

DAFTAR PUSTAKA

- Aliska, I., Putri, A., & Ramadani, M. (2023). Determinan Kematian Bayi Ditinjau Dari Perilaku Kesehatan Ibu: Tinjauan Literatur. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 7(1), 25–32.
- Ariana, D. N., Sayono, & Kusumawati, E. (2012). Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur (Studi Di Bidang Praktek Mandiri Wilayah Kerja Puskesmas Geyer Dan Puskesmas Toroh Tahun 2011). *Kesehatan*, 1(1), 13. [Http://Jurnal.Unimus.Ac.Id](http://Jurnal.Unimus.Ac.Id)
- Badan Pusat Statistik. (2023). Berita Resmi Statistik 2023. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/final_brs_hasil_lfsp2020_versi_indonesia_20.12.pdf
- Buen, M., Amaral, E., Souza, R., Passini, R., Lajoz, G., & Tedesco, R. (2020). Maternal Work And Spontaneous Preterm Birth: A Multicenter Observational Study In Brazil. *Pubmed Central*, 10.
- Carolyn, B., & Widiastuti, I. (2019). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Preterm Di Rumah Sakit Muhammadiyah Taman Puring Kebayoran Baru Jakarta Selatan Periode Januari - Juni Tahun 2017. 1(1).
- Challis, J., Newnham, J., Petraglia, F., Yeganegi, M., & Bocking, A. (2013). Fetal Sex And Preterm Birth. *Placenta*, 34, 95–99.
- Delima, A. (2022). Hubungan Anemia Terhadap Angka Kejadian Prematuritas Di Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3, 214–218.
- Dinas Kesehatan Kota Makassar. (2023). Profil Kesehatan Kota Makassar Tahun 2022.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. (2021). Profil Kesehatan 2021 Provinsi Sulawesi Selatan. *Sik*, 1–333.
- Dolatian, M., Sharifi, N., & Mahmoodi, Z. (2018). Relationship Of Socioeconomic Status, Psychosocial Factors, And Food Insecurity With Preterm Labor: A Longitudinal Study. *Pubmed Central*, 16(9), 563–570. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6312711/>
- Drastita, P., Hardianto, G., Fitriana, F., & Utomo, M. (2022). Faktor Risiko Terjadinya Persalinan Prematur. *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 9(1), 40–50. <https://doi.org/10.35316/oksitosin.v9i1.1531>
- Endah, N., & Susanti, S. (2018). Gambaran Faktor Resiko Partus Preterm Di Rs Smc Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Bidkesmas Respati*, 1(9), 1–10. <https://doi.org/10.48186/bidkes.v1i9.79>
- Fetrisia, W., Oktriani, T., & Lubis, K. (2022). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Komplikasi Persalinan. *Jurnal Kesehatan*, 13(3), 467–471. <http://ejournal.stikesprimanusantara.ac.id/index.php/jkpn/article/view/637/pdf>
- Fredy, & Gessal, J. (2018). Rehabilitasi Medik Pada Bayi Prematur Dan Kesulitan Makan Abstrak. *E-Journal Unsrat*.
- Gusmawati, Hamudi, J., & Zakiah, V. (2023). Pengaruh Ketuban Pecah Dini Terhadap Kejadian Persalinan Premature Di Puskesmas Towea Kabupaten Muna. *Jurnal Pelita Sains Kesehatan*, 5(5), 16–22.
- Habibah, G. N., & Hadi, E. N. (2022). Hubungan Antara Persalinan Preterm Dengan Preeklampsia Pada Ibu Bersalin Di Rsud Sumedang. 13(5), 211–214.
- Hanifah, N. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Persalinan Preterm Di Rsud Wonosari Tahun 2015-2016. *Skripsi*, 1–97.
- Herlina, Y. N., Desmiwanti, & Edison. (2016). Hubungan Stresor Psikososial Pada Kehamilan Dengan Partus Prematurus. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 129–134. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i1.456>

