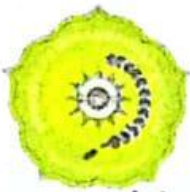
program KB pada umumnya serta menggunakan jenis populasi dan sampel yang lebih variatif agar dapat mewujudkan tujuan penelitian yang lebih general sehingga dapat dijadikan alat pengambilan keputusan yang representative di tingkat fasilitas kesehatan yang terendah sampai tertinggi.



DAFTAR PUSTAKA

- Al-Shaikh, G. et al. 2017. "Grand multiparity and the possible risk of adverse maternal and neonatal outcomes: a dilemma to be deciphered", *BMC Pregnancy Childbirth*, 17(1), p. 310. doi: 10.1186/s12884-017-1508-0.
- Arum dan Sujiyatini. 2013. *Panduan Lengkap Pelayanan KB Terkini*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Bloom, Benjamin S. 2022. Wikipedia Ensiklopedia Bebas di [https://id.wikipedia.org/wiki/Taksonomi Bloom](https://id.wikipedia.org/wiki/Taksonomi_Bloom)
- Bungin Burhan, 2013. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Kencana Prenada Media Group Jakarta.
- Dewi Fatimah. 2013. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur*. Jakarta Timur : UIN Syarif Hidayatullah, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan.
- Diena Karfiena Rahma Danti dan Rano Kurnia Sinuraya. *Tren Pemilihan Metode Kontrasepsi di Masyarakat di Beberapa Negara Dunia: Tinjauan (Trends in the Selection of Contraception Methods in Communities in Several World Countries: A Review)*.
- Everett, Suzanne. 2020. "Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Wanita". Edisi 2. Jakarta: EGC.
- Everett, Suzanne. *Buku Saku Kontrasepsi dan Kesehatan Seksual Reproduksi*. Edisi Kedua. Jakarta : EGC. 2020.
- Hartanto, Hanafi. 2010. "Keluarga Berencana dan Kontrasepsi". Jakarta: Pustaka Sinar Harapan. 2014
- Hasan, M. Ali, *Masail Fiqhiyah*, Jakarta, PT Raja Grafindo Persada, 1997.
- Hidayat, Alimul Aziz. "Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data". Jakarta: Salemba Medika. 2007
- Hiremath, R. N. et al. 2018. "Contraceptive Use and Its Determinants Amongst Armed Forces Personnel", *Medical Journal Armed Forces India*, 74(2), pp. 103–107. doi: 10.1016/j.mjafi.2016.12.007.
- Ita Arbaiyah, et al. *Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Suami Dengan Penggunaan Kontrasepsi IUD di Desa Balakka Tahun 2020*.
- Kemendikbud. 2003. *Undang-undang (UU) Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta : Pemerintah Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Manuaba, I. 2010. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB untuk Pendidikan Bidan Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2014. *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prof. Ma'ruf Abdullah. 2015. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta : Aswaja Pressindo.
- Proverawati dkk. 2016. *Panduan Memilih Kontrasepsi*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Puskesmas Labuapi. 2022. *Rekapitulasi Pasangan Usia Subur*. September 2022. Labuapi : Dinas Kesehatan Kabupaten Lombok Barat, Puskesmas Labuapi.

