

## DAFTAR PUSTAKA

- Agula, C., Henry, E. G., Asuming, P. O., Obeng-Dwamena, A., Toprah, T., Agyekum, M. W., Shah, I., & Bawah, A. A. (2022). Postpartum contraceptive initiation and use: Evidence from Accra, Ghana. *Women's Health*, 18, 111.<https://doi.org/10.1177/17455057221141290>
- Agustina, A., & Nawati, N. (2017). Determinan Perilaku Penggunaan Kontrasepsi Pasca Persalinan di Wilayah Kerja Puskesmas Merdeka Kota Bogor. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 170-177. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i2.414>
- Al-fauzi. (2017). Keluarga Berencana Perspektif Islam Dalam Bingkai Keindonesiaan. JURNAL LENTERA, 3(March), 1-24. <https://media.neliti.com/media/publications/177264-ID-keluarga-berencana-perspektif-islam-dala.pdf>
- Anyatonwu, O. P., & San Sebastián, M. (2022). Rural-urban disparities in postpartum contraceptive use among women in Nigeria: a Blinder-Oaxaca decomposition analysis. *International Journal for Equity in Health*, 21(71), 1-8. <https://doi.org/10.1186/s12939-022-01674-9>
- Astuti, S. A. P., Edison, E., & Satria, P. H. (2019). Determinan Keikutsertaan Ibu Sebagai Akseptor Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pasca Persalinan (Studi Kasus di Fasilitas Kesehatan Tingkat Lanjutan Kabupaten Dharmasraya). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(1), 65-70. <https://doi.org/10.33087/jiuj.v19i1.553>
- ASWITAMI, P., Purnamayanthi, P. P. I., Udayani, N. P. M. Y., & Prameswari, I. G. A. A. (2020). Tingkat Pengetahuan Akseptor KB Tentang Metode Kontrasepsi Jangka Panjang dengan Keikutsertaan Terhadap Metode Kontrasepsi Jangka Panjang. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 4(1), 50-54. <https://doi.org/10.36474/caring.v4i1.172>
- Awaliyah, R. Q., Yunitasari, E., & Nastiti, A. A. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Asi Eksklusif Oleh Ibu Di Ponkesdes Pilang Kabupaten Sidoarjo. *Indonesian Journal of Community Health Nursing*, 3(1), 57-66. <https://doi.org/10.20473/IJCHN.V3I1.12210>
- Budianto.2003. Metodologi Penelitian Kedokteran:sebuah pengantar. Jakarta. EGC.
- BKKBN. 2007. KB Pasca Persalinan. <http://jateng.bkkbn.go.id>
- BKKBN. (2019). alat,fungsi serta proses reproduksi. BKKBN, 4 (2), 35-46.
- BKKBN (2020) 'Laporan Kerja Instansi Pemerintah 2020'.
- BKKBN (2020) 'Rencana Strategis BKKBN 2020-2024'.
- Coomson, J. I., & Manu, A. (2019). Determinants of modern contraceptive use among postpartum women in two health facilities in urban Ghana: a cross-sectional study. *Contraception and Reproductive Medicine*, 4(17), 1-11. <https://doi.org/10.1186/s40834-019-0098-9>

- Dewi, P. H. C., & Notobroto, H. B. (2014). Rendahnya Keikutsertaan Pengguna Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Pasangan Usia Subur Di Polindes Tebalu Kecamatan Manyar Kabupaten Gresik. *Biometrika Dan Kependudukan*, 3, 66-72
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah, (2021). *Profil Kesehatan Sulawesi Tengah 2021*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Morowali Utara, (2021). *Profil Dinas Kesehatan Kota Palu 2021*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Morowali Utara, (2022). *Profil Dinas Kesehatan Kota Palu 2022*.
- Fitriana, N., & Rosyidah, I. (2020). Pengembangan penyuluhan kesehatan meningkatkan pemakaian alat kontrasepsi di puskesmas Purwoyoso kota Semarang. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 4(2), 77-83. <https://doi.org/10.32536/jrki.v4i2.9>
- Girsang, N., & Lumbanraja, S. (2022). Determinan Keputusan Ibu Menjadi Akseptor IUD Di Desa Mekar Sari Kecamatan Deli Tua Kabupaten Deli Serdang. *Anatomica Medical Journal*, 5(1), 30-48.
- Gusdianita, R., Rahmah, R., & Yuliana, Y. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dalam Pemilihan Jenis Kontrasepsi Efektif Pada Wanita Pasangan Usia Subur Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawasari Kota Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 5(1), 72-80
- Hartono, R. K. (2017). Determinan Pemilihan KB Pada Wanita Usia Reproduksi di Indonesia ( Analisis Data SUSENAS 2012 ), (March)
- Husnah. 2011. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian "Unmet Need" di Kecamatan Ujung Pandang Kota Makassar*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- I.W., B., O.I., F., & A.O., O. (2019). Prevalence and Determinants of Intention To Use Modern Contraceptive Methods Among Postpartum Women In Selected Secondary Health Care Facilities In Ibadan. *International Journal of Scientific and Research Publications (IJSRP)*, 9(3), 769-781. <https://doi.org/10.29322/ijrsp.9.03.2019.p87107>
- Ilmi, M. B., Qariati, N. I., & Hidayati, R. (2021). Determinan Pemilihan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Puskesmas Sungai Jingah. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(1), 94. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i1.288>
- Indahwati, L., Wati, L. R., & Wulandari, D. T. (2017). Usia dan pengalaman KB berhubungan dengan pemilihan metode kontrasepsi. *Journal of Issues in Midwifery*
- Iraeni, I., Yolandia, R. A., & Jayatmi, I. (2022). Determinan Penggunaan Alat Kontrasepsi Intra-Uterine Device (IUD) di PMB K Kota Bogor Tahun 2022. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 1(12), 440-448. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v1i12.89>

