

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Berdasarkan Karakteristik usia terdapat sebagian besar dengan responden yang berusia 20-35 tahun sebesar 34 responden (81.0%), karakteristik paritas terdapat Sebagian besar responden yang memiliki anak > 1 sebesar 27 responden (64.3%), karakteristik Pendidikan terdapat sebagian besar responden yang berpendidikan SMA sebesar 22 responden (52.47%) dan karakteristik pekerjaan terdapat hamper seluruh responden yang tidak bekerja yaitu sebesar 40 responden (92.5%) .
2. Tingkat Pengetahuan diketahui bahwa responden yang memiliki pengetahuan baik sebesar 16 responden (38.1%), Frekuensi ekonomi responden diketahui dengan pendapatan <UMR lebih banyak sebesar 41 responden (97.6%), Berdasarkan Dukungan Suami diketahui bahwa diketahui bahwa responden yang mendapat dukungan suami sebesar 37 responden (88.1%), Berdasarkan Paparan informasi terdapat responden yang mendapatkan paparan Informasi sebesar 32 responden (76.2%),
3. Terdapat hubungan antara pengetahuan dengan minat ibu memilih alat kontrasepsi IUD di wilayah kerja Puskesmas Labuapi diperoleh nilai $p=0.000$
4. Ada 1 faktor yang tidak terdapat hubungan yaitu hubungan antara Ekonomi terhadap minat ibu memilih alat kontrasepsi IUD di wilayah kerja Puskesmas Labuapi dengan nilai ($P>0,05$) diperoleh nilai $p=0.548$

5. Terdapat hubungan antara dukungan suami dengan minat ibu memilih alat kontrasepsi IUD di wilayah kerja Puskesmas Labuapi diperoleh nilai $P= 0.014$
6. Terdapat hubungan antara paparan informasi dengan minat ibu memilih alat kontrasepsi IUD di wilayah kerja Puskesmas Labuapi diperoleh nilai $P=0.000$
7. Terdapat 1 variabel penelitian signifikan mempengaruhi minat ibu memilih alat kontrasepsi IUD yaitu pengetahuan diperoleh nilai $p=0,000$ nilai sig $<0,05$ yang berpengaruh dengan 4,12 atau 4 kali lipat mempengaruhi pemilihan alat kontrasepsi IUD.

B. Saran

1. Bagi Petugas Penyuluh KB

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi masukan serta memberi informasi kepada petugas PLKB sehingga lebih aktif melakukan kegiatan konseling, informasi, dan edukasi kepada suami ataupun orang disekitar yang mendukung ibu dalam menggunakan kontrasepsi IUD, supaya mendapat informasi yang lengkap tentang KB IUD sebagai alat kontrasepsi jangka panjang yang efektif dan efisien. Pemberian informasi dapat dilakukan dengan membagikan selebaran- selebaran seperti leaflet agar PUS tidak hanya sekedar menggunakan alat kontrasepsi saja tetapi dapat mengetahui alat kontrasepsi yang baik, aman dan nyaman digunakan.

2. Petugas Kesehatan

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi masukan serta

memberi informasi kepada petugas kesehatan yang terlibat langsung memberi pelayanan kesehatan ibu agar lebih aktif melakukan kegiatan konseling, informasi, dan edukasi kepada PUS, ibu hamil, suami ataupun orang disekitar yang mendukung ibu dalam menggunakan kontrasepsi IUD, supaya mendapat informasi yang lengkap tentang KB IUD sebagai alat kontrasepsi jangka panjang yang efektif dan efisien. Pemberian informasi dapat dilakukan dengan membagikan selebaran- selebaran seperti leaflet agar PUS tidak hanya sekedar menggunakan alat kontrasepsi saja tetapi dapat mengetahui alat kontrasepsi yang baik, aman dan nyaman digunakan

3. Masyarakat

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan tentang KB terutama KB IUD, wawasan ini diperoleh dengan cara ikut dalam konseling, maupun penyuluhan tentang KB baik secara langsung yang diberikan oleh petugas KB maupun petugas kesehatan atau melalui media elektronik sehingga dapat turut serta dalam menentukan jenis alat kontrasepsi yang akan digunakan.