- Putri Belinda Permatasari. 2021. Hubungan Usia Kehamilan, Paritas dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Anggut Atas Kota Bengkulu. Bengkulu : Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu, Prodi Kebidanan.
- Ratna Dwi Wulandari dan Agung Dwi Laksono. Hubungan Paritas dan Karakteristik Individu Terhadap Pemakaian Alat Kontrasepsi Diantara Wanita Usia Subur di Provinsi Jawa Timur Tahun 2017 (*Relationship of Parity and Individual Characteristics on the Contraception Use among Childbearing Age Women in the East Java Province in 2017*).
- Rinata Saragih. 2022. Faktor yang Mempengaruhi Pemakaian Kontrasepsi AKDR di Wilayah Kerja Puskesmas Saitnihuta Tahun 2019. Medan : Institut Kesehatan Helvetia, Fakultas Farmasi dan Kesehatan.
- Rodiani dan Imantika, Efriyan 2021. Penyuluhan Mengenai Indikasi Dan Kontraindikasi Pemasangan Kontrasepsi IUD Wanita Usia Subur.
- Sabrina, Anggraini. 2021. “Seperti Apa Bentuk IUD? Ini 5 Macam Bentuknya!” di <https://skata.info/article/detail/1099/seperti-apa-bentuk-iud-ini-5-macam-bentuknya>
- Saifuddin, Abdul Bari. 2002. “Buku Panduan Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal”. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. 2014.
- Sarwono, Prawiroharjo. 2006. “Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi”, Edisi Ke-3. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka. 2014.
- Sekan, Uma 2014. Research Methods For Business (edisi 4). Jakarta ; Salemba Empat
- Subekti. 2013. Hubungan Tingkat Pengetahuan Akseptor KB tentang Alat Kontrasepsi dalam Rahim (AKDR) dengan Dukungan Suami dalam Pemilihan Alat Kontrasepsi AKDR di Desa Puguh Kecamatan Pegadon Kabupaten Kendal. Jurnal. Kendal: Akademi Kebidanan UNISKA
- Suratun, et al. 2013. Pelayanan Keluarga Berencana dan Pelayanan Kontrasepsi. Jakarta: Trans Info Media. 2014.
- Wigunantiningsih, A. and Fakhidah, L. N. 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Ibu Hamil Trimester III Pada Kunjungan Anc di STIKES Mitra Husada Karanganyar”, *Maternal*, II(2), p. 7.



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
STATUS INSTITUSI TERAKREDITASI B

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Alamat: Jl. K. H. Ahmad Dahlan No. 1 Telp. (0370) 6848700 Fax. (0370) 625285 Pagerangan Mataram
Web: <http://www.kesehatan.ummat.ac.id> email: dipkesummat@gmail.com

Nomor : 002/II.3.AU/06/I/2023

Lamp : -

Hal : Izin Penelitian

Kepada Yth :

Kepala BAPPEDA Lombok Barat

Tempat

*Bismillahirrohmanirrohim
Assalamu'alaikum War...Wab...*

Dengan hormat, sehubungan dengan Mahasiswa kami yang akan menyelesaikan penulisan Skripsi, dengan ini kami permaklumkan kepada Bapak/Ibu kiranya berkenan memberikan Izin Penelitian kepada Mahasiswa kami yang namanya tersebut dibawah ini untuk menyelesaikan Skripsi dimaksud :

Nama : Yulia Hartini
Fakultas : Fakultas Ilmu Kesehatan
Program Studi : S1 Kebidanan
NIM : 2022E1D064M
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan, Dukungan Suami dan Paritas terhadap Penggunaan Alat Kontrasepsi IUD di Wilayah Kerja Puskesmas Labuapi
Pembimbing 1 : Siti Mardiyah WD., S.Kep., M.Kes.
Pembimbing 2 : Evi Diliansa Rospia, S.ST., M.Keb.
Contact Person : 087766990831

Demikian atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

*Wabillahittaufiq walhidayah
Wassalamu'alaikum War... Wab...*

Mataram, 2 Januari 2023



Dr. Nurul Qiyaam, M.Farm., Klin
NID.N. 0827108403



PEMERINTAH KABUPATEN LOMBOK BARAT
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(B A P P E D A)

Alamat : Jln. Sockarno – Hatta Giri Menang Gerung - Telp (0370) Kepala 681042 Sekretariat 681442
Bid Sosbud 681037 Bid Fisik & Pras 681332 FAX 0370-681332

SURAT IZIN/REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 070/107/02-Bappeda/2023

Berdasarkan Surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Mataram Nomor : 107 Tanggal 2 Februari 2023, Perihal Izin Penelitian, maka dengan ini diberikan Izin kepada:

Nama : YULIA HARTINI
Nim : 2022EID064M
Pekerjaan : Mahasiswi
Jurusan : S1 Kebidanan Lintas Jalur
Tujuan : Penelitian
Judul : **Hubungan Pengetahuan, Dukungan Suami dan Paritas terhadap Penggunaan Alat Kontrasepsi IUD di Wilayah Kerja Puskesmas Labuapi**
Lokasi : Puskesmas Labuapi Kab. Lombok Barat
Jangka waktu : Februari - Maret 2024

Dengan ketentuan peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian kepada Bidang Litbangrenbang Bappeda Kabupaten Lombok Barat, selambat – lambatnya 1 (satu) bulan setelah melakukan penelitian dan hasil penelitian dikirim dalam bentuk Softcopy PDF melalui Email ke bidang.litbangrenbang@gmail.com

Demikian izin ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gerung, 3 Februari 2023

a.n Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
Kabupaten Lombok Barat
Kepala Bidang Penelitian Pengembangan &
Perencanaan Pembangunan



DENY ARIF NUGROHO, ST.,ME
Pembina (IV/a)
NIP. 19790726 200901 1 013

Tembusan disampaikan Kepada Yth.

1. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Lombok Barat di Gerung;
2. Kepala Puskesmas Labuapi Kab. Lombok Barat di Labuapi;
3. Yang bersangkutan untuk maklum;
4. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN LOMBOK BARAT
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS LABUAPI

Jalan TGH. Lopan, Gg. Permas, Dusun Labuapi, Desa Labuapi, Kecamatan labuapi
Tlpn./HP. 087 884 274 434 Kode Pos : 83361
E-mail: plmlabuapi.01@gmail.com



Nomor : 002 /PKM. La /01/2022
Lampiran :
Perihal : Informasi dan Data Penelitian

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Mataram
di-
Tempat

Dengan Hormat

Menjawab surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Mataram, No 138/II.3.AU/06/X/2022, tanggal 14 Oktober 2022 perihal Informasi dan Data Penelitian, pada prinsipnya kami Mengijinkan / memfasilitasi data yang dibutuhkan Mahasiswa

Nama : Yulia Hartini
NIM : 2022EID064M
Fakultas : Fakultas Ilmu Kesehatan
Prodi : S1 Kebidanan Lintas Jalur

Demikian Surat Keterangan ini kami buat dengan sesungguhnya dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Labuapi, 05 Januari 2023
Penyimpin Puskesmas Labuapi

Rohayati, S. Si
Pangkat/Gol. Penata Tk. I. III/d
NIP. 19690310 198803 2 004

*Terwujudnya Masyarakat Lombok Barat yang Amanah, sejahtera dan Berprestasi
Dengan Dilandasi Nilai Patut, Patuh, Patju (Lobar Mantap)*



UNIVERSITAS ISLAM AL-AZHAR
FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMISI ETIK PENELITIAN

Kampus : Jalan Unizar No. 20 Turida, Sandubaya, Mataram
Telp/Fax : 0370 – 6175565, Fax : 0370 – 6175146

KOMISI ETIKA PENELITIAN
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM AL-AZHAR MATARAM

KETERANGAN KELAIKAN ETIK
(ETHICAL CLEARANCE)

Nomor : 25/EC - 02/FK-06/UNIZAR/II/2023

Judul : Hubungan Pengetahuan, Dukungan Suami dan Paritas Terhadap Penggunaan Alat Kontrasepsi IUD di Wilayah Kerja Puskesmas Labuapi

Nama Tim Peneliti : **Yulia Hartini**

NIM : **2022E1D064M**

Unit lembaga : Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar

Tempat penelitian : Puskesmas Labuapi Lombok Barat

Hasil Rapat Sepakat : 1. Bersurat ke Kantor Bappeda Lombok Barat dan Puskesmas Labuapi dan mendapat persetujuan
2. Informed consent dijelaskan/dilampirkan pada quesioner dan mendapat persetujuan
3. Identitas dirahasiakan memakai anonim

Komisi etik Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar menyatakan protokol di atas memenuhi prinsip etik untuk penelitian terhadap manusia.

Maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian tersebut telah memenuhi syarat laik etik.

Demikian surat keterangan ini dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mataram, 24 Februari 2023

Ketua,

Drs. Moch. Maswan, S.Si., M.Sc.M.Repro.
NIDN 4031125601



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa/NIM : Yulia Hartini / 2022E1D064M
Pembimbing (I) : Siti Mardiyah WD, M Kes
Pembimbing (II) : Evi Diliana Rospia, M.Keb
Program Studi : S1 Kebidanan
Judul : Hubungan Pengetahuan, Dukungan Suami dan Paritas Terhadap Penggunaan Alat Kontrasepsi IUD di Wilayah Puskesmas Labuapi

No.	Tanggal	Kegiatan Bimbingan dan Arahan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	12-06-2023	- Situasi penulisan skripsi - Distribusi frekuensi hasil wawancara - hygiene penelitian	
2.	13-06-2023	- Meneliti literatur penelitian - lanjutkan juga penelitian - sebelumnya 1 kali	
3.	14-06-2023	- ① Abstrak	
4.	16-06-2023	- ke	
5.	14-06-2023	- revisi pembahasan - sistematiske paragraf	
6.	16-06-23	ACC ugm Hasil	

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

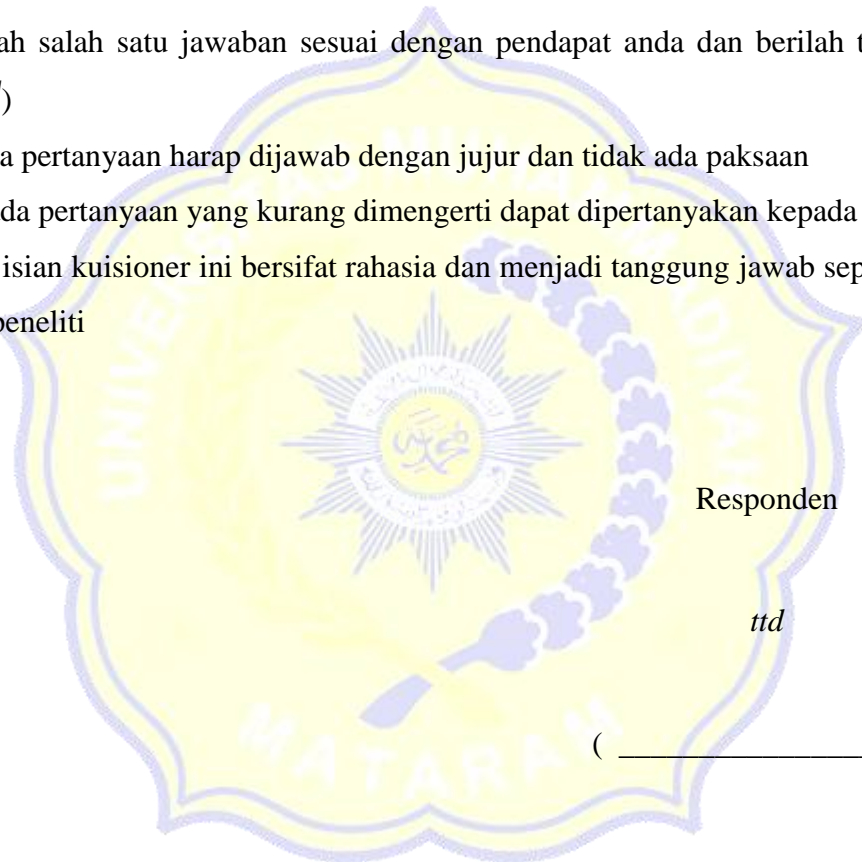
Hubungan Pengetahuan, Dukungan Suami dan Paritas Terhadap Penggunaan Alat Kontrasepsi IUD di Wilayah Puskesmas Labuapi

Nomor Kuisisioner : _____ (diisi peneliti)