- Herman, S., & Joewono, H. (2020). *Buku Acuan Persalinan Kurang Bulan (Prematur)* (W. Anasari (Ed.)). Yayasan Avicenna Kendari.
- Hidayati, A. (2022). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Preterm/ Prematur Di Rsud Awet Muda Narmada Lombok Barat Tahun 2022.
- Hidayati, L. (2016). *Faktor Risiko Terjadinya Persalinan Prematur Mengancam Di Rsud Dr. Soetomo Surabaya*. Skripsi.
- Indrasuari, K., Pariartha, I. M., & Wijaya, M. (2023). Perbedaan Antara Kadar Leukosit Maternal Pada Ketuban Pecah Dini Persalinan Preterm Dengan Aterm Di Rumah Sakit Umum Daerah Sanjiwani Gianyar. *Aesculapius Medical Jurnal*, 3(2), 247–253.
- Jayanti, K., Ambariani, & Damayanti, R. (2023). Jumlah Paritas Serta Hubungannya Terhadap Kejadian Ruptura Perineum Pada Saat Persalinan Fisiologis. *Jurnal Riset Ilmiah*, 2(7), 2865–2870.
- Kamburova, M. S., Georgieva, S. L., & Un, M. (2016). Marital Status And Health Of The Mother As Risk Factors For Premature Birth In Pleven, Bulgaria. *Sanitas Magisterium*, 2(1), 53–62. <https://doi.org/10.12738/Sm.2016.1.0014>
- Kemendes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2022*. In Pusdatin.Kemendes.Go.Id. <https://www.kemendes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-2021.pdf>
- Khairunnisa, A. (2017). *Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur Di Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar Tahun 2015-2016*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Kindinger, L., Bennett, P., Lee, Y., Marchesi, J., Smith, A., Cacciatore, S., & Holmes, E. (2017). The Interaction Between Vaginal Microbiota, Cervical Length, And Vaginal Progesterone Treatment For Preterm Birth Risk. *Microbiome*, 5(1). 10.1186/S40168-016-0223-9
- Kunang, A., & Sulistianingsih, A. (2023). Asuhan Persalinan Dan Bayi Baru Lahir Dengan Evidence Based Midwifery. In *Nber Working Papers*. Cv. Eureka Media Aksara. <http://www.nber.org/papers/W16019>
- Kurniawan, F. S., & Susanto, R. (2023). Karakteristik Pasien Ketuban Pecah Dini (Kpd) Dengan Persalinan Preterm Di Rsud Benyamin Guluh Kolaka. *Tarumanagara Medical Journal*, 5(1), 47–51. <https://doi.org/10.24912/Tmj.V5i1.24381>
- Kurniawan, R., & Melaniani, S. (2019). Hubungan Paritas, Penolong Persalinan Dan Jarak Kehamilan Dengan Angka Kematian Bayi Di Jawa Timur. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 7(2), 113. <https://doi.org/10.20473/Jbk.V7i2.2018.113-121>
- Lao, T. T., Sahota, D. S., Suen, S., Law, L. W., & Law, T. Y. (2011). The Impact Of Fetal Gender On Preterm Birth In A Southern Chinese Population. *The Journal Of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*, 24(12).
- Lilliecreutz, C., Larén, J., Sydsjö, G., & Josefsson, A. (2016). Effect Of Maternal Stress During Pregnancy On The Risk For Preterm Birth. *Bmc Pregnancy And Childbirth*, 16(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/S12884-015-0775-X>
- Linda, M. (2013). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Prematur Di Rsup Ntb Tahun 2013*. Poltekkes Kemenkes Mataram. *Kesehatan Prima*, 1(2), 1298–1307.
- Loviana, N., Darsini, N., & Aditiawarman, A. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Prematur Di Rsud Dr Soetomo. *Indonesian Midwifery And Health Sciences Journal*, 3(1), 85–97. <https://doi.org/10.20473/Imhsj.V3i1.2019.85-97>
- Loviana, N., Darsini, N., Kedokteran, F., & Airlangga, U. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Prematur Di Rsud Dr Soetomo. *Indonesian Midwifery And Health Sciences Journal*, 3(1), 85–97. <https://doi.org/10.20473/Imhsj.V3i1.2019.85-97>