4. Peneliti Selanjutnya

Perlu dilakukan penelitian tentang faktor-faktor lain yang dapat mempengaruhi minat ibu memilih penggunaan IUD dengan melakukan desain penelitian yang tidak hanya dilakukan sekali waktu saja dan menambah besaran sampel.

DAFTAR PUSTAKA

- BKKBN. 2014. *Keluarga Berencana dan Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: BKKBN. 2012. *Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta: BKKBN
- Arum dkk. 2011. *Panduan Lengkap Pelayanan KB Terkini*. Yogyakarta: Nuha Medica.
- Dewi, M. 2012. *Pengaruh Faktor Personal Sosial dan Situasional terhadap Kelangsungan Penggunaan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) Di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Marelan*. Universitas Sumatra Utara.
- Dwi susilowati. 2016. *Modul Promosi Kesehatan*. Jakarta. Pusdik SDM Kesehatan, Kemenkes RI
- Kementerian Kesehatan, R.I., 2014b. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniawati, T. 2014. *Buku Ajar Kependudukan dan Pelayanan KB*. Jakarta: EGC.
- Martha, Evi. Sudarti Kresno. 2016. *Metodologi Penelitian Kualitatif untuk Bidang Kesehatan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Prawirohardjo, Sarwono. 2014. *Ilmu kebidanan. Edisi 4*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka
- Pusat Data dan Informasi. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Jakarta. Kemenkes RI
- Risanto dr. S. 2015. *Bagian Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Aldriana N. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabun Kabupaten Rokan Hulu Tahun 2013*. *Jurnal Martenity and Neonatal*.
- Bahasa, P. P. P. (2016) *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka. (Online). kbbi.kemdikbud.go.id. Diakses 24 Februari 2019
- Destyowati, M. (2012). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kontrasepsi IUD Dengan Minat Pemakaian Kontrasepsi IUD Di Des Harjobangunan*
- Fatimah, D. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo*.

- Grove, S. K., Gray, J. R., & Burns, N. (2014). *Understanding nursing research: Building an evidence-based practice*. Elsevier Health Sciences.
- Harahap, A. Analisis faktor yang memengaruhi rendahnya pemakaian alat kontrasepsi IUD (Intra Uteri Device) oleh ibu pasangan usia subur di Desa Sabungan Kecamatan Sungai kanan Kabupaten Labuhanbatu Selatan tahun 2014.
- Indonesia, K. K. R. (2017). *Data dan informasi profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Indonesia, P. N. R. (2014). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 87 Tahun 2014 Tentang Perkembangan Kependudukan Dan Pembangunan Keluarga, Keluarga Berencana, Dan Sistem Informasi Keluarga*.
- Janet. (2014). *Kebidanan Oxford*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. STIKes SANTA ELISABETH MEDAN
- Kemkes RI. *Profil Kesehatan Sumatera Utara tahun 2017*. Jakarta : Kemkes RI; 2018.
- Kependudukan, B. (2015). *Rencana Strategis Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Tahun 2015 2019*.
- Mega, & Wijayanegara. H. (2017). *Asuhan Kebidanan Keluarga Berencana*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Nomor, U. U. (52). *Tahun 2009 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga*. Jakarta: Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan Republik Indonesia
- Nursalam. 2014. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrumen Penelitian Keperawaaan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pramono, A. G. D., Rejeki, S., & Nurullita, U. (2012). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim di Kelurahan Kembang Arum Semarang*.
- Proverawati, A., dkk. (2017). *Panduan Memilih Kontrasepsi*. Jakarta: Nuha Medika.
- Rumopa, K. A., Wantania, J., & Sondakh, J. (2017). *The Side Effects of Intrauterine Contraception: A Descriptive Study*. Indonesian Journal of Obstetrics and Gynecology.

