

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, A. R., Alam, N., Setiawati, N. A., Muhammad, U., Indonesia, T., & Djokosujono, K. (2021). *An Effective Method to Predict Low Birth Weight in Indonesia Rural Area*. 2(1), 12–19.
- Afifah, I. (2020). *Hubungan Usia Ibu dan Paritas dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RS Muhammadiyah Surabaya*. November, 1–41.
- Andika, P., Oktarina, M., Eliagita, C., Absari, N., Mustakimah, R., Studi, P., Terapan, S., Stikes, K., Mandiri, T., & Bengkulu, S. (n.d.). Hubungan Usia Dan Paritas Ibu Dengan Kejadian Plasenta Previa Di Rumah Sakit Umum Daerah Siti Aisyah Kota Lubuklinggau. In *Chmk Midwifery Scientific Journal* (Vol. 5).
- Anil, K. C., Basel, P. L., & Singh, S. (2020). Low birth weight and its associated risk factors: Health facility-based case-control study. *PLoS ONE*, 15(6 June), 1–10. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0234907>
- Anjas Dwi Purwanto, C. U. W. (2016). Hubungan Antara Umur Kehamilan, Kehamilan Ganda, Hipertensi Dan Anemia Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(3), 384–395. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i3.2016.349-359> Received
- Apriani1, E., Subandi2, A., Khusni, A., Kunci, K., & Hompage, J. (n.d.). *Hubungan Usia Ibu Hamil, Paritas dan Usia Kehamilan dengan Kejadian BBLR di RSUD Cilacap Relationship Between Maternal Age, Parity and Gestational Age with LBW Incident in Cilacap Regional Hospital Info Artikel Abstrak/Abstract Trends Of Nursing Science*.
- Cavazos-Rehg, P. A., Krauss, M. J., Spitznagel, E. L., Bommarito, K., Madden, T., Olsen, M. A., Subramaniam, H., Peipert, J. F., & Bierut, L. J. (2015). Maternal Age and Risk of Labor and Delivery Complications. *Maternal and Child Health Journal*, 19(6), 1202–1211. <https://doi.org/10.1007/s10995-014-1624-7>
- Cutland, C. L., Lackritz, E. M., Mallett-Moore, T., Bardaji, A., Chandrasekaran, R., Lahariya, C., Nisar, M. I., Tapia, M. D., Pathirana, J., Kochhar, S., & Muñoz, F. M. (2017). Low birth weight: Case definition & guidelines for data collection, analysis, and presentation of maternal immunization safety data. In *Vaccine* (Vol. 35, Issue 48, pp. 6492–6500). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2017.01.049>
- Diniyah, N., Rahayu, A., & Musafaah. (2016). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Berat Badan Bayi Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura Kabupaten Banjar. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(3), 100–105.
- Enis Rosuliana, N., Aryanti, D., Triguna, Y., Keperawatan, J., & Kemenkes Tasikmlaya, P. (n.d.). Analisis Usia Gestasi Ibu Melahirkan dengan Berat badan Bayi Baru Lahir di Rumah Sakit Daerah. *Media Informasi*, 18(2), 2022–2067. <https://ejurnal2.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/bmi>

- Falefi, R., Susanti, N., Susilawati, S., & Almubaraq, H. Z. (2022). Estimation Of Low Birth Weight Risk In Indonesia: What Is The Most Appropriate Intervention? *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 2, 127–139. <https://doi.org/10.37341/jkkt>
- Fanni, D. R. Y., & Adriani, M. (2017). Hubungan Usia Gestasi dan Kadar Hemoglobin Trimester 3 Kehamilan dengan Berat Lahir Bayi. *Amerta Nutrition*, 1(3), 162. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i3.6241>
- Fatmawati, E., & Wati, D. R. (2021). Hubungan Paritas Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *IJMT: Indonesian Journal of Midwifery Today*, 1(1), 49. <https://doi.org/10.30587/ijmt.v1i1.3419>
- Hadiwijaya, E., & Kumala, A. (2019). Hubungan kehamilan usia remaja dengan kejadian bayi berat lahir rendah (BBLR) di RSUD Ciawi-Kabupaten Bogor periode 2016-2017. In *Tarumanagara Medical Journal* (Vol. 1, Issue 2).
- Herman, D., Akademi, S., Ibrahimy, K., & Situbondo, S. (n.d.). Hubungan Usia Ibu Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Correlation Of Mother Age With Low Birth Weight. In *Agustus: Vol. IV* (Issue 2).
- Intang, S. N. (2020). Hubungan antara Umur Ibu dan Paritas dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Rumah Sakit Umum Daerah Batara Siang Pangkep. *Celebes Health Journal*, 2(1), 24–32.
- Jumhati, S., & Novianti, D. (2018). Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Rumah Sakit Permata Cibubur-Bekasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(02), 113–119. <https://doi.org/10.33221/jikm.v7i02.113>
- 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>
- 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. <https://doi.org/10.55426/jksi.v11i2.115>
- Quinn, J. A., Munoz, F. M., Gonik, B., Frau, L., Cutland, C., Mallett-Moore, T., Kissou, A., Wittke, F., Das, M., Nunes, T., Pye, S., Watson, W., Ramos, A. M. A., Cordero, J. F., Huang, W. T., Kochhar, S., & Buttery, J. (2016). Preterm birth: Case definition & guidelines for data collection, analysis, and presentation of immunisation safety data. *Vaccine*, 34(49), 6047–6056. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2016.03.045>
- Rahayu, Y., Basit, M., & Silvia, M. (2015). Hubungan usia ibu dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin tahun 2013-2014. *Dinamika Kesehatan*, 5(2), 70–79.