- Mandasari, P., & Juniarty, E. (2023). Hubungan Antara Umur Dan Paritas Ibu Dengan Kejadian Persalinan Premature Di Rsud Kota Prabumulih. *Jurnal Smart Ankes*, 7(1), 19–24. <https://doi.org/10.52120/Jsa.V7i1.97>
- Meihartati, T. (2018). Hubungan Kehamilan Usia Dini Dengan Kejadian Persalinan Prematur. *Hubungan Kehamilan Usia Dini Dengan Kejadian Persalinan Prematur*, 4(1), 1–7.
- Mellisa, S. (2021). Faktor Risiko Ketuban Pecah Dini. *Jurnal Medika Harapan*, 03(01), 402–406.
- Ningsih, N., Tiodika, T., & Situmeang, I. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Prematur Di Rsud Cibinong Kabupaten Bogor. *Indonesian Journal Of Midwifery Scientific*, 1(1), 29–39.
- Ningsih, S. R. (2020). Hubungan Kunjungan Antenatal Care (Anc) Dengan Kejadian Bayi Dengan Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Wonosari Yogyakarta The Carrelation Of Antenatal Care (Anc) Visits With Low Birth Weight (Lbw) In Wonosari Hospital Yogyakarta. 18(2), 88–95.
- Niswah, F. (2016). Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur (Studi Kasus Di Rsud Tugurejo Semarang).
- Nopalia, P., Purwanti, H., Masyita, G., & Wahyuni, R. (2023). Hubungan Preeklamsia Dengan Persalinan Preterm. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(8), 1791–1798.
- Novayani, Z., Hadisubroto, Y., & Prasetyo, R. (2017). Perbedaan Kejadian Persalinan Preterm Antara Kehamilan Gemelli Dan Kehamilan Tunggal Di Rsd Dr . Soebandi Kabupaten Jember. *Artikel Ilmiah*.
- Nurhayati. (2018). Hubungan Preeklamsia Dengan Kejadian Persalinan Preterm Di Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang. 9(1), 1–4.
- Ohuma, E. O., Moller, A. B., Bradley, E., Chakwera, S., Hussain-Alkhateeb, L., Lewin, A., Okwaraji, Y. B., Mahanani, W. R., Johansson, E. W., Lavin, T., Fernandez, D. E., Domínguez, G. G., De Costa, A., Cresswell, J. A., Krasevec, J., Lawn, J. E., Blencowe, H., Requejo, J., & Moran, A. C. (2023). National, Regional, And Global Estimates Of Preterm Birth In 2020, With Trends From 2010: A Systematic Analysis. *The Lancet*, 402(10409), 1261–1271. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(23\)00878-4](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(23)00878-4)
- Oktavianti, U. D., Dewi, N. R., & Nurhayati, S. (2024). Penerapan Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Pada Kehamilan Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Ganjar Agung Kec. Metro Barat Implementation. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(3), 471–481.
- Osterman, M., Kochanek, K., Macdorman, M., Strobino, D., & Guyer, B. (2015). Annual Summary Of Vital Statistics: 2012-2013. *American Academy Of Pediatrics*, 135(6), 15–25. [10.1542/Peds.2015-0434](https://doi.org/10.1542/Peds.2015-0434)
- Pereira, P., Mata, F., Figueiredo, A., Andreade, K., & Pereira, M. (2017). Maternal Active Smoking During Pregnancy And Low Birth Weight In The Americas: A Systematic Review And Meta-Analysis. *Nicotine & Tobacco Research*, 19(5).
- Purwahati, N., Mardiyarningsih, E., & Wulansari. (2014). Hubungan Antara Ketuban Pecah Dini Dengan Persalinan Prematur Di Rumah Sakit Mutiara Bunda Salatiga. *E- Journal Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Putera, D., & Tokan, L. (2023). A 36 Years Old Woman Suspected With Cervix Incompetence At Prof . W . Z . Johaness Hospital, Kupang, East Nusa Tenggara, Indonesia. *Cendana Medical Journal*, 11(2), 301–307.
- Putri, I. M., & Ismiyatun, N. (2020). Deteksi Dini Kehamilan Beresiko. *Jkm (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 8(1), 40. <https://doi.org/10.31596/Jkm.V8i1.565>

