

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto (2019) *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti, R. Y. and Dwi Ertiana (2018) *Anemia Dalam Kehamilan*. Jawa Timur: Pustaka Abadi.
- Azmati, B. N., Fithriana, D. and Andrayani, N. (2018) ‘*Hubungan Usia dan Paritas Ibu Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di Ruang Bersalin Rsud Praya Lombok Tengah*’, 4(1), pp. 51–58.
- Badan Pusat Statistik (2020) *Profil Kesehatan Ibu dan Anak Indonesia tahun 2020*. Jakarta.
- Cashion, Perry, L. (2013) *Keperawatan Maternitas*. Edited by E. Morby. Singapore.
- Davoudi-Kiakalayeh, A. et al. (2017) ‘*Prevalence and Risk Factors of Low Birth Weight in the Southeast of Iran*’, *International Journal of Preventive Medicine*, 8, pp. 0–4. doi: 10.4103/ijpvm.IJPVM.
- Dinkes Lombok Utara (2021) *Laporan PWS Cakupan Komplikasi Neonatal (0-28 hari)*. Lombok Utara.
- Dinkes Lombok Utara (2021) *Laporan Tahunan Kesehatan Keluarga*.
- Effendi, F. & M. (2009) *Keperawatan Kesehatan Komunitas: Teori dan Praktek Dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kemenkes RI (2014) *Ibu Sehat, Bayi Sehat*. Jakarta: Pusat Penyuluhan Kesehatan Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan RI (2021) *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Jakarta.
- Krisnadi (2009) *Prematuritas*. Bandung: Refika Aditama.
- Kristiana, N. and Juliansyah, E. (2017) ‘*Umur, Pendidikan, Pekerjaan Dan Pengetahuan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*’ Program Studi Kesehatan Masyarakat , STIKes Kapuas Raya Sintang.
- Lusiana, N. (2015) *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kebidanan*. CV.Budi Ut. Yogyakarta.

- Manuaba (2012) *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB*. Jakarta: EGC.
- Maryam (2014) ‘*Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Bblr Di Rsupn Dr Cipto Mangunkusumo Tahun 2014*’.
- Menko PMK (2021) *Menko PMK Minta Pemda Optimal Tangani Bayi Berat Lahir Rendah*.
- Nasution, S. M. (2018) *Pengaruh Usia Kehamilan, Jarak Kehamilan, Komplikasi Kehamilan, Antenatal Care Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Dr. Pirngadi Kota Medan Tahun 2017*.
- De Onis, M., Borghi, E., Arimond, M., Webb, P., Croft, T., Saha, K., Flores-Ayala, R. (2019) ‘*Prevalence thresholds for wasting, overweight and stunting in children under 5 years*’, *Public Health Nutrition*, 22(1), pp. 175–179. doi: <https://doi.org/10.1017/S1368980018002434>.
- Pinontoan, V. and Tombokan, S. (2015) ‘*Hubungan Umur Dan Paritas Ibu Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah*’, *Jurnal Ilmiah Bidan*, 3(1), p. 90765.
- Prasetyawati, E. (2012) *Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) Dalam Millenium Development Goals (MDGs)*. Nuha Medik. Yogyakarta.
- Rahfiluddin, M., Cynthia Putri, H. and Siti Fatimah, P. (2017) ‘*Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Kabupaten Kudus*’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(1), pp. 322–331.
- Riskesdas (2018) *Hasil Utama Riskesdas 2018*.
- Sandra Surya Rini, I. T. W. (2012) ‘*Faktor-Faktor Resiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Unit Pelayanan Terpadu Kesmas Gianyar II*’, pp. 1–17.
- Sendangsari (2019) *Hindari 4 Terlalu*. Available at: <http://sendangsari-kulonprogo.desa.id/index.php/first/artikel/373>.
- Smith, G.C., Pell, J.P & Dobbie, R. (2013) ‘*Interpregnancy Interval and Risk Of Preterm Birth and Neonatal Death. Retrospective Cohort Study*. BMJ’.
- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung: CV.Alfabeta.
- Suhartati *et al.* (2016) ‘*The relationship between maternal age and pregnancy with the incidence of low birth weight baby at the Jaraga Sasameh*

- Hospital Buntok 2016'.*
- Sujianti (2018) ‘*Hubungan Usia Ibu dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Cilacap*’, *Kesehatan Al-Irsyad*, XI(1), pp. 62–67.
- Susanti, D. I. (2018) ‘*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Rsud Wonosari Kabupaten Gunung Kidul*’.
- The World bank (2020) *Mortality Rate, Infant (per 1000 lives births)*. Available at: <https://data.worldbank.org/indicator/SP.DYN.IMRT.IN>.
- UNICEF (2004) *Low birthweight,country,regional and global estimate*. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Low_Birthweight/ciHZ-RTA3lQC?hl=en&gbpv=1&dq=bblr+adalah&printsec=frontcover.
- WHO (2021) *Newborn Mortality*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/levels-and-trends-in-child-mortality-report-2021>.
- Winarsih, T. B. (2017) *Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Rsud Kota Yogyakarta Tahun 2016*. Poltekkes Kemenkes Yogjakarta.
- Yulisa, Refni, I. (2018) ‘*JIM FKEP Vol . III No . 3 2018 Di Rumah Sakit Aceh Low Birth Weight (Lbw) In A Hospital In Aceh*’, III(3), pp. 107–112.