

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, E., Subandi, A., & Mubarok, A. K. (2021). Hubungan Usia Ibu Hamil, Paritas dan Usia Kehamilan dengan Kejadian BBLR di RSUD Cilacap. *TeNS: Trends of Nursing Science*, 2(1), 45-52.
- Arsesiana, A. (2021). Analisis Hubungan Usia Ibu dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RS Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal_Kebidanan*, 11(1), 592-597.
- Asri, A., Nofitasari, R. D., & Gustina, R. (2022). Association between maternal nutritional status and low birth weight: A systematic review and meta-analysis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 23(4), 404-410.
- Astuti, D. R., Sari, R. M., & Diana, F. (2020). Pengaruh Rokok Terhadap Berat Badan Bayi Baru Lahir Di RSUD Banjarbaru. *Jurnal Skala Kesehatan*, 8(2), 119-124.
- Astuti, Y. D., Nurhayati, S., & Ningrum, D. P. (2022). Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Pada Ibu Nifas Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Airlangga*, 26(2), 333-338.
- Aulia, M., Aisyah, S., & Sari, P. E. (2019). Hubungan Anemia, Usia Kehamilan dan Preeklampsia dengan Kejadian BBLR di RSI Siti Khadijah Palembang Tahun 2018. *Masker Medika*, 7(2), 332-342.
- Bardaji, S., Merialdi, M., Arief, S., & Asmarani, T. (2023). Peran Berat Badan Lahir Rendah sebagai Prediktor Utama Mortalitas Neonatal di Negara Berpenghasilan Rendah dan Menengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara*, 22(1), 1-6. <https://www.usu.ac.id/id/jurnal-penelitian>
- Budiarti, I., Rohaya, R., & Silaban, T. D. S. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 195-202.
- Cahyono, T. (2018). *Statistika Terapan & Indikator Kesehatan*. Deepublish.
- Chen, J., Li, L., Wang, Y., Huang, Z., Lin, J., & Li, D. (2021). Association between short interpregnancy interval and low birth weight: A systematic review and meta-analysis. *Maternal and Child Health Journal*, 25(1), 102-113. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18614735/>
- Chen, Y., Li, T., Wang, X., Chen, Z., & Yang, X. (2021). Maternal age and risk of low birth weight: A cohort study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 21(1), 1-8.
- Dahlan, M. S. (2011). *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*. Penerbit Salemba.

- Dwihestie, L. K., Sulistyoningtyas, S., & Nofiasari, T. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Wonosari Gunungkidul Yogyakarta. *Avicenna: Journal of Health Research*, 5(2).
- Ertiana, D. (2020). Usia dan Paritas Ibu dengan Insidensi dan Derajat Bayi Baru Lahir (BBLR). *EMBRIO*, 12(2), 66-78.
- Farida, N. A., & Dwiyanti, E. R. (2020). Hubungan Ketuban Pecah Dini dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Wringin Anom Kabupaten Gresik Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Lentera Acitya*, 7(2), 75-80.
- Fransiska, D., Sarinengsih, Y., Ts, N., & Suhartini, S. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Soreang Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmu Kesehatan Immanuel*, 14(2), 105.
- Gideon, A., Lestari, N. T., Bano, V. O., Sari, M. N., Wicaksono, D., Adriana, N. P., ... Rizqi, M. (2023). *Metode Penelitian Pendidikan*. Pradina Pustaka.
- Handayani, F., Fitriani, H., & Lestari, C. I. (2019). Hubungan umur ibu dan paritas dengan kejadian BBLR di wilayah Puskesmas Wates Kabupaten Kulon Progo. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 4(2), 67-70.
- Hoorsan, H., Mirmiran, P., Chaichian, S., Moradi, Y., Hoorsan, R., & Jesmi, F. (2020). The association of congenital anomalies with low birth weight in a cohort of infants born in Brazil. *Journal of Preventive Medicine and Public Health*, 50(6), 347-360. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5717326/>
- Indra, I. M., & Cahyaningrum, I. (2019). *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kementrian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI, <https://kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2022> (2023).
- Kurniawan, H. (2021). *Pengantar praktis penyusunan instrumen penelitian*. Deepublish.
- Lestari, E. (2021). Hubungan Status Gizi Dan Anemia Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah Di Rumah Sakit Dustira Cimahi Tahun 2018. *Jurnal Health Sains*, 2(2), 161-171.
- Li, X., Zhang, S., Zhang, Y., Wang, Y., Zhang, X., Liu, Y., ... & Li, M. (2022). Intrauterine Growth Restriction and Its Association with Low Birth Weight: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Frontiers in Pediatrics*, 10, 836817. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4946587/>