- Putri, R. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Persalinan Prematur Di Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu. *Skripsi*, 1(1), 2019.
- Qomari, S. N., & Setiawati, I. (2022). Jarak Kehamilan Dan Penerimaan Diri Terhadap Kejadian Emesis Gravidarum. *Jurnal Kebidanan*, Xiv(02), 125–135. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v14i02.551>
- Qotimah. (2021). Hubungan Usia Ibu Dan Anemia Dalam Kehamilan Dengan Terjadinya Bayi Prematur Di Puskesmas Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Unitri*, 48–52.
- Rahim, I., Fitriani, R., Gama, A., Rahma, A., & Alwi, Z. (2021). Analisis Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur Di Rsud Haji Makassar Tahun 2021. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 19(2), 132–148.
- Rahmadaniah, I. (2019). Hubungan Antara Pekerjaan Dan Pendidikan Ibu Hamil Dengankejadian Persalinan Prematur Di Rsup Dr. Mohammad Hoesinpalembang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Abdurahman Palembang*, 4(1), 1–6.
- Rika. (2023). Pengaruh Preeklampsia Terhadap Kejadian Persalinan Preterm Di Rskdia Pertiwi Makassar Tahun 2023.
- Rizqiani, R., & Yuliana, L. (2017). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kematian Bayi Prematur Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Widya Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(2), 135–141.
- Robinson, J. N., & Norwitz, E. R. (2019). Preterm Birth: Risk Factors, Interventions For Risk Reduction, And Maternal Prognosis (C. Lockwood (Ed.)). https://balkrai.files.wordpress.com/2021/05/33preterm-birth_-risk-factors-interventions-for-risk-reduction-and-maternal-prognosis.pdf
- Rosdiana, & Misnawati, A. (2023). Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur Di Rsia Siti Fatima Makassar. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 6(1), 115–121.
- Rosmayanti, L. M., Tifani, W., & Ferdiansyah, M. A. (2023). Hubungan Jarak Kelahiran Dengan Kejadian Perdarahan Post Partum Primer Di Pmb A Kec. Bojongloa Kaler Kota Bandung Lulu. *Nursing Update*, 14(1), 26–35.
- Saffira, A., Trisetiyono, Y., Andar, E., & Dewantiningrum, J. (2020). Luaran Maternal Dan Neonatal Pada Kehamilan Gemelli Di Rsup Dr. Kariadi Semarang. *Diponegoro Medical Journal*, 9(2), 140–147.
- Sakinah, B., Husada, D., & Sulistiawati. (2019). Faktor Risiko Kelahiran Prematur Di Rsud Dr. M. Soewandhi Surabaya Pada Tahun 2017. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 69(12), 344–348. <https://doi.org/10.47830/jinma-vol.69.12-2019-165>
- Sari, E., Aryawati, W., Aryastuti, N., Amirus, K., & Nuryani, D. (2023). Faktor Yang Mempengaruhi Persalinan Preterm Di Rsud Jenderal A. Yani Kota Metro Lampung Tahun 2022. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(4), 370–384.
- Sari, H., Adiwino, R., & Yatmasari, E. (2021). Kebiasaan Merokok Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BblR): Tinjauan Sistematis. *Prominentia Medical Journal*, 2, 1–16.
- Saswita, R. (2019). Pengaruh Paritas Terhadap BblR Dan Prematur Di Rs Muhammadiyah Palembang 2019. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 11(21), 87–93.
- Sefin, I. (2022). Hubungan Antara Ketuban Pecah Dini Dengan Kejadian Asfiksia Dan Sepsis Neonatorum. *Jurnal Medika Utama*, 03(03), 2650–2655.
- Septiningsih, S., Purwandari, H., & Kartikasari, A. (2022). Hubungan Pekerjaan Ibu Dengan Kelahiran Bayi Prematur Di Indonesia. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 6(3), 232. <https://doi.org/10.52020/v6i3.4480>
- Shiozaki, A., Yoneda, S., Nakabayashi, M., Takeda, Y., Takeda, S., Sugimura, M., Yoshida, K., Tajima, A., Manabe, M., Akagi, K., Nakagawa, S., Tada, K., Imafuku, N., Ogawa, M., Mizunoe, T., Kanayama, N., Itoh, H., Minoura, S., Ogino, M., & Saito,

