

## DAFTAR PUSTAKA

- Abhinaya. (2024a). *Bukan Banyaknya Anak, Tetapi Kualitas Keluarga Menyampaikan Pesan-Pesan Terkait dengan Perencanaan Keluarga dan Keluarga Berencana*. <https://kampungkb.bkkbn.go.id/kampung/12121/intervensi/795011/bukan-banyaknya-anak-tetapi-kualitas-keluarga-menyampaikan-pesan-pesan-terkait-dengan-perencanaan-keluarga-dan-keluarga-berencana>.
- Abhinaya. (2024b). *Keluarga Berencana: Dua Anak Lebih Sehat*. <https://kampungkb.bkkbn.go.id/kampung/12121/intervensi/777198/keluarga-berkualitas-dua-anak-lebih-sehat>
- Aini, A. N., Mawarni, A., & Dharminto. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Drop Out Akseptor KB di Kecamatan Tambalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4), 169–177. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Amartani, R., Kurniati, P. T., Montessori, Y., Haryanti, Y., Arum, S. L., Masan, L., & Juliansyah, E. (2023). Determinan Kejadian Drop out Penggunaan Kontrasepsi Pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Kabupaten Sintang. *JUKEKE: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(2), 15–21. <https://doi.org/10.56127/jukeke>
- Andriyani, R., & Pitriani, R. (2022). Peningkatan Pengetahuan Akseptor KB Tentang Efek Samping Alat Kontrasepsi Sebagai Upaya Mengurangi Angka Drop Out KB Di PMB Ernita. *ARSY: Aplikasi Riset Kepada Masyarakat*, 3(1), 67–71. <http://journal.al-matani.com/index.php/arsy>
- Ardhanie, S., Fitriyah, N., & Hayuningsih, P. (2022). Determinan Perilaku Drop out KB di Jawa Timur Berdasarkan Teori Lawrence Green. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 1496–1503. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i3.5455>
- Asi, M., Kurniawan, F., Sutriningsih, Irawati, E., Setiawati, R., Estiyani, A., Satriyandari, Y., Niar, & Mahmudah, S. (2023). *Pelayanan Keluarga Berencana* (1st ed.). Eureka Media Aksara. <https://repository.penerbiteureka.com/media/publication/>
- Asnani, & Shodiq, M. (2022). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Kampung Berkualitas pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Bestari*, 2(2), 1–9. <https://jurnalbestari.ntbprov.go.id/index.php/bestari1/article/download/58/23>
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2023). *Ringkasan Rencana Kerja Pemerintah Tahun 2023*. <https://purpustakaan.bappenas.go.id/>
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Jumlah Penduduk Menurut Provinsi di Indonesia Jiwa (Ribu), Tahun 2020-2022*. <https://bps.go.id/indicator/12/958/1/jumlah-penduduk-menurut-provinsi-di-indonesia.html>
- Bilqis, F., Nugroho, R. D., Dharmawan, Y., & Wirani, S. (2020). Hubungan Faktor Risiko dengan Drop Out IUD di Desa Kademangarang Kecamatan Dukuhuri Kabupaten Tegal Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 217–226. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- BKKBN. (2003). *Kelangsungan Hidup Ibu Bayi dan Anak: Materi KIP/Konseling bagi Pengelola dan Pelaksana Program KB-KR*. DIKNAT.
- BKKBN. (2004). *Pemahaman bagi Pasutri tentang Partisipasi Pria/Suami dalam KB dan Kesehatan Reproduksi*. DIKNAT.
- BKKBN. (2005). *Panduan Pelayanan KB dan Kesehatan Reproduksi Berwawasan Gender di Tempat Kerja*. DIKNAT.

- BKKBN. (2007). *Materi Rapat Kerja Daerah Program Keluarga Berencana Nasional Provinsi Jawa Tengah, Refleksi 3 Tahun Pelaksanaan Kebijakan Program Tahun 2007*, Semarang.
- BKKBN. (2011). *Kamus Istilah Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional*. Direktorat Teknologi Informasi dan Dokumentasi BKKBN. <https://keluarga.berisikostunting-dashboard.bkkbn.go.id/>
- BKKBN. (2017). *Pelayanan KB*. <https://kampunskb.bkkbn.go.id/posts/1381/>
- BKKBN. (2018). *Waspada Ledakan Penduduk*. Direktorat Advokasi dan KIE BKKBN.
- BKKBN. (2019). *Laporan Kinerja 2019*. <https://www.bkkbn.go.id/pages-laporan-kinerja>
- BKKBN. (2021a). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah 2021*. <https://www.bkkbn.go.id/pages-laporan-kinerja>
- BKKBN. (2021b). *Modul 1 Kebijakan dan Strategi Program Bangga Kencana*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Kependudukan KB BKKBN. <https://lms.elearning.bkkbn.go.id/>
- BKKBN. (2022a). *Edukasi Metode Kontrasepsi Jangka Panjang/MKJP*. <https://kampunskb.bkkbn.go.id/kampung/14541/intervensi/650730/edukasi-metode-kontrasepsi-jangka-panjangmkjp>
- BKKBN. (2022b). *Edukasi Metode Kontrasepsi Jangka Panjang/MKJP*. <https://kampunskb.bkkbn.go.id/kampung/14541/intervensi/650730/edukasi-metode-kontrasepsi-jangka-panjangmkjp>
- BKKBN. (2023). *BKKBN Optimis Capai Target Ideal 2,1 anak per wanita*. <https://www.bkkbn.go.id/berita-bkkbn-optimis-capai-target-ideal-21-anak-per-wanita>
- BKKBN. (2024). *Pendaftaran Safari KB Gratis - April Sampai dengan Mei Tahun 2024*.
- BKKBN Provinsi Sulawesi Selatan. (2024). *Data Putus Pakai (Drop Out) Penggunaan Kontrasepsi di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2023*.
- Boimau, A. M. S., Boimau, S. V., & Kambuno, N. T. (2023). Side Effect, Husband Support and Level of Knowledge on the Incidence of Contraceptive Acceptors Dropout. *Jurnal Info Kesehatan*, 21(1), 1–8. <https://doi.org/10.31965/infokes.Vol21Iss1.956>
- Budiastuti, D., & Bandur, A. (2018). *Validitas dan Reliabilitas Penelitian Dilengkapi Analisis dengan NVIVO, SPSS, dan AMOS*. Mitra Wacana Media. <https://www.mitrawacanamedia.com>
- Budisantoso, S. I. (2001). *Hubungan antara Tingkat Ekonomi, Pengetahuan, Kebutuhan Penggunaan Alat Kontrasepsi dengan Drop Out Penggunaan Alat Kontrasepsi di Kecamatan Pajangan, Kabupaten Bantul Tahun 2001*. Universitas Diponegoro.
- Dewi, R. Y. L., Hafisah, & Mulyani, S. (2024). Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny. S Umur 42 Tahun Dengan Kehamilan Resiko Tinggi Umur, Anemia Dan Kekurangan Energi Kronis (KEK) Di Puskesmas Kaliwadas Kabupaten Brebes. *Corona: Jurnal Ilmu Kesehatan Umum, Psikolog, Keperawatan Dan Kebidanan*, 2(2), 235–244. <https://journal.arikesi.or.id/index.php/Corona/article/view/485>
- Dinas PPKB Kota Makassar. (2024). *Data Putus Pakai (Drop Out/DO) Akseptor KB tahun 2023*.
- Endarti, T. A., Prahastuti, B. S., & Netti, M. (2023). Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang pada Wanita Usia Subur di

- Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 1–9. <https://doi.org/10.37012/jkmp.v3i2.1882>
- Fary, V., Ekawaty, R., & Rismiawati, R. (2020). Analisis Tingkat Pengetahuan Akseptor KB tentang Metode Kontrasepsi Jangka Panjang di Posyandu Cempaka XIII KPfary. Secang Karawang Tahun 2017. *Jurnal Gunadarma*, 14(5), 11–13. <https://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/ugjournal/article/viewFile/3349/2060>
- Herman. (2021). Hubungan antara Penerimaan dan Pemahaman Informasi KB dengan Pengendalian Kelahiran Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Mangasa Makassar Tahun 2019. *Majalah Kedokteran Andalas*, 44(5), 289–298. <http://jurnalnmka.fk.unand.ac.id>
- Heroyanto, & Amru, D. E. (2020). Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Suami terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi di Wilayah Kerja Puskesmas Tiban Baru. *Jurnal Bidan Komunitas*, 3(2), 44–51. <https://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jbk>
- Hidayah, N., & Lubis, N. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Suami Terhadap Pemilihan Kontrasepsi Tubektomi. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 4(2), 421–428. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i1.2989>
- Kuntalawati, T. C., Purnami, C. T., Nugroho, D., & Agushyvana, F. (2020). Kejadian Drop out Alat Kontrasepsi Hormonal pada Wanita Pasangan Usia Subur di Wilayah Kecamatan Semarang Timur Kota Semarang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 196–210. <https://doi.org/10/14710/jkm.v8i2.26288>
- Kurnia, M., & Khairiah. (2023). Efektivitas Penggunaan Alat Bantu Pengambilan Keputusan (ABPK) Terhadap Peningkatan Pengetahuan Akseptor KB Suntik 1 Bulan di PMB Bidan Mira Kurnia Tahun 2022. *HIJP: Health Information Jurnal Penelitian*, 15, e789. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp>
- Kurniawan, R., & Melaniani, S. (2018). Hubungan Paritas, Penolong Persalinan, dan Jarak Kehamilan dengan Angka Kematian Bayi di Jawa Timur. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 7(2). <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/articl>
- Lubis, J. A., Barus, L., & Tingi, S. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Drop Out Alat Kontrasepsi Suntik Di Poskesdes Sion Timur II Tahun 2020. In *Journal Of Midwifery Senior* (Vol. 3). <https://midwifery.journalsenior.com/index.php/ms.article/view/39/40>
- Lukman, M. (2018). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penghentian Alat Kontrasepsi di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Sinjai Tengah [Skripsi belum dipublikasikan]*. Universitas Hasanuddin.
- Lukman, M., Moedjiono, A. I., & Sarake, M. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penghentian Alat Kontrasepsi di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Sinjai Tengah. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 1(1), 51–60. <https://doi.org/10.30597/hjph.v1i1.9512>
- Mandira, T. M., Fitriani, D., Ardi, N. B., Veri, & Selvia, A. (2020). Edukasi Program Keluarga Berencana (KB) Pada Wanita Usia Subur Selama Masa Pandemi Covid 19. In *Jurnal Abdi Masyarakat* (Vol. 1, Issue 1). <https://doi.org/10.52031/jam.v1i1.83>
- Mansyarif, R., & Ni'sa, I. F. (2023). Identifikasi Faktor-Faktor Pasangan Usia Subur Tidak Melakukan Pemeriksaan Pap Smear di Wilayah Kerja Puskesmas Rambiha Sangkula. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 1730–1738. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i2.15420>

- Mardhiah, A., Dewi, N. H. P., & Aminy. (2020). Hubungan Sikap dan Karakteristik Pasangan Usia Subur (PUS) dengan Keikutsertaan dalam Program KB di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sungai Raya Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Aceh Timur. In *Serambi Saintia Jurnal Sains dan Aplikasi: Vol. VIII* (Issue 2). <https://doi.org/10.32672/jss.v8i2.2424>
- Marsita, E., Kurniatin, L. F., & Nur, S. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Berhenti Pakai (Drop Out) Kontrasepsi Di Kalimantan Barat (Analisis Data SDKI Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 9(3), 135–148. <https://doi.org/10.22146/jkr.68540>
- Matahari, R., Utami, F. P., & Sugiharti, S. (2018). *Buku Ajar Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Pustaka Ilmu. <https://www.pustakailmu.co.id>
- Maydianasari, L., Wantini, N. A., Rahmuniyati, M. E., Handayani, F., & Maranressy, M. (2023). Faktor Penentu Berhenti Pakai (Drop Out) Alat Kontrasepsi pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, 8(2), 156–165. <https://doi.org/10.35842/formil/v8i2.493>
- Mufdlilah, & Aryekti, K. (2018). Factors causing contraceptive acceptors drop out. *Kesmas: National Public Health Journal*, 12(4), 202–206. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v12i4.1509>
- Mulazimah, Nurahmawati, D., & Feronika, B. (2021). Hubungan Dukungan Suami Terhadap Penggunaan Alat Kontrasepsi di Desa Badal Kecamatan Ngadiluwih Kabupaten Kediri. *Jurnal Nusantara Medika*, 5(1), 25. <https://doi.org/10.29407/judika.v5i1.16278>
- Mundasari, P. H., Andarwulan, S., & Latifah, A. (2023). Pengaruh Partisipasi Suami terhadap Kejadian Unmet Need Pasangan Usia Subur di Desa Lerpak Wilayah Kerja Puskesmas Geger. *Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian*, 2725–2732. <https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php>
- Mustika Jaya. (2020). *Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Lebih Efektif dan Aman*. <https://kampungkb.bkkbn.go.id/kampung/29507/intervensi/335199/metode-kontrasepsi-jangka-panjang-mkjp-lebih-efektif-dan-aman>
- Narulita, L., Herdiana, H., & Jayatmi, I. (2023). Hubungan Persepsi Suami, Media Informasi dan Peran Tenaga Kesehatan dalam Pemilihan Alat Kontrasepsi KB Suntik 3 Bulan Di PMB Y Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2022. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(3), 754–772. <http://ejournal.nusantaraglobal.ac.id/index.php/sentri>
- Ningsih, F., Tambunan, L. N., & Raynaldi. (2019). Analisis Kejadian Drop Out Akseptor Keluarga Berencana (KB) Di Wilayah Kerja Pahandut Seberang Kota Palangkaraya. *Proceeding of Sari Mulia University Midwifery National Seminars*, 1(1), 84–98. <https://doi.org/10.33859/psmumns.v0i1.28>
- Nisa. (2023). *Layanan KB (Keluarga Berencana) yang Ditanggung BPJS Kesehatan*. <https://umsu.ac.id/health/layanan-kb-keluarga-berencana-yang-ditanggung-bpjs-kesehatan/>
- Nurjannah, S. N., & Susanti, E. (2017). Determinan Kejadian Drop out Penggunaan Kontrasepsi Pada Pasangan Usia Subur (PUS) Di Kabupaten Kuningan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada*, 6(2), 1–9. <https://ejournal.stikku.ac.id/index.php/stikku/article/download/45/32>
- Nurullah, F. A. (2021). Perkembangan Metode Kontrasepsi di Indonesia. *Continuing Medical Education*, 48(3), 166–172. <https://doi.org/10.55175/cdk/v48i3>
- Oktavia, S. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Drop Out Akseptor KB di Puskesmas Dukun, Kecamatan Dukun, Kabupaten Gresik.

