

## DAFTAR PUSTAKA

- Julina, Br. S, S. ST., M. Kes (2019) Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balitaa, Anak Prasekolah. Yogyakarta : Deepublish publisher
- Bina, M.G, S. Kep., Ns., M. Kep (2020) Asuhan Keperawatan : Perawata metode Kangguru (PMK). Yogyakarta : Deepublish publisher
- Dr. Demsa, S, SKM., MKM., Jumiati, SKM., MKM. Gizi & Antun, R, SKM., M.PHP (2018) Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) dan Anemia Pada Ibu Hamil . Yogyakarta : Deepublish publisher
- Homisiatur R, S.ST., M. Kes., Agustina, W, S.ST., M. Kes & Umi, N, S. Si., M. Kes (2018) Mencegah Kematian Neonatal Dengan P4K. Yogyakarta : Deepublish publisher
- Ani, T., S.ST., M. Kes., Ika, P. D, S.ST., M. Kes., Rita, A, S.ST., M. Kes., & Juli, S.Y, S.ST., M. Kes (2012) Buku Ajar Kegawatdaruratan Maternal Neonatal. Yogyakarta : Deepublish publisher.
- Dwienda, Octa. R, SKM., M. Kes. Liva, Monita, S.Si. T., M. Kes. Eka, Maya. S, S. Si. T., M. Kes. Rina, Yulviana, SKM. (2014). Buku AjarAsuhan Kebidanan, Neonatus, Bayi/ Balita dan Anak Prasekolah Untuk Para Bidan. Yogyakarta : Deepublish.
- Wiirdayanti, Rahayu, S. Si. T., M. Kes. Herlina Riska, S. Si. T., M. Keb. (2019). Terapi Komplementer Pelayanan Kebidanan Berdasarkan Bukti Scientific dan Empiris. Yogyakarta. Deepublish.
- Thamaria, Netty. (2017). Bahan Ajar Gizi Penilaian Status Gizi. Kementerian Kesehatan : Jakarta.
- Happinasari, Ossie., Suryandari, Artathi, Eka (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Berat Badan Lahir Bayi Di Puskesmas Wilayah Kabupaten Banyumas. *Jurnal Bidan Prada*. Diakses dari <http://ojs.akbidylpp.ac.id/index.php/Prada/article/view/173>
- Kusrini, K & Oktaviani, I. (2011). Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai P-ISSN1979-469X E-ISSN 2657-1390. <http://dx.doi.org/10.26630/jkm.v4i2.1165>*
- Novita. (2020). Alo Medika Khusus Untuk Dokter. Diakses pada 18 Oktober 2020, dari <https://www.alomedika.com/penyakit/pediatrik-dan-neonatologi/berat-badan-lahir-rendah/patofisiologi>*
- Prastiwi, Nining .(2017). Analisis Data Kuantitati Univariat, Bivariate, Multivariat. <http://niningprastiwi27.blogspot.com/2017/01/analisis-data-kuantitatif-univariat.html>*
- Khaula, K., & Endang, L. A. (2012). Status Gizi Ibu Dengan Berat Badan Lahir. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol. 7, No. 3.*

- Siti, D. E., Nuke, D. I., & Agustin, R. (2012). Hubungan Umur Dan Paritas Ibu Dengan Berat Bayi Lahir Di RB Citra Insani Semarang. *Jurnal Unimus*.
- Anggi, S., Nur, I. L., & Amirah, Z., I. (2013). Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III Dengan Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas 2* (1).
- Siva, C. R., & Martha, I. K. (2013). Hubungan Asupan Gizi Dan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III Dengan Berat Badan Lahir Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Suruh. *Jurnal Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*.
- Yulia, N. K., & Sundari. (2019). Hubungan Berat Badan Lahir Dengan Pertumbuhan Dan Perkembangan. *Jurnal Kesehatan Volume 2 Nomor 2*.
- Yulia, N. K., Adi, P., & Eti, P. (2016). Multilevel Analysis on the Factors Associated with Low Birth Weight in Temanggung, Central Java. doi : <https://doi.org/10.26911/thejmch.2016.01.01.02>
- Veronica, M. P & Sandra, G. J. T. (2015). Hubungan Umur dan Paritas Ibu dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *JIDAN Jurnal Ilmiah Bidan Volume 3 Nomor 1*.
- Sagung, A. S. M., Eva, C., & Yulistin. (2015). Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas 4* (3).
- Supriyatun. (2015). Hubungan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). Program Studi D3 Kebidanan STIKes Banjar.
- Maryam, S., Yusrawati,. & Zulkarnain, E. (2016). Hubungan Anemia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah pada Kehamilan Aterm di RSUD Achmad Darwis Suliki. *Jurnal Kesehatan Andalas 5* (2).
- Susi, Y. H., Dina, R. P., & Apoina, K. (2019). Anemia Dan Kek Pada Ibu Hamil Sebagai Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 7, Nomor 1*. E-journal Undip diakses. Diakses dari <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Nilfar, .R., & Octovina, S. (2018). Hubungan Status Kek Ibu Hamil Dan BBLR Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Tawiri Kota Ambon. *Jakarta; 9* (2): 45-51.
- Rieka, D. K., & Mei, M. (2019). Pengaruh Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Puskesmas Minggir Kabupaten Sleman. (Skripsi). Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.