- Salsabilla, B., Nasution, A., & Avianty, I. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi Intra Uterine Device (IUD) Pada Pasangan Usia Subur Di Kelurahan Sempur Kecamatan Bogor Tahun 2018. Promotor.
- Statistik, B. P. (2017). Laju Pertumbuhan Penduduk Menurut Provinsi. Dinkes dari <https://www.bps.go.id>
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) tahun 2018 (*Hasil_riskesdas_2018*)
- Profil Kesehatan provinsi Nusa Tenggara Barat (*Profil Kesehatan Provinsi NTB Tahun 2021*).
- Menurut profil Kesehatan Kabupaten Lombok Barat (*Lampiran Profil Kesehatan Sheet Kesga KB 2021*)
- Sulistyawati A., 2014. Pelayanan Keluarga Berencana. Jakarta: Salemba Medika STIKes SANTA ELISABETH MEDAN
- Surinati, I. D. A. K., Mayuni, I. G. A. O., & Paramartha, K. A. Gambaran Faktor Dominan Penyebab Rendahnya Akseptor IUD Pada Pasangan Usia Subur (PUS).
- Tjahjanto, H., & Haryuni, I. T. (2014). Hang-up IUD, new technique for suturing CuT-380A IUD to uterine fundus in immediate postplacental insertion during cesarean delivery: twelve months follow up. Indonesian Journal of Obstetrics and Gynecology.
- Wawan, A., & Dewi, M. (2018). Teori dan pengukuran pengetahuan, sikap dan perilaku manusia. Yogyakarta: Nuha Medika.
- World Health Organization (2016). World Health Statistics. World Health Organization
- Riset kesehatan dasar. 2013. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*.
- Saryono. Mekar Dwi Anggraeni. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Sulistyaningsih. 2011. *Metodologi Penelitian Kebidanan : Kuantitatifkualitatif*. Yogyakarta : Graha Ilmu



Lampiran 4

FORMULIR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN
SETELAH MENDAPAT PENJELASAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

TTL :

Usia :

Alamat :

Pekerjaan :

Pendidikan Terakhir :

No. Hp :

Dengan ini menyatakan telah mendapat penjelasan dari peneliti serta memahami sepenuhnya maksud dan tujuan yang berjudul:

“Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Ibu memilih Alat Kontrasepsi IUD di wilayah kerja UPT Puskesmas labuapi”.

Maka saya menyatakan SETUJU dengan ini saya secara sukarela dan tanpa paksaan menyatakan saya bersedia ikut serta dalam penelitian tersebut.

Demikian surat pernyataan ini untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Labuapi, 2023

Responden

()

Lampiran 5

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Rohayati

NIM : 2022E1D054M

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Jl tgh Abdul hafiz, dusun, dua pelet Kuripan Lombok Barat

Bermaksud akan mengadakan penelitian dengan judul “**Faktor faktor yang Mempengaruhi rendahnya Minat Ibu Memilih Kontrasepsi IUD di Wilayah Kerja Puskesmas Labuapi**”. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi anda sebagai responden maupun keluarga. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika anda tidak bersedia menjadi responden, maka tidak ada ancaman bagi anda dan keluarga. Jika anda bersedia menjadi responden, maka saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan yang saya lampirkan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya sertakan. Atas perhatian dan kesediaannya menjadi responden saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Rohayati

Lampiran 6

**KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT IBU
MEMILIH KONTRASEPSI IUD DI WILAYAH KERJA UPT
PUSKESMAS LABUAPI**

Petunjuk Pengisian!

1. Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan keadaan anda saat ini.
2. Berilah tanda (x) pada jawaban yang sesuai atau yang dipilih

A. Identitas Responden

Nama :
Umur :
Pendidikan :
Pekerjaan :

B. Paritas (Jumlah Anak)

1. Berapa jumlah anak yang sudah ibu lahirkan orang

C. Alat Kontrasepsi yang digunakan :

1. IUD
2. Bukan IUD

D. Pengetahuan Tentang KB

1. Apa yang dimaksud Alat Kontrasepsi IUD ?
 - a. Alat kontrasepsi yang terbuat dari bahan plastik dan tembaga yang ditempatkan dibawah kulit.
 - b. Alat kontrasepsi yang terbuat dari bahan plastik dan tembaga yang diletakkan di dalam rahim.
 - c. Alat kontrasepsi yang mengandung hormon yang dapat menghambat pemuahan didalam rahim.
2. Tujuan kontrasepsi IUD adalah.....
 - a. Untuk mencegah kehamilan selama jangka panjang.
 - b. Untuk menunda kehamilan dan gampang dihentikan.
 - c. Untuk menghentikan kehamilan.
3. Dibawah ini merupakan cara kerja IUD, kecuali....
 - a. Menghambat kemampuan sperma untuk masuk ke tuba falopi