- Ismael, K., Charkos, T. G., & Abdo, M. (2023). Timely initiation of postpartum contraceptive utilization in Sebeta Hawas district, Ethiopia: A cross-sectional study. *PLOS Global Public Health*, 10, 1-12. <https://doi.org/10.1371/journal.pgph.0001503>
- Ismah, Z. (2019). Survey Penggunaan Kontrasepsi serta Jumlah Anak pada PUS di Kota Medan A Survei on Contraception Use and Number of Children on Fertile Couple. *Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, 1(2), 54-64. <https://doi.org/10.30829/contagion.v3i1.9371>
- Jannah, rahayu. (2017). Kesehatan Reproduksi & Keluarga Berencana. In Egi Komara Yudha (Ed.), Buku Kesehatan (pp. 3-180). Buku Kedokteran EGC.
- Karlina, K. K., Choirunnisa, R., & Rukmaini, R. (2020). Analisis Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Di Desa Pasir Muncang Kecamatan Cikaum Tahun 2020. *Asian Research of Midwifery Basic Science Journal*, 1 (1), 141-151. <https://doi.org/10.37160/arimbi.v1i1.586>
- Kemenkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia*
- Mahande, M. J., Sato, R., Amour, C., Manongi, R., Farah, A., Msuya, S. E., Elewonibi, B., & Shah, I. (2021). Predictors of contraceptive discontinuation among postpartum women in Arusha region, Tanzania. *Contraception and Reproductive Medicine*, 6(15), 1-9. <https://doi.org/10.1186/s40834-021-00157-6>
- Mehare, T., Mekuriaw, B., Belayneh, Z., & Sharew, Y. (2020). Postpartum Contraceptive Use and Its Determinants in Ethiopia: A Systematic Review and Meta-analysis. *International Journal of Reproductive Medicine*, 10, 14. <https://doi.org/10.1155/2020/5174656>
- Munandar, B. (2017) 'Peran Informasi Keluarga Berencana Pada Persepsi Dalam Praktik Keluarga Berencana', *Jurnal Swarnabhumi*, 2(1), pp. 50-59.
- Muyama, D. L., Musaba, M. W., Opito, R., Soita, D. J., Wandabwa, J. N., & Amongin, D. (2020a). <p>Determinants of Postpartum Contraception Use Among Teenage Mothers in Eastern Uganda: A Cross-Sectional Study</p>. *Open Access Journal of Contraception*, Volume 11, 187-195. <https://doi.org/10.2147/oajc.s281504>
- Muyama, D. L., Musaba, M. W., Opito, R., Soita, D. J., Wandabwa, J. N., & Amongin, D. (2020b). Determinants of Postpartum Contraception Use Among Teenage Mothers in Eastern Uganda: A Cross-Sectional Study. *Open Access Journal of Contraception*, 11, 187-195. <https://doi.org/10.2147/oajc.s281504>
- Nuriah. 2018. Mempengaruhi Perilaku Penggunaan KB Pasca Persalinan Di Wilayah Kerja Puskesmas Lapadde Kota Parepare."
- Notoatmodjo, S. (2003). Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Notoatmojo S. (2010). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmojo S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (Rineka Cipta (ed.)). Rineka Cipta.
- Pendit, B. (2007). Ragam Metode Kontrasepsi. EGC: Jakarta.
- Purba, J. 2008. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pemakaian Alat Kontrasepsi Pada Istri PUS di Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu (Tesis). Medan: Pasca Sarjana; USU.
- Ratri, Zulhalnie Yunita., Wahyuningsih, Heni Puji., R. A. (2019). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Unmet Need Di Kecamatan Kraton, Kota Yogyakarta Tahun 2019. Poltekkes Kemenkes Jogja. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/2309>
- Rismawati, R., Asriwati, A., Tarigan Siber, J., & J. Hadi, A. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Wanita PUS Terhadap Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Di Puskesmas Mayor Umar Damanik Kecamatan Tanjungbalai Selatan Kota Tanjungbalai. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(1), 100-105. <https://doi.org/10.56338/mppki.v3i2.1078>
- Saifuddin, 2011. Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirahardjo
- Safitri, S. N., Widyarni, A., Irianty, H., & Netty, N. (2022). Analisis Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkj) Di Wilayah Kerja Balai Penyuluhan Kb Kecamatan Jejangkit Kabupaten Barito Kuala. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 208. <https://doi.org/10.31602/ann.v9i2.9209>
- Setiasih, S., Widjanarko, B., & Istiarti, T. (2016). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKIP) pada Wanita Pasangan Usia Subur (PUS) di Kabupaten Kendal Tahun 2013. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 11(2), 32. <https://doi.org/10.14710/jPKI.11.2.32-46>
- Septalia, R., & Puspitasari, N. (2016). Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 5(2), 91-98
- Siswanto, Susila, & Suyanto. (2017). *Metodologi Penelitian Kombinasi Kualitatif-Kuantitatif Kedokteran & Kesehatan* (Edisi 1). BOSSSCRIPT.
- Sitorus, F. M., Siahaan, J. M. (2018). Pelayanan Keluarga Berencana Pasca Persalinan Dalam Upaya Mendukung Percepatan Penurunan Angka Kematian Ibu. *Journal Kebidanan*, 3 (2), 114-119. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>.
- Sulistyoningtyas, S., & Khusnul Dwihestie, L. (2022). Determinan Penggunaan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) oleh Akseptor Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP). *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(4), 1209-1232.
- Susanti, E. T. and Sari, H. L. (2020) 'Pendidikan Kesehatan Tentang Jenis-Jenis Alat Kontrasepsi Terhadap Pemilihan Alat Kontrasepsi', *Jurnal Kesehatan*, 9(1), p. 53. doi: 10.46815/jkanwvol8.v9i1.95.
- Wakuma, B., Mosisa, G., Etafa, W., Mulisa, D., Tolossa, T., Fetensa, G., Besho, M., Gebre, M., & Tsegaye, R. (2020). Postpartum modern contraception utilization and its determinants in Ethiopia: A systematic review and meta-analysis. *PLoS*