- Rahinda, D., Fanni, Y., & Adriani, M. (2017). Hubungan Usia Gestasi dan Kadar Hemoglobin Trimester 3 Kehamilan dengan Berat Lahir Bayi Correlation Between Gestational Age and Hemoglobin Level on 3rd Trimester of Pregnancy with Birth Weight of Infants. *Amerta Nutr*, 23–33. <https://doi.org/10.2473/amnt.v1i3.2017.162-171>
- Rasyid, P. S., & Yulianingsih, E. (2021). Effect of Maternal Age, Parity and Placental Weight on Birth Weight in Otanaha Hospital, Gorontalo City. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 8(4), 253. [https://doi.org/10.21927/jnki.2020.8\(4\).253-260](https://doi.org/10.21927/jnki.2020.8(4).253-260)
- Riantika, Y., Sanjaya, R., & Fara, Y. D. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Ibu Hamil Dengan Berat Badan Lahir Rendah: Studi Korelasi Di Dua Puskesmas Diwilayah Kabupaten Pesawaran Lampung. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 4(1), 2.
- Rsu, D. I., Kandou, R. D., Dameria Sibuea, M., Tendean, H. M. M., Wagey, F. W., Obstetri, B., & Rsu, G. (n.d.). *Persalinan Pada Usia \geq 35 Tahun*.
- Sadarang, R. (2021). Kajian Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia: Analisis Data Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia tahun 2017. *Jurnal KesmasJambi*, 5(2), 28–35. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v5i2.14352>
- Sari, I. K., Tjekyan, RM. S., & Zulkarnain, M. (2018). Faktor Resiko Dan Angka Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsup Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2014. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 41–52. <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.41-52>
- Sholiha, H., Sumarmi, S., Studi, P. S., Masyarakat, K., & Gizi Kesehatan, D. (n.d.). *Analisis Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (Bblr) Pada Primigravida*.
- Simbolon, M. C. (2015). Gambaran Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Kamar Bersalin Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto Jakarta Pusat Periode Maret 2013 - Februari 2014. *Repository STIKES RSPAD Gatot Soebroto*, 2504, 1–9.
- Susilo, D. H. (2017). Hubungan Usia Ibu Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Correlation of Mother Age With Low Birth Weight. *Agustus*, IV(2), 123–128.
- Syafira, T. I. (2021). Hubungan Hipertensi Gestasional Dengan Angka Kejadian BBLR. *Jurnal Medika Utama*, 03(01), 1519–1523.
- Tshotetsi, L., Dziki, L., Hajison, P., & Feresu, S. (2019). Maternal factors contributing to low birth weight deliveries in Tshwane District, South Africa. *PLoS ONE*, 14(3). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0213058>
- Wahyuni, W., Fauziah, N. A., & Romadhon, M. (2020). *Hubungan Usia Ibu, Paritas dan Kadar Hemoglobin dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)*. 8, 1–11.

- Wang, S., Yang, L., Shang, L., Yang, W., Qi, C., Huang, L., Xie, G., Wang, R., & Chung, M. C. (2020). Changing trends of birth weight with maternal age: a cross-sectional study in Xi'an city of Northwestern China. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1). <https://doi.org/10.1186/s12884-020-03445-2>
- WHO. (2018). Global Nutrition Targets 2025 Low Birth Weight Policy Brief. *WHO*, 287(2), 1. <https://doi.org/10.1001/jama.287.2.270>
- Widyaningsih, P. A. I. (2021). *Karakteristik Ibu Hamil Yang Melahirkan Bayi Berat Lahir Rendah di Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Sukawati II Gianyar*. 561(3), S2–S3.
- Xi, C., Luo, M., Wang, T., Wang, Y., Wang, S., Guo, L., & Lu, C. (2020). Association between maternal lifestyle factors and low birth weight in preterm and term births: A case-control study. *Reproductive Health*, 17(1). <https://doi.org/10.1186/s12978-020-00932-9>