- b. Mempengaruhi fertilisasi (pembuahan)
 - c. Mempermudah sperma bertemu dengan ovum (sel telur)
4. Keuntungan penggunaan dari Alat Kontrasepsi IUD ?
- a. Waktu penggunaannya yang lama sejak dari pemasangan.
 - b. Praktis, ekonomis, mudah dikontrol, dan aman untuk jangka panjang.
 - c. Adanya interaksi dengan obat-obatan lain.
5. Manfaat dari IUD adalah.....
- a. Mengganggu hubungan suami istri.
 - b. Efek samping kecil.
 - c. Mudah dihentikan.
6. Apa saja efek samping dari pemasangan Kontrasepsi IUD ?
- a. Keputihan yang sedikit banyak akibat produksi cairan rahim yang berlebihan.
 - b. Pendarahan berat pada waktu haid
 - c. a dan b benar
7. Keluhan – keluhan yang sering muncul saat menggunakan Kontrasepsi IUD adalah...
- a. Mual dan muntah
 - b. Pusing
 - c. Jumlah darah haid lebih banyak dari biasanya
8. Kapankah alat kontrasepsi IUD dapat dilepas ?
- a. Ketidak harmonisan dalam rumah tangga.
 - b. Berat badan yang tidak bertambah.
 - c. Mengalami perdarahan yang banyak.
9. Alat Kontrasepsi IUD pada umumnya yang digunakan berbentuk apa
- a. Huruf T
 - b. Huruf S
 - c. Huruf V
10. IUD dapat digunakan bagi wanita yang ingin alat kontrasepsi ?
- a. Jangka panjang.
 - b. Jangka pendek.
 - c. Selamanya
11. Penggunaan IUD sebaiknya pada waktu kapan ?
- a. Saat hamil
 - b. Setiap waktu dalam siklus haid
 - c. Lebih dari 7 hari setelah senggama yang tidak dilindungi.
12. Yang diperbolehkan menggunakan IUD adalah wanita yang masih

kategori usia ?

- a. Menopause
- b. Reproduksi
- c. Remaja

13. Setelah pemasangan IUD kapan jadwal kunjungan ulang berikutnya ?

- a. Satu (1) bulan pasca pemasangan
- b. Tiga (3) bulan kemudian
- c. Setiap 6 bulan

14. Lokasi tempat pemasanga IUD ?

- a. Lengan
- b. Paha
- c. Kedalam rahim melalui vagina

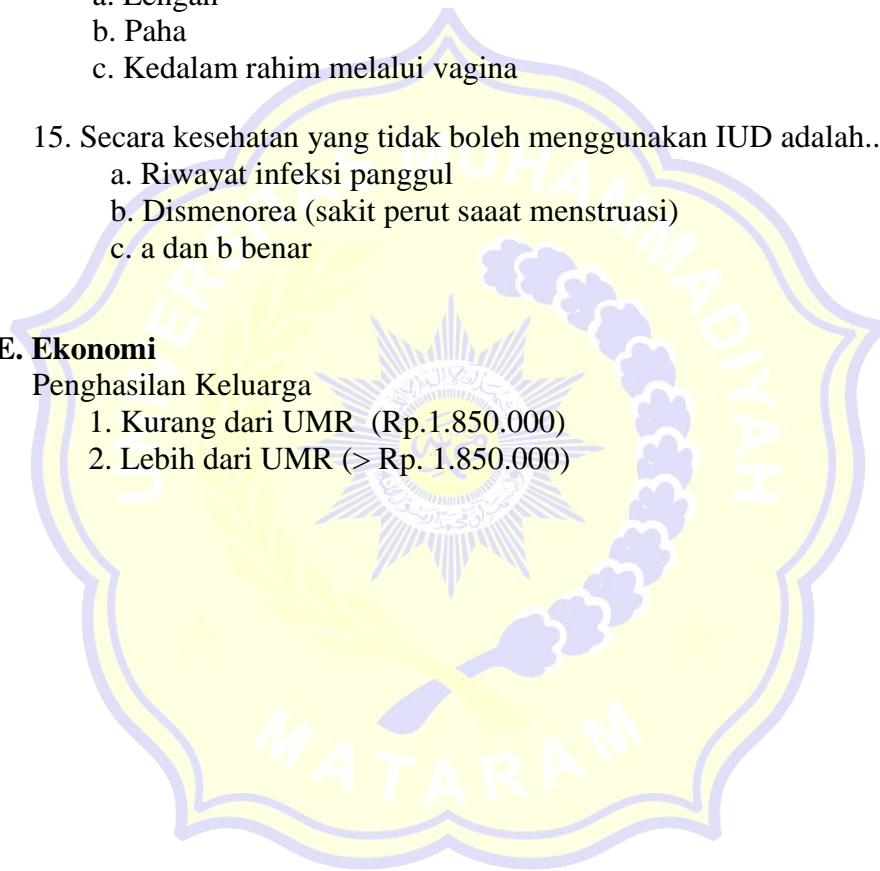
15. Secara kesehatan yang tidak boleh menggunakan IUD adalah....