- Swara Bhumi*, 1(1), 1–9. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/swarabhumi/article/view/33196/29771>
- Peraturan Badan Kependudukan Dan Keluarga Berencana Nasional Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2023 Tentang Pemenuhan Kebutuhan Alat Dan Obat Kontrasepsi Bagi Pasangan Usia Subur Dalam Pelayanan Keluarga Berencana (2023). <https://peraturanpedia.id/>
- Peraturan Kepala Badan Kependudukan Dan Keluarga Berencana Nasional Nomor 24 Tahun 2017 Tentang Pelayanan Keluarga Berencana Pasca Persalinan Dan Pasca Keguguran (2017). <https://jdih.bkkbn.go.id/>
- Pragita, R., Boham, A., & Rembang, M. (2021). Persepsi Masyarakat Tentang Pentingnya Keluarga Berencana Di Desa Doloduo Kecamatan Dumoga Barat. *Acta Diurna Komunikasi*, 3(1), 1–11. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/actadiurnakomunikasi/article/download/32016/30402>
- Prasetyo, S. E. (2015). *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Drop Out Akseptor KB Kecamatan Gunungpati Kota Semarang [Skripsi]* [Universitas Negeri Semarang]. <https://lib.unnes.ac.id/id/eprint/20587>
- Pratiknya, A. W. (2008). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* (1st ed., Vol. 7). PT. RajaGrafindo Persada.
- Prihyugiaro, T. Y., Winarni, E., Anggraeni, M., Juliaan, F., Kasmiyati, Asih, L., Kistiana, S., Nasution, S. L., Ekoriano, M., Oktriyanto, Rahmadhony, A., & Prasetya, L. K. B. (2018). *Survei Kinerja dan Akuntabilitas Program Kependudukan Keluarga Berencana dan Pembangunan Keluarga (SKAP) Keluarga Tahun 2018*. BKKBN. <https://archive.org/details/2018SKAPKELUARGA2018/mode/1up>
- Rahayu, E. N., Anggasari, M., & Abdillah, S. (2020). Pengetahuan Akseptor tentang Kontrasepsi IUD. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 8(3), 15–24. <https://doi.org/10.36307/jik.v8i3.98>
- Rahma, S., Mursyidah, A., & Yanti, Y. (2019). Kadar Gula Darah Pengguna Kontrasepsi Hormonal. *Jambura Nursing Journal*, 1(2), 73–84. <http://ejournal.ung.ac.id/index.php/jnj>
- Rahmadewi, Nasution, S. L., Ekoriano, M., Sari, D. P., Pujihasyuty, R., Oktriyanto, Maya, M., Fajarningtiyas, D. N., Kistiana, S., Rahmadhony, A., Puspitasari, M. D., Amrullah, H., & Murniati, C. (2019). *Survei Kinerja dan Akuntabilitas Program Kependudukan Keluarga Berencana dan Pembangunan Keluarga (SKAP) Keluarga Tahun 2019*. BKKBN. <https://cis.bkkbn.go.id/latbang/?wpdmpro=laporan-skap-2019-keluarga#>
- Redo, P. (2021). Efektifitas Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) dalam Mencegah Kehamilan Dini: Kajian Deskriptif di Puskesmas Sasi Kota Kefamenanu. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 1(2), 95–106. <https://jurnal-id.com/index.php/jupin/article/view/10>
- Rizkianti, A., Amaliah, N., & Rachmalina, R. (2017). Penggunaan Kontrasepsi pada Remaja Perempuan Kawin di Indonesia (Analisis Risesdas 2013). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), 257–266. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i4.7369.257-266>
- Samosir, O. B., Kiting, A. S., & Aninditya, F. (2019). *Determinants of Contraceptive Discontinuation in Indonesia: Further Analysis of the 2017 Demographic and Health Survey* (159). [www.dhsprogram.com](http://www.dhsprogram.com).
- Sari, O. H., & Kumalasari, R. (2021). Hubungan Antara Efek Samping Dan Paritas Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang. *Journal*