Tanggal Pengisian : _____

PETUNJUK PENGISIAN

1. Pilihlah salah satu jawaban sesuai dengan pendapat anda dan berilah tanda cek list (√)
2. Semua pertanyaan harap dijawab dengan jujur dan tidak ada paksaan
3. Jika ada pertanyaan yang kurang dimengerti dapat dipertanyakan kepada peneliti
4. Hasil isian kuisisioner ini bersifat rahasia dan menjadi tanggung jawab sepenuhnya oleh peneliti



Responden

ttd

(_____)

A. DATA RESPONDEN

Data Ibu

1. Nama Ibu :
2. Umur :
3. Pendidikan Terakhir :
4. Alamat Sekarang :
5. Jumlah Anak :
6. Usia Anak : Anak Pertama Usia
- Anak Kedua Usia
- Anak Ketiga Usia
- Anak Keempat Usia
- Anak Kelima Usia
- Anak Keenam Usia
- Anak Ke-Dst
7. Kategori Paritas : (Nullipara / Primipara / Multipara /
Grandemultipara) *coret yang bukan kategori responden

Data Suami

1. Nama Suami :
2. Umur :
3. Pendidikan Terakhir :
4. Alamat Sekarang :

B. Penggunaan IUD (*Intra Uterine Device*)

No	Pertanyaan Penelitian	Jawaban Pertanyaan	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anda menggunakan KB ?		
2.	Apakah anda menggunakan IUD ?		

C. Pengetahuan

No	Pertanyaan Penelitian	Jawaban Pertanyaan	
		Benar	Salah
1.	Keluarga Berencana adalah upaya mengatur kelahiran anak, jarak dan usia ideal melahirkan, mengatur kehamilan, melalui promosi, perlindungan dan bantuan sesuai dengan hak reproduksi untuk mewujudkan keluarga yang berkualitas		
2.	Tujuan dilaksanakan program KB yaitu untuk membentuk keluarga kecil sesuai dengan kekuatan sosial ekonomi suatu keluarga dengan cara pengaturan kelahiran anak agar diperoleh suatu keluarga bahagia dan sejahtera yang dapat memenuhi kebutuhan hidupnya.		
3.	IUD adalah alat kontrasepsi yang dimasukkan kedalam rahim yang bentuknya bermacam- macam, terdiri dari plastik (<i>polyethylene</i>) dan tembaga.		
4.	IUD dipasang di lengan.		
5.	Jenis IUD di Puskesmas adalah Cu T 380 A.		
6.	Pemakaian IUD sampai jangka waktu 10 tahun.		
7.	Pemakaian IUD mengganggu produksi ASI.		
8.	IUD boleh dipasang pada wanita yang memiliki tekanan darah tinggi/hipertensi.		
9.	Efek samping pemasangan IUD adalah sakit bagian perut.		
10.	Ibu yang boleh dipasang IUD adalah Ibu yang memiliki riwayat penyakit infeksi panggul.		
11.	IUD dilapaskan saat mengalami pendarahan.		
12.	Bila IUD dilepas, ibu bisa langsung hamil.		
13.	Yang boleh memasang IUD adalah bidan atau tenaga kesehatan yang sudah terlatih.		
14.	Efektivitas pemakaian IUD 0,6 s.d 0,8 kehamilan / 100 perempuan.		
15.	Kerugian yang sering terjadi dalam pemakaian adalah berat badan meningkat.		
16.	Kunjungan ulang dilakukan setelah seminggu setelah pemasangan IUD atau bila ada keluhan.		
17.	Faktor penyulit pemakaian kontrasepsi IUD adalah sosial budaya.		