- a. Riwayat infeksi panggul
- b. Dismenorea (sakit perut saat menstruasi)
- c. a dan b benar

E. Ekonomi

Penghasilan Keluarga

- 1. Kurang dari UMR (Rp.1.850.000)
- 2. Lebih dari UMR (> Rp. 1.850.000)



F. Dukungan Suami

	Pernyataan	Ya	Tidak
Dukungan Informasi			
1.	Suami memberikan pendapat tentang pentingnya melakukan KB		
2.	Suami menganjurkan untuk ber KB		
3.	Suami menyarankan saya untuk mencari sendiri informasi tentang kontrasepsi yang akan saya gunakan		
4.	Suami saya memberi izin untuk menghadiri atau mengikuti penyuluhan tentang KB.		
5.	Suami selalu mengingatkan saya untuk pergi kontrol KB ke Pelayanan Kesehatan		
Dukungan Instrumental			
6	Suami memberikan uang ketika saya membutuhkan untuk menggunakan alat kontrasepsi ataupun untuk pergi control		
7	Suami mengizinkan saya pergi sendiri untuk melakukan pemasangan kontrasepsi		
8	Suami saya memberi dukungan saat saya takut pada proses pemasangan atau pemilihan KB		
9	Suami meluangkan waktunya untuk mengantar atau mendampingi saya ketika saya ingin kembali control		
Dukungan Emosional			
10	Saya selalu berdiskusi dengan pasangan dalam memilih alat KB yang ingin digunakan		
11	Suami memberikan kepercayaan kepada saya untuk melakukan pemasangan kontrasepsi		
12	Saya sangat nyaman ketika suami mendampingi saat melakukan pemasangan kontrasepsi IUD		
13	Suami tidak menanyakan keluhan saya ketika saya selesai dilakukan pemasangan alat kontrasepsi		
14	Merasa tidak cemas pada saat menggunakan KB IUD karena tidak mengurangi kenikmatan Seksual		

G. Paparan Informasi

1. Apakah ibu pernah mendapat informasi tentang jenis alat kontrasepsi KB IUD?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah ibu pernah mendapat informasi tentang efek samping KB IUD?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah ibu pernah mendapatkan informasi tentang jenis-jenis, manfaat, keuntungan serta kerugian menggunakan alat kontrasepsi KB IUD?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah ibu pernah mendapat informasi tentang kontrasepsi KB IUD dari penyuluhan atau petugas KB ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah ibu pernah mendapat informasi tentang kontrasepsi KB IUD dari buku, leaflet-leaflet atau brosur, spanduk dll?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah ibu pernah mendapat informasi tentang kontrasepsi KB IUD dari sumber lain selain petugas KB?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah ibu pernah mendapatkan informasi tentang kontrasepsi KB IUD dari media elektronik seperti televisi dan atau radio
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah ibu pernah mendapatkan informasi tentang kontrasepsi KB IUD dari media sosial (facebook, instagram dll)
 - a. Ya
 - b. Tidak

H. Minat Ibu Memilih Kontrasepsi IUD

Apakah ibu Berminat memilih menggunakan kontrasepsi IUD

- a. Berminat
- b. Tidak Berminat

Kunci Jawaban

D.