- ONE*, 15(12), 1-21. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0243776>
- Wigunarti, M. (2022). Penggunaan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim Pada Ibu Di Puskesmas Sentani. *Jurnal Kebidanan Sorong*, 2(1), 34-40. <https://doi.org/10.36741/jks.v2i1.165>
- Yulihah , Agus Santi br Ginting, I. (2022). Pengaruh Pengetahuan Dan Dukungan Suami Dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) Pada Pasangan Usia Subur (PUS) di UPT Puskesmas Mancak Tahun 2022. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(4), 17-34.

LAMPIRAN

**Lampiran 1**

**KUESIONER PENELITIAN**

**DETERMINAN PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI PADA IBU PASCA  
PERSALINAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KOLONODALE KABUPATEN  
MOROWALI UTARA**

Di Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin Makassar 2023,saya selaku mahasiswa memohon ketersediaan ibu untuk diwawancara, dan diharapkan setiap pertanyaan yang saya tanyakan mohon di jawab dalam keadaan sebenarnya.

Petugas Wwancara

Responden

.....  
**NO.**  
.....

**Petunjuk pengisian :**

1. Isi jawaban sesuai dengan keadaan ibu.
2. Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda centang (✓) pada jawaban yang telah disediakan .
3. Silakan bertanya kepada peneliti apa bila ada pertanyaan yang kurang jelas.

**IDENTITAS RESPONDEN**

Nama responden : .....

Alamat responden : .....

Umur responden : .....

Paritas (jumlah anak) : .....

**Penggunaan Alat Kontrasepsi**

1. Apakah saat ini ibu menggunakan alat kontrasepsi?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Sudah berapa lama ibu menggunakan alat kontrasepsi?  
.....bulan/tahun
3. Apa alasan ibu memilih menggunakan alat kontrasepsi tersebut?

- a. Murah
- b. Mudah
- c. Nyaman
- d. Disuruh suami
- e. Efektif
- f. Lainnya, sebutkan!

**Jenis Alat Kontrasepsi**

2.8 Apa jenis alat kontrasepsi yang ibu gunakan ?

- 2.8.1.1 Pil
- 2.8.1.2 IUD/Spiral
- 2.8.1.3 Suntik
- 2.8.1.4 Implant/susuk KB
- 2.8.1.5 Kondom
- 2.8.1.6 MOP/Metode Oprasi Pria
- 2.8.1.7 MOW/ Metode Oprasi Pria
- 2.8.1.8 Lainnya.....

**Ketersediaan Layanan KB**

1. Apakah disekitar tempat tinggal ibu ada tersedia tempat pelayanan KB ?
  - a. Ya
  - b. tidak
4. Apa saja tempat pelayanan KB yang tersedia ?
  - a. Puskesmas
  - b. Rumah Sakit
  - c. Posyandu
  - d. Bidan Praktik
  - e. Dokter Praktik
  - f. Lainnya.....

**Pengetahuan**

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	Salah satu tujuan penggunaan alat kontrasepsi adalah untuk mewujudkan keluarga berkualitas		
2	Dengan mengikuti program KB maka kehamilan dapat dicegah		

**Dukungan Suami  
(Dukungan emosional)**

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Saya selalu berdiskusi dengan pasangan dalam memilih alat KB yang ingin digunakan		
2	Suami saya ikut mengantarkan sewaktu akan memasang KB		
3	Dukungan suami yang diberikan membuat saya lebih percaya diri menggunakan alat KB		
4	Suami saya peduli dengan Kesehatan reproduksi saya		

**(Dukungan Informasi)**

5	Suami saya ikut mengantarkan menghadiri penyuluhan kontrasepsi		
6	Suami selalu mengingatkan saya untuk pergi kontrol KB ke pelayanan kesehatan		
7	Suami saya ikut mencari informasi tentang pemilihan kontrasepsi		

**( Dukungan Instrumental )**

8	Suami membiayai saya untuk menggunakan KB		
9	Suami saya ikut mengantarkan ke pelayanan kesehatan untuk kontrol penggunaan KB		
10	Suami saya memberi dukungan saat saya takut dalam pemasangan KB		