D. Dukungan Suami

No	Pertanyaan Penelitian	Jawaban Pertanyaan	
		Ya	Tidak
1.	Suami ibu mengetahui ibu memakai / tidak memakai kontrasepsi.		
2.	Suami ibu mengetahui Kontrasepsi yang ibu gunakan.		
3.	Suami ibu mendukung ibu untuk memakai kontrasepsi.		
4.	Suami ibu ikut mengantarkan ibu ke Pelayanan Kesehatan untuk mendapatkan alat kontrasepsi yang dapat digunakan.		
5.	Suami bersedia mendengarkan informasi dari isteri menyangkut alat kontrasepsi yang akan digunakan.		
6.	Suami memberikan dana apabila diperlukan dengan terkaitnya alat kontrasepsi.		
7.	Suami menyarankan ibu untuk memakai alat kontrasepsi yang sesuai dengan ibu.		
8.	Suami membantu mencari pertolongan apabila terjadi komplikasi dari pemakaian kontrasepsi.		
9.	Suami ibu mengingatkan jadwal kunjungan ulang kepada ibu.		
10.	Suami ibu mendukung ibu untuk memakai kontrasepsi IUD.		
11.	Suami ibu ikut mendampingi ibu dalam pemasangan kontrasepsi IUD.		
12.	Suami ibu mengerti kontrasepsi IUD pada saat konseling.		
13.	Suami ibu membantu ibu bila terjadi efek samping pemakaian IUD dengan membawa ke fasilitas pelayanan Kesehatan.		

REKAPITULASI MASTER TABEL

HASIL ANALISA UNIVARIAT

A Kelompok Kontrol / IUD			Dukungan Suami		
Pengetahuan	Rank	Nilai Count	Rank	Nilai	Count
1	17	3	1	13	24
2	16	4	2	12	21
3	15	8	3	11	9
4	14	16	4	10	4
5	13	10	5	9	2
6	12	13	Jumlah		60
7	11	3			
8	10	2			
9	9	0			
10	8	1			
Jumlah		60			

Hasil Pengukuran	Pengetahuan			
	IUD	Non IUD / Tidak KB	Jumlah	
Baik	13 - 17	41	37	78
Cukup	10 - 12	18	16	34
Kurang	< 10	1	7	8
Jumlah		60	60	120

Pengetahuan (%)		
IUD	Non IUD / Tidak KB	Jumlah
68,33	61,67	65,00
30,00	26,67	28,33
1,67	11,67	6,67
100,00	100,00	100,00

Hasil Pengukuran	Dukungan Suami			
	IUD	Non IUD / Tidak KB	Jumlah	
Mendukung	8 - 13	60	43	103
Tidak Mendukung	< 8	0	17	17
Jumlah		60	60	120

Dukungan Suami (%)		
IUD	Non IUD / Tidak KB	Jumlah
100,00	71,67	85,83
0,00	28,33	14,17
100,00	100,00	100,00

B Kelompok Perbandingan / Tidak KB			Dukungan Suami		
Pengetahuan	Rank	Nilai Count	Rank	Nilai	Count
1	17	2	1	13	9
2	16	1	2	12	1
3	15	4	3	11	7
4	14	13	4	10	12
5	13	17	5	9	7
6	12	8	6	8	7
7	11	6	7	7	10
8	10	2	8	6	1
9	9	1	9	5	4
10	8	2	10	4	1
11	7	2	13	0	1
12	6	1	Jumlah		60
16	2	1			
Jumlah		60			

IUD + Tidak KB			Dukungan Suami		
Pengetahuan	Rank	Nilai Count	Rank	Nilai	Count
1	17	5	1	13	33
2	16	5	2	12	22
3	15	12	3	11	16
4	14	29	4	10	16
5	13	27	5	9	9
6	12	21	6	8	7
7	11	9	7	7	10
8	10	4	8	6	1
9	9	1	9	5	4
10	8	3	10	4	1
11	7	2	13	0	1
12	6	1	Jumlah		120
16	2	1			
Jumlah		120			

Hasil Pengukuran	Paritas			
	IUD	Non IUD / Tidak KB	Jumlah	
Nullipara		0	7	7
Primipara		5	23	28
Multipara		53	30	83
Grandemultipara		2	0	2
Jumlah		60	60	120

Paritas (%)		
IUD	Non IUD / Tidak KB	Jumlah
0,00	11,67	5,83
8,33	38,33	23,33
88,33	50,00	69,17
3,33	0,00	1,67
100,00	100,00	100,00

Analisa Bivariat (Variabel Pengetahuan X1)