- Transformation of Mandalika*, 2(2), 437–447. <http://ojs.cahayamandalika.com/index.php/jtm/issue/archive>
- SDKI. (2017). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia Tahun 2017*.
- Setiawati, E., Handayani, Oktia. W. K., & Kuswardinah, A. (2017). Pemilihan Kontrasepsi Berdasarkan Efek Samping pada Dua Kelompok Usia Responden. *Unnes Journal of Public Health*, 6(3). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>
- Silvia, D., Ratnasari, F., & Winarni, L. M. (2022). Literature Review: Pemberian Konseling Keluarga Berencana terhadap Pengambilan Keputusan Akseptor Memilih Keluarga Berencana Pasca Persalinan. *COMSERVA: Indonesian Jurnal of Community Services and Development*, 1(12), 1205–1213. <https://doi.org/10.36418/comserva.v1i12.195>
- Siregar, P. A., Nurhayati, Adinda, D., Sitorus, M. A., Hutasoit, E. F., & Caturseptani, R. (2023). Analisis Kejadian Putus Pakai Kontrasepsi Di Provinsi Sumatera Utara. *INOVASI: Jurnal Politik Dan Kebijakan*, 20(1), 1–8. <https://doi.org/10.33626/inovasi/v20i1.548>
- Sukardi, Ashriady, & Akbar, F. (2019). Analisis faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Efek Samping pada Akseptor Putus Pakai IUD/Implant di Kabupaten Mamuju Tengah. *Jurnal Kebidanan*, 9(1), 43–50. <https://doi.org/10.31983/jkb.v9i1.3979>
- Sumantri, A. W. (2020). Hubungan Pemakaian KB Suntik 3 Bulan dengan Gangguan Menstruasi pada Ibu di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sekar Jaya Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*, 3(2), 258–262. <https://ojs.ukmc.ac.id/index.php/JOH>
- Sumiyati, Santi, A., & Putri, R. (2023). Pengetahuan, Peran Petugas Kesehatan dan Dukungan Suami Berhubungan dengan Kejadian Drop Out pada Akseptor KB IUD di Puskesmas Bojonggede Tahun 2021. *SIMFISIS: Jurnal Kebidanan Indonesia*, 2(3), 388–395. <https://doi.org/10.53801/sjki.v2i3.128>
- Supri, M. (2021). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penghentian Alat Kontrasepsi di Indonesia (Analisis Survei Kinerja dan Akuntabilitas Program KKBPK Tahun 2019) [Skripsi yang belum dipublikasi]*. Universitas Hasanuddin.
- Susila, I. (2021). Persepsi Pelayanan KB dengan Tingginya Drop out Akseptor KB Injeksi 1 Bulan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(4), 243–247. <http://journals.stikim.ac.id/index.php/jikm>
- UPT Balai Penyuluh KB Kecamatan Ujung Pandang. (2024). *Data Putus Pakai (Drop Out) Penggunaan Kontrasepsi di Kecamatan Ujung Pandang Tahun 2023*.
- Utami, H. S. (2020). *Faktor-Faktor Penyebab Drop Out Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) pada Wanita Usia Subur di Puskesmas Kalingkrik [Skripsi]* [Universitas Muhammadiyah Magelang]. <https://repositori.unimma.ac.id/2502/>
- Wardaningtyas, A. W., & Achadi, A. (2023). Determinan Kejadian Putus Pakai Kontrasepsi Suntik pada Wanita Usia Subur di Jawa Barat. *JIMPS: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan*, 8(3), 2576–2582. <https://doi.org/10.24815/jimps.v8i3.26069>
- Wibawa, G. N. A., & Muis, E. W. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Drop Out Pemakaian Alat Kontrasepsi Di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Kesehatan Pena Medika*, 11(2), 138–146. <http://jurnal.unikal.ac.id/index.php/medika>

- Widyawati, S. A., Siswanto, Y., & Najib. (2020). Determinan Kejadian Berhenti Pakai (Drop Out) Alat Kontrasepsi. *HIGEIA: Journal of Public Health Research and Development*, 4(1), 122–132. <https://doi.org/10.15294/higeia/v4i1/32124>
- Wijayanti, U. T. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Putus Pakai Alat Kontrasepsi Pada Wanita Usia Subur. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 1679–1688. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/download/942/949>
- Yulizawati, Iryani, D., El Sinta B, L., & Insani, A. A. (2019). *Asuhan Kebidanan Keluarga Berencana* (1st ed.). Indomedia Pustaka. [www.indomediapustaka.com](http://www.indomediapustaka.com)
- Zakiah, R. A. V., & Kurniati, C. H. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Rendahnya Minat Ibu Terhadap Pemilihan Alat Kontrasepsi IUD di Puskesmas Warureja. *Avicenna: Journal of Health Research*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.36419/avicenna.v6i1.817>

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PUTUS PAKAI (*DROP OUT*) ALAT KONTRASEPSI PADA PASANGAN USIA SUBUR (PUS) DI KELURAHAN PISANG UTARA, KECAMATAN UJUNG PANDANG, KOTA MAKASSAR TAHUN 2023R

*Seluruh kuesioner diisi oleh pewawancara*

#### A. Identitas Responden

**Silahkan isi pertanyaan di bawah ini!**

Nomor Responden :  
 Nama :  
 Tanggal Lahir :  
 Umur : Tahun  
 Alamat :  
 No. HP :  
 Jumlah anak : Hidup : orang  
 : Meninggal : orang

**Silahkan beri tandan (X) pada salah satu jawaban di bawah ini yang sesuai dengan Anda!**

Pendidikan terakhir suami : a. Tidak sekolah d. SMA  
 b. SD e. S1/S2/S3  
 c. SMP

Pendidikan terakhir istri : a. Tidak sekolah d. SMA  
 b. SD e. S1/S2/S3  
 c. SMP

Pekerjaan suami : a. PNS d. Petani  
 b. Pedagang e. Lainnya  
 c. Wiraswasta .....

Pekerjaan istri : a. IRT d. Wiraswasta  
 b. PNS e. Lainnya  
 c. Pedagang .....

#### B. Keikutsertaan KB

Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan keadaan anda. Pilih jawaban yang paling anda anggap sesuai dan mohon mengisi pertanyaan yang membutuhkan jawaban!

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apakah pada tahun 2023, ibu sedang menggunakan alat kontrasepsi?	c. Ya d. Tidak
<b>Jika Anda menjawab “Ya” pada pertanyaan nomor 1, silahkan isi pertanyaan Nomor 2 sampai Nomor 3, tapi jika Anda menjawab “Tidak” pada pertanyaan Nomor 1, langsung menjawab pertanyaan Nomor 4 sampai seterusnya.</b>		
2.	Apa jenis alat kontrasepsi yang ibu gunakan?	a. Kondom



		b. Pil c. Suntikan d. Susuk/Implan e. AKDR/IUD f. Sterilisasi/MOP/MOW g. Lainnya, sebutkan!  ..... .....
3.	Sejak kapan ibu mulai memakai alat kontrasepsi tersebut?	(bulan/tahun) yang lalu Contoh : 2 bulan/tahun yang lalu
4.	Apa alasan ibu tidak menggunakan kontrasepsi?	a. Sedang hamil b. Ingin anak segera c. Dilarang suami d. Harganya mahal e. Takut efek samping f. Tidak nyaman g. Lainnya, sebutkan!  ..... .....
5.	Apakah ibu pernah menggunakan alat kontrasepsi sebelumnya?	a. Ya b. Tidak
<b>Jika Anda menjawab “Ya” pada pertanyaan Nomor 5, silahkan menjawab pertanyaan Nomor 6 sampai Nomor 7.</b>		
6.	Apa jenis alat kontrasepsi yang ibu gunakan sebelumnya?	a. Kondom b. Pil c. Suntikan d. Susuk/Implan e. AKDR/IUD f. Sterilisasi/MOP/MOW g. Lainnya, sebutkan!  .....
7.	Berapa lama ibu menggunakan alat kontrasepsi tersebut?	a. Mulai :
		b. Terakhir :
		c. Lamanya :

### C. Efek samping

Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan keadaan anda. Pilih jawaban yang paling anda anggap sesuai

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apakah pada saat menggunakan alat kontrasepsi terakhir, ibu mengalami efek samping dari alat kontrasepsi yang digunakan?	a. Ya b. Tidak
<b>Jika Anda menjawab “Ya” pada pertanyaan Nomor 1, silahkan mengisi pertanyaan Nomor 2 sampai Nomor 4. Jika Anda menjawab “Tidak” pada pertanyaan Nomor 1, silahkan lanjut ke pertanyaan bagian “D. Kepemilikan Jaminan Kesehatan”</b>		
2.	Efek samping seperti apa yang dialami oleh ibu? <b>(Jawaban bisa lebih dari satu)</b>	a. Peningkatan berat badan b. Pendarahan berlebih pada saat menstruasi c. Gangguan siklus menstruasi d. Nyeri pada lengan bagi pengguna Implan/Susuk e. Nyeri perut pada pengguna IUD/AKDR/Spiral f. Mual-mual g. Lainnya, sebutkan! ..... .....
3.	Apakah efek samping tersebut mengganggu aktivitas ibu sehari-hari?	a. Ya b. Tidak
4.	Apakah efek samping tersebut menjadi alasan ibu berhenti menggunakan alat kontrasepsi?	a. Ya b. Tidak

### D. Kepemilikan Jaminan Kesehatan

Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan keadaan anda. Pilih jawaban yang paling anda anggap sesuai dan mohon mengisi pertanyaan yang membutuhkan jawaban!