- S. (2014). Multiple Pregnancy, Short Cervix, Part-Time Worker, Steroid Use, Low Educational Level And Male Fetus Are Risk Factors For Preterm Birth In Japan: A Multicenter, Prospective Study. *Journal Of Obstetrics And Gynaecology Research*, 40(1), 53–61. <https://doi.org/10.1111/Jog.12120>
- Sijabat, L., Gokmarina, I., Simatupang, F., Ginting, S., & Audry, V. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Persalinan Prematur Di Rsia Stella Maris Medan Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 22–31.
- Solama, W. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Prematur. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 3(1), 110–122. <https://doi.org/10.36729/Jam.V3i1.166>
- Solama, W., & Nadia, E. (2020). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Prematur. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 12(1), 191–199.
- Sukma, D., & Sari, R. (2020). Pengaruh Faktor Usia Ibu Hamil Terhadap Jenis Persalinan Di Rsd Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Majority*, 9, 7–11.
- Suleman, D., Setiawati, D., Wiyata, A., Gama, Nurdin, A., & Damis, R. (2020). Analisis Hubungan Preeklampsia-Eklampsia Gravidarum Dengan Kejadian Persalinan Prematur Pada Ibu Bersalin Di Rsd Prof. Dr. H. Aloe Saboe Periode Januari-September Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran*, 06(02), 165–175.
- Suman, V., & Luther, E. (2023). Preterm Labor. *National Library Of Medicine*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/nbk536939/>
- Suwarni. (2022). Hubungan Usia Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Kelahiran Prematur Di Puskesmas Temayang Kabupaten Bojonegoro. *Skripsi Institut Teknologi Sains Dan Kesehatan*.
- Tayebi, T., Zahrani, S., & Mohammadpour, R. (2013). Relationship Between Adequacy Of Prenatal Care Utilization Index And Pregnancy Outcomes. *Iranian Journal Of Nursing And Midwifery Research*, 18(5), 360–366.
- The World Bank. (2022). Mortality Rate. <https://data.worldbank.org/indicator/Sp.Dyn.Imrt.In>
- Trisa, Y., Martadiansyah, A., & Rasyid, R. S. P. (2019). Prevalensi Dan Faktor Risiko Persalinan Preterm Di Rsup Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Sriwijaya Journal Of Medicine*, 2(2), 83–93. <https://doi.org/10.32539/Sjm.V2i2.58>
- Usman, A., Rosdiana, & Misnawati, A. (2021). Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur Di Rumah Sakit Umum Polewali Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Lentera Acitya*, 8(2), 63–68.
- Wahyuni, N. (2022). Perawatan Bayi Prematur. *Kemendes RI*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/603/perawatan-bayi-prematur
- World Health Organization. (2023). Preterm Birth.
- Wulansari, E. A., Alfiah, S., & Maharrani, T. (2018). Hubungan Antara Ketuban Pecah Dini Dengan Kejadian Persalinan Prematur Di Ruang Vk Rsu Haji Surabaya. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 9(3), 176–180. <http://www.forikes-ejournal.com/index.php/sf/article/view/259>
- Yuniwiyati, H., Wuryanto, M. A., & Yuliawati, S. (2023). Beberapa Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur (Studi Persalinan Prematur Di Rsd Hj . Anna Lasmanah Kabupaten). <https://doi.org/10.14710/Jrkm.2023.18003>
- Zeitlin, J., Josephe, M., Mouzon, J., Ancel, P., Blondel, B., & Kaminski, M. (2002). Fetal Sex And Preterm Birth: Are Males At Greater Risk? *Human Reproduction*, 17(10), 2762–2768.
- Zulaikha, N., & Minata, F. (2021). Analisa Determinan Kejadian Kelahiran Prematur Di Rsia Rika Amelia Palembang. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*, 4, 24–30.

LAMPIRAN

Lampiran 2. 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 : 03192/UN4.14.1/PT.01.04/2024

22 April 2024

Lampiran: 1 (Satu) Lembar

Hal : Permohonan 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 : Shalwa Safitri Abdullah
Nomor Pokok : K011201071
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen : Biostatistik/KKB
Judul Penelitian : Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur Di Rumah Sakit Umum Daerah Daya Kota Makassar Tahun 2023.
Lokasi Penelitian : Rumah Sakit Umum Daerah Daya Kota Makassar
Tim Pembimbing : 1. Rahma, S.KM., M.Sc
2. Prof. Dr. Masni, Apt., M.Kes
No. Telp : 0813-5476-7538

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



Catatan:

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik adalah Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSN.