**( Dukungan Penghargaan )**

11	Pendapat suami saya mempengaruhi keputusan saya dalam memilih alat KB		
12	Suami membantu saya dalam pengambilan keputusan tentang jenis KB yang saya gunakan		

**Dukungan Petugas Kesehatan**

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Tenaga Kesehatan mendengarkan keluhan serta memberikan penjelasan mengenai penggunaan alat kontrasepsi dengan jelas.		
2	Tenaga Kesehatan menanyakan kemajuan yang saya peroleh selama penggunaan alat kontrasepsi.		
3	Tenaga Kesehatan memberikan infomasi tentang penggunaan alt kontrasepsi		
4	Tenaga Kesehatan siap dihubungi kapan saja apabila saudara ada keluhan		

## Lampiran 2

### PERMOHONAN PENGAMBILAN DATA AWAL



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,  
e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/

Nomor : 20367/UN4.14.1/PT.01.04/2023

Lamp. : ---

Hal : Permohonan Pengambilan Data Awal

Yth. : Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Morowali Utara  
Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : Alda Astiani

Nomor Pokok : K012212019

Program Studi : S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat

Bermaksud melakukan pengambilan data Cakupan KB Pascasarilan di tiap puskesmas dan rumah sakit di Morowali Utara. Data tersebut akan digunakan untuk penyusunan proposal tesis dengan judul "Determinan penggunaan alat kontrasepsi pada ibu pascasarilan"

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perhatian dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

Makassar, 1 Maret 2023  
an. Dekan.  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes.  
NIP. 197604072005011004

Tembusan Yth.:

1. Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas;
2. Arsip.



Stempel  
Sertifikat  
Elektronik

Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 6 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetakannya menggunakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang dikeluarkan oleh SertiNet.



## **Lampiran 3**

### **IZIN PENELITIAN**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,  
e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

Nomor : 00079/UN4.14.1/PT.01.04/2024

Lamp. : ---

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Daerah Kabupaten Morowali Utara  
Di Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : Alda Astiani

Nomor Pokok : K012212019

Program Studi : S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "Determinan Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Ibu Pasca Persalinan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kolonodale Kabupaten Morowali Utara"

Pembimbing Utama : Prof. Dr. A. Ummu Salmah, SKM., M.Sc

Pembimbing Pendamping : Prof. Dr. dr. H.M. Tahir Abdullah, M.Sc.,MSPH

Waktu Penelitian : Januari - Maret 2024

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perhatian dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

Makassar, 4 Januari 2024  
an. Dekan.

Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan,



Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes.  
NIP 197604072005011004

Tembusan Yth.:

1. Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas;
2. Arsip.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,  
e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/

Nomor : 00151/UN4.14.1/PT.01.04/2024

Lamp. : ---

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. : Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik  
Kabupaten Morowali Utara  
Di  
Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : Alda Astiani

Nomor Pokok : K012212019

Program Studi : S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "Determinan Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Ibu Pasca Persalinan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kolonodale Kabupaten Morowali Utara"

Pembimbing Utama : Prof. Dr. A. Ummu Salmah, SKM., M.Sc

Pembimbing Pendamping : Prof. Dr. dr. H.M. Tahir Abdullah, M.Sc.,MSPH

Waktu Penelitian : Januari - Maret 2024

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perhatian dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

Makassar, 9 Januari 2024  
an. Dekan.  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan,



Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes.  
NIP 197604072005011004

Tembusan Yth.:

1. Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas;
2. Arsip.



Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 8 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang dikeluarkan oleh IStS.



## **Lampiran 4**

### **ETIK PENELITIAN**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**  
Jln. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,  
E-mail : [fkm.unhas@gmail.com](mailto:fkm.unhas@gmail.com), website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

#### **REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor: 6388/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal: 12 Desember 2023

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik:

No. Protokol	41223092270	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Alda Astiani	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Determinan Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Ibu Pasca Persalinan di Wilayah Kerja Puskesmas Kolonodale Kabupaten Morowali Utara		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	4 Desember 2023
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	4 Desember 2023
Tempat Penelitian	Puskesmas Kolonodale Kabupaten Morowali Utara		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 12 Desember 2023 Sampai 12 Desember 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Prof. dr. Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 12 Desember 2023
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 12 Desember 2023

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

## Lampiran 5

### IZIN PENELITIAN DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU (PTSP) KABUPATEN MOROWALI UTARA



#### PEMERINTAH KABUPATEN MOROWALI UTARA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU DAERAH

Alamat : Jl. Wolter Monginsidi No. 2 Kolonodale - Kode Pos 94971

#### IZIN PENELITIAN

Nomor : 423.6/055/DPMPTSP/I/2024

- Dasar : 1. Surat Permohonan Izin Penelitian Sdr. Alda Astiani, tanggal 9 Januari 2024  
2. Rekomendasi Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Morowali Utara  
No. 070 / 012 / BKBDP // 2024, Tanggal 9 Januari 2024

Diberikan Izin Penelitian kepada :

Nama	: ALDA ASTIANI
Pekerjaan	: Mahasiswa
NIM	: K012212019
Alamat	: Desa Bau, Kec. Soyo Jaya
Lembaga	: UNIVERSITAS HASANUDDIN
Fakultas	: Kesehatan Masyarakat
Judul Penelitian	: "DETERMINAN PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI PADA IBU PASCA PERSALINAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DI KAB. KABUPATEN MOROWALI UTARA"
Daerah Penelitian	: Puskesmas Kolonodale Kabupaten Morowali Utara