1. b

2. a

3. a

4. b

5. c

6. a

7. c

8. c

9. a

10. a

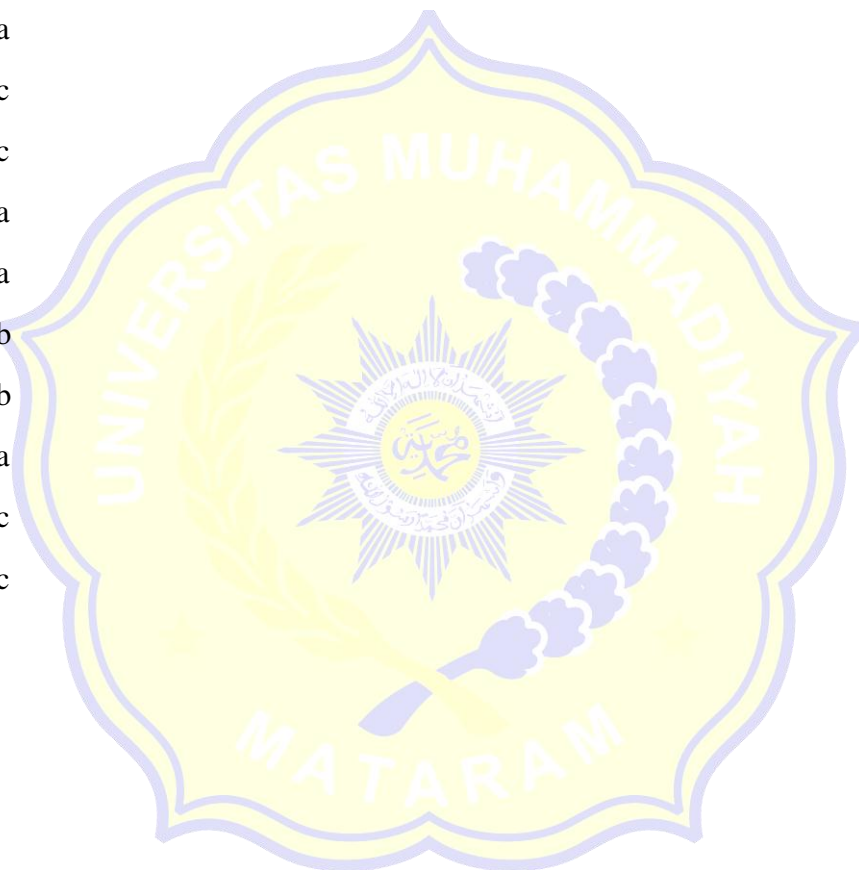
11. b

12. b

13. a

14. c

15. c



Master Data

Responden	Pernyataan Pengetahuan															15%	%	skor
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15			
1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	9	60	2
2	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	80	1
3	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	9	60	2
4	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	10	67	2
5	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	80	1
6	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	8	53	3
7	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	8	53	3
8	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	7	47	3
9	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80	1
10	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	11	73	2
11	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	11	73	2
12	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	9	60	2
13	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	73	2
14	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	73	2
15	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	60	2
16	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	87	1
17	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	87	1
18	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80	1
19	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	73	2
20	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	87	1
21	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	87	1
22	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93	1
23	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80	1
24	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	87	1
25	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	11	73	2
26	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	47	3
27	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	10	67	2
28	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	7	47	3
29	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80	1
30	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80	1
31	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	9	60	3
32	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80	1
33	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11	73	2
34	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	8	53	3
35	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	8	53	3
36	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	20	3
37	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	12	80	1
38	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	9	60	3
39	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	9	60	3
40	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	8	53	3
41	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	10	67	3
42	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93	1

