

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>