Lampiran 3. Surat Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu 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	: 9198/S.01/PTSP/2024	Kepada Yth.	
Lampiran	: -	Walikota Makassar	
Perihal	: izin penelitian		

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 03192/UN4.14.1/PT.01.04/2024 tanggal 22 April 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: SHALWA SAFITRI ABDULLAH
Nomor Pokok	: K011201071
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 Risiko Kejadian Persalinan Prematur Di Rumah Sakit Umum Daerah Daya Kota Makassar Tahun 2023 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **22 April s/d 28 Juni 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 22 April 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 4. Surat Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Pemerintah Kota Makassar



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



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 070/1957/SKP/SB/DPMP/4/2024

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 9198/S.01/PTSP/2024, Tanggal 22 April 2024
- Rekomendasi Teknis Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar nomor 1951/SKP/SB/BKBP/4/2024

Dengan Ini Menerangkan Bahwa :

Nama : SHALWA SAFITRI ABDULLAH
NIM / Jurusan : K011201071 / Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) / Universitas Hasamuddin
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km 10, Makassar
Lokasi Penelitian : Terlampir,-
Waktu Penelitian : 22 April 2024 - 28 Juni 2024
Tujuan : Skripsi
Judul Penelitian : FAKTOR RISIKO KEJADIAN PERSALINAN PREMATUR DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DAYA 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 bidangekosobudkesbangpolmks@gmail.com.
- Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali apabila pemegangnya tidak menaati ketentuan tersebut diatas.



Ditetapkan di Makassar

Pada tanggal: 2024-04-23 14:06:54

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

HELMY BUDI MAN, S.STP., M.M.

Tembusan Kepada Yth:

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

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian di RSUD Daya Kota Makassar

**IZIN PENELITIAN**

Nomor : 50 /YM-RSUD DAYA-MKS/III/2024

DASAR	1. Surat Permohonan Penelitian	23/04/2024
PM. 16	2. Surat Rekomendasi Nomor 070/1957/SKP/SB/DPMTSP/4/2024	
	3. Surat Persetujuan dari KOMITE ETIK	Tanggal

MENGIZINKAN**KEPADA**

Nama : Shalwa Safitri Abdullah
 NIM/Jurusan : K011201071/Kesehatan Masyarakat
 Institusi : UNHAS
 Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar
 UNTUK : MELAKSANAKAN PENELITIAN DI RSUD DAYA
 KOTA MAKASSAR DENGAN KETERANGAN
 SEBAGAI BERIKUT;

- a. Judul : "FAKTOR RISIKO KEJADIAN PERSALINAN
 PREMATUR DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
 DAYA KOTA MAKASSAR TAHUN 2023
- b. Jenis Pengambilan Data : Skripsi
- c. Lama Pengambilan Data : 22/04/2024 – 28/06/2024

Izin penelitian ini berlaku selama penelitian berlangsung dan dapat dicabut apabila terbukti melakukan pelanggaran sesuai ketentuan perundang-undangan.

Ditetapkan di : Makassar
 Pada Tanggal : 22/04/2024
 Kepala Puskesmas Masyarakat



Dra. Hj. Asriati Arifin, M.M
 Pangkat: Dpl - Pembina/IV.a
 Nip. 19660907-199401 2 003

**Lampiran 6. Output Analisis Data Hasil Penelitian
Hasil Analisis Univariat**

Usia Ibu Kategori * Jenis Persalinan Crosstabulation

			Jenis Persalinan		Total
			Prematur	Normal	
Usia Ibu Kategori	<20 tahun	Count	8	4	12
		% within Jenis Persalinan	8,0%	2,0%	4,0%
	20-35 tahun	Count	51	158	209
		% within Jenis Persalinan	51,0%	79,0%	69,7%
	>35 tahun	Count	41	38	79
		% within Jenis Persalinan	41,0%	19,0%	26,3%
Total		Count	100	200	300
		% within Jenis Persalinan	100,0%	100,0%	100,0%

Jarak Kehamilan Kategori * Jenis Persalinan Crosstabulation

			Jenis Persalinan		Total
			Prematur	Normal	
Jarak Kehamilan Kategori	<2	Count	19	2	21
		% within Jenis Persalinan	19,0%	1,0%	7,0%
	2-3	Count	24	117	141
		% within Jenis Persalinan	24,0%	58,5%	47,0%
	>3	Count	57	81	138
		% within Jenis Persalinan	57,0%	40,5%	46,0%
Total		Count	100	200	300
		% within Jenis Persalinan	100,0%	100,0%	100,0%

