

DAFTAR PUSTAKA

- Adyas and D. Karbito, “*BBLR diprediksi Faktor Utama Kejadian Stunting di Provinsi Lampung : Warning untuk Ibu Bekerja dan Penerapan Pola Asuh,*” *Ilm. Kesehat. Masy.*, vol. 11, pp. 325–335, 2019.
- Anggita, Imas Masturoh & Nauri. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: 307.
- Ariani, Permadi, P. I., Mastuti, P. H., Wulandari, H., dan Suyanto. (2020). *Optimalisasi Tumbuh Kembang Anak dengan Penyakit Jantung Bawaan* (Cetakan pe). Malang: UB Press.
<https://doi.org/10.21776/ub.caringipm.2021.001.01.5>
- J. Rifiana and L. Agustina, “*Analisis Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Pasirdoton Kecamatan Cidahu Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat Tahun 2017-2018,*” *J. Akad. Keperawatan Husada Karya Jaya*, vol. 4, no. 2, pp. 7869–7884, 2018.
- Jayanti, F. A., Dharmawan, Y. & Aruben, R. 2019. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang Tahun 2019.* *J. Kesehat. Masy.* 5, 812–822 (2019).
- K. A. Erika, N. A. Amir, and Mulhaeriah, “*The Relations Between Birth Weight and Child Development Under Five Years in Puskesmas Goarie Sub-District Marioriwawo, Soppeng,*” *Indones. Contemp. Nurs. J.*, vol. 3, no. 2, pp. 15–23, 2016.
- Kamilia, “*Literatur Review Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Anak Metode,*” *Ilmu Kesehat. Sandi Husada*, vol. 10, no. 2, pp. 311–315, 2019, doi: 10.35816/jiskh.v10i2.175.
- Kemenkes RI. 2019. “*Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018.*” *Kementrian Kesehatan RI* 53(9): 1689–99.
- Kemenkes, RI. 2020. *Instrumen Stimulasi, Deteksi Dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta.

- Kementrian Kesehatan RI. (2019). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia Tahun 2017*
- Khayati, Y. N., dan Sundari, S. (2019). *Hubungan Berat Badan Lahir dengan Pertumbuhan dan Perkembangan*. Indonesia Jurnal of Midwivery, 2.
- Lestari E. *Hubungan Status Gizi Dan Anemia Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah Di Rumah Sakit Dustira Cimahi Tahun 2018*. J Heal Sains. 2021;2(2)
- Lindra Anggorowati, Lukman Fauzi, Saidatur Rochmah,2021.*Hubungan Riwayat Berat Badan LahirRendah(BBLR) dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 12-24 Bulan*.
- Maryunani, Anik. 2020. *In media Asuhan Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Pra Sekolah Tumbuh Kembang, Kebutuhan Dasar Dan Penanganan Secara Umum Penyulit Dan Komplikasi Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Pra-Sekolah. Bandar lampung*.
- Maryuni E. *Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Perkembangan Anak Usia Toddler (1-3 Tahun) Di Puskesmas Dlingo II Kabupaten Bantul Yogyakarta*. 2020. 1–64 p.
- Merdikawati, A., Astari, A. M., Choiriyah, M., Evi, N., Yuliatun, L., Amaliya, S., Fitri, A. A., & Raehana, N. U. (2021). *Optimalisasi Dukungan Keluarga Dalam Perawatan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rumah*. *Caring Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 40–48.
- Munir, Z. Yulisyowati, and H. Virana. 2019. “*Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dalam Menstimulasi Perkembangan Motorik Kasar Dan Halus Usia Pra Sekolah*.” *Jurnal Keperawatan Profesional* 7(1).
- Nengsih, U., Noviyanti., dan Djamhuri, D.S. 2019. *Hubungan Riwayat Kelahiran Berat Bayi Lahir Rendah Dengan Pertumbuhan Anak Usia Balita*. *Jurnal Bidan*, 2(02), 59-67.
- Nurdin & Hartati. (2019). *Buku Metodologi Penelitian Sosial*. Media Sahabat Cendekia. Surabaya.

- Padila, P., Andari, F. N., & Andri, J. (2019). *Hasil Skrining Perkembangan Anak Usia Toddler antara DDST dengan SDIDTK. Jurnal Keperawatan Silampari, 3(1), 244–256. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i1.809>*
- Pondaag, M.P, Wahani, A. dan Manoppo, Ch. 2021. *Hubungan Anak Dengan Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Insidens Terjadinya Asma Pada Anak. Jurnal e-Clinic (eCl), Volume 3, Nomor 1.*
- Proverawati, A. 2020. *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. NuhaMedika, Yogyakarta.
- Proverawati, A. 2020. *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS), 2022. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.*
- Rosyidah, S., & Mahmudiono, T. (2018). *Hubungan Riwayat Bblr Dengan Perkembangan Anak Prasekolah (Usia 4-5 Tahun) Di Tk Dharma Wanita Iii Karangbesuki Malang. Amerta Nutrition, 2(1), 66–73.*
- Rusmita, I., Puspita Sari, R., & Yatsi Tangerang, Stik. (2022). *Hubungan Pola Asuh Orang Tua Terhadap Perkembangan Motorik Kasar Anak Balita Usia 1-3 Tahun Di Posyandu Dadap Indah Kabupaten Tangerang Tahun 2021. Nusantara Hasana Journal, 1(8), 123–128.*
- Saputra, R. G. (2021). *Perbedaan Kejadian Ikterus Neonatorum antara Bayi Prematur dan Bayi Cukup Bulan pada Bayi dengan Berat