- Limbong, T. O. (2022). Hubungan Usia Ibu Dengan Kejadian Bblr Di Puskesmas Kecamatan Senen. *Journal of Midwifery and Health Administration Research*, 2(2), 121-126.
- Liu, Y., Liu, Y., Guo, Y., Zhang, W., Wang, Y., Zhang, X., ... & Li, M. (2021). Alcohol Consumption During Pregnancy and the Risk of Low Birth Weight: A Dose-Response Meta-Analysis. *Frontiers in Public Health*, 9, 1212747. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8283570/>
- Liznindya, L. (2023). Hubungan Usia Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Desa Serangmekar Ciparay Kab. Bandung Tahun 2021. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3(1), 1-5.
- Manuaba, I. A. C., Manuaba, I. B. G. F., Manuaba, I. B. G. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB Untuk Pendidikan Bidan. Jakarta: EGC; 2010
- Muslimin, D., Majid, M. N., Effendi, N. I., Simarmata, N., Ristiyana, R., Langelo, W., ... Januarsi, Y. (2023). Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Get Press Indonesia.
- Notoatmodjo, S. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nuzula, R. F., Dasuki, D., & Kurniawati, H. F. (2020). Hubungan Kehamilan Pada Usia Remaja Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Panembahan Senopati. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 11(2), 121-130.
- Pancawardani, R., Amelia, R., & Wahyuni, S. (2022). Usia Kehamilan Ibu Mempengaruhi Keluaran Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah. *Midwifery Care Journal*, 3(2), 40-47.
- Putri, N. T., & Rifdi, F. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *Voice of Midwifery*, 11(2), 66-79.
- Rahman, Z. (2016). *Pengantar Statistika*. Indonesia Prime.
- Roberts, J. M., & Redman, B. G. (2019). The effect of hypertension on placental blood flow and fetal growth. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2776712/>
- Rukajat, A. (2018). *Pendekatan penelitian kuantitatif: quantitative research approach*. Deepublish.
- Santoso, S. (2018). *Mahir statistik multivariat dengan SPSS*. Elex Media Komputindo.
- Sari, D. R. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Malang Tahun 2021-2023. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Brawijaya*, 7(1), 1-7.
- Setiana, H. A. (2021). *Riset Keperawatan: Lovrinz Publishing*. LovRinz Publishing.

- Siantar, R. L., Rostianingsih, D. (2022). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal. Rena Cipta Mandiri.
- Sugiono (2019). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif. Bandung : Alfabeta.
- Swarjana, I. K., & SKM, M. (2022). *Populasi-sampel, teknik sampling & bias dalam penelitian*. Penerbit Andi.
- Usman, A., Purnamasari, A., Farida, & Rosdiana. (2021). Hubungan Perdarahan Antepartum dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) pada Ibu Nifas di RSUD Lasinrang Pinrang Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Lentera Acitya*, 8(1), 48-54.
- Wahyuni, W., Fauziah, N. A., & Romadhon, M. (2021). Hubungan usia ibu, paritas dan kadar hemoglobin dengan kejadian bayi berat lahir rendah (BBLR) di RSUD Siti Fatimah Provinsi Sumatera Selatan tahun 2020. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 8(2), 1-11.
- Wang, H., Hao, S., Zhang, C., & Wang, X. (2022). The association between maternal education and low birth weight in developing countries: A systematic review and meta-analysis. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 22(1), 1-14. https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3566134
- Yuan, Y., Wang, H., Yang, Z., Wang, Y., Zhang, Y., & Liu, S. (2021). Association between preeclampsia and low birth weight (LBW) in preterm infants: A meta-analysis. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 21(1), 1-10.
- Zhang, Y., Li, Y., Zhang, R., & Wang, X. (2021). Comparison of birth weight and perinatal outcomes in twin vs. singleton pregnancies. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*, 47(10), 1713-1720.