Paritas Kategori * Jenis Persalinan Crosstabulation

			Jenis Persalinan		Total
			Prematur	Normal	
Paritas Kategori	<2	Count	37	74	111
		% within Jenis Persalinan	37,0%	37,0%	37,0%
	2-3	Count	51	102	153
		% within Jenis Persalinan	51,0%	51,0%	51,0%
	>3	Count	12	24	36

		% within Jenis Persalinan	12,0%	12,0%	12,0%
Total		Count	100	200	300
		% within Jenis Persalinan	100,0%	100,0%	100,0%

Jenis Kelamin Anak * Jenis Persalinan Crosstabulation

		Jenis Persalinan		Total	
		Prematur	Normal		
Jenis Kelamin Anak	Laki-Laki	Count	68	95	163
		% within Jenis Persalinan	68,0%	47,5%	54,3%
	Perempuan	Count	32	105	137
		% within Jenis Persalinan	32,0%	52,5%	45,7%
Total		Count	100	200	300
		% within Jenis Persalinan	100,0%	100,0%	100,0%

Gemeli * Jenis Persalinan

		Jenis Persalinan		Total	
		Prematur	Normal		
Gemeli	Gemeli	Count	5	1	6
		% within Jenis Persalinan	5,0%	0,5%	2,0%
	Tunggal	Count	95	199	294
		% within Jenis Persalinan	95,0%	99,5%	98,0%
Total		Count	100	200	300
		% within Jenis Persalinan	100,0%	100,0%	100,0%

Ketuban Pecah Dini* Jenis Persalinan

		Jenis Persalinan		Total	
		Prematur	Normal		
Ketuban Pecah Dini	KPD	Count	13	9	22
		% within Jenis Persalinan	13,0%	4,5%	7,3%
	Tidak KPD	Count	87	191	278
		% within Jenis Persalinan	87,0%	95,5%	92,7%
Total		Count	100	200	300
		% within Jenis Persalinan	100,0%	100,0%	100,0%

Preeklampsia* Jenis Persalinan

			Jenis Persalinan		Total
			Prematur	Normal	
Preeklampsia	Preeklampsia	Count	16	10	26
		% within Jenis Persalinan	16,0%	5,0%	8,7%
	Tidak Preeklampsia	Count	84	190	274
		% within Jenis Persalinan	84,0%	95,0%	91,3%
Total		Count	100	200	300
		% within Jenis Persalinan	100,0%	100,0%	100,0%

Riwayat Kelahiran Prematur* Jenis Persalinan

			Jenis Persalinan		Total
			Prematur	Normal	
Riwayat Kelahiran Prematur	Ada Riwayat	Count	16	24	40
		% within Jenis Persalinan	16,0%	12,0%	13,3%
	Tidak Ada Riwayat	Count	84	176	260
		% within Jenis Persalinan	84,0%	88,0%	86,7%
Total		Count	100	100	200
		% within Jenis Persalinan	100,0%	100,0%	100,0%

Hasil Analisis Bivariat**Usia Ibu * Jenis Persalinan**

			Jenis Persalinan		Total
			Prematur	Normal	
Usia Ibu	Risiko Tinggi	Count	49	42	91
		% within Jenis Persalinan	49,0%	21,0%	30,3%
	Risiko Rendah	Count	51	158	209
		% within Jenis Persalinan	51,0%	79,0%	69,7%
Total		Count	100	200	300
		% within Jenis Persalinan	100,0%	100,0%	100,0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Ibu Risiko (Risiko)	3,614	2,151	6,074

Tinggi / Risiko Rendah)			
For cohort Jenis Persalinan = Prematur	2,207	1,626	2,994
For cohort Jenis Persalinan = Normal	,611	,483	,772
N of Valid Cases	300		

Jenis Kelamin Anak * Jenis Persalinan

			Jenis Persalinan		Total
			Prematur	Normal	
Jenis Kelamin Anak	Laki-Laki	Count	68	95	163
		% within Jenis Persalinan	68,0%	47,5%	54,3%
	Perempuan	Count	32	105	137
		% within Jenis Persalinan	32,0%	52,5%	45,7%
Total		Count	100	200	300
		% within Jenis Persalinan	100,0%	100,0%	100,0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin Anak (Laki-Laki / Perempuan)	2,349	1,420	3,886
For cohort Jenis Persalinan = Prematur	1,786	1,254	2,543
For cohort Jenis Persalinan = Normal	,760	,648	,892
N of Valid Cases	300		