Dengan ketentuan-ketentuan Sebagai Berikut :

1. Tidak dibenarkan mengadakan kegiatan yang tidak sesuai dengan penelitian yang dimaksud;
2. Mintaati peraturan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan norma dan adat istiadat setempat;
3. Apabila masa berlaku izin penelitian ini sudah berakhir dan pelaksanaannya belum selesai maka diwajibkan mengajukan perpanjangan Izin Penelitian;
4. Apabila tidak memenuhi ketentuan seperti tersebut di atas maka izin penelitian ini dicabut dan dinyatakan tidak berlaku;
5. Izin Penelitian ini mulai berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal di keluarkan sampai dengan 9 Januari 2025.

Dikeluarkan di : Kolonodale  
Pada Tanggal : 9 Januari 2024  
a.n. BUPATI MOROWALI UTARA  
Kepala Dinas Penanaman Modal Dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah

ARMANSYAH A.P, S.Sos., M.Si  
Pembina Utama Muda, IV/c  
NIP. 19750220 200012 1 005

**Lampiran 6**  
**IZIN PENELITIAN**  
**REKOMENDASI BADAN KESATUAN BANGSA DAN**  
**POLITIK DAERAH KABUPATEN MOROWALI UTARA**



**PEMERINTAH KABUPATEN MOROWALI UTARA**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK DAERAH**

JL. DR. SAHARJO KOLONDALE SULAWESI TENGAH  
Telp. 0465 - 21095 - Fax. 0465 - 21095-21766

**REKOMENDASI**

Nomor : 070/ 12- /BKBD/1/2024

Dasar

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Dalam Negeri (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 316), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 14 Tahun 2011 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Dalam Negeri (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 168),
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.
3. Surat dari Universitas Hasanudin Makassar Fakultas : Nomor : 00151/UNA.14.1/PT.01.04/2024 tanggal 09 Januari 2024 perihal Izin Penelitian

Menimbang

1. Bahwa untuk tertiib administrasi, pengendalian dan pengembangan pelaksanaan kegiatan di lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Morowali Utara perlu penerbitan rekomendasi.
2. Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud di atas perlu memberikan rekomendasi kegiatan kepada Pemohon untuk digunakan sesuai lokasi kegiatan bersangkutan.  
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Daerah Kabupaten Morowali Utara, Memberikan rekomendasi kepada :

Nama	:	Alda Astiani
Alamat	:	Desa Bau, Kec. Soyo Jaya
Judul Penelitian	:	Determinan Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Ibu Pasca Persalinan Di Wilayah Kerja Puskesmas Di Kabupaten Morowali Utara.
Program Studi	:	S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat
Lokasi Penelitian	:	Puskesmas Kolondale Kab. Morowali Utara
Waktu Penelitian	:	Januari - Februari 2024
Status Penelitian	:	Baru
Anggota Tim Penelitian	:	1 Orang
Nomor HP	:	081248119720

uk melakukan kegiatan di Kabupaten Morowali Utara Provinsi Sulawesi Tengah di Indonesia, dengan ketentuan sebagai berikut :

- a. Sebelum melakukan kegiatan harus melapor kedatangannya kepada Pemerintah Kecamatan Se-Kabupaten Morowali Utara;
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan sebagaimana dimaksud di atas;
- c. Harus memtaati semua ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan segala adat istiadat dan tata krama kehidupan masyarakat setempat;
- d. Melaporkan hasil pelaksanaan kegiatan kepada Bupati Morowali Utara Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Daerah Kabupaten Morowali Utara paling lambat 1 (Satu) bulan setelah kegiatan selesai;
- e. Apabila masa berlaku surat pemberitahuan ini berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Kegiatan harus diajukan kembali kepada instansi pemohon;
- f. Surat keterangan rekomendasi ini dapat dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang surat rekomendasi ini tidak memtaati/mengindahkan ketentuan-ketentuan sebagaimana dimaksud di atas.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk digunakan seperlunya.

Kolonodale, 09 Januari 2024

**KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA  
DAN POLITIK DAERAH**

**KABUPATEN MOROWALI UTARA**



**Lampiran 7**  
**SURAT SELESAI PENELITIAN**



PEMERINTAH KABUPATEN MOROWALI UTARA  
DINAS KESEHATAN DAERAH  
UPT PUSKESMAS KOLONODALE

Jalan Pu'untombe Nomor 9, Petasia, Kolonodale, Morowali Utara, Sulawesi Tengah (04971),  
Telepon (092349667417), Pos-el [puskesmaskolonodale@gmail.com](mailto:puskesmaskolonodale@gmail.com)

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Nomor : 445/225/PKM. KDL /II/ 2024

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala UPT. Puskesmas Kolonodale  
menerangkan bahwa:

Nama	:	Alda Astiani
NIM	:	K012212019
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Jurusan	:	Kesehatan Masyarakat
Universitas	:	Universitas Hasanuddin
Alamat	:	Desa Bau, Kec. Soyo Jaya

Benar telah Selesai Melaksanakan Penelitian di wilayah kerja UPT. Puskesmas Kolonodale Kecamatan Petasia Kabupaten Morowali Utara pada tanggal 20 Januari 2024 s/d 20 Februari 2024 sehubungan dengan judul tesis : "DETERMINAN PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI PADA IBU PASCA BERSALIN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DI KABUPATEN MOROWALI UTARA".

