

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, S.S.D. 2021. *Hal – Hal yang Ada Hubungan dengan Ketuban Pecah Dini pada Ibu yang Melahirkan di Beberapa Lokasi di Wilayah Indonesia Periode Tahun 2014 sampai dengan Tahun 2020 (Systematic Review)*. Skripsi. Universitas Bosowa Makasar.
- Aisyah, N. 2021. *Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Peningkatan Kejadian BBLR di Puskesmas Malunda Tahun 2017 – 2019*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Amitava P, *et al.* 2020. The Risk of Low Birth Weight And Associated Factors In West Bengal. India.
- Angela, S. 2019. Hubungan Status Sosio Ekonomi Ibu dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Puskesmas La,O. *Jurnal wawasan Kesehatan*. 4(2) : 74 – 80.
- Ariyani, D.E., Achadi E.L., Irawati,A. 2012. Validitas Lingkar Lengan Atas Mendeteksi Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Wanita Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 7(2) : 83 – 90.
- Aruben. 2016. *Konsep dan Asuhan Kebidanan Maternal dan Neonatal*. Pustaka Baru Press: Yogyakarta.
- Backes, C.H. *et al.* 2011. Maternal Preeclampsia and Neonatal Outcomes. *Journal Pregnancy* . 214365.
- Ebtanasari, I. 2018. *Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 1 – 5 Tahun di Desa Ketandan Kecamatan Dagangan Kabupaten Madiun*. Skripsi. Stikes Bhakti Husasa Mulia Madiun.
- Ernawati, & Wahyu. 2016. Hubungan Faktor Umur Ibu dan Paritas dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul Tahun 2016. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Handayani, F. *et al.* 2019. Hubungan Anemia dan Hipertensi dengan Kejadian BBLR di Puskesmas Wates Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*. 7(2) : 200-207.
- Herlina, L. 2019. Hipertensi pada Kehamilan dan Kejadian BBLR di RSUD Kota Tasikmalaya. *Jurnal Sehat Masada*. 13 (1) : 25 – 31

- Inpresari, I. & Eko, w. 2020. Determinan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 7(3) : 141 – 149.
- Kemenkes RI. 2013. *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar Dan Rujukan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI 2013.
- Kemenkes. 2021. *Faktor – Faktor Penyebab Berat Badan Lahir Rendah*. [Online] tersedia di <https://ayosehat.kemkes.go.id/kenali-faktor-faktor-penyebab-berat-badan-lahir-rendah> (diakses pada 31 Juli 2023).
- Kemenkes. 2022. *Anemia dalam Kehamilan*. [Online] tersedia di https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1132/anemia-dalam-kehamilan (diakses pada 6 September 2023).
- Khoiriah, A. 2017. Hubungan Antara Usia dan Paritas Ibu Bersalin dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang. *Jurnal Kesehatan*. 8(2) : 310 – 314
- Khoiriyah, D. 2021. *Hubungan Paritas Preeklampsia dan Usia Getasi Terhadap Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo*. Skripsi. Teknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Krisnadi, Sofie, R., Jusuf, S. 2009. *Prematuris*. PT Refika Aditama.
- Ladewig, et al, 2013. *Asuhan Keperawatan Ibu Bayi Baru Lahir*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Lestari titik. 2016. *Asuhan Keperawatan Anak*. Nuha Medika: Yogyakarta
- 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.
- Ludyaningrum, R.M. 2016. Perilaku Berkendara Dan Jarak Tempuh Dengan Kejadian Ispa Pada Mahasiswa Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal Berkala Epideomologi*. 4(3): 384-395.
- Mailis. 2021. *Gambaran Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil dengan Faktor Risiko Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Systematic Review*. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Manuaba, I.B. 2010. *Ilmu Kandungan dan KB*. Jakarta: EGC.
- Manuaba, I.B. 2010. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga berencana Untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC

- Manuaba, L.A.C. 2012. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, KB*. EGC.
- Marmi, & Rahardjo, K. 2015. *Asuhan Neonatus, Bayi Balita dan Anak Prasekolah*. Pustaka Belajar.
- Maryanti, D., Sujianti, T., Budiarti. 2017. *Buku Ajar Neonatus, Bayi dan Balita*. Trans Info Media. Jakarta.
- Nisa, K. 2019. *Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di BPM Wilayah Kota Bengkulu Tahun 2019*. Skripsi. Poltekes Kemenkes Bengkulu.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodolgi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novitasari *et al*, 2020. Pencegahan dan Pengendalian BBLR di Indonesia: Systematic Review. *Indonesian Journal of Health Development*. 2(3) : 176 – 182.
- Nur A, & Mei A. Hubungan Pengetahuan dan Usia Ibu Hamil Dengan Kehamilan Risiko Tinggi Di Puskesmas Labuhan Rasoki. *Education and Development*. 9(4): 513.
- Nursusila *et al*. 2017. Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Umum Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2 (6) : 1-12
- Permatasari C P. 2018. Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUD Wates. *Skripsi*. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Pinontoan, V, & Tombokan, S. 2015. Hubungan Umur dan Paritas dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Ilmu Bidan*. 3(1): 20 – 25.
- Pramardika *et al*. 2022. Seberapa Besar Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dengan Usia Ibu Hamil. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*. 4 : 16 -21.
- Prawiraharjo, S. 2009. *Ilmu Kebidanan*. PT. Bina Pustaka: Jakarta.
- Proverawati, *et al*. 2010. *BBLR*. Nuha Medika: Yogyakarta.
- Purwanto, Anjas D., Wahyuni, C.U. 2016. Hubungan antara Umur Kehamilan, Kehamilan Ganda, Hipertensi dan Anemia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 4 (3) : 349 – 359.

- Putri, C *et al.* 2017. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Kudus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 5(1) : 322 – 331.
- Ritonga, D. 2021. Hubungan Usia Dan Paritas Ibu Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sayur Matinggi. *Skripsi*. Padangsidempuan: Universitas Aafa Royhan.
- Rukiyah, A. Y. L.Y 2012. *Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita*. Trans Info Media
- Sembiring, J., Pratiwi, D., Sarumaha, A. 2017. Hubungan Usia, Paritas dan Usia Kehamilan dengan Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Mitra Medika Medan Periode 2017. *Jurnal Bidan Komunitas*. 11(1): 38-46.
- Smith, G.C., Pell, J.P., Dobbie, R. 2008. *Interpregnancy Inreval and Risk off Preterm Birth and Neonatal Death*. Retrospective Cohort Study. *BMJ*.
- Srimiyati, & Ajul K. Determinan Risiko Terjadinya Bayi Berat Lahir Rendah. *Journal of Telenursing*. 3(1): 334-346.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sundari, L., Bangsaran, M. 2015. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi.
- Tazkiah, M. *et al.* 2013. Determinan Epidemiologi Kejadian BBLR pada Daerah Endemis Malaria di Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan. *J Berk Epidemiologi*. 1(2) : 76 – 266.
- UNICEF, WHO. 2023. *Low Birthweight Estimates Levels and Trends 2000-2020*. WHO. Geneva.