Jarak Kehamilan * Jenis Persalinan

			Jenis Persalinan		Total
			Prematur	Normal	
Jarak Kehamilan	Risiko Tinggi	Count	76	83	159
		% within Jenis Persalinan	76,0%	41,5%	53,0%
		Count	24	117	141

	Risiko Rendah	% within Jenis Persalinan	24,0%	58,5%	47,0%
Total	Count		100	200	300
	% within Jenis Persalinan		100,0%	100,0%	100,0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak Kehamilan Risk (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	4,464	2,606	7,647
For cohort Jenis Persalinan = Prematur	2,808	1,884	4,185
For cohort Jenis Persalinan = Normal	,629	,533	,743
N of Valid Cases	300		

KPD * Jenis Persalinan

			Jenis Persalinan		Total
			Prematur	Normal	
KPD	Risiko Tinggi	Count	13	9	22
		% within Jenis Persalinan	13,0%	4,5%	7,3%
	Risiko Rendah	Count	87	191	278
		% within Jenis Persalinan	87,0%	95,5%	92,7%
Total		Count	100	200	300
		% within Jenis Persalinan	100,0%	100,0%	100,0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KPD (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	3,171	1,306	7,698
For cohort Jenis Persalinan = Prematur	1,888	1,280	2,786
For cohort Jenis Persalinan = Normal	,595	,358	,990

N of Valid Cases	300		
------------------	-----	--	--

Preeklampsia * Jenis Persalinan

			Jenis Persalinan		Total
			Prematur	Normal	
Preeklampsia	Risiko Tinggi	Count	16	10	26
		% within Jenis Persalinan	16,0%	5,0%	8,7%
	Risiko Rendah	Count	84	190	274
		% within Jenis Persalinan	84,0%	95,0%	91,3%
Total		Count	100	200	300
		% within Jenis Persalinan	100,0%	100,0%	100,0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Preeklampsia (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	3,619	1,577	8,306
For cohort Jenis Persalinan = Prematur	2,007	1,411	2,855
For cohort Jenis Persalinan = Normal	,555	,339	,908
N of Valid Cases	300		

Gemeli * Jenis Persalinan

			Jenis Persalinan		Total
			Prematur	Normal	
Gemeli	Risiko Tinggi	Count	5	1	6
		% within Jenis Persalinan	5,0%	0,5%	2,0%
	Risiko Rendah	Count	95	199	294
		% within Jenis Persalinan	95,0%	99,5%	98,0%
Total		Count	100	200	300
		% within Jenis Persalinan	100,0%	100,0%	100,0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Gemeli (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	10,474	1,207	90,901
For cohort Jenis Persalinan = Prematur	2,579	1,739	3,825
For cohort Jenis Persalinan = Normal	,246	,041	1,476
N of Valid Cases	300		

Riwayat Kelahiran Prematur * Jenis Persalinan

			Jenis Persalinan		Total
			Prematur	Normal	
Riwayat Kelahiran Prematur	Risiko Tinggi	Count	16	24	40
		% within Jenis Persalinan	16,0%	12,0%	13,3%
	Risiko Rendah	Count	84	176	260
		% within Jenis Persalinan	84,0%	88,0%	86,7%
Total		Count	100	200	300
		% within Jenis Persalinan	100,0%	100,0%	100,0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Persalinan Prematur (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	1,397	,705	2,768
For cohort Jenis Persalinan = Prematur	1,238	,815	1,881
For cohort Jenis Persalinan = Normal	,886	,679	1,157
N of Valid Cases	300		

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 8. Riwayat Hidup***CURRICULUM VITAE*****A. Data Pribadi**

1. Nama : Shalwa Safitri Abdullah
2. Tempat, tgl lahir : Makassar, 30 November 2001
3. Alamat : Jalan Veteran Selatan Lr.2 No.3, Makassar
4. Kewarganegaraan : Warga Negara Indonesia

B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat SLTA tahun 2019 di MAN 2 Kota Makassar
2. Tamat SLTP tahun 2016 di MTsN Model Kota Makassar
3. Tamat SD tahun 2013 di SD Negeri Sudirman III