Correlations

Correlations

		Y	X1
Y	Pearson Correlation	1	.233 [*]
	Sig. (2-tailed)		.010
	N	120	120
X1	Pearson Correlation	.233 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	.010	
	N	120	120

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

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	.5000	.50210	120
X1	12.9000	2.29504	120

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Analisa Bivariat (Variabel Dukungan Suami X2)

Correlations

Correlations

		Y	X2
Y	Pearson Correlation	1	.589**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	120	120
X2	Pearson Correlation	.589**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	120	120

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

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	.5000	.50210	120
X2	10.5500	2.49992	120

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.413	1	10.413	62.730	.000 ^b
	Residual	19.587	118	.166		
	Total	30.000	119			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2

Analisa Bivariat (Variabel Paritas X3)

Correlations

Correlations

		Y	X3
Y	Pearson Correlation	1	-.378**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	123	123
X3	Pearson Correlation	-.378**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	123	123

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

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	.5000	.50210	120
X3	2.6083	.79172	120

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.634	1	5.634	27.284	.000 ^b
	Residual	24.366	118	.206		
	Total	30.000	119			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3

Analisa Multivariat

Correlations

		Y	X1	X2	X3
Y	Pearson Correlation	1	.136	.406**	.433**
	Sig. (2-tailed)		.139	.000	.000
	N	120	120	120	120
X1	Pearson Correlation	.136	1	-.003	-.062
	Sig. (2-tailed)	.139		.972	.503
	N	120	120	120	120
X2	Pearson Correlation	.406**	-.003	1	.313**
	Sig. (2-tailed)	.000	.972		.000
	N	120	120	120	120
X3	Pearson Correlation	.433**	-.062	.313**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.503	.000	
	N	120	120	120	120

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

NONPAR CORR

```

/VARIABLES=IUD_NonKB Pengetahuan Dukungan_Suami Paritas
/PRINT=KENDALL TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	.5000	.50210	120
X1	2.5833	.61608	120
X2	.8583	.35017	120
X3	2.6083	.79172	120

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	.542 ^a	.294	.276	.42734	.294	16.093

Model Summary

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	3	116	.000

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.817	3	2.939	16.093	.000 ^b
	Residual	21.183	116	.183		
	Total	30.000	119			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.778	.226		-3.444	.001
	X1	.129	.064	.158	2.026	.045
	X2	.426	.118	.297	3.615	.000
	X3	.222	.052	.350	4.251	.000

Coefficients^a

Model		95,0% Confidence Interval for B		Correlations		
		Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	-1.226	-.331			
	X1	.003	.255	.136	.185	.158
	X2	.193	.659	.406	.318	.282
	X3	.119	.325	.433	.367	.332

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	.996	1.004
	X2	.901	1.109
	X3	.898	1.114

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3.803	1.000	.00	.00	.01	.00
	2	.108	5.924	.02	.14	.75	.00
	3	.068	7.480	.00	.15	.22	.76
	4	.020	13.691	.98	.70	.02	.24

a. Dependent Variable: Y





LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa/NIM : Yulia Hartini / 2022E1D064M
Pembimbing (I) : Siti Mardiyah WD, M Kes
Pembimbing (II) : Evi Diliana Rospia, M.Keb
Program Studi : S1 Kebidanan
Judul : Hubungan Pengetahuan, Dukungan Suami dan Paritas Terhadap Penggunaan Alat Kontrasepsi IUD di Wilayah Puskesmas Labuapi

No.	Tanggal	Kegiatan Bimbingan dan Arahan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	12-06-2023	- Situasikan penulisan skripsi - distribusi frekuensi hasil wawancara - uji kegunaan penelitian	
2.	13-06-2023	- Kualifikasi awal penelitian - bimbingan dan penulisan sebelumnya di hari	
3.	14-06-2023	- ① Abstrak	
4.	16-06-2023	- ke	
5.	14-06-2023	- revisi pembahasan - sistematiske penulisan	
6.	16-06-23	ACC uji hasil	