Demikian Surat Keterangan ini diberikan Kepada yang Bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Korololama, 20 Februari 2024  
Kepala UPT Puskesmas Kolonodale,



Yudhiwirawan, SKM  
Pembina Tkt 1, IV/b  
NIP. 19640611 198603 2 016

**Lampiran 8**

**INFORMED CONSENT**

**LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN**

**Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh**

Mohon maaf saya menyita waktu Bapak/Ibu beberapa menit. Saya **Alda Astiani**, Mahasiswa Program Magister Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Konsentrasi Kesehatan Reproduksi bermaksud untuk meminta data/informasi kepada Bapak/Ibu terkait dengan penelitian tesis saya dengan judul "**Determinan Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Ibu Pasca Persalinan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kolonodale Kabupaten Morowali Utara**".

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui usia, pengetahuan, jumlah anak, ketersediaan layanan KB, jenis alat kontrasepsi, dukungan petugas kesehatan dan dukungan suami dalam penggunaan alat kontrasepsi pada ibu pasca persalinan di wilayah kerja Puskesmas Kolonodale Kabupaten Morowali Utara. Dalam penelitian ini Ibu akan mengisi kuesioner sesuai instrumen (Kuesioner) yang telah disiapkan dengan serangkaian pertanyaan. Penelitian ini bersifat sukarela. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan Identitas bapak/Ibu dengan tidak mencantumkan nama dalam hasil penelitian nantinya dan menggantinya dengan menggunakan kode tertentu yang telah disiapkan oleh peneliti. Wawancara akan berlangsung kurang lebih 15 menit. Saya akan memberikan cukup waktu kepada Ibu untuk memahami penjelasan yang kami berikan sebelum memutuskan kesediaannya ikut serta dalam penelitian ini.

Jika Bapak/Ibu bersedia ikut serta dalam penelitian ini, mohon untuk menjawab pertanyaan dengan jujur tanpa keraguan. Demikian penjelasan ini kami sampaikan. Terima kasih atas perhatian dan kesediaan waktu Ibu. Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

**Penanggung Jawab Penelitian**

Nama : Alda Astiani

Alamat : Kelurahan Bahontula, Kab. Morowali utara

Tlp/HP : 0812-4811-9720 (WA)

Email : [aldaastiani71@gmail.com](mailto:aldaastiani71@gmail.com)

---

## INFORMED CONSENT

### (PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN)

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : .....

Tanggal lahir/umur : .....

Alamat : .....

No. Hp : .....

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul **“Determinan Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Ibu Pasca Persalinan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kolonodale Kabupaten Morowali Utara”** maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai responden maka saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya menjadi informan bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti. Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data yang diperoleh dari saya sebagai informan akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan pada penelitian ini dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, kami akan menyelesaiannya secara kekeluargaan.

#### **Penanggung Jawab Penelitian**

Nama : Alda Astiani

Alamat : Kelurahan Bahontula, Kab. Morowali utara

Tlp/HP : 0812-4811-9720 (WA)

Email : [aldaastiani71@gmail.com](mailto:aldaastiani71@gmail.com)

**Lampiran 9**

## DATA HASIL PENELITIAN

	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00
2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
4	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
5	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
6	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00
7	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
8	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
9	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
10	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
11	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
12	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
13	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00
14	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
15	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
16	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
17	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00
18	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00
19	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
20	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00
21	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00

	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
22	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00
23	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00
24	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
26	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
27	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00
28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
29	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00
30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00
31	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00
32	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00
33	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00
34	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
35	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00
36	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00
37	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
38	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
39	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
40	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
42	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00

	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
43	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
44	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
45	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00
46	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
47	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
48	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
49	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
51	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00
52	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00
55	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00
56	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
57	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
58	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00
59	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
60	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
61	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
62	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
63	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00

	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
64	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
65	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
66	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
67	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00
68	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00
69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
70	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
71	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00
72	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00
73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00
74	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00
75	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00
76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
77	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
78	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00

Y= Penggunaan Alat kontrasepsi  
 X1= Usia  
 X2= Pengetahuan  
 X3= Paritas

X4=Jenis Alat Kontrasepsi  
 X5=Ketersediaan Layanan KB  
 X6=Dukungan Suami  
 X7=Dukungan Petugas Kesehatan

## UJI UNIVARIAT

### Penggunaan Alat Kontrasepsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kasus	30	38.5	38.5	38.5
	Kontrol	48	61.5	61.5	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Reproduksi Sehat	47	60.3	60.3	60.3
	Bukan Reproduksi Sehat	31	39.7	39.7	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

### Jenis Alat kontrasepsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MKJP	47	60.3	60.3	60.3
	Non MKJP	31	39.7	39.7	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

### Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	37	47.4	47.4	47.4
	Kurang	41	52.6	52.6	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

### Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	multipara	42	53.8	53.8	53.8
	Primipara	36	46.2	46.2	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

### Ketersediaan Layanan KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tersedia	38	48.7	48.7	48.7
	Tidak tersedia	40	51.3	51.3	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