Responden	Dukungan Suami														14	%	bobot
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	2
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	93	2
3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	10	71	2
4	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	9	64	2
5	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	9	64	2
6	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	9	64	2
7	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	8	57	2
8	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	50	1
9	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	10	71	2
10	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	57	2
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	2
12	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	10	71	2
13	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	11	79	2
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	12	86	2
15	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	11	79	2
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	2
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	86	2
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	2
19	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	11	79	2
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	2
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	2
22	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	11	79	2
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	93	2
24	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	11	79	2
25	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	93	2
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	2
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	2
28	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	93	2
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	93	2
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	93	2
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12	86	2
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	2
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	86	2
34	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11	79	2
35	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	11	79	2
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	93	2
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	11	79	2
38	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	10	71	2
39	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	11	79	2
40	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	11	79	2
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	93	2
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	2

Responden	Dukungan Suami										8%	bobot
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8				
1	1	1	1	1	0	0	0	0	4	50	1	
2	1	1	1	1	0	1	0	0	5	63	1	
3	1	1	1	1	0	0	1	1	6	75	1	
4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	1	
5	1	1	1	1	0	1	1	1	7	88	1	
6	1	1	0	0	0	0	0	1	3	38	1	
7	1	1	0	0	0	0	0	1	3	38	1	
8	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	2	
9	1	1	1	1	0	1	1	1	7	88	1	
10	1	1	1	1	0	0	0	0	4	50	2	
11	1	1	1	1	0	0	0	0	4	50	2	
12	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88	1	
13	1	1	1	1	0	1	1	1	7	88	1	
14	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88	1	
15	1	1	1	1	0	1	0	0	5	63	1	
16	1	1	1	1	1	1	0	0	6	75	1	
17	1	1	1	1	0	0	0	0	4	50	2	
18	1	1	1	1	0	1	1	0	6	75	1	
19	1	1	1	1	0	1	1	0	6	75	1	
20	1	1	1	1	0	1	1	1	7	88	1	
21	1	1	1	1	0	1	0	0	5	63	1	
22	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88	1	
23	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88	1	
24	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	1	
25	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	1	
26	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	1	
27	1	1	1	1	0	0	1	1	6	75	1	
28	1	1	1	0	1	1	0	0	5	63	1	
29	1	1	1	1	0	1	1	1	7	88	1	
30	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88	1	
31	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	1	
32	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88	1	
33	1	0	1	1	0	0	1	0	4	50	2	
34	1	1	1	1	1	1	0	1	7	88	1	
35	1	1	1	1	0	0	0	0	4	50	2	
36	1	1	1	1	0	1	0	0	5	63	1	
37	1	0	1	1	0	0	1	0	4	50	2	
38	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	1	
39	1	1	1	1	0	0	0	1	5	63	1	
40	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	1	
41	1	0	0	1	1	1	0	0	4	50	2	
42	1	1	1	1	0	1	0	1	6	75	1	

Responden	umur	pendd	n	paritas		Alkon
1	1	2	1	1		1
2	2	0	2	2		1
3	1	1	2	1		2
4	1	1	2	2		1
5	1	2	2	2		2
6	1	1	2	1		2
7	1	0	2	1		2
8	2	1	2	2		2
9	1	3	2	1		2
10	1	0	2	2		1
11	1	2	2	2		1
12	1	0	2	2		2
13	1	2	2	2		1
14	1	1	2	2		2
15	1	0	2	2		2
16	1	2	2	1		2
17	2	0	2	2		2
18	1	2	2	1		2
19	1	1	2	2		2
20	1	2	2	1		2
21	1	2	2	2		2
22	2	2	2	2		2
23	1	2	2	2		2
24	1	2	2	2		2
25	1	2	2	1		1
26	1	2	2	1		1
27	2	0	2	2		1
28	1	2	2	1		1
29	2	0	2	2		2
30	1	2	2	1		2
31	1	2	2	1		2
32	1	1	2	2		2
33	2	0	2	2		2
34	1	2	2	2		2
35	1	2	2	2		2
36	1	1	2	2		2
37	2	1	1	2		2
38	1	2	2	2		2
39	1	2	2	2		2
40	1	2	2	2		2
41	1	1	2	1		2
42	1	2	2	1		2

HASIL DISTRIBUSI FREKUENSI RESPONDEN

Frequency Table

Dukungan Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	32	76.2	76.2	76.2
	Tidak	10	23.8	23.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Ekonomi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<UMR	41	97.6	97.6	97.6
	>UMR	1	2.4	2.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Minat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berminat	23	54.8	54.8	54.8
	Tidak Berminat	19	45.2	45.2	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	16	38.1	38.1	38.1
	Cukup	13	31.0	31.0	69.0
	Kurang	13	31.0	31.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Dukungan Suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	37	88.1	88.1	88.1
	Tidak	5	11.9	11.9	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	34	81.0	81.0	81.0
	20-35 tahun	8	19.0	19.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	9	21.4	21.4	21.4
SMP	10	23.8	23.8	45.2
SMA	22	52.4	52.4	97.6
PT	1	2.4	2.4	100.0
Total	42	100.0	100.0	

pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bekerja	2	4.8	4.8	4.8
Tidak bekerja	40	95.2	95.2	100.0
Total	42	100.0	100.0	

paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid anak 1	15	35.7	35.7	35.7
> anak 1	27	64.3	64.3	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Alkon

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Akseptor IUD	10	23.8	23.8	23.8
Bukan IUD	32	76.2	76.2	100.0
Total	42	100.0	100.0	



ANALISA BIVARIAT

Pengetahuan * Minat

Crosstab

		Minat		T
		Berminat	Tidak Berminat	
Pengetahuan	Baik	Count	16	0
		Expected Count	8.8	7.2
		% within Pengetahuan	100.0%	0.0%
		% within Minat	69.6%	0.0%
	% of Total	38.1%	0.0%	
	Cukup	Count	7	6
		Expected Count	7.1	5.9
		% within Pengetahuan	53.8%	46.2%
		% within Minat	30.4%	31.6%
	% of Total	16.7%	14.3%	
	Kurang	Count	0	13
		Expected Count	7.1	5.9
% within Pengetahuan		0.0%	100.0%	
% within Minat		0.0%	68.4%	
% of Total	0.0%	31.0%		
Total	Count	23	19	
	Expected Count	23.0	19.0	
	% within Pengetahuan	54.8%	45.2%	
	% within Minat	100.0%	100.0%	
% of Total	54.8%	45.2%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	28.959 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	39.898	2	.000
Linear-by-Linear Association	28.217	1	.000
N of Valid Cases	42		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.88.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Pengetahuan (Baik / Cukup)	a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Ekonomi * Minat

Crosstab

		Minat		Total
		Berminat	Tidak Berminat	
Ekonomi	Count	22	19	41
	Expected Count	22.5	18.5	41.0
	<UMR	53.7%	46.3%	100.0%
	% within Ekonomi	95.7%	100.0%	97.6%
	% within Minat	52.4%	45.2%	97.6%
	% of Total	1	0	1
	Count	.5	.5	1.0
	>UMR	100.0%	0.0%	100.0%
	% within Ekonomi	4.3%	0.0%	2.4%
	% within Minat	2.4%	0.0%	2.4%
Total	Count	23	19	42
	Expected Count	23.0	19.0	42.0
	% within Ekonomi	54.8%	45.2%	100.0%
	% within Minat	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	54.8%	45.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.846 ^a	1	.358		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.224	1	.268		
Fisher's Exact Test				1.000	
Linear-by-Linear Association	.826	1	.363		
N of Valid Cases	42				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .45.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Minat = Berminat	.537	.404	.713
N of Valid Cases	42		



FORMULIR IDENTITAS PENELITI

JUDUL PENELITIAN : Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Ibu memilih Alat Kontrasepsi IUD di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Labuapi.		Tanggal Pengajuan: 11 Februari 2023
PENELITI UTAMA : PENELITI : 1. Rohayati 2. 3.		
INSTITUSI :	No. Telepon: 085337290163	
DANA PENELITIAN : MANDIRI	Email : atic1003@gmail.com	
JUMLAH HIBAH : -		
Catatan: Perubahan yang dilakukan terhadap protokol atau dokumen terkait protokol harus diberi tanda yang jelas, dengan menggarisbawahi perubahan yang dilakukan atau menggunakan fitur <i>highlight</i> dari perangkat lunak yang digunakan saat menyiapkan dokumen terkait.		

Tanggal, 11 Februari 2023

TANDA TANGAN



PENELITI UTAMA





