

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M., Hadijono, S., Emilia, O., & Hartono, E. (2017). Pengaruh Konseling Saat Persalinan terhadap Kepesertaan Keluarga Berencana Pasca Salin di Kabupaten Kolaka. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 4(2), 127–134.
- Abera, Y., Mangesha, Z. B., & Tessema, G. A. (2015). Postpartum contraceptive use in Gondar town, Northwest Ethiopia: a community based cross-sectional study. *BMC Women's Health*, 15(19), 1–8.
- Afriambarwati, T. (2018). *Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan KB Pasca Persalinan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang*. Universitas Andalas.
- Agustina. (2019). *Gambaran Perilaku Personal Hygiene Narapidana di Lapas Kela II A Maros Kecamatan Mandai Kabupaten Maros*. Universitas Hasanuddin.
- Akman, M., Tuzun, S., Uzuner, A., Basgul, A., & Kavak, Z. (2010). The influence of prenatal counselling on postpartum contraceptive choice. *The Journal of International Medical Research*, 38(4), 1243–1249.
- Alvi. (2015). *Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Ibu Pasca Persalinan terhadap Pemilihan Kontrasepsi Pasca Persalinan Puskesmas Pembantu Tanjung Kubah Desa Tanjung Kubah dan Tanjung Mulia Kecamatan Air Putih Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatera Utara Tahun 2015*. Universitas Sumatera Utara.
- Andualem, G., Aklilu, A., Belay, G., Feyisa, W., & Alemnew, F. (2022). Factors associated with utilization of modern postpartum family planning methods during the extended postpartum period among mothers who gave birth in the last 12 months at Injibara town, Northwest, Ethiopia: a cross-sectional study. *Contraception and Reproductive Medicine*, 7(25), 1–11.
- Awwaliah, A. R., Salmah, A. U., & Ikhsan, M. (2022). Determinan Penggunaan KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang di Wilayah Kerja Puskesmas Lawawoi Kabupaten Sidenreng Rappang. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 2(2), 210–219.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Jumlah dan Distribusi Penduduk*. <https://sensus.bps.go.id/main/index/sp2020>
- Bappenas. (2009). *Pedoman Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi dengan Stiker*.
- BKKBN. (2019). *Laporan Kinerja 2019*.
- BKKBN. (2020). *Rencana Strategis BKKBN 2020-2024*.
- Blazer, C., & Prata, N. (2016). Postpartum Family Planning: Current Evidence on Successful Interventions. *Open Access Journal of Contraception*, 53–67.
- Dewi, G. N. T., Nugroho, R. D., & Dharmawan, Y. (2020). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang pada Akseptor Wanita di Desa Lengkong Kecamatan Rakit Kabupaten Banjarnegara Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 210–216.
- Do, M., & Hotchkiss, D. (2014). Relationships between antenatal and postnatal care and post-partum modern contraceptive use: evidence from population surveys in Kenya and Zambia. *BMC Health Services Research*, 13(6), 1–14.
- DP3KB. (2017). *Pentingnya Promosi dan Konseling KB Pasca Persalinan PP dan Pasca Keguguran PK*.
- Fahlevie, R., Anggraini, H., & Turiyani. (2022). Hubungan Umur, Paritas, dan Tingkat Pendidikan terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka

- Panjang (MKJP) di Rumkitban Muara Enim Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 706–710.
- Findawati. (2021). *Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Keikutsertaan Akseptor KB Pasca Persalinan di Wilayah Kerja PKM Labuhan Ratu Kota Bandar Lampung Tahun 2021*. Poltekkes Tanjungkarang.
- Goma, E. I. (2020). Situasi Keluarga Berencana di Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Georafflesia: Artikel Ilmiah Pendidikan Geografi*, 4(2), 201–210.
- Gosavi, A., Ma, Y., Wong, H., & Singh, K. (2016). Knowledge and factors determining choice of contraception among Singaporean women. *Singapore Medical Journal*, 57(11), 610–615.
- Halimahtussadiah, Susilawati, E., & Herinawati. (2021). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan IUD Pasca Persalinan Muaro Jambi. *Nursing Care and Health Technology Journal*, 1(3), 162–170.
- Hariyati, Arfiyanty, Y., & Palinggi, E. (2022). Hubungan Kunjungan dan Konseling Masa Nifas dengan Penggunaan KB Pasca Salin di Puskesmas Ulusalu Tahun 2021. *Mega Buana Journal of Midwifery*, 1(1), 12–20.
- Hutasoit, I. (2017). *Masalah Kependudukan di Indonesia*. Institut Pemerintah Dalam Negeri.
- Indrawati, R., Ulfiana, E., & Ngadiyono. (2022). Analysis of Factors Associated with Use of Postpartum Family Planning. *Jurnal Profesi Bidan Indonesia (JPBI)*, 2(2), 8–22.
- Indriyani, R., & Suprayitno, E. (2017). Hubungan Postpartum Blues dengan Keputusan Menggunakan KB Pasca Nifas di UPT Puskesmas Lenteng. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 70–75.
- Isa, M. (2010). *Determinan Unmet Need KB pada Pasangan Usia Subur*. Universitas Indonesia.
- Islami, & Aisyarah, N. (2012). Efektifitas Kunjungan Nifas terhadap Pengurangan Ketidaknyamanan Fisik yang Terjadi pada Ibu Selama Masa Nifas. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50(127), 1–15.
- Isnaeni, R. (2015). *Hubungan Dukungan Suami dengan Minat Ibu Hamil dalam Pemakaian KB Pasca Persalinan di Puskesmas Srandakan Bantul Yogyakarta*. STIKES Aisyiyah Yogyakarta.
- Jalang'o, R., Thuita, F., Barasa, S. O., & Njoroge, P. (2017). Determinants of contraceptive use among postpartum women in a county hospital in rural KENYA. *BMC Public Health*, 17(604), 1–8.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*.
- Khotimah, V. K., Baroya, N., & Wahjudi, P. (2016). Pengaruh Konseling KB pada Ibu Hamil Trimester III terhadap Keikutsertaan KB Pasca Persalinan di Kecamatan Sukowono Kabupaten Jember. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 4(2), 316–322.
- Kolifah, & Novianti, R. I. (2013). Sikap Ibu Nifas dalam Keikutsertaan KB di Wilayah Kerja Puskesmas Tambakrejo Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang. *Jurnal Metabolisme*, 2(4), 1–5.
- Long Form Sensus Penduduk. (2020). *Badan Pusat Statistik*.
- Lontaan, A., Kusmiyati, & Dompas, R. (2014). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Kontrasepsi Pasangan Usia Subur di Puskesmas Damau Kabupaten Talud. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 2(1), 27–32.
- Mahardany, B. O., Supriadi, R. F., & Wahida. (2023). Pengaruh Konseling terhadap Keputusan Penggunaan KB Pasca Persalinan di Kabupaten Mamuju. *Jurnal Kebidanan*, 13(1), 11–20.

- Mahendra, B. (2017). Eksistensi Sosial Remaja dalam Instagram (Sebuah Perspektif Komunikasi). *Jurnal Visi Komunikasi*, 16(1), 151–160.
- Matahari, R., Utami, F. P., & Sugiharti, S. (2018). *Buku Ajar Keluarga Berencana dan Kontrasepsi* (R. Sofianingsih, Ed.; 1 ed.). Penerbit Pustaka Ilmu.
- Mu'awwanah, U., & Illah, G. R. R. (2022). Problematika Kependudukan Indonesia. *Jurnal Al-Tsaman*, 4(1), 63–78.
- Niam, N. F., Wijayanti, L. A., & Kristianti, S. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang KB Pasca Salin dengan Keikutsertaan Menjadi Akseptor KB Literature Review. *JUDIKA (Jurnal Nusantara Medika)*, 6(2), 65–79.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku* (Cetakan 1). Rineka Cipta.
- Nurhalimah, S. (2019). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Unmet Need KB di Kecamatan Tugu Kota Semarang*. Universitas Negeri Semarang.
- Nurwita, A. (2019). *Hubungan Karakteristik Ibu dan Dukungan Suami dengan Rencana Metode Kontrasepsi Pasca Persalinan pada Ibu Trimester III di Puskesmas Cibeureum Kota Cimahi*. Stikes Jenderal Achmad Yani Cimahi.
- Nurzakiah, N. W., Martha, E., & Kristianto, J. (2022). Hubungan Usia, Pengambilan Keputusan KB dan Sumber Informasi KB dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang pada Wanita Usia Subur Pascasalin di Indonesia (Analisis Data SDKI 2017). *Jurnal Health Sains*, 3(8), 1311–1318.
- Pardosi, M., Nababan, D., Brahmana, N. E., Ginting, D., & Sitorus, M. E. (2021). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Minat Ibu Bersalin dalam Pemilihan Alat Kontrasepsi KB Pascasalin dengan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang di Kecamatan Rantau Utara Tahun 2021. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(2), 1470–1484.
- Peraturan BKKBN RI Nomor 18 Tahun (2020).
- Pontoh, K., Afni, N., & Jufri, M. (2023). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Rendahnya Akseptor Kontrasepsi Jangka Panjang di Kecamatan Sirenja. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 6(5), 407–414.
- Riawan, M. A. (2019). *Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi pada Ibu Pasca Nifas di Wilayah Puskesmas Jumpandang Baru Kota Makassar*. Universitas Hasanuddin.
- Ruhanah, Lathifah, N., & Hateriah, St. (2024). Korelasi Pendidikan dan Konseling KB Saat Hamil dengan Penggunaan KB Pasca Salin pada Ibu Nifas di Puskesmas Paringin Selatan. *JRIK: Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 4(1), 93–105.
- Saifuddin, A. B., Affandi, B., Baharuddin, M., & Soekir, S. (2010). *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi* (2 ed.). Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sari, R. K., Intan, Y. S. N., & PH, L. (2020). Karakteristik Ibu Hamil Berhubungan dengan Pengetahuan dalam Penggunaan Kontrasepsi Pasca Persalinan. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(2), 138–147.
- Seifu, B., Yilma, D., & Daba, W. (2020). Knowledge, Utilization and Associated Factors of Postpartum Family Planning Among Women Who Had Delivered a Baby in the Past Year in Oromia Regional State, Ethiopia. *Open Access Journal of Contraception*, 22(11), 167–176.
- Sembiring, J. Br., Suwardi, S., & Saragih, H. J. (2020). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kesiediaan Menjadi Akseptor KB Pasca Persalinan di RSUD Deli Serdang Lubuk Pakam Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 571–579.

- Sitorus, F. M., & Siahaan, J. M. (2018). Pelayanan Keluarga Berencana Pasca Persalinan dalam Upaya Mendukung Percepatan Penurunan Angka Kematian Ibu. *Midwifery Journal*, 3(2), 114–119.
- Soderback, K., Holter, H., Salim, S. A., Elden, H., & Bogren, M. (2023). Barriers to using postpartum family planning among women in Zanzibar, Tanzania. *BMC Women's Health*, 23(182), 1–9.
- Subekti, A. F. (2022). *The Role of Family Planning Village Cadres in Socializing Pregnancy Spacing During the Covid-19 Pandemic*. 4(2), 17–28.
- Sunesni, Milasari, D., & Susilawati. (2023). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan KB Pasca Persalinan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 7083–7094.
- Susanti. (2020). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang*. STIKES Al-Irsyad Al-Islamiyyah.
- Syamsul, I. F. (2023). *Faktor Risiko Tidak Memakai Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) pada Akseptor Keluarga Berencana di Puskesmas Kaluku Bodoa Kota Makassar Tahun 2022*. Universitas Hasanuddin.
- Tafa, L., & Worku, Y. (2021). Family planning utilization and associated factors among postpartum women in Addis Ababa, Ethiopia, 2018. *Plos One*, 16(1), 1–13.
- Tambun, M. (2020). Faktor - Faktor yang Memengaruhi Akseptor KB dalam Memilih Alat Kontrasepsi Bawah Kulit (AKBK) di Wilayah Kerja Kampung KB Medan Johor Tahun 2020. *Excellent Midwifery Journal*, 3(2), 91–101.
- Tatius, B., Dwilago, I. T., Faizin, C., Suryanto, A., Muslimah, Ariani, D. D., & Fuad, W. (2023). Analisis Faktor yang Berhubungan terhadap Penggunaan Kontrasepsi pada Ibu Nifas di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarhajo. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 6, 801–811.
- Tripertiwi, S., Mardiana, N., & Nurrachma, E. (2019). *Hubungan Status Pekerjaan Ibu dengan Minat Ibu dalam Menggunakan Kontrasepsi IUD di Puskesmas Bengkuring Kota Samarinda Tahun 2019*.
- Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2009 (2009).
- Wahidah, N. J., Novika, R. G. H., Sari, A. N., Maulida, L. F., Maulina, R., & Nurhidayati. (2024). Optimalisasi Peran Kader Kesehatan dalam Edukasi Keluarga Berencana Pasca Persalinan. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 7(1), 488–501.
- Wandira, Yuliasuti, & Ratnasari. (2020). Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil tentang KB IUD Post Placenta di Puskesmas Moyo Hulu Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan dan Sains*, 3(2), 46–52.
- Zimmerman, L. A., Yi, Y., Yihdego, M., Abrha, S., Shiferaw, S., Seme, A., & Ahmed, S. (2019). Effect of integrating maternal health services and family planning services on postpartum family planning behavior in Ethiopia: results from a longitudinal survey. *BMC Public Health*, 19(1448), 1–9.

LAMPIRAN

Lampiran 1. *Informed Consents*

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Mohon maaf saya menyita waktu Ibu beberapa menit. Saya Husnun Maisarah, Mahasiswa Program Strata-1 Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Departemen Biostatistik/KKB bermaksud untuk meminta data/informasi kepada Ibu terkait dengan penelitian skripsi saya dengan judul "Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan KB Pasca Persalinan di Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar Tahun 2022".

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan penggunaan KB Pasca Persalinan di Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar. Penelitian ini bersifat sukarela. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh Ibu jika bersedia menjadi responden sehingga saya sangat berharap Ibu menjawab pernyataan dengan jujur tanpa keraguan. Jika Ibu ingin jawaban yang diberikan tidak diketahui orang lain, maka wawancara singkat bisa dilakukan secara tertutup.

Bila selama penelitian ini berlangsung atau saat wawancara singkat responden ingin mengundurkan diri karena sesuatu hal (misalnya: sakit atau ada keperluan lain yang mendesak) maka responden dapat mengungkapkan langsung kepada peneliti. Hal-hal yang tidak jelas dapat menghubungi saya (Husnun Maisarah/0895800998452).

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Hormat Saya,

Husnun Maisarah

FORMULIR PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

NIK :

Alamat :

No. Hp :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul "**Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan KB Pasca Persalinan di Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar Tahun 2022**" maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini maka ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang dianjurkan dengan jujur.

Saya menjadi responden bukan karena adanya paksa 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 responden 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 menyelesaikannya secara kekeluargaan.



Bersedia menjadi responden

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Pendidikan Terakhir
 - a. Tidak Sekolah
 - b. Tidak Tamat SD
 - c. Tamat SD
 - d. Tamat SMP
 - e. Tamat SMA
 - f. Tamat Perguruan Tinggi
4. Status Pekerjaan :
5. Pekerjaan Suami :
6. Jumlah Paritas :

B. Penggunaan KB Pasca Persalinan

1. Apakah menggunakan KB Pasca Persalinan?
 - a. Ya → P2 & P3
 - b. Tidak → P4
2. Metode KB Pasca Persalinan apa yang digunakan?
 - a. MAL
 - b. Pil
 - c. Suntik
 - d. Kondom
 - e. Implan
 - f. IUD/AKDR
 - g. MOW/Tubektomi
3. Kapan ibu menggunakan KB Pasca Persalinan?
 - a. 6 jam – 2 hari setelah persalinan
 - b. 3 – 7 hari setelah persalinan
 - c. 8 – 28 hari setelah persalinan
 - d. 29 – 42 hari setelah persalinan
4. Alasan tidak menggunakan KB Pasca Persalinan?
 - a. Dilarang suami
 - b. Harganya mahal
 - c. Takut efek samping
 - d. Tidak nyaman
 - e. Lainnya, sebutkan...

C. Pengetahuan

1. Apakah Ibu/Saudari pernah mendapatkan informasi tentang Keluarga Berencana?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika menjawab ya, silahkan menjawab pertanyaan selanjutnya. Jika menjawab tidak maka loncat ke pertanyaan nomor 2.

- 1.1 Di mana Ibu/Saudara mendapatkan informasi tentang Keluarga Berencana? (jawaban bisa lebih dari satu)
- Internet
 - Kelas ibu hamil
 - Konseling ANC
 - Konseling nifas
 - Lainnya, sebutkan...
- 1.2 Di bawah ini yang merupakan manfaat dari Keluarga Berencana adalah?
- Membatasi jumlah anak**
 - Menambah kesuburan
 - Menggugurkan kehamilan
- 1.3 Siapa saja yang boleh ber-KB?
- Istri saja
 - Suami saja
 - Istri dan Suami**
2. Apakah Ibu/Saudari pernah mendengar (alat/cara) sterilisasi wanita/tubektomi/MOW?
- Ya
 - Tidak
- Jika menjawab ya, silahkan menjawab pertanyaan selanjutnya. Jika menjawab tidak maka loncat ke pertanyaan nomor 3.*
- Apa yang dimaksud dengan alat/cara sterilisasi wanita/tubektomi/MOW?
- Wanita dioperasi agar tidak mempunyai anak lagi**
 - Wanita dipasang spiral dalam rahimnya oleh dokter atau bidan untuk mencegah kehamilan
 - Wanita disuntik oleh dokter atau bidan untuk mencegah kehamilan
3. Apakah Ibu/Saudari pernah mendengar (alat/cara) sterilisasi pria/vasektomi/MOP?
- Ya
 - Tidak
- Jika menjawab ya, silahkan menjawab pertanyaan selanjutnya. Jika menjawab tidak maka loncat ke pertanyaan nomor 4.*
- Apa yang dimaksud dengan alat/cara sterilisasi pria/vasektomi/MOP?
- Pria diberikan pil diminum setiap hari
 - Pria dioperasi agar tidak mempunyai anak lagi**
 - Pria memakai sarung dari karet pada alat kelaminnya
4. Apakah Ibu/Saudari pernah mendengar (alat/cara) IUD/AKDR/Spiral?
- Ya
 - Tidak
- Jika menjawab ya, silahkan menjawab pertanyaan selanjutnya. Jika menjawab tidak maka loncat ke pertanyaan nomor 5.*
- Apa yang dimaksud dengan alat/cara IUD/AKDR/Spiral?
- Wanita dioperasi agar tidak mempunyai anak lagi

- b. Wanita dipasang satu atau dua batang susuk di bawah kulit lengan atas untuk mencegah kehamilan
- c. Wanita dipasang spiral dalam rahimnya oleh dokter atau bidan untuk mencegah terjadinya kehamilan**
5. Apakah Ibu/Saudari pernah mendengar (alat/cara) suntikan/injeksi?
- Ya
 - Tidak
- Jika menjawab ya, silahkan menjawab pertanyaan selanjutnya. Jika menjawab tidak maka loncat ke pertanyaan nomor 6.*
- Apa yang dimaksud dengan alat/cara suntikan/injeksi?
- Wanita disuntik oleh dokter atau bidan untuk mencegah kehamilan**
 - Wanita dipasang spiral dalam rahimnya oleh dokter atau bidan untuk mencegah terjadinya kehamilan
 - Wanita dioperasi agar tidak mempunyai anak lagi
6. Apakah Ibu/Saudari pernah mendengar (alat/cara) susuk KB/implan?
- Ya
 - Tidak
- Jika menjawab ya, silahkan menjawab pertanyaan selanjutnya. Jika menjawab tidak maka loncat ke pertanyaan nomor 7.*
- Apa yang dimaksud dengan alat/cara susuk KB/implan?
- Wanita dipasang satu atau dua batang susuk di bawah kulit lengan atas untuk mencegah kehamilan**
 - Wanita dioperasi agar tidak mempunyai anak lagi
 - Wanita dipasang spiral dalam rahimnya oleh dokter atau bidan untuk mencegah terjadinya kehamilan
7. Apakah Ibu/Saudari pernah mendengar (alat/cara) pil?
- Ya
 - Tidak
- Jika menjawab ya, silahkan menjawab pertanyaan selanjutnya. Jika menjawab tidak maka loncat ke pertanyaan nomor 8.*
- Apa yang dimaksud dengan alat/cara pil?
- Wanita dipasang spiral dalam rahimnya oleh dokter atau bidan untuk mencegah terjadinya kehamilan
 - Wanita disuntik oleh dokter atau bidan untuk mencegah kehamilan
 - Wanita meminum pil setiap hari untuk mencegah kehamilan**
8. Apakah Ibu/Saudari pernah mendengar (alat/cara) kondom/karet KB?
- Ya
 - Tidak
- Jika menjawab ya, silahkan menjawab pertanyaan selanjutnya. Jika menjawab tidak maka loncat ke pertanyaan nomor 9.*
- Apa yang dimaksud dengan alat/cara kondom/karet KB?
- Pria meminum pil setiap hari untuk mencegah kehamilan
 - Pria memakai sarung dari karet pada alat kelaminnya**
 - Pria dioperasi agar tidak mempunyai anak lagi

9. Apakah Ibu/Saudari pernah mendengar (alat/cara) Metode Amenorrhea Laktasi (MAL)?
- Ya
 - Tidak
- Jika menjawab ya, silahkan menjawab pertanyaan selanjutnya. Jika menjawab tidak maka loncat ke pertanyaan nomor 9.*
- Apa yang dimaksud dengan alat/cara MAL?
- Metode kontrasepsi untuk wanita yang menyusui bayi dengan kondisi umur bayi kurang dari 6 bulan, bayi hanya diberi ASI saja, dan ibu belum haid kembali**
 - Wanita dioperasi agar tidak mempunyai anak lagi
 - Wanita diberi pil untuk diminum tiap hari untuk mencegah kehamilan
10. Apakah yang dimaksud dengan kontrasepsi pasca persalinan?
- Kontrasepsi yang dipasang sebelum persalinan
 - Kontrasepsi yang dipasang 2 tahun setelah persalinan
 - Kontrasepsi yang dipasang segera setelah persalinan**
11. Kapan batas waktu pemasangan alat kontrasepsi yang termasuk kontrasepsi pasca persalinan?
- 4 hari
 - 42 hari**
 - 4 bulan

D. Sikap terhadap KB

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		(1)	(2)	(3)	(4)
		STS	TS	S	SS
1	Alat kontrasepsi merupakan hal yang penting bagi kesehatan ibu				
2	Jumlah anak yang sedikit akan meningkatkan kualitas kesehatan ibu dan anak				
3	Pemilihan kontrasepsi harus dibicarakan dengan suami				
4	Jika menggunakan alat kontrasepsi berupa spiral harus bisa mengetahui cara memeriksa spiral tersebut				
5	Menggunakan KB Pasca Persalinan akan mencegah kehamilan yang tidak diinginkan				
6	Kehamilan setelah persalinan yang jaraknya kurang dari 2 tahun akan berisiko pada kesehatan ibu				

E. Dukungan Suami

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		(1)	(2)	(3)	(4)
		STS	TS	S	SS
1	Suami saya menyetujui saya menggunakan KB Pasca Persalinan				
2	Suami saya menganjurkan untuk menggunakan KB Pasca Persalinan				
3	Suami saya turut mengantar pada saat konsultasi mengenai KB				
4	Suami saya turut mengawasi efek samping yang saya rasakan pada saat menggunakan alat kontrasepsi				
5	Suami saya pernah memberi informasi tentang KB yang digunakan				
6	Suami saya bersedia memberikan biaya untuk pemasangan alat kontrasepsi				

F. Konseling

1. Apakah ibu mendapatkan konseling oleh petugas kesehatan atau petugas KB Puskesmas tentang KB Pasca Persalinan semasa kunjungan ANC?
(cek di Buku KIA apakah tercatat/terparaf)
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah ibu mendapatkan konseling oleh petugas kesehatan atau petugas KB Puskesmas tentang KB Pasca Persalinan semasa kunjungan nifas?
(cek di Buku KIA apakah tercatat/terparaf)
 - a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian dari Fakultas



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 : 27940/UN4.14.1/PT.01.04/2023

20 Desember 2023

Lampiran : 1 (Satu) Lembar

Hal : Izin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
di-Makassar

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:

Nama mahasiswa : HUSNUN MAISARAH
Nomor Pokok : K011201104
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen : Biostatistik/KKB
Judul Penelitian : Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan KB Pasca Persalinan Di Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar Tahun 2022.
Lokasi Penelitian : Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar
Tim Pembimbing : 1. Prof. Dr. Masni, Apt., MSPH
2. Dr. Apik Indarty Moedjiono, S.KM., M.Si

Demikian surat permohonan izin ini, atas bantuan dan kerjasama yang baik kami sampaikan banyak terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan,



Dr. Wahiduddin, S.KM., M. Kes
NIP 19760407 200501 1 004

Tembusan :

1. Dekan (sebagai laporan)
2. Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat
3. Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan
4. Mahasiswa yang bersangkutan

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian dari DPMPPTSP Provinsi Sulawesi Selatan



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
 Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
 Makassar 90231

Nomor	: 32047/S.01/PTSP/2023	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Walikota Makassar
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>	

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 27940/UN4.14.1/PT.01.04/2023 tanggal 20 Desember 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: HUSNUN MAISARAH
Nomor Pokok	: K011201104
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar

PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

" FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN KB PASCA PERSALINAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BATUA KOTA MAKASSAR TAHUN 2022 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **08 Januari s/d 08 Maret 2024**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
 Pada Tanggal 21 Desember 2023

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
 SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**



ASRUL SANI, S.H., M.Si.
 Pangkat : PEMBINA TINGKAT I
 Nip : 19750321 200312 1 008

Tembusan Yth

1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

Lampiran 5. Surat Keterangan Penelitian dari DPMTSP Kota Makassar



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Jendral Ahmad Yani No. 2 Makassar 90171
Website: dpmtsp.makassarkota.go.id



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 070/936/SKP/SB/DPMTSP/12/2023

DASAR:

- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Keterangan Penelitian.
- Peraturan Daerah Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan Organisasi Perangkat Daerah
- Peraturan Walikota Nomor 4 Tahun 2023 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan
- Keputusan Walikota Makassar Nomor 954/503 Tahun 2023 Tentang Pendelegasian Kewenangan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan yang Menjadi Kewenangan Pemerintah Daerah Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Makassar Tahun 2023
- Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor 070/936/SKP/SB/DPMTSP/12/2023, Tanggal 21 Desember 2023
- Rekomendasi Teknis Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar nomor 939/SKP/SB/BKBP/12/2023

Dengan Ini Menerangkan Bahwa :

Nama	:	HUSNUN MAISARAH
NIM / Jurusan	:	K011201104 / Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan	:	Mahasiswa (S1)
Alamat	:	Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar
Lokasi Penelitian	:	Terlampir,-
Waktu Penelitian	:	08 Januari 2024 - 08 Maret 2024
Tujuan	:	Skripsi
Judul Penelitian	:	" FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN KB PASCA PERSALINAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BATUA KOTA MAKASSAR TAHUN 2022 "

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut:

- Surat Keterangan Penelitian ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan selama waktu yang sudah ditentukan dalam surat keterangan ini.
- Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan judul dan tujuan kegiatan penelitian.
- Melaporkan hasil penelitian kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar melalui email bidangpoldagrikesbangpolmks@gmail.com.
- Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali apabila pemegangnya tidak menaati ketentuan tersebut diatas.



Ditetapkan di Makassar

Pada tanggal: 2023-12-27 14:10:30



Ditandatangani secara elektronik oleh
**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KOTA MAKASSAR**

A. ZULKIFLY, S.STP., M.Si.

Tembusan Kepada Yth:

- Pimpinan Lembaga/Instansi/Perusahaan Lokasi Penelitian;
- Pertinggal,-

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Makassar**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN****Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar**

No : 440/30/PSDK/I/2024

Lamp : -

Perihal : Penelitian

Kepada Yth,

Kepala Puskesmas Batua

Di -

Tempat

Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/936/SKP/SB/DPMP/TSP/12/2023 tanggal 27 Desember 2023, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : **Husnun Maisarah**
NIM : **K011201104**
Jurusan : **S1 kesehatan Masyarakat**
Institusi :
Tanggal Penelitian : **8 Januari 2024 s/d 8 Maret 2024**
Judul Skripsi : **Faktor yang berhubungan dengan penggunaan KB Pasca Persalinan di wilayah kerja Puskesmas Batua Kota Makassar Tahun 2022**

Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin. Demikian disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 10 Januari 2024
Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar



dr. Nursalah Sirajuddin, M.Kes
Pangkat : Pembina TK I/IV B
NIP : 19730112 2006042012

Lampiran 7. Output Analisis Data Hasil Penelitian Menggunakan SPSS

A. Hasil Analisis Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Variabel Pengetahuan

		Correlations												
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TotalP
P1	Pearson Correlation	1	.926**	.700**	.535*	.700**	.408	.356	.218	.161	.361	.365	.426*	.828**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.025	.053	.247	.394	.050	.047	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.926**	1	.756**	.577**	.756**	.378*	.433*	.354	.095	.390*	.309	.333	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.039	.017	.055	.617	.033	.097	.072	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.700**	.756**	1	.355	.464**	.286	.327	.200	-.009	.358	.408*	.413*	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.055	.010	.126	.077	.288	.962	.052	.025	.023	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.535*	.577**	.355	1	.627**	.218	.111	.238	-.110	.354	.238	.247	.593**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.055		.000	.247	.559	.205	.563	.055	.206	.188	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.700**	.756**	.464**	.627**	1	.286	.327	.367**	.261	.516**	.262	.548**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000		.126	.077	.046	.164	.004	.161	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.408	.378*	.286	.218	.286	1	.327	.200	.036	.147	.117	.234	.438*
	Sig. (2-tailed)	.025	.039	.126	.247	.126		.077	.288	.850	.437	.539	.214	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.356	.433*	.327	.111	.327	.327	1	.102	-.027	.129	.059	.165	.442*
	Sig. (2-tailed)	.053	.017	.077	.559	.077	.077		.591	.885	.498	.755	.384	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.218	.354	.200	.238	.367**	.200	.102	1	.235	.276	.036	.269	.453*
	Sig. (2-tailed)	.247	.055	.288	.205	.046	.288	.591		.210	.140	.849	.150	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.161	.095	-.009	-.110	.261	.036	-.027	.235	1	.323	.308	.493**	.380*
	Sig. (2-tailed)	.394	.617	.962	.563	.164	.850	.885	.210		.081	.097	.006	.038
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.361	.390*	.358	.354	.516**	.147	.129	.276	.323	1	.361	.631**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.050	.033	.052	.055	.004	.437	.498	.140	.081		.050	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.365	.309	.408	.238	.262	.117	.059	.036	.308	.361	1	.572**	.551**
	Sig. (2-tailed)	.047	.097	.025	.206	.161	.539	.755	.849	.097	.050		.001	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.426*	.333	.413*	.247	.548**	.234	.165	.269	.493**	.631**	.572**	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.019	.072	.023	.188	.002	.214	.384	.150	.006	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TotalP	Pearson Correlation	.828**	.848**	.711**	.593**	.829**	.438*	.442*	.453*	.380*	.652**	.551**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.016	.015	.012	.038	.000	.002	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.856	12

2. Variabel Sikap terhadap KB

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.907	6

		Correlations						
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	TotalS
S1	Pearson Correlation	1	.664**	.733**	.538**	.461*	.424*	.729**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.010	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
S2	Pearson Correlation	.664**	1	.770**	.688**	.449*	.312	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.013	.094	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
S3	Pearson Correlation	.733**	.770**	1	.802**	.709**	.547**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
S4	Pearson Correlation	.538**	.688**	.802**	1	.824**	.707**	.931**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
S5	Pearson Correlation	.461*	.449*	.709**	.824**	1	.765**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.010	.013	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
S6	Pearson Correlation	.424*	.312	.547**	.707**	.765**	1	.768**
	Sig. (2-tailed)	.019	.094	.002	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TotalS	Pearson Correlation	.729**	.771**	.911**	.931**	.860**	.768**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

3. Variabel Dukungan Suami

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.906	6

Correlations

		DS1	DS2	DS3	DS4	DS5	DS6	TotalDS
DS1	Pearson Correlation	1	.651**	.512**	.293	.512**	.567**	.698**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.116	.004	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
DS2	Pearson Correlation	.651**	1	.464**	.262	.464**	.535**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000		.010	.161	.010	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
DS3	Pearson Correlation	.512**	.464**	1	.836**	.820**	.762**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.004	.010		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
DS4	Pearson Correlation	.293	.262	.836**	1	.836**	.757**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.116	.161	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
DS5	Pearson Correlation	.512**	.464**	.820**	.836**	1	.848**	.919**
	Sig. (2-tailed)	.004	.010	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
DS6	Pearson Correlation	.567**	.535**	.762**	.757**	.848**	1	.914**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TotalDS	Pearson Correlation	.698**	.659**	.900**	.829**	.919**	.914**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

B. Hasil Analisis Univariat

Kategori Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Reproduksi Sehat	111	71.2	71.2	71.2
	Reproduksi Tidak Sehat	45	28.8	28.8	100.0
	Total	156	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tamat Perguruan Tinggi	52	33.3	33.3	33.3
	Tamat SD	1	.6	.6	34.0
	Tamat SMA	96	61.5	61.5	95.5
	Tamat SMP	7	4.5	4.5	100.0
	Total	156	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bidan	1	.6	.6	.6
	Guru	2	1.3	1.3	1.9
	Karyawan Swasta	18	11.5	11.5	13.5
	Pedagang	5	3.2	3.2	16.7
	PNS	2	1.3	1.3	17.9
	Tidak Bekerja	128	82.1	82.1	100.0
	Total	156	100.0	100.0	

Jumlah Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	18	11.5	11.5	11.5
	2	39	25.0	25.0	36.5
	3	37	23.7	23.7	60.3
	4	49	31.4	31.4	91.7
	5	13	8.3	8.3	100.0
	Total	156	100.0	100.0	

Apakah ibu menggunakan KB Pasca Persalinan setelah melahirkan anak terakhir?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	28	17.9	17.9	17.9
	Ya	128	82.1	82.1	100.0
	Total	156	100.0	100.0	

Metode KB Pasca Persalinan apa yang digunakan?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Implan	38	24.4	24.4	24.4
	IUD/AKDR	11	7.1	7.1	31.4
	Kondom	21	13.5	13.5	44.9
	MOW/Tubektomi	2	1.3	1.3	46.2
	Pil	9	5.8	5.8	51.9
	Suntik	47	30.1	30.1	82.1
	Tidak Menggunakan	28	17.9	17.9	100.0
	Total	156	100.0	100.0	

Kapan ibu menggunakan KB Pasca Persalinan?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	29 - 42 hari setelah persalinan	107	68.6	68.6	68.6
	3 - 7 hari setelah persalinan	1	.6	.6	69.2
	6 jam - 2 hari setelah persalinan	12	7.7	7.7	76.9
	8 - 28 hari setelah persalinan	8	5.1	5.1	82.1
	Tidak Menggunakan	28	17.9	17.9	100.0
	Total	156	100.0	100.0	

Alasan tidak menggunakan KB Pasca Persalinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Mau	7	4.5	4.5	4.5
	Belum Sempat	1	.6	.6	5.1
	Dilarang suami	5	3.2	3.2	8.3
	Istirahat setelah melahirkan	1	.6	.6	9.0
	Menggunakan KB Pasca Persalinan	128	82.1	82.1	91.0
	Takut efek samping	10	6.4	6.4	97.4
	Tidak cocok	2	1.3	1.3	98.7
	Tidak nyaman	2	1.3	1.3	100.0
	Total	156	100.0	100.0	

Kategori Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan Kurang	18	11.5	11.5	11.5
	Pengetahuan Baik	138	88.5	88.5	100.0
	Total	156	100.0	100.0	

Kategori Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sikap Negatif	45	28.8	28.8	28.8
	Sikap Positif	111	71.2	71.2	100.0
	Total	156	100.0	100.0	

Kategori Dukungan Suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	39	25.0	25.0	25.0
	Mendukung	117	75.0	75.0	100.0
Total		156	100.0	100.0	

1. Apakah ibu mendapatkan konseling oleh petugas kesehatan atau petugas KB Puskesmas tentang KB Pasca Persalinan semasa kunjungan ANC?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	37	23.7	23.7	23.7
	Ya	119	76.3	76.3	100.0
Total		156	100.0	100.0	

2. Apakah ibu mendapatkan konseling oleh petugas kesehatan atau petugas KB Puskesmas tentang KB Pasca Persalinan semasa kunjungan nifas?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	45	28.8	28.8	28.8
	Ya	111	71.2	71.2	100.0
Total		156	100.0	100.0	

C. Hasil Analisis Bivariat

Kategori Umur * Apakah ibu menggunakan KB Pasca Persalinan setelah melahirkan anak terakhir? Crosstabulation

			Apakah ibu menggunakan KB Pasca Persalinan setelah melahirkan anak terakhir?		Total
			Tidak	Ya	
Kategori Umur	Reproduksi Sehat	Count	22	89	111
		Expected Count	19.9	91.1	111.0
		% within Kategori Umur	19.8%	80.2%	100.0%
	Reproduksi Tidak Sehat	Count	6	39	45
		Expected Count	8.1	36.9	45.0
		% within Kategori Umur	13.3%	86.7%	100.0%
Total		Count	28	128	156
		Expected Count	28.0	128.0	156.0
		% within Kategori Umur	17.9%	82.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.915 ^a	1	.339		
Continuity Correction ^b	.527	1	.468		
Likelihood Ratio	.959	1	.328		
Fisher's Exact Test				.490	.237
N of Valid Cases	156				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,08.

b. Computed only for a 2x2 table

Kategori Pendidikan * Apakah ibu menggunakan KB Pasca Persalinan setelah melahirkan anak terakhir?
Crosstabulation

		Apakah ibu menggunakan KB Pasca Persalinan setelah melahirkan anak terakhir?			Total
		Tidak	Ya		
Kategori Pendidikan	Pendidikan Tinggi	Count	25	123	148
		Expected Count	26.6	121.4	148.0
		% within Kategori Pendidikan	16.9%	83.1%	100.0%
	Pendidikan Rendah	Count	3	5	8
		Expected Count	1.4	6.6	8.0
		% within Kategori Pendidikan	37.5%	62.5%	100.0%
Total	Count	28	128	156	
	Expected Count	28.0	128.0	156.0	
	% within Kategori Pendidikan	17.9%	82.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.189 ^a	1	.139		
Continuity Correction ^b	1.013	1	.314		
Likelihood Ratio	1.813	1	.178		
Fisher's Exact Test				.155	.155
N of Valid Cases	156				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.44.

b. Computed only for a 2x2 table

Status Pekerjaan * Apakah ibu menggunakan KB Pasca Persalinan setelah melahirkan anak terakhir?
Crosstabulation

			Apakah ibu menggunakan KB Pasca Persalinan setelah melahirkan anak terakhir?		Total
			Tidak	Ya	
Status Pekerjaan	Bekerja	Count	5	23	28
		Expected Count	5.0	23.0	28.0
		% within Status Pekerjaan	17.9%	82.1%	100.0%
	Tidak Bekerja	Count	23	105	128
		Expected Count	23.0	105.0	128.0
		% within Status Pekerjaan	18.0%	82.0%	100.0%
Total	Count	28	128	156	
	Expected Count	28.0	128.0	156.0	
	% within Status Pekerjaan	17.9%	82.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	.989		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	.989		
Fisher's Exact Test				1.000	.615
N of Valid Cases	156				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,03.

b. Computed only for a 2x2 table

Kategori Paritas * Apakah ibu menggunakan KB Pasca Persalinan setelah melahirkan anak terakhir?
Crosstabulation

			Apakah ibu menggunakan KB Pasca Persalinan setelah melahirkan anak terakhir?		Total
			Tidak	Ya	
Kategori Paritas	Berisiko	Count	17	45	62
		Expected Count	11.1	50.9	62.0
		% within Kategori Paritas	27.4%	72.6%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	11	83	94
		Expected Count	16.9	77.1	94.0
		% within Kategori Paritas	11.7%	88.3%	100.0%
Total	Count	28	128	156	
	Expected Count	28.0	128.0	156.0	
	% within Kategori Paritas	17.9%	82.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.267 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	5.245	1	.022		
Likelihood Ratio	6.138	1	.013		
Fisher's Exact Test				.018	.012
N of Valid Cases	156				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,13.

b. Computed only for a 2x2 table

Kategori Pengetahuan * Apakah ibu menggunakan KB Pasca Persalinan setelah melahirkan anak terakhir?
Crosstabulation

			Apakah ibu menggunakan KB Pasca Persalinan setelah melahirkan anak terakhir?		Total
			Tidak	Ya	
Kategori Pengetahuan	Pengetahuan Kurang	Count	8	10	18
		Expected Count	3.2	14.8	18.0
		% within Kategori Pengetahuan	44.4%	55.6%	100.0%
	Pengetahuan Baik	Count	20	118	138
		Expected Count	24.8	113.2	138.0
		% within Kategori Pengetahuan	14.5%	85.5%	100.0%
Total		Count	28	128	156
		Expected Count	28.0	128.0	156.0
		% within Kategori Pengetahuan	17.9%	82.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.700 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.772	1	.005		
Likelihood Ratio	7.890	1	.005		
Fisher's Exact Test				.005	.005
N of Valid Cases	156				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,23.

b. Computed only for a 2x2 table

Kategori Sikap * Apakah ibu menggunakan KB Pasca Persalinan setelah melahirkan anak terakhir?
Crosstabulation

			Apakah ibu menggunakan KB Pasca Persalinan setelah melahirkan anak terakhir?		Total
			Tidak	Ya	
Kategori Sikap	Sikap Negatif	Count	15	30	45
		Expected Count	8.1	36.9	45.0
		% within Kategori Sikap	33.3%	66.7%	100.0%
	Sikap Positif	Count	13	98	111
		Expected Count	19.9	91.1	111.0
		% within Kategori Sikap	11.7%	88.3%	100.0%
Total	Count	28	128	156	
	Expected Count	28.0	128.0	156.0	
	% within Kategori Sikap	17.9%	82.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.164 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.749	1	.003		
Likelihood Ratio	9.372	1	.002		
Fisher's Exact Test				.002	.002
N of Valid Cases	156				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,08.

b. Computed only for a 2x2 table

Kategori Dukungan Suami * Apakah ibu menggunakan KB Pasca Persalinan setelah melahirkan anak terakhir?
Crosstabulation

			Apakah ibu menggunakan KB Pasca Persalinan setelah melahirkan anak terakhir?		Total
			Tidak	Ya	
Kategori Dukungan Suami	Tidak Mendukung	Count	14	25	39
		Expected Count	7.0	32.0	39.0
		% within Kategori Dukungan Suami	35.9%	64.1%	100.0%
	Mendukung	Count	14	103	117
		Expected Count	21.0	96.0	117.0
		% within Kategori Dukungan Suami	12.0%	88.0%	100.0%
Total	Count	28	128	156	
	Expected Count	28.0	128.0	156.0	
	% within Kategori Dukungan Suami	17.9%	82.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.375 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.808	1	.002		
Likelihood Ratio	10.211	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
N of Valid Cases	156				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,00.

b. Computed only for a 2x2 table

1. Apakah ibu mendapatkan konseling oleh petugas kesehatan atau petugas KB Puskesmas tentang KB Pasca Persalinan semasa kunjungan ANC? ^ Apakah ibu menggunakan KB Pasca Persalinan setelah melahirkan anak terakhir? Crosstabulation

		Apakah ibu menggunakan KB Pasca Persalinan setelah melahirkan anak terakhir?			Total
		Tidak	Ya		
1. Apakah ibu mendapatkan konseling oleh petugas kesehatan atau petugas KB Puskesmas tentang KB Pasca Persalinan semasa kunjungan ANC?	Tidak	Count	13	24	37
		Expected Count	6.6	30.4	37.0
		% within 1. Apakah ibu mendapatkan konseling oleh petugas kesehatan atau petugas KB Puskesmas tentang KB Pasca Persalinan semasa kunjungan ANC?	35.1%	64.9%	100.0%
	Ya	Count	15	104	119
		Expected Count	21.4	97.6	119.0
		% within 1. Apakah ibu mendapatkan konseling oleh petugas kesehatan atau petugas KB Puskesmas tentang KB Pasca Persalinan semasa kunjungan ANC?	12.6%	87.4%	100.0%
Total		Count	28	128	156
		Expected Count	28.0	128.0	156.0
		% within 1. Apakah ibu mendapatkan konseling oleh petugas kesehatan atau petugas KB Puskesmas tentang KB Pasca Persalinan semasa kunjungan ANC?	17.9%	82.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.728 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.258	1	.004		
Likelihood Ratio	8.703	1	.003		
Fisher's Exact Test				.003	.003
N of Valid Cases	156				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,64.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Apakah ibu mendapatkan konseling oleh petugas kesehatan atau petugas KB Puskesmas tentang KB Pasca Persalinan semasa kunjungan nifas? * Apakah ibu menggunakan KB Pasca Persalinan setelah melahirkan anak terakhir? Crosstabulation

		Apakah ibu menggunakan KB Pasca Persalinan setelah melahirkan anak terakhir?			
		Tidak	Ya	Total	
2. Apakah ibu mendapatkan konseling oleh petugas kesehatan atau petugas KB Puskesmas tentang KB Pasca Persalinan semasa kunjungan nifas?	Tidak	Count	26	19	45
		Expected Count	8.1	36.9	45.0
		% within 2. Apakah ibu mendapatkan konseling oleh petugas kesehatan atau petugas KB Puskesmas tentang KB Pasca Persalinan semasa kunjungan nifas?	57.8%	42.2%	100.0%
	Ya	Count	2	109	111
		Expected Count	19.9	91.1	111.0
		% within 2. Apakah ibu mendapatkan konseling oleh petugas kesehatan atau petugas KB Puskesmas tentang KB Pasca Persalinan semasa kunjungan nifas?	1.8%	98.2%	100.0%
Total		Count	28	128	156
		Expected Count	28.0	128.0	156.0
		% within 2. Apakah ibu mendapatkan konseling oleh petugas kesehatan atau petugas KB Puskesmas tentang KB Pasca Persalinan semasa kunjungan nifas?	17.9%	82.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	68.123 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	64.375	1	.000		
Likelihood Ratio	65.513	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	156				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,08.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 9. Daftar Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP

A. Data Pribadi

1. Nama : Husnun Maisarah
2. Tempat, Tanggal Lahir : Palu, 3 Mei 2002
3. Alamat : Perumnas Antang Sari Blok 9 No. A 110
4. Kewarganegaraan : Warga Negara Indonesia

B. Riwayat Pendidikan

1. SD Inpres Panaikang ½ Makassar (2008-2014)
2. SMP Negeri 23 Makassar (2014-2017)
3. SMA Negeri 5 Makassar (2017-2020)
4. S1 Departemen Biostatistik/KKB FKM UNHAS (2020-2024)

C. Karya Ilmiah yang Telah Dipublikasikan

1. Wisnah, W., Ismah, A., Arsjad, N. F. A., Maisarah, H., Ariani, A., Syarifuddin, S. N. B., Marzuki, D. S., & Manyullei, S. (2023). Sosialisasi dan Simulasi Pemilahan Sampah di SDN 9 Beroangin, Kelurahan Mangallekana, Kabupaten Pangkep Tahun 2023. *Jurnal Altifani Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(3), 348-354.
2. Ismah, A., Wisnah, W., Maisarah, H., Arsjad, N. F. A., Syarifuddin, S. N. B., & Marzuki, D. S. (2023). Pembagian Buku Saku Bahaya Merokok di dalam Rumah dengan Metode Sosialisasi Door to Door ke Rumah Masyarakat Kelurahan Mangallekana. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 1766-1773.

D. Riwayat Organisasi

1. Pengurus LD Al-'Aafiyah FKM Universitas Hasanuddin (2021-2022)
2. Kader Himpunan Mahasiswa Islam FKM Unhas (2022)
3. Pengurus Himpunan Mahasiswa Biostatistik/KKB (2023-2024)

E. Riwayat Kepanitiaan dan Prestasi Selama Kuliah

1. Panitia Seminar Kewirausahaan FKM Unhas (2022)
2. Panitia Pelatihan Metodologi Penelitian (2022)
3. Panitia Pelatihan Aplikasi SPSS (2023)
4. Anggota Tim Pendanaan Program Mahasiswa Wirausaha (2022)
5. Peraih Insentif Program Kreativitas Mahasiswa Skema PKMGFT (2023)