### Dukungan Suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dukungan penuh	31	39.7	39.7	39.7
	Dukungan Kurang	47	60.3	60.3	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

### Dukungan Petugas Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dukungan Penuh	32	41.0	41.0	41.0
	Dukungan Kurang	46	59.0	59.0	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

## UJI BIVARIAT

### Usia \* Penggunaan Alat Kontrasepsi

**Crosstab**

		Penggunaan Alat Kontrasepsi		Total	
		Kasus	Kontrol		
Usia	Reproduksi Sehat	Count	23	47	
		% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	76.7%	50.0%	
	Bukan Reproduksi Sehat	Count	7	31	
		% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	23.3%	50.0%	
Total		Count	30	78	
		% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.482 <sup>a</sup>	1	.019		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.425	1	.035		
Likelihood Ratio	5.687	1	.017		
Fisher's Exact Test				.031	.017
Linear-by-Linear Association	5.412	1	.020		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.92.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (Reproduksi Sehat / Bukan Reproduksi Sehat)	3.286	1.187	9.092
For cohort Penggunaan Alat Kontrasepsi = Kasus	2.167	1.061	4.427
For cohort Penggunaan Alat Kontrasepsi = Kontrol	.660	.470	.925
N of Valid Cases	78		

### Pengetahuan \* Penggunaan Alat Kontrasepsi

#### Crosstab

Pengetahuan	Cukup	Penggunaan Alat Kontrasepsi			Total
		Kasus	Kontrol		
Pengetahuan	Cukup	Count	23	14	37
		% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	76.7%	29.2%	47.4%
	Kurang	Count	7	34	41
		% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	23.3%	70.8%	52.6%
Total		Count	30	48	78
		% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.705 <sup>a</sup>	1	.000	
Continuity Correction <sup>b</sup>	14.855	1	.000	
Likelihood Ratio	17.380	1	.000	
Fisher's Exact Test				.000
Linear-by-Linear Association	16.491	1	.000	.000
N of Valid Cases	78			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.23.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate		95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper	
Odds Ratio for Pengetahuan (Cukup / Kurang)	7.980	2.791	22.810	
For cohort Penggunaan Alat Kontrasepsi = Kasus	3.641	1.772	7.479	
For cohort Penggunaan Alat Kontrasepsi = Kontrol	.456	.295	.705	
N of Valid Cases	78			

### Paritas \* Penggunaan Alat Kontrasepsi

		Crosstab		
		Penggunaan Alat Kontrasepsi		Total
		Kasus	Kontrol	
Parita multipara	Count	23	19	42
	% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	76.7%	39.6%	53.8%
Primipara	Count	7	29	36
	% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	23.3%	60.4%	46.2%
Total	Count	30	48	78
	% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.216 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.778	1	.003		
Likelihood Ratio	10.629	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.085	1	.001		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.85.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (multipara / Primipara)	5.015	1.800	13.976
For cohort Penggunaan Alat Kontrasepsi = Kasus	2.816	1.372	5.783
For cohort Penggunaan Alat Kontrasepsi = Kontrol	.562	.388	.813
N of Valid Cases	78		

### Jenis Alat kontrasepsi \* Penggunaan Alat Kontrasepsi

**Crosstab**

Jenis Alat kontrasepsi	MKJP	Penggunaan Alat Kontrasepsi			Total
		Kasus	Kontrol		
		Count	23	24	
% within Penggunaan Alat Kontrasepsi		% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	76.7%	50.0%	60.3%
		Count	7	24	31
Non MKJP		% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	23.3%	50.0%	39.7%
		Count	7	24	31
Total		Count	30	48	78
		% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.482 <sup>a</sup>	1	.019		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.425	1	.035		
Likelihood Ratio	5.687	1	.017		
Fisher's Exact Test				.031	.017
Linear-by-Linear Association	5.412	1	.020		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.92.

b. Computed only for a 2x2 table

		Risk Estimate	
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Alat kontrasepsi (MKJP / Non MKJP)	3.286	1.187	9.092
For cohort Penggunaan Alat Kontrasepsi = Kasus	2.167	1.061	4.427
For cohort Penggunaan Alat Kontrasepsi = Kontrol	.660	.470	.925
N of Valid Cases	78		

### Ketersediaan Layanan KB \* Penggunaan Alat Kontrasepsi

Crosstab

Ketersediaan Layanan KB	Tersedia	Count	Penggunaan Alat Kontrasepsi		Total	
			Kasus	Kontrol		
Ketersediaan Layanan KB	Tersedia	% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	73.3%	33.3%	48.7%	
		Count	22	16	38	
	Tidak Tersedia	% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	26.7%	66.7%	51.3%	
		Count	8	32	40	
Total		Count	30	48	78	
		% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.823 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10.276	1	.001		
Likelihood Ratio	12.179	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.672	1	.001		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.62.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ketersediaan Layanan KB (Ya / Tidak)	5.500	2.008	15.062
For cohort Penggunaan Alat Kontrasepsi = Kasus	2.895	1.472	5.694
For cohort Penggunaan Alat Kontrasepsi = Kontrol	.526	.351	.788
N of Valid Cases	78		

### Dukungan Suami \* Penggunaan Alat Kontrasepsi

**Crosstab**

		Penggunaan Alat Kontrasepsi			Total
		Kasus	Kontrol		
Dukungan Suami	Dukungan penuh	Count	21	10	31
		% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	70.0%	20.8%	39.7%
	Dukungan Kurang	Count	9	38	47
		% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	30.0%	79.2%	60.3%
Total		Count	30	48	78
		% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18.635 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	16.639	1	.000		
Likelihood Ratio	19.047	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.396	1	.000		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.92.

b. Computed only for a 2x2 table

	<b>Risk Estimate</b>	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper	
Odds Ratio for Dukungan Suami (Dukungan penuh / Dukungan Kurang)	8.867	3.114	25.247	
For cohort Penggunaan Alat Kontrasepsi = Kasus	3.538	1.873	6.680	
For cohort Penggunaan Alat Kontrasepsi = Kontrol	.399	.235	.677	
N of Valid Cases	78			

### **Dukungan Petugas Kesehatan \* Penggunaan Alat Kontrasepsi**

#### **Crosstab**

		Penggunaan Alat Kontrasepsi		Total	
		Kasus	Kontrol		
Dukungan Petugas Kesehatan	Dukungan Penuh	Count	20	12	
		% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	66.7%	25.0%	
	Dukungan Kurang	Count	10	36	
		% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	33.3%	75.0%	
Total		Count	30	48	
		% within Penggunaan Alat Kontrasepsi	100.0%	100.0%	
				78	

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.247 <sup>a</sup>	1	.000	
Continuity Correction <sup>b</sup>	11.581	1	.001	
Likelihood Ratio	13.429	1	.000	
Fisher's Exact Test				.000
Linear-by-Linear Association	13.077	1	.000	
N of Valid Cases	78			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.31.

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	Risk Estimate	
		95% Confidence Interval Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Petugas Kesehatan (Dukungan Penuh / Dukungan Kurang)	6.000	2.204	16.335
For cohort Penggunaan Alat Kontrasepsi = Kasus	2.875	1.561	5.294
For cohort Penggunaan Alat Kontrasepsi = Kontrol	.479	.299	.769
N of Valid Cases	78		

## UJI MULTIVARIAT

### Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B )	95% C.I.for EXP(B)	
Step								Lower	Upper
1 <sup>a</sup>	Usia	1.104	.811	1.851	1	.174	3.016	.615	14.796
	Pengetahuan	1.275	.756	2.847	1	.092	3.578	.814	15.732
	Paritas	1.933	.785	6.067	1	.014	6.911	1.484	32.180
	Jenis Alat kontrasepsi	1.143	.813	1.976	1	.160	3.137	.637	15.448
	Ketersediaan Layanan KB	1.947	.777	6.281	1	.012	7.005	1.528	32.102
	Dukungan Suami	1.764	.832	4.497	1	.034	5.834	1.143	29.779
	Dukungan Petugas Kesehatan	1.485	.878	2.860	1	.091	4.417	.790	24.708
	Constant	-	3.628	17.526	1	.000	.000		
		15.190							

a. Variable(s) entered on step 1: Usia, Pengetahuan, Paritas, Jenis Alat kontrasepsi, Ketersediaan Layanan KB, Dukungan Suami, Dukungan Petugas Kesehatan.

**Lampiran 10**  
**DOKUMENTASI**

**UPT. PUSKESMAS KOLONODALE**



**PENYERAHAN SURAT IZIN PENELITIAN**



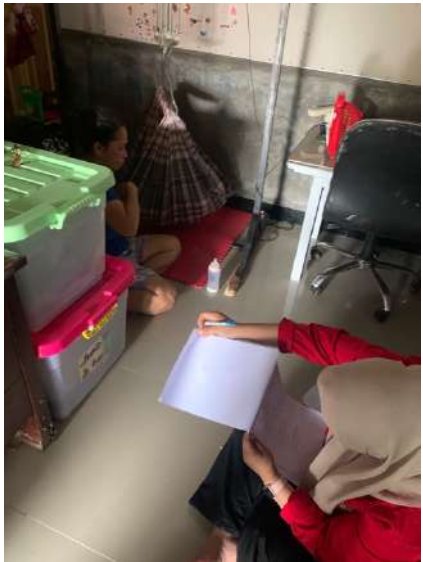


### BIDAN PENANGGUNG JAWAB PELAYANAN KB



### BIDAN PENANGGUNG JAWAB PELAYANAN KB

## RESPONDEN







## **RIWAYAT HIDUP PENULIS**



### **A. IDENTITAS**

Nama : Alda Astiani  
Jenis kelamin : Perempuan  
Tempat tanggal lahir : Sumara Jaya, 15 April 1999  
Kebangsaan : Indonesia  
Status : Belum menikah  
Agama : Islam  
Tinggi,Berat Badan : 158 cm, 65 kg  
Alamat Asal : Desa Bau, Kec.Soyo Jaya, Kab.  
Morut, Sulteng.  
Alamat Domisili : Jln. Perintis Kemerdekaan 3  
Email : [aldaastiani71@gmail.com](mailto:aldaastiani71@gmail.com)

### **B. RIWAYAT PENDIDIKAN**

2005-2011 : SDN Bau  
2011-2014 : SMPN 1 Bungku Tengah  
2014-2017 : SMAN 3 Poso  
2017-2020 : S1 Kesehatan Masyarakat Universitas  
Tadulako  
2022-2024 : S2 Kesehatan Masyarakat Universitas  
Hasanuddin