

DAFTAR PUSTAKA

- Afiah, A., Darmayanti, I. P., & Megasari, M. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Unmet need* KB Pada Perempuan Pasangan Usia Subur (PUS). *Jurnal Doppler*, 1(2).
- Afifah Nurullah, F. (2021). *Continuing Medical Education Akreditasi PB IDI-2 SKP Perkembangan Metode Kontrasepsi di Indonesia* (Vol. 48, Nomor 3).
- Ambar Widyawati, S., Siswanto, Y., Studi Kesehatan Masyarakat, P., Kesehatan Masyarakat, F., Ngudi Waluyo, U., Penelitian dan Pengembangan, D., & Provinsi Jawa Tengah, B. (2020). 22 *HIGEIA 4 (1) (2020) HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT Determinan Kejadian Berhenti Pakai (Drop Out) Alat Kontrasepsi*. <https://doi.org/10.15294/higeia/v4i1/32124>
- Anggita Ratnaningtyas, M., Indrawati, F., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2023). *Karakteristik Ibu Hamil dengan Kejadian Kehamilan Risiko Tinggi*. <https://doi.org/10.15294/higeia/v7i3/64147>
- Angsar, I., Hartiti, W., & Junita, R. S. (2021). *BUKU KEMENKES UPDATE 2*.
- Asiyah, S., Susmita, I., & Wangi, K. (2020). *Webinar Nasional Stkip PGRI Jombang "Bangkit dari Pandemi Menuju Hasil Penelitian dan Pengabdian yang Berdampak" Hubungan Dukungan Suami Dengan Kejadian Unmet need Kb Pada Pasangan Usia Subur (Pus) Di Wilayah Desa Kepuh Kecamatan Kertosono Kabupaten Nganjuk*.
- Asmamaw, D. B., & Negash, W. D. (2023). *Unmet need for family planning and associated factors among adolescent girls and young women in Ethiopia: a multilevel analysis of Ethiopian Demographic and Health Survey*. *Contraception and Reproductive Medicine*, 8(1). <https://doi.org/10.1186/s40834-022-00211-x>
- Asriani Bahar, O., & Akper Syekh Yusuf Gowa, D. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Unmet Need Keluarga Berencana (Kb) Terhadap Wanita Pasangan Usia Subur Di Wilayah Kerja Puskesmas Bajeng. *JPDSH Jurnal Pendidikan Dasar Dan Sosial Humaniora*, 1(5). <https://bajangjournal.com/index.php/JPDSH>
- Astuti, S., Eko, R., & Julianto, A. (2022). *Unmet need: Upaya Pengendalian Jumlah Penduduk LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta*.
- Bidarti, A., (2020). *Teori Kependudukan*. Penerbit Lindan Bestari, Bogor.
- BKKBN. (2018). *Waspada! Ledakan Penduduk*. J. Kel.
- BKKBN.(2020). *Rencana Strategis Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional 2020-2024*.
- BPS.(2023). *Badan Pusat Statistik*.
- Cahyono, T., (2018). *Statistika Terapan dan Indikator Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- DP2KBP3A.(2023). *Dinas Pengendalian Penduduk, Keluarga Berencana, Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Kab. Pangkep*.
- G/Meskel, A. T., Desta, H. O., & Bala, E. T. (2021). Factors Associated with *Unmet need* for Family Planning among Married Reproductive Age Women in Toke Kutaye District, Oromia, Ethiopia. *International Journal of Reproductive Medicine*, 2021, 1–9. <https://doi.org/10.1155/2021/5514498>
- Handayani, A. R., & Sholehah Nur Arifatus. (2023). *12970-Article Text-42510-1-10-20230414*. 7.
- Hanum, C. L., Hayatullah, M. M., & Hodijah, S. (2023). Hubungan Pendidikan Kesehatan, Dukungan Suami Dan Peran Plkb Terhadap Minat Penundaan Kehamilan Pada Wanita Usia Dibawah 20 Tahun Di Kecamatan Toboali Bangka Selatan Tahun 2022. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2, 888–897.

- Hasnita, E., Effendy, M., Magister Kesehatan Masyarakat, P., & Fort De Kock, U. (2021). Analisis Faktor Meningkatnya *Unmet need* Terhadap Sasaran Program Keluarga Berencana Di Kota Solok Tahun 2019. *Jurnal Human Care*, 6(1), 2528–66510.
- Huda, A. (2016). faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian *unmet need* KB di Puskesmas Bandarharjo Kecamatan Semarang Utara.
- Indah Tyandi, C., & Eka Putri, F. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Unmet need* KB pada Pasangan Usia Subur di Kelurahan Sulanjana Jambi Factors Associated with the *Unmet need* for Family Planning in Reproductive Age Couples in Sulanjanaan Village, Jambi. Dalam *Jurnal Kesmas Jambi* (Vol. 7, Nomor 2).
- Kania Rahsa Puji, L., Hasanah, N., Purnama, F., Gumilar, D., Tinggi Ilmu Kesehatan Widya Dharma Husada, S., & Tangerang Selatan, K. (2021). *Unmet need of Family-Planning Analysis in Banten Province And Its Determinant Factor*. *Jurnal Keperawatan Komprehensif*, 7(2). <https://doi.org/10.33755/jkk>
- Khatulistiwa, R., Baroya, N., & Wati, D. M. (2014). Determinants for Family Planning Among Married Women at Klabang Sub District in Bondowoso). Dalam *Jurnal Pustaka Kesehatan* (Vol. 2, Nomor 2).
- Khalil, SN., Alzahrani, MM., & Siddiqui, AF. (2018). *Unmet need and Demand for Family Planning among Married Women of Abha, Aseer Region in Saudi Arabia*. Middle East Fertility Society Journal, vol. 23, no. 1, pp. 31–36.
- Kholida Zia BKKN Provinsi Jatim, H., Korespondensi, A., & Kholida Zia, H. (2019). *Hubungan Tingkat Pendidikan, Tempat Tinggal Dan Informasipetugas Lapangan Keluarga Berencana (Plkb) Terhadap Unmet need Kb Pada Wanita Kawin*. 14, 155–165. <https://doi.org/10.20473/ijph.v14i1.2019.155-165>
- Laksono, AD. (2016). Aksesibilitas PelayananKesehatan di Indonesia. Yogyakarta : PTKanisius.
- Mawarni, Atik. (2016). Hubungan Persepsi Akses danPelayanan KB dengan Kejadian UnmetNeed. *Jurnal Penelitian Kesehatan SuaraForikes*.
- Mawarni, G. N., Kunci, K., & Strategi, : (2019). *Strategi Bkkbn Dalam Rangka Meningkatkan Partisipasi Masyarakat Pada Program Keluarga Berencana*.
- Majid, R., (2021). Dasar Kependudukan. Pekalongan: *Nasya Expanding Management*.
- Megawati, T., Febi, K., & Adisty, R. (2015). Hubungan Antara Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Kb Dengan Pengetahuan Tentang Kb Di Wilayah Kerja Puskesmas Kapitu Kecamatan Amurang Barat. Dalam *Pharmaconjurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat* (Vol. 4, Nomor 4).
- Nisak, B. A. (2021). *Determinants Of Unmet needs In Married Women In Indonesia (INDONESIAN DHS ANALYSIS 2017)*. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jbk.v10i1.2021.1-10>
- Notoatmodjo, S. (2010). Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2013). Ilmu Perilaku kesehatan. Penerbit : Rineka Cipta. Jakarta.
- Novera, S. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian *Unmet need* Keluarga Berencana Pada Wanita Usia Subur Di Kota Yogyakarta Tahun 2017. Skripsi. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Nurhalimah, S. (2020). 733 HIGEIA 4 (Special 4) (2020) Higeia Journal Of Public Health Research And Development Kejadian *Unmet need* Alat Kontrasepsi Siti Nurhalimah 1*. <https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%204/34674>

- Paramita, D. F., Thohirun, & Baroya, N. (2017). Hubungan antara Otonomi Perempuan dan Persepsi terhadap Pelayanan Konseling KB. Dalam *Jurnal Pustaka Kesehatan* (Vol. 5, Nomor 2).
- Porouw, H. S. (2018). ` *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kebutuhan Keluarga Berencana Yang Tidak Terpenuhi (Unmet need) Di Kecamatan Sipatana Kota Gorontalo Factors Contributing To The Unmet need For Family Planning In Sipatana Sub-District, City Of Gorontalo Hasnawatty Surya Porouw.*
- Prihantiningih, A., & Kartikawati. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Unmet need* Pada Wanita Usia Subur di BPM EnjuJumani SST, di Kec. Batujaya-Karawang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan BPI*, 2, 65.
- Prijatni, I., & Rahayu, S. (2016). 74. *Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana.*
- Purba, M., Budiati, E., Djamil, A., & Prodi Magister Kesehatan Masyarakat UMI, M. (2020). *Determinan Perilaku Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Unmet need Kb Pada Pasangan Usia Subur (Pus) Di Kota Bandar Lampung* (Vol. 2).
- Putri, S. P. W., Astutik, H., & Yulifah, R. (2021). Hubungan *unmet need* KB ditinjau dengan paritas dan interval kehamilan. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 5(2), 184–188. <https://doi.org/10.32536/jrki.v5i2.205>
- Retni, A. (2020). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Unmet need Kb Pada Pasangan Usia Subur Diwilayah Kerja Puskesmas Telaga Factors Are Associated To The Occurrence Of Unmet need Kb In Couples Of Childbearing Age At The Work Area Of The Telaga Health Center.*
- RKPD. (2023). Rencana Kerja Pemerintah Daerah Tahun 2023 Pemerintah Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan Provinsi Sulawesi Selatan.
- Safitri, F., Marniati, & Kana, I. (2019). Relationship Between Knowledge, Husband's Support and The Role Health Workers with *Unmet need* KB at Working Area of Puskesmas Peukan Bada Aceh Besar. Dalam *Journal of Healthcare Technology and Medicine* (Vol. 5, Nomor 2).
- Safitri, H., Siregar, K. N., Eryando, T., Herdayati, M., Kristiani Irawaty, D., Studi Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat, P., & Biostatistika Fakultas Kesehatan, P. (2021). *Pemberian Layanan Keluarga Berencana Berpengaruh Penting Terhadap Kejadian Unmet need: Analisis Lanjut Data SDKI 2017.*
- Saleh, S. N. H. (2019). Manfaat Dan Efek Samping Alat Kontrasepsi Di Desa Muntoi Induk Dusun V Kecamatan Passi Barat Kabupaten Bolaang Mongondow. *Community Engagement & Emergence Journal*, 1, 64–69.
- Santikasari, S., & Laksmi, P. (2019). Hubungan Sumber Informasi Dengan Pemakaian Kontrasepsi di Kelurahan Merak Tangerang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 10(1), 74–87. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v10i1.87>
- Sari, E. M. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan *Unmet need* Kb Di Desa Langling Kecamatan Bangko Kabupaten Merangin Tahun 2021. *Open Jurnal System*, 8(1).
- Sari, S. N., Muchsin, S., & Anadza, H. (2022). *Strategi Dan Peran Petugas Lapangan Keluarga Berencana (Plkb) Kecamatan Kasembon Dalam Pencapaian Kualitas Pelayanan Yang Lebih Baik* (Vol. 14, Nomor 8).
- Sari, D. P., & Hadi, E. N. (2023). Pengaruh Budaya Patriarki Terhadap Partisipasi Pasangan Usia Subur Dalam Program Keluarga Berencana Di Indonesia: Tinjauan Sistematis. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(2), 369-380.
- Setyowati, E., Ahmad, A., & Umar Balahmar, R. (2016). Peran Petugas Lapangan Keluarga Berencana Dan Pembantu Pembina Keluarga Berencana Desa Dalam Mensosialisasikan Alat Kontrasepsi (Studi Di Desa Kebonagung Kecamatan Sukodono Kabupaten Sidoarjo). *JKMP*.

- Sion Zaluchu, P., Abdullah, A., & Muhammadiyah Banda Aceh Corresponding Author, U. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Unmet Need KB Pada Pasangan Subur Di Perkotaan Dan Perdesaan Di Indonesia (Analisis Lanjut SDKI 2017). Dalam *Journal of Health and Medical Science* (Vol. 1, Nomor 4). <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>
- Siregar, N., Rangkuti, N. A., & Marito Berlianti Sinta. (2021). *document* (4). 6.
- Sohibun. (2015). Faktor Risiko Kejadian *Unmet need* KB di Desa Keseneng Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang, 3.
- Suci, *, Resti, N., Barus, E., Anita, S., & Artikel, R. (2019). Analisis *Unmet need* Kb Pada Wanita Pasangan Usia Subur (Pus) Di Wilayah Pesisir Pantai Desa Bagan Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019. *Midwifery Journal | Kebidanan*, 4(2), 71–73. <http://eprints.undip.ac.id/38197/>
- Utami, D. A., Gustina, L., & Samosir, O. B. (2020). Pengaruh Otonomi Wanita dan Karakteristik Sosial Demografi terhadap *Unmet need* Kb pada Wanita Kawin di Indonesia. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.20527/jbk.v6i1.8309>
- Utari, I. S., Haniyah, S., & Utami, T. (2022). Hubungan Riwayat Penggunaan KB dengan Kejadian *Unmet need* Pada Pasangan Usia Subur di Desa Widarapayung Kulon. *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan dan Keperawatan*, 15(2), 1–11. <https://doi.org/10.35960/vm.v15i2.861>
- Wahyuni, K. S., & Verawati, B. (2019). DETERMINAN KEJADIAN *UNMET NEED* DI KECAMATAN NGEMPLAK KABUPATEN SLEMAN YOGYAKARTA. *Gaster*, 17(1), 52. <https://doi.org/10.30787/gaster.v17i1.350>
- Wahyuningsih, S. (2018). The Role of Health Worker Related With *Unmet need* KB In Metes Argorejo Sedayu Bantul Yogyakarta. Dalam *170 Indonesian Journal of Hospital Administration* (Vol. 1, Nomor 2).
- Yanti, L. C., & Lamaindi, A. (2021). Pengaruh Pengaruh KB Suntik DMPA Terhadap Gangguan Siklus Menstruasi pada Akseptor KB. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 314–318. <https://doi.org/10.35816/jjsh.v10i1.596>
- Yolanda, D., Destri, N., Yarsi, S., Bukittinggi, S., Malaka, J. T., & Balok, B. (2019). Faktor Determinan Yang Mempengaruhi Kejadian *Unmet need* Kb Pada Pasangan Usia Subur Di Kelurahan Campago Ipuah Kecamatan Mandiangin Koto Selayan Kota Bukittinggi Tahun 2018. *Jurnal Menara Ilmu*, XIII No.3.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
DETERMINAN KEJADIAN *UNMET NEED* KELUARGA BERENCANA PADA
WANITA PASANGAN USIA SUBUR DI KELURAHAN LABAKKANG
KECAMATAN LABAKKANG KABUPATEN
PANGKEP TAHUN 2024

A. Identitas Responden (diisi oleh pewawancara)

Nama	:
Umur	: Tahun
Alamat	:
No. HP	:
Tingkat pendidikan yang dilulusi	a. Tidak sekolah b. SD c. SMP d. SMA e. S1/S2/S3
Status pekerjaan	a. Bekerja b. Tidak bekerja
	Jika Bekerja, apa pekerjaannya?
Jumlah anak	Hidup : Orang Meninggal : Orang

B. Keikutsertaan KB

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apakah saat ini ibu menggunakan alat kontrasepsi? (Jika Ya, Lanjut pertanyaan No.2) (Jika tidak, Lanjut pertanyaan No.4)	a. Ya b. Tidak
2.	Apa jenis kontrasepsi yang ibu gunakan?	a. Kondom b. Diafragma c. Pil d. Implant e. AKDR/IUD f. Suntikan g. Sterilisasi/MOP/MOW h. Lainnya ... (sebutkan)
3.	Kapan ibu mulai memakai alat kontrasepsi tersebut? Bulan/tahun yang lalu
4.	Apa alasan ibu tidak menggunakan	a. Dilarang suami

	kontrasepsi?	<ul style="list-style-type: none"> b. Harganya Mahal c. Takut Efek samping d. Tidak sesuai dengan norma agama dan norma adat e. Tidak nyaman f. Lainnya, sebutkan!
5.	Apakah ibu pernah menggunakan alat kontrasepsi sebelumnya?	<ul style="list-style-type: none"> a. Ya b. Tidak
6.	Apa alat kontrasepsi yang ibu gunakan sebelumnya?	<ul style="list-style-type: none"> a. Kondom b. Diafragma c. Pil d. Implant e. AKDR/IUD f. Suntikan g. Sterilisasi/MOP/MOW h. Lainnya (sebutkan)
7.	Berapa lama ibu menggunakan alat kontrasepsi tersebut?	<ul style="list-style-type: none"> a. Mulai :... b. Terakhir :.... c. Lamanya:...
8.	<p>Apa alasan ibu berhenti menggunakan alat kontrasepsi? (jawaban bisa lebih dari 1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> a. Dilarang suami b. Harganya Mahal c. Takut Efek samping d. Tidak sesuai dengan norma agama dan norma adat e. Tidak nyaman f. Lainnya, sebutkan!
9.	Apakah ibu berencana ingin anak lagi?	<ul style="list-style-type: none"> a. Tidak ingin anak lagi Alasan..... b. Ingin anak lagi dalam waktu \geq 2 tahun c. Ingin anak segera

C. Pengetahuan tentang KB

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Menurut ibu apa itu KB	<ul style="list-style-type: none"> a. Keluarga Berencana b. Cara membatasi kelahiran dan menjarangkan kehamilan dengan menggunakan alkon c. Cara membatasi kelahiran dan menjarangkan

		kehamilan.
2.	Apakah manfaat KB	<ul style="list-style-type: none"> a. Menjarangkan kehamilan b. Kesehatan ibu dn anak c. Mengendalikan pertumbuhan penduduk untuk kesejahteraan keluarga
3.	Apa yang dimaksud dengan kontrasepsi	<ul style="list-style-type: none"> a. Cara mencegah kehamilan b. Upaya mencegah/menunda/menga khiri masa kehamilan c. Mencegah/menunda kehamilan
4.	Menurut ibu, waktu yang tepat untuk menunda kehamilan berapa tahun	<ul style="list-style-type: none"> a. 2 tahun b. 1 tahun c. 2-4 tahun
5.	Jenis metode kontrasepsi apa sajakah yang ibu tahu	<ul style="list-style-type: none"> a. Hormonal & MKJP b. Kondom c. Suntik dan pil
6.	Menurut ibu hal-hal apa saja yang harus diperhatikan dalam pemilihan kontrasepsi	<ul style="list-style-type: none"> a. Murah b. Aman, praktis, jangka Panjang. c. Praktis dan aman
7.	Jenis KB alami apa saja yang ibu tahu	<ul style="list-style-type: none"> a. Sistem kalender b. Senggama terputus c. MAL
8.	Apa saja jenis KB hormonal yang ibu tahu (jawaban boleh lebih dari 1)	<ul style="list-style-type: none"> a. Pil KB b. Implan c. Suntik d. IUD e. Kondom
9.	Menurut ibu, pencegahan kehamilan karena faktor usia sebaiknya menggunakan metode	<ul style="list-style-type: none"> a. Vasektomi b. Senggama terputus c. Sterilisasi
10.	Berapa lama efektivitas penggunaan IUD dapat bertahan	<ul style="list-style-type: none"> a. <3 tahun b. >5 tahun c. 5-10 tahun

D. Dukungan suami

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Suami saya pernah membicarakan tentang KB dengan ibu!		
2.	Suami saya memberikan motivasi/dukungan terkait penggunaan kontrasepsi!		
3.	Suami turut serta dalam menentukan alat kontrasepsi yang ingin saya gunakan!		
4.	Suami saya pernah/selalu menemani saat kunjungan untuk ber-KB!		
5.	Suami saya pernah/selalu menyediakan transportasi (kendaraan) saat melakukan kunjungan KB!		
6.	Suami membimbing saat saya bingung dengan pilihan alat kontrasepsi yang akan digunakan!		
7.	Suami saya memberi nasehat agar tidak cemas dengan efek samping dari KB!		
8.	Suami saya mendukung untuk menggunakan alat kontrasepsi!		
9.	Suami mengingatkan dengan baik ketika saya malas menggunakan alat kontrasepsi!		
10.	Suami saya ikut dalam konseling pemilihan alat kontrasepsi yang akan saya gunakan!		

E. Penerimaan informasi KB

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apakah ibu pernah mendapatkan informasi tentang KB?	a. Ya b. Tidak

2.	Dari mana ibu mendapatkan informasi tersebut? (Jawaban boleh lebih dari 1)	<ul style="list-style-type: none"> a. Teman/kerabat b. Media cetak (koran, buku, majalah, dll) c. Media elektronik (TV, Radio, dll) d. Petugas kesehatan e. Media sosial (WA, IG, FB, Website, dll) f. Lainnya...sebutkan
3.	Informasi apa yang ibu dapatkan? (Jawaban boleh lebih dari 1)	<ul style="list-style-type: none"> a. Jenis metode kontrasepsi b. Waktu Penggunaan kontrasepsi c. Manfaat kb d. Efek samping KB e. Lainnya, Sebutkan...

F. Akses layanan KB

No	Pertanyaan	Pilihan
1.	Menurut ibu apakah tempat pelayanan KB jauh dan sulit diakses	<ul style="list-style-type: none"> a. Ya b. Tidak Alasan.....

G. Peran PLKB

No	Pertanyaan	Jawaban
	Apakah ibu kenal dengan (NAMA PLKB)	<ul style="list-style-type: none"> a. Ya b. Tidak
1.	PLKB memberikan informasi kepada ibu tentang jenis jenis KB dan pengertian dari masing-masing KB tersebut.	<ul style="list-style-type: none"> a. Pernah b. Tidak
2.	Apakah PLKB tersebut menerangkan kepada ibu tentang alat/cara KB	<ul style="list-style-type: none"> a. Pernah b. Tidak
3.	PLKB menjelaskan efek samping dari masing-masing alat kontrasepsi	<ul style="list-style-type: none"> a. Pernah b. Tidak
4.	PLKB membantu ibu memutuskan alat kontrasepsi yang cocok untuk ibu	<ul style="list-style-type: none"> a. Pernah b. Tidak
5.	PLKB menjelaskan kelebihan dari masing-masing alat kontrasepsi	<ul style="list-style-type: none"> a. Pernah b. Tidak

H. Otonomi Perempuan

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Siapakah yang menentukan Keputusan akhir dalam penggunaan keuangan dalam rumah tangga	a. Hanya saya b. Saya dan suami/pasangan c. Saya dan orang lain (sebutkan) d. Suamipasangan sendiri e. Orang lain, sebutkan
2.	Siapakah yang menentukan Keputusan akhir terkait pelayanan Kesehatan Ketika anda sedang sakit	a. Hanya saya b. Saya dan suami/pasangan c. Saya dan orang lain (sebutkan) d. Suamipasangan sendiri e. Orang lain, sebutkan
3.	Siapakah yang menentukan Keputusan akhir terkait pelayanan Kesehatan untuk anak anda	a. Hanya saya b. Saya dan suami/pasangan c. Saya dan orang lain (sebutkan) d. Suamipasangan sendiri e. Orang lain, sebutkan
4.	Siapakah yang menentukan Keputusan akhir untuk mengunjungi sanak saudara dan kerabat	a. Hanya saya b. Saya dan suami/pasangan c. Saya dan orang lain (sebutkan) d. Suamipasangan sendiri e. Orang lain, sebutkan
5.	Siapakah yang menentukan Keputusan akhir terkait makanan yang dikonsumsi sehari-hari	a. Hanya saya b. Saya dan suami/pasangan c. Saya dan orang lain (sebutkan)

		<ul style="list-style-type: none"> d. Suamipasangan sendiri e. Orang lain, sebutkan
6.	Siapakah yang menentukan Keputusan akhir dalam pengeluaran keluarga atau pembelian kebutuhan sehari-hari	<ul style="list-style-type: none"> a. Hanya saya b. Saya dan suami/pasangan c. Saya dan orang lain (sebutkan) d. Suamipasangan sendiri e. Orang lain, sebutkan
7.	Siapakah yang menentukan Keputusan-keputusan terkait keluarga berencana	<ul style="list-style-type: none"> a. Hanya saya b. Saya dan suami/pasangan c. Saya dan orang lain (sebutkan) d. Suamipasangan sendiri e. Orang lain, sebutkan
8.	Siapakah yang menentukan Keputusan-keputusan terkait berhubungan intim (Seks)	<ul style="list-style-type: none"> a. Hanya saya b. Saya dan suami/pasangan c. Saya dan orang lain (sebutkan) d. Suamipasangan sendiri e. Orang lain, sebutkan

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian 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 : 01721/UN4.14.1/PT.01.04/2024
Lampiran: 1 (Satu) Lembar
Hal : Permohonan Izin Penelitian

23 Februari 2024

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pangkep
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
di-Pangkep

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 : St. Salwiah Ramadani
Nomor Pokok : K011201034
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen : Biostatistik/KKB
Judul Penelitian : Determinan Kejadian Unmet Need Keluarga Berencana pada Wanita Pasangan Usia Subur di Kelurahan Labakkang Kecamatan Labakkang Kabupaten Pangkep Tahun 2024.
Lokasi Penelitian : Kelurahan Labakkang Kecamatan Labakkang
Tim Pembimbing : 1. Prof. Dr. A. Ummu Salmah, S.K.M., M.Sc
2. Rahma, S.K.M., M.Sc
No. Telp : 0852-4224-8646

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.K.M., M.Kes
NIP 19760407 200501 1 004

Tembusan :

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

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian Dinas PTSP Kabupaten Pangkep

 PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU Jl. Sultan Hasanuddin Nomor 40 ☎ (0410) 22008 Pangkajene – KP. 90611	
IZIN PENELITIAN Nomor : IPT/082/DPMPTSP/III/2024	
DASAR HUKUM :	
1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Teknologi; 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian; 3. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 379 Tahun 2019 tentang Tim Teknis pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pangkep. 4. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 56 Tahun 2015 tentang Penyederhanaan Perizinan dan Non Perizinan di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. 5. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 37 Tahun 2018 tentang Pelimpahan Kewenangan Penyelenggaraan Perizinan dan Non Perizinan kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.	
Dengan ini memberikan izin penelitian kepada :	
Nama	:ST. SALWIAH RAMADANI
Nomor Pokok	:K011201034
Tempat/Tgl. Lahir	:Pulau Saugi / 12 November 2002
Jenis Kelamin	:Perempuan
Pekerjaan	:Mahasiswa
Alamat	: Pulau Saugi Kel/ Desa Mattiro Baji Kec. Liukung Tupabbiring Utara Kab. Pangkajene dan Kepulauan
Tempat Meneliti	: Kel. Labakkang Kec. Labakkang Kab. Pangkajene dan Kepulauan
Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka Penulisan Hasil Penelitian dengan Judul :	
“Determinan Kejadian Unmet Need Keluarga Berencana Pada Wanita Pasangan Usia Subur di Kelurahan Labakkang Kecamatan Labakkang Kabupaten Pangkep Tahun 2024”	
Lamanya Penelitian : 9 Maret 2024 s/d 9 April 2024	
Dengan Ketentuan Sebagai Berikut :	
1. Menaati Semua Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat. 2. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan. 3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. 4. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak menaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.	
Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.	
Pangkajene, 8 Maret 2024	
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.	
	
Tembusan Kepada Yth : 1. Bapak Bupati Pangkep (Sebagai Laporan); 2. Kepala Kantor Kesbang; 3. Arsip;	
 <small> Dokumen ini masih dibentengkan secara elektronik oleh : Sistem Informasi Manajemen Kantor dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan </small> SALWIAH, S.Sos, M.Si PEMBINA Tk. IV/D <small>NIP. 197302021998032010</small>	

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian (Pengambilan data primer)

Lampiran 5. Output Analisis Hasil Penelitian

KatUmurBaru					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35	82	43.2	43.2	43.2
	<20	3	1.6	1.6	44.7
	>35	105	55.3	55.3	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

KatParitasBaru					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2-3	102	53.7	53.7	53.7
	1	50	26.3	26.3	80.0
	>3	32	16.8	16.8	96.8
	0	6	3.2	3.2	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan Terakhir yang dilulusi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1/S2/S3	34	17.9	17.9	17.9
	SD	70	36.8	36.8	54.7
	SMA	60	31.6	31.6	86.3
	SMP	26	13.7	13.7	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

Status Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	30	15.8	15.8	15.8
	Tidak Bekerja	160	84.2	84.2	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

Jika bekerja, Apa pekerjaannya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		160	84.2	84.2	84.2
	Guru	17	8.9	8.9	93.2
	Honorer	10	5.3	5.3	98.4
	Jualan	1	.5	.5	98.9
	Karyawan swasta	1	.5	.5	99.5
	Karyawan swasta	1	.5	.5	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

Riwayat Penggunaan KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	96	50.5	50.5	50.5
	Ya	94	49.5	49.5	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

Jenis Kontrasepsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	33	17.4	17.4	17.4
AKDR/IUD	5	2.6	2.6	20.0
Implant	42	22.1	22.1	42.1
Pil	15	7.9	7.9	50.0
Sterilis	15	7.9	7.9	57.9
Suntikan	80	42.1	42.1	100.0
Total	190	100.0	100.0	

Apa alasan ibu tidak menggunakan kontrasepsi * Unmet Need Crosstabulation

		Unmet Need		
		Tidak	Ya	Total
Apa alasan ibu tidak menggunakan kontrasepsi	Count	94	0	94
	% within Unmet Need	71.0%	0.0%	49.5%
Dilarang Suami	Count	1	5	6
	% within Unmet Need	0.7%	9.4%	3.2%
Mau punya anak	Count	29	0	29
	% within Unmet Need	188.0%	0.0%	15.3%
Suami nd dirumah	Count	0	1	1
	% within Unmet Need	0.0%	1.9%	0.5%
takut efek samping	Count	6	44	50
	% within Unmet Need	4.4%	83.0%	26.3%
tidak mau	Count	4	2	6
	% within Unmet Need	2.9%	3.8%	3.2%
tidak nyaman	Count	3	1	4
	% within Unmet Need	2.2%	1.9%	2.1%
Total	Count	137	53	190
	% within Unmet Need	100.0%	100.0%	100.0%

Unmet need

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	137	72.1	72.1	72.1
	Ya	53	27.9	27.9	100.0
Total		190	100.0	100.0	

KatPengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	48	25.3	25.3	25.3
	Kurang	142	74.7	74.7	100.0
Total		190	100.0	100.0	

Akses Layanan KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	188	98.9	98.9	98.9
	Ya	2	1.1	1.1	100.0
Total		190	100.0	100.0	

katDukunganSuami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	101	53.2	53.2	53.2
	Tidak Mendukung	89	46.8	46.8	100.0
Total		190	100.0	100.0	

KatPLKB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berperan	82	43.2	43.2	43.2
	Tidak Berperan	108	56.8	56.8	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

KatOtonomiPerempuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Otonomi Tinggi	138	72.6	72.6	72.6
	Otonomi Rendah	52	27.4	27.4	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

KatUmur * Unmet need Crosstabulation

		<i>Unmet need</i>			
			Tidak	Ya	Total
KatUmur	Reproduksi Sehat	Count	62	19	81
		% within KatUmur	76.5%	23.5%	100.0
	Reproduksi tidak sehat	Count	75	34	109
		% within KatUmur	68.8%	31.2%	100.0
Total		Count	137	53	190
		% within KatUmur	72.1%	27.9%	100.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic		
			Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Side
Pearson Chi-Square	1.383 ^a	1	.240		
Continuity Correction ^b	1.025	1	.311		
Likelihood Ratio	1.398	1	.237		
Fisher's Exact Test				.257	
N of Valid Cases	190				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,59.

b. Computed only for a 2x2 table

Tingkat Pendidikan Terakhir yang dilulusi * *Unmet need* Crosstabulation

		<i>Unmet need</i>		
		Tidak	Ya	
Tingkat Pendidikan Terakhir yang dilulusi	Tinggi	Count	73	21
		% within Tingkat Pendidikan Terakhir yang dilulusi	77.7%	22.3%
	Rendah	Count	64	32
		% within Tingkat Pendidikan Terakhir yang dilulusi	66.7%	33.3%
Total		Count	137	53
		% within Tingkat Pendidikan Terakhir yang dilulusi	72.1%	27.9%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic		
			Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.854 ^a	1	.091		
Continuity Correction ^b	2.333	1	.127		
Likelihood Ratio	2.870	1	.090		
Fisher's Exact Test				.107	
N of Valid Cases	190				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,22.

b. Computed only for a 2x2 table

Status Pekerjaan * Unmet need Crosstabulation

			<i>Unmet need</i>	
			Tidak	Ya
Status Pekerjaan	Bekerja	Count	23	7
		% within Status Pekerjaan	76.7%	23.3%
	Tidak Bekerja	Count	114	46
		% within Status Pekerjaan	71.3%	28.7%
Total		Count	137	53
		% within Status Pekerjaan	72.1%	27.9%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic		Exact S side
			Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	
Pearson Chi-Square	.369 ^a	1	.544		
Continuity Correction ^b	.148	1	.700		
Likelihood Ratio	.380	1	.538		
Fisher's Exact Test				.660	
N of Valid Cases	190				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,37.

b. Computed only for a 2x2 table

KatParitas * Unmet need Crosstabulation

			Unmet need		
			Tidak	Ya	Total
KatParitas	2-3	Count	68	33	101
		% within KatParitas	67.3%	32.7%	100.0%
	1 atau >3	Count	69	20	89
		% within KatParitas	77.5%	22.5%	100.0%
Total		Count	137	53	190
		% within KatParitas	72.1%	27.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic		
			Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.448 ^a	1	.118		
Continuity Correction ^b	1.967	1	.161		
Likelihood Ratio	2.470	1	.116		
Fisher's Exact Test				.145	
N of Valid Cases	190				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24,83.

b. Computed only for a 2x2 table

KatPengetahuan * Unmet need Crosstabulation

			Unmet need		
			Tidak	Ya	Total
KatPengetahuan	Baik	Count	41	7	48
		% within KatPengetahuan	85.4%	14.6%	100.0%
	Kurang	Count	96	46	142
		% within KatPengetahuan	67.6%	32.4%	100.0%
Total		Count	137	53	190
		% within KatPengetahuan	72.1%	27.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic		
			Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.658 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	4.807	1	.028		
Likelihood Ratio	6.199	1	.013		
Fisher's Exact Test				.025	
N of Valid Cases	190				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,39.

b. Computed only for a 2x2 table

Informasi KB * Unmet need Crosstabulation

		<i>Unmet need</i>			
		Tidak	Ya	Total	
Informasi KB	Tidak	Count	39	26	65
		% within Informasi KB	60.0%	40.0%	100.0%
	Ya	Count	98	27	125
		% within Informasi KB	78.4%	21.6%	100.0%
Total	Count	137	53	190	
	% within Informasi KB	72.1%	27.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic		
			Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.198 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	6.312	1	.012		
Likelihood Ratio	7.002	1	.008		
Fisher's Exact Test				.010	
N of Valid Cases	190				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,13.

b. Computed only for a 2x2 table

Akses Layanan KB * Unmet need Crosstabulation

		<i>Unmet need</i>			
		Tidak	Ya	Total	
Akses Layanan KB	Tidak	Count	136	52	188
		% within Akses Layanan KB	72.3%	27.7%	100.0%
	Ya	Count	1	1	2
		% within Akses Layanan KB	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count	137	53	190	
	% within Akses Layanan KB	72.1%	27.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic		
			Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact S side
Pearson Chi-Square	.491 ^a	1	.483		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.440	1	.507		
Fisher's Exact Test				.481	
N of Valid Cases	190				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,56.

b. Computed only for a 2x2 table

katDS * Unmet need Crosstabulation

			Unmet need		
			Tidak	Ya	Total
katDS	Mendukung	Count	85	16	101
		% within katDS	84.2%	15.8%	100.0%
	Tidak Mendukung	Count	52	37	89
		% within katDS	58.4%	41.6%	100.0%
Total		Count	137	53	190
		% within katDS	72.1%	27.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic		
			Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact S side
Pearson Chi-Square	15.574 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.321	1	.000		
Likelihood Ratio	15.823	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	
N of Valid Cases	190				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24,83.

b. Computed only for a 2x2 table

KatPLKB * Unmet need Crosstabulation

		<i>Unmet need</i>			
		Tidak	Ya	Total	
KatPLKB	Berperan	Count	61	21	82
		% within KatPLKB	74.4%	25.6%	100.0%
	Tidak Berperan	Count	76	32	108
		% within KatPLKB	70.4%	29.6%	100.0%
Total		Count	137	53	190
		% within KatPLKB	72.1%	27.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact S side
Pearson Chi-Square	.374 ^a	1	.541		
Continuity Correction ^b	.201	1	.654		
Likelihood Ratio	.376	1	.540		
Fisher's Exact Test				.625	
N of Valid Cases	190				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,87.

b. Computed only for a 2x2 table

RiwayatKB * Unmet need Crosstabulation

			<i>Unmet need</i>		
			Tidak	Ya	Total
RiwayatKB	Tidak	Count	17	16	33
		% within RiwayatKB	51.5%	48.5%	100.0%
	Ya	Count	120	37	157
		% within RiwayatKB	76.4%	23.6%	100.0%
Total	Count		137	53	190
	% within RiwayatKB		72.1%	27.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic		
			Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact S side
Pearson Chi-Square	8.418 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	7.224	1	.007		
Likelihood Ratio	7.771	1	.005		
Fisher's Exact Test				.006	
N of Valid Cases	190				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,21.

b. Computed only for a 2x2 table

KatOP * Unmet need Crosstabulation

			<i>Unmet need</i>		
			Tidak	Ya	Total
KatOP	Otonomi Tinggi	Count	103	35	138
		% within KatOP	74.6%	25.4%	100.0%
	Otonomi Rendah	Count	34	18	52
		% within KatOP	65.4%	34.6%	100.0%
Total	Count		137	53	190
	% within KatOP		72.1%	27.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact S side
Pearson Chi-Square	1.608 ^a	1	.205		
Continuity Correction ^b	1.181	1	.277		
Likelihood Ratio	1.567	1	.211		
Fisher's Exact Test				.210	
N of Valid Cases	190				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,51.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 6. Daftar Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



1. Data Pribadi

1. Nama : St.Salwiah Ramadani
2. Tempat, Tanggal Lahir : Pulau Saugi, 12 November 2002
3. Alamat : Jln. Kapasa Raya
4. Kewarganegaraan : Warga Negara Indonesia

2. Riwayat Pendidikan

1. SD Negeri 5/43 Pulau Saugi (2008-2014)
2. SMP Negeri 3 Labakkang (2014-2017)
3. SMA Negeri 4 Pangkep (2017-2020)
4. S1 Departemen Biostatistik/KKB FKM UNHAS (2020-2024)

3. Riwayat Organisasi

1. Pengurus Majelis Permusyawaratan Mahasiswa FKM Unhas (2021-2022)
2. Pengurus Mahkamah Mahasiswa FKM Unhas (2022-2023)
3. Pengurus Daerah ISMKMI (2022-2023)
4. Pengurus Himpunan Mahasiswa Islam Kom.Kesmas (2023-2024)