- Sumiaty. & Sri Restu. (2016). Kurang Energi Kronis (Kek) Ibu Hamil Dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Husada Mahakam*. Volume IV No.3, hal 162-170.
- Estri, K. (2017). Tinjauan Sistematis Terhadap Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia. *Journal of Health Science and Prevention*. Vol.1(1).
- Dian, W. (2011). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Pada Ibu Melahirkan Di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Umum Daerah 45 Kuningan.
- Sri, U. (2016). Pengetahuan Ibu Tentang Faktor Penyebab Terjadinya BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8 (2).
- Faradilla, M., Donel, S., & Yanti, E. (2016). Hubungan Usia, Jarak Kelahiran Dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jom FK Volume 3 No. 1*.
- Dewie, S. & Shinta, S. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bblr Di Puskesmas Perkotaan Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Kesehatan Politeknik Banjarnegara*.
- Mahdalena, Hj. Endang, S. N., & Sugian, N. (2014). Pengaruh Rokok Terhadap Berat Badan Bayi Baru Lahir Di Rsud Banjarbaru. *Jurnal Skala Kesehatan Volume 5 No. 2*.
- Sahid, R. (2015). SPSS Indonesia Olah Data Statistik Dengan SPSS. Uji Data Chi Square dengan SPSS serta Interpretasi Lengkap. Diakses pada 8 Desember 2020 dari <https://www.spssindonesia.com/2015/01/uji-chi-square-dengan-spss-lengkap.html?m=1>.
- Yuvalianda. (2020). Menggunakan Analisis Univariat Dalam Penelitian. Diakses pada 8 Desember 2020 dari <https://yuvalianda.co./analisis-univariat/>.
- Nining, P. (2017). Analisis Data Kuantitatif Univariat, Bivariat, Multivariat. Diakses pada 16 Desember 2020 dari <http://niningprastiwi27.blogspot.com/2017/01/analisis-data-kuantitatif-univariat.html>.
- Berbagi Ilmu Itu Indah. (2015). Meninjau Kriteria inklusi dan eksklusi dalam pengambilan sampel untuk penelitian. Diakses pada 16 Desember 2020 dari <http://sastrawanmha.blogspot.com/2015/10/meninjau-kriteria-inklusi-dan-eksklusi.html#:~:text=Kriteria%20inklusi%20digunakan%20untuk%20meneleksi,tidak%20dapat%20diproses%20lebih%20lanjut>.
- Desi, R, S.SiT., M.KM. (2019). Modul Metode Penelitian Dan Biostatistik dilengkapi dengan analisa data kesehatan menggunakan SPSS. Jakarta

- Ossie, H. & Artathi, E. S. (2010). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Berat Badan Lahir Bayi Di Puskesmas Wilayah Kabupaten Banyumas. Akademi Kebidanan YLPP Purwokerto.
- M. Sopiudin, D. (2014). Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan : Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat. Jakarta : Epidemiologi Indonesia (Pstst-consulting).
- Pritasari., Didit, D., & Nugraheni, T. L. (2017). Bahan Ajar Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta Selatan : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Profil Kesehatan Indonesia. (2018). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Yuli, W. & Akbar, S. M. H. (2018). Pemantauan Kesehatan Gizi Ibu Hamil Dilihat dari Pertambahan Berat Badan dan Pengukuran Lingkar Lengan Atas (LILA) Berbasis E-Digital. KOMPUTASI (Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer dan Matematika) Vol.16, No.1, Januari 2019, Hal. 235 – 244.
- Novita. (2017). Patofisiologi Berat Badan Lahir Rendah. Diakses pada 8 Desember 2020 dari <https://www.alomedika.com/penyakit/pediatrik-dan-neonatologi/berat-badan-lahir-rendah/patofisiologi>.
- Shibani, G., Kathryn, S., Meghan, K., Kidane, A., Yitbarek, K., Krista, Z., . . . Eileen, K. (2019). Nutrition-specific and nutrition-sensitive factors associated with mid-upper arm circumference as a measure of nutritional status in pregnant Ethiopian women: Implications for programming in the first 1000 days. 14(3): e0214358. doi: 10.1371/journal.pone.0214358.
- Sven,G., Christopher, K. W., Rebecca, K. L., & Shakuntala, H. T. (2018). Dietary diversity determinants and contribution of fish to maternal and under-five nutritional status in Zambia. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0204009>
- Canaan, N., Susan, J. W., Carol, J. H., Tefera, B., & Tewodros, G. H. (2015). Association between Maternal and Child Nutritional Status in Hula, Rural Southern Ethiopia: A Cross Sectional Study. doi: 10.1371/journal.pone.0142301.