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Pada kunjungan terakhir ke tempat pelayanan KB, apakah ibu membayar untuk pelayanan KB yang ibu terima?	a. Ya b. Tidak
<b>Jika Anda menjawab “Ya” pada pertanyaan Nomor 1, silahkan mengisi pertanyaan Nomor 2 dan Nomor 5. Jika Anda menjawab “Tidak” pada pertanyaan Nomor 1, silahkan lanjut ke pertanyaan Nomor 3 dan Nomor 4.</b>		
2.	Berapa banyak yang ibu bayarkan?	Rp
3.	Apakah pelayanan tersebut ditanggung atau dijamin oleh asuransi? <b>(Jika Tidak, lanjut ke</b>	a. Ya b. Tidak

pertanyaan No.5)		
<b>Jika Anda menjawab “Ya” pada pertanyaan Nomor 3, silahkan lanjut ke pertanyaan Nomor 4. Jika Anda menjawab “Tidak” pada pertanyaan Nomor 3, lanjut ke pertanyaan bagian “E. Penerimaan Informasi KB dari Petugas Kesehatan/Konsultan KB”.</b>		
4.	Program jaminan kesehatan apa yang menanggung atau menjamin pelayanan KB tersebut?	a. BPJS PBI b. BPJS Non PBI c. Non BPJS (swasta) d. Jamkesda e. Tidak memiliki jaminan kesehatan f. Tidak tahu
5.	Apakah biaya pelayanan KB tersebut memberatkan ibu?	a. Ya b. Tidak

### E. Penerimaan Informasi KB dari Petugas Kesehatan/Konsultan KB

Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan keadaan anda. Pilih jawaban yang paling anda anggap sesuai

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apakah ibu pernah mendapatkan informasi tentang KB dari petugas kesehatan/konsultan KB?	a. Ya b. Tidak
<b>Jika Anda menjawab “Ya” pada pertanyaan Nomor 1, silahkan mengisi pertanyaan Nomor 2. Jika Anda menjawab “Tidak” pada pertanyaan Nomor 1, silahkan lanjut ke pertanyaan bagian “F. Dukungan Suami”</b>		
2.	Informasi apa yang ibu dapatkan? <b>(Jawaban boleh lebih dari 1)</b>	a. Jenis metode kontrasepsi b. Waktu penggunaan kontrasepsi c. Manfaat KB d. Efek samping KB e. Lainnya, sebutkan! .....

### F. Dukungan Suami

Mohon memberi tanda centang (√) pada jawaban yang paling ibu anggap sesuai dan mohon mengisi pertanyaan yang membutuhkan jawaban!

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Suami saya pernah membicarakan tentang KB dengan saya.		
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.		
11.	Suami memberi kepercayaan kepada saya untuk menggunakan alat kontrasepsi.		
12.	Suami saya mengingatkan jadwal ber-KB apabila sudah waktunya ber-KB.		
13.	Suami saya mencari informasi kepada tenaga kesehatan tentang jenis KB yang baik untuk digunakan.		
14.	Suami memberitahu bahwa ber-KB dapat membantu dalam kesejahteraan keluarga.		
15.	Suami bersedia menggunakan kontrasepsi bila keadaan istri tidak memungkinkan.		

## Lampiran 2. Surat Izin Pengambilan Data Awal



**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](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
Makassar 90231

Nomor	: 3603/S.02/PTSP/2024	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Walikota Makassar
Perihal	: <u>Izin pengambilan data</u>	

di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Ketua Dep. Biostatistik/KKB Fak. Kesehatan Masyarakat Makasar Nomor : 449/UN4.14.7/TA.00.03/2024 tanggal 16 Februari 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: ALYA PUSPITA DOMI PASOMBO
Nomor Pokok	: K011201174
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km 10, Makassar

PROVINSI SULAWESI SELATAN

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

**" FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN PUTUS PAKAI (DROP OUT) ALAT KONTRASEPSI PADA PASANGAN USIA SUBUR (PUS) DI KOTA MAKASSAR TAHUN 2023 "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **19 Februari s/d 19 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 16 Februari 2024

**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. Ketua Dep. Biostatistik/KKB Fak. Kesehatan Masyarakat Makasar di Makassar;  
2. *Pertinggal.*

### Lampiran 3. Surat Izin Penelitian dari Kampus



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 : 04739/UN4.14.1/PT.01.04/2024  
Lampiran: 1 (Satu) Lembar  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

3 Juni 2024

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 : Alya Puspita Domi Pasombo  
Nomor Pokok : K011201174  
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat  
Departemen : Biostatistik/KKB  
Judul Penelitian : Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Putus Pakai (Drop Out) Alat Kontrasepsi pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Kelurahan Pisang Utara, Kecamatan Ujung Pandangan, Kota Makassar Tahun 2023.  
Lokasi Penelitian : Kecamatan Ujung Pandangan Kota Makassar  
Tim Pembimbing : 1. Prof. Dr. Ummu Salmah, S.KM.,M.Sc  
2. Prof. Dr. Stang M.Kes  
No. Telp : 085298197129

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 Bagian Tata Usaha
4. Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan
5. Mahasiswa yang bersangkutan

## Lampiran 4. Surat Izin Penelitian dari DPMP TSP 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](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
Makassar 90231

Nomor	: 14781/S.01/PTSP/2024	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Walikota Makassar
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>	

di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 04739/UN4.14.1/PT.01.04/2024 tanggal 3 Juni 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: ALYA PUSPITA DOMI PASOMBO
Nomor Pokok	: K011201174
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 KEJADIAN PUTUS PAKAI (DROP OUT) ALAT KONTRASEPSI PADA PASANGAN USIA SUBUR (PUS) DI KELURAHAN PISANG UTARA, KECAMATAN UJUNG PANDANG, KOTA MAKASSAR TAHUN 2023 "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **10 Juni s/d 27 Juli 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 07 Juni 2024

**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 Izin Penelitian dari Dinas PMPTSP Kota Makassar



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
Jl. Jendral Ahmad Yani No. 2 Makassar 90171  
Website: [dpmpstp.makassarkota.go.id](http://dpmpstp.makassarkota.go.id)



### SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 070/2558/SKP/SB/DPMPSTP/6/2024

#### 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 14781/S.01/PTSP/2024, Tanggal 07 Juni 2024
- Rekomendasi Teknis Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar nomor 2552/SKP/SB/BKBP/6/2024

#### Dengan Ini Menerangkan Bahwa :

Nama : ALYA PUSPITA DOMI PASOMBO  
NIM / Jurusan : K011201174 / Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) / Universitas Hasanuddin Makassar  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km 10, Makassar  
Lokasi Penelitian : Terlampir,-  
Waktu Penelitian : 10 Juni 2024 - 27 Juli 2024  
Tujuan : Skripsi  
Judul Penelitian : FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PUTUS PAKAI (DROP OUT) ALAT KONTRASEPSI PADA PASANGAN USIA SUBUR (PUS) DI KELURAHAN PISANG UTARA, KECAMATAN UJUNG PANDANG, KOTA MAKASSAR TAHUN 2023

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 [bidangekososbudkesbangpolmks@gmail.com](mailto:bidangekososbudkesbangpolmks@gmail.com).
- Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali apabila pemegangnya tidak menaati ketentuan tersebut diatas.



Ditetapkan di Makassar

Pada tanggal: 2024-06-10 14:05:29

Ditandatangani secara elektronik oleh  
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL  
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
KOTA MAKASSAR  
HELMY BUDIMAN, S.STP., M.M.

Tembusan Kepada Yth:

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



**Lampiran 6. Output Analisis Data dari SPSS**

**1. Analisis Validitas dan Reliabilitas**

		<i>Correlations</i>															
		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	Total
F1	Pearson Correlation	1	1.000 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	.681 <sup>**</sup>	.681 <sup>**</sup>	1.000 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.681 <sup>**</sup>	.535 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	.840 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.040	.040	.005	.005	.000	.000	.000	.040	.000	.005	.040	.000	.040	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
F2	Pearson Correlation	1.000 <sup>*</sup>	1	.535 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	.681 <sup>**</sup>	.681 <sup>**</sup>	1.000 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.681 <sup>**</sup>	.535 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	.840 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000		.040	.040	.005	.005	.000	.000	.000	.040	.000	.005	.040	.000	.040	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
F3	Pearson Correlation	.535 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	1	1.000 <sup>*</sup>	.784 <sup>**</sup>	.784 <sup>**</sup>	.535 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	.784 <sup>**</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.894 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.040	.040		.000	.001	.001	.040	.040	.040	.000	.040	.001	.000	.040	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
F4	Pearson Correlation	.535 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	1	.784 <sup>**</sup>	.784 <sup>**</sup>	.535 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	.784 <sup>**</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.894 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.040	.040	.000		.001	.001	.040	.040	.040	.000	.040	.001	.000	.040	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
F5	Pearson Correlation	.681 <sup>**</sup>	.681 <sup>**</sup>	.784 <sup>**</sup>	.784 <sup>**</sup>	1	1.000 <sup>*</sup>	.681 <sup>**</sup>	.681 <sup>**</sup>	.681 <sup>**</sup>	.784 <sup>**</sup>	.681 <sup>**</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.784 <sup>**</sup>	.681 <sup>**</sup>	.784 <sup>**</sup>	.905 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.005	.005	.001	.001		.000	.005	.005	.005	.001	.005	.000	.001	.005	.001	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
F6	Pearson Correlation	.681 <sup>**</sup>	.681 <sup>**</sup>	.784 <sup>**</sup>	.784 <sup>**</sup>	1.000 <sup>*</sup>	1	.681 <sup>**</sup>	.681 <sup>**</sup>	.681 <sup>**</sup>	.784 <sup>**</sup>	.681 <sup>**</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.784 <sup>**</sup>	.681 <sup>**</sup>	.784 <sup>**</sup>	.905 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.005	.005	.001	.001	.000		.005	.005	.005	.001	.005	.000	.001	.005	.001	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
F7	Pearson Correlation	1.000 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	.681 <sup>**</sup>	.681 <sup>**</sup>	1	1.000 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.681 <sup>**</sup>	.535 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	.840 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.040	.040	.005	.005		.000	.000	.040	.000	.005	.040	.000	.040	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
F8	Pearson Correlation	1.000 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	.681 <sup>**</sup>	.681 <sup>**</sup>	1.000 <sup>*</sup>	1	1.000 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.681 <sup>**</sup>	.535 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	.840 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.040	.040	.005	.005	.000		.000	.040	.000	.005	.040	.000	.040	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

F9	Pearson Correlation	1.000	1.000	.535	.535	.681**	.681**	1.000	1.000	1	.535	1.000	.681**	.535	1.000	.535	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.040	.040	.005	.005	.000	.000		.040	.000	.005	.040	.000	.040	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
F10	Pearson Correlation	.535	.535	1.000	1.000	.784**	.784**	.535	.535	.535	1	.535	.784**	1.000	.535	1.000	.894**
	Sig. (2-tailed)	.040	.040	.000	.000	.001	.001	.040	.040	.040		.040	.001	.000	.040	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
F11	Pearson Correlation	1.000	1.000	.535	.535	.681**	.681**	1.000	1.000	1.000	.535	1	.681**	.535	1.000	.535	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.040	.040	.005	.005	.000	.000	.000	.040		.005	.040	.000	.040	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
F12	Pearson Correlation	.681**	.681**	.784**	.784**	1.000	1.000	.681**	.681**	.681**	.784**	.681**	1	.784**	.681**	.784**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.005	.005	.001	.001	.000	.000	.005	.005	.005	.001	.005		.001	.005	.001	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
F13	Pearson Correlation	.535	.535	1.000	1.000	.784**	.784**	.535	.535	.535	1.000	.535	.784**	1	.535	1.000	.894**
	Sig. (2-tailed)	.040	.040	.000	.000	.001	.001	.040	.040	.040	.000	.040	.001		.040	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
F14	Pearson Correlation	1.000	1.000	.535	.535	.681**	.681**	1.000	1.000	1.000	.535	1.000	.681**	.535	1	.535	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.040	.040	.005	.005	.000	.000	.000	.040	.000	.005	.040		.040	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
F15	Pearson Correlation	.535	.535	1.000	1.000	.784**	.784**	.535	.535	.535	1.000	.535	.784**	1.000	.535	1	.894**
	Sig. (2-tailed)	.040	.040	.000	.000	.001	.001	.040	.040	.040	.000	.040	.001	.000	.040		.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Total	Pearson Correlation	.840**	.840**	.894**	.894**	.905**	.905**	.840**	.840**	.840**	.894**	.840**	.905**	.894**	.840**	.894**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

*Reliability Statistics*

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.776	.981	16

## 2. Analisis Univariat

### a. Analisis Univariat pada Variabel Umur

Klp_Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	11	8.3	8.3	8.3
	20-35 tahun	87	65.9	65.9	74.2
	> 35 tahun	34	25.8	25.8	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

### b. Analisis Univariat pada Variabel Paritas

Klp_Paritas					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 2 anak	88	66.7	66.7	66.7
	> 2 anak	44	33.3	33.3	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

### c. Analisis Univariat pada Variabel Pendidikan

Pendidikan Istri					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	7	5.3	5.3	5.3
	SMP	17	12.9	12.9	18.2
	SMA	77	58.3	58.3	76.5
	PT	31	23.5	23.5	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

### d. Analisis Univariat pada Variabel Pekerjaan

Pekerjaan Istri					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	104	78.8	78.8	78.8
	PNS	6	4.5	4.5	83.3
	Pedagang	3	2.3	2.3	85.6
	Pegawai BUMN	4	3.0	3.0	88.6
	Guru	5	3.8	3.8	92.4
	Karyawan Swasta	1	.8	.8	93.2
	Satpol PP	1	.8	.8	93.9
	Bidan	7	5.3	5.3	99.2
	Dokter	1	.8	.8	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

### e. Analisis Univariat pada Variabel Status Keikutsertaan KB

Status Keikutsertaan KB					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Peserta KB Aktif	104	78.8	78.8	78.8
	Peserta Drop Out KB	28	21.2	21.2	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

**Apa alasan ibu tidak menggunakan kontrasepsi?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang hamil	2	1.5	7.1	7.1
	Ingin anak segera	12	9.1	42.9	50.0
	Dilarang suami	2	1.5	7.1	57.1
	Takut efek samping	4	3.0	14.3	71.4
	Tidak nyaman	8	6.1	28.6	100.0
	Total	28	21.2	100.0	
Missing	Peserta KB Aktif	104	78.8		
Total		132	100.0		

**f. Analisis Univariat pada Variabel Efek Samping**

**Apakah pada saat menggunakan alat kontrasepsi terakhir, ibu mengalami efek samping dari alat kontrasepsi yang digunakan?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	56	42.4	42.4	42.4
	Tidak	76	57.6	57.6	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

**Efek samping seperti apa yang dialami oleh ibu? (Jawaban bisa lebih dari satu)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Peningkatan berat badan	2	1.5	3.6	3.6
	Pendarahan berlebih pada saat menstruasi	14	10.6	25.0	28.6
	Gangguan siklus menstruasi	30	22.7	53.6	82.1
	Nyeri pada lengan bagi pengguna implan	3	2.3	5.4	87.5
	Nyeri perut pada pengguna IUD/AKDR/Spiral	2	1.5	3.6	91.1
	Pusing	2	1.5	3.6	94.6
	Gatal-Gatal	1	.8	1.8	96.4
	Tidak nyaman saat berhubungan badan dengan suami	2	1.5	3.6	100.0
	Total	56	42.4	100.0	
Missing	Tidak Merasakan Efek Samping	76	57.6		
Total		132	100.0		

**Apakah efek samping tersebut mengganggu aktivitas ibu sehari-hari?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	32	24.2	57.1	57.1
	Tidak	24	18.2	42.9	100.0
	Total	56	42.4	100.0	
Missing	Tidak Merasakan Efek Samping	76	57.6		
Total		132	100.0		

**g. Analisis Univariat pada Variabel Kepemilikan Jaminan Kesehatan**

**Apakah pelayanan tersebut ditanggung atau dijamin oleh asuransi? (Jika Tidak, lanjut ke pertanyaan No.5)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	49	37.1	37.1	37.1
	Tidak	83	62.9	62.9	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

**Program jaminan kesehatan apa yang menanggung atau menjamin pelayanan KB tersebut?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BPJS PBI	26	19.7	23.0	23.0
	BPJS Non PBI	18	13.6	15.9	38.9
	Non BPJS (Swasta)	3	2.3	2.7	41.6
	Jamkesmas	1	.8	.9	42.5
	Tidak tahu	1	.8	.9	43.4
	Program KB Gratis	64	48.5	56.6	100.0
	Total	113	85.6	100.0	
Missing	Tidak Memiliki Jaminan Kesehatan	19	14.4		
Total		132	100.0		

**h. Analisis Univariat pada Variabel Jenis Metode Kontrasepsi**

**Apa jenis alat kontrasepsi yang ibu gunakan sebelumnya?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kondom	1	.8	.8	.8
	Pil	1	.8	.8	1.5
	Suntikan	25	18.9	18.9	20.5
	Susuk/Implan	37	28.0	28.0	48.5
	Spiral/AKDR/IUD	57	43.2	43.2	91.7
	Sterilisasi/MOP/MOW	11	8.3	8.3	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

**i. Analisis Univariat pada Variabel Penerimaan Informasi KB**

**Variabel Penerimaan Informasi KB dari Petugas Kesehatan/Konsultansi KB**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak berisiko (Menerima)	80	60.6	60.6	60.6
	Berisiko (Tidak Menerima)	52	39.4	39.4	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

**Informasi apa yang ibu dapatkan?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jenis metode kontrasepsi	27	20.5	33.8	33.8
	Waktu penggunaan kontrasepsi	3	2.3	3.8	37.5
	Manfaat KB	11	8.3	13.8	51.3
	Efek samping	27	20.5	33.8	85.0
	Semua dijelaskan	12	9.1	15.0	100.0

	Total	80	60.6	100.0
Missing	Tidak Menerima Informasi KB	52	39.4	
	Total	132	100.0	

**j. Analisis Univariat pada Variabel Dukungan Suami**  
**Variabel Dukungan Suami**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak berisiko (Mendukung)	83	62.9	62.9	62.9
	Berisiko (Tidak mendukung)	49	37.1	37.1	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

**3. Analisis Bivariat**

**a. Analisis Bivariat Umur Terhadap Kejadian Putus Pakai KB**

**Vaeiabel Umur \* Status Keikutsertaan KB Crosstabulation**

		Status Keikutsertaan KB		Total	
		Peserta KB Aktif	Peserta Drop Out KB		
Vaeiabel Umur	Tidak berisiko (berusia <20 dan >35 tahun)	Count	45	4	49
		%	91.8%	8.2%	100.0%
	Berisikon (berusia 20-35 tahun)	Count	59	24	83
		%	71.1%	28.9%	100.0%
Total		Count	104	28	132
		%	78.8%	21.2%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.940 <sup>a</sup>	1	.005		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.746	1	.009		
Likelihood Ratio	8.883	1	.003		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	7.879	1	.005		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.39.

b. Computed only for a 2x2 table

**b. Analisis Bivariat Paritas Terhadap Kejadian Putus Pakai KB**

**Variabel Paritas \* Status Keikutsertaan KB Crosstabulation**

		Status Keikutsertaan KB		Total	
		Peserta KB Aktif	Peserta Drop Out KB		
Variabel Paritas	Tidak berisiko (memiliki >2 anak)	Count	58	11	69
		%	84.1%	15.9%	100.0%
	Berisiko (memiliki 0-2 anak)	Count	46	17	63
		%	73.0%	27.0%	100.0%

Total	Count	104	28	132
	%	78.8%	21.2%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.403 <sup>a</sup>	1	.121		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.787	1	.181		
Likelihood Ratio	2.411	1	.121		
Fisher's Exact Test				.139	.091
Linear-by-Linear Association	2.384	1	.123		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.36.

b. Computed only for a 2x2 table

#### c. Analisis Bivariat Efek Sampung Terhadap Kejadian Putus Pakai KB Efek\_Sampung \* Status Keikutsertaan KB Crosstabulation

		Status Keikutsertaan KB			
		Peserta		Total	
		Peserta KB Aktif	Drop Out KB		
Efek Sampung	Tidak berisiko (Tidak merasakan efek sampung)	Count	69	7	76
		%	90.8%	9.2%	100.0%
	Berisiko (Merasakan efek sampung)	Count	35	21	56
		%	62.5%	37.5%	100.0%
Total		Count	104	28	132
		%	78.8%	21.2%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.440 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	13.793	1	.000		
Likelihood Ratio	15.606	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.323	1	.000		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.88.

b. Computed only for a 2x2 table

#### d. Analisis Bivariat Kepemilikan Jaminan Kesehatan Terhadap Kejadian Putus Pakai KB Variabel Kepemilikan Jaminan Kesehatan \* Status Keikutsertaan KB Crosstabulation

		Status Keikutsertaan KB			
		Peserta		Total	
		Peserta KB Aktif	Drop Out KB		
		Count			
		%			

Variabel Kepemilikan Jaminan Kesehatan	Tidak berisiko (Memiliki Jaminan Kesehatan)	Count	34	15	49
		%	69.4%	30.6%	100.0%
	Berisiko (Tidak Memiliki Jaminan Kesehatan)	Count	70	13	83
		%	84.3%	15.7%	100.0%
Total		Count	104	28	132
		%	78.8%	21.2%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.120 <sup>a</sup>	1	.042		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.274	1	.070		
Likelihood Ratio	4.009	1	.045		
Fisher's Exact Test				.050	.036
Linear-by-Linear Association	4.089	1	.043		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.39.

b. Computed only for a 2x2 table

#### e. Analisis Bivariat Jenis Metode Kontrasepsi Terhadap Kejadian Putus Pakai KB

##### Variabel Metode Kontrasepsi yang Terakhir Digunakan \* Status Keikutsertaan KB Crosstabulation

		Status Keikutsertaan KB		
			Peserta Drop Out KB	Total
Variabel Metode Kontrasepsi yang Terakhir Digunakan	Tidak berisiko (MKJP)	Count	92	13
		%	87.6%	12.4%
	Berisiko (Non MKJP)	Count	12	15
		%	44.4%	55.6%
Total		Count	104	28
		%	78.8%	21.2%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23.955 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	21.441	1	.000		
Likelihood Ratio	20.693	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.773	1	.000		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.73.

b. Computed only for a 2x2 table

#### f. Analisis Bivariat Penerimaan Informasi KB Terhadap Kejadian Putus Pakai KB

##### Variabel Penerimaan Informasi KB dari Petugas Kesehatan/Konsultan KB \* Status Keikutsertaan KB Crosstabulation



		Status Keikutsertaan KB			
		Peserta KB Aktif	Peserta Drop Out KB	Total	
Variabel Penerimaan Informasi KB dari Petugas Kesehatan/Konsultanan KB	Tidak berisiko (Menerima)	Count %	69 86.3%	11 13.8%	80 100.0%
	Berisiko (Tidak Menerima)	Count %	35 67.3%	17 32.7%	52 100.0%
Total		Count %	104 78.8%	28 21.2%	132 100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.766 <sup>a</sup>	1	.009		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.680	1	.017		
Likelihood Ratio	6.633	1	.010		
Fisher's Exact Test				.016	.009
Linear-by-Linear Association	6.715	1	.010		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.03.

b. Computed only for a 2x2 table

#### g. Analisis Bivariat Dukungan Suami Terhadap Kejadian Putus Pakai KB Variabel Dukungan Suami \* Status Keikutsertaan KB Crosstabulation

		Status Keikutsertaan KB			
		Peserta KB Aktif	Peserta Drop Out KB	Total	
Variabel Dukungan Suami	Tidak berisiko (Mendukung)	Count %	71 85.5%	12 14.5%	83 100.0%
	Berisiko (Tidak mendukung)	Count %	33 67.3%	16 32.7%	49 100.0%
Total		Count %	104 78.8%	28 21.2%	132 100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.103 <sup>a</sup>	1	.013		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.063	1	.024		
Likelihood Ratio	5.928	1	.015		
Fisher's Exact Test				.016	.013
Linear-by-Linear Association	6.057	1	.014		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.39.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 7. Dokumentasi Kegiatan



## Lampiran 8. Riwayat Hidup Peneliti

### **CURRICULUM VITAE**



#### **A. DATA PRIBADI**

Nama : Alya Puspita Domi Pasombo  
 Tempat, Tanggal Lahir : Padang Subur, 3 Mei 2002  
 Agama : Islam  
 Jenis Kelamin : Perempuan  
 Suku : Luwu  
 Alamat : Perumahan R 2000, Jl. Lily 3, No.29, Kab. Gowa  
 E-mail : alyapuspita.dm.dc@gmail.com  
 No. Hp : 082194767171

#### **B. RIWAYAT PENDIDIKAN**

1. TK Dharmawanita Padang Sappa (2007-2008)
2. SDN 231 Padang Assompereng (2008-2014)
3. SMP Negeri 1 Bua Ponrang (2014-2017)
4. SMA Negeri 4 Luwu (2017-2020)
5. S1 Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin (2020-2024)

#### **C. RIWAYAT ORGANISASI**

1. Anggota Himpunan Mahasiswa Biostatistik/KKB FKM UNHAS Periode 2023-2024
2. Badan Pengurus UKM Renang Unhas Periode 2021-2022

#### **D. RIWAYAT PRESTASI SELAMA KULIAH**

1. Peraih Intensif Program Kreativitas Mahasiswa Riset Eksakta Tahun 2023
2. Anggota Tim PKM-AI FKM UNHAS Tahun 2023
3. Tim Timer Lomba Kejuaraan Renang Antar Mahasiswa Se-Indonesia XI (Kramsi XI) Tahun 2023
4. Panitia Seminar Panitia Pelatihan Aplikasi SPSS Tahun 2023
5. Panitia *Basic Student Leadership Training* (BSLT) BEM FKM UNHAS Tahun 2022
6. Panitia dan Juri Kedatangan pada Lomba Kejuaraan Renang Antar Mahasiswa Se-Indonesia X (Kramsi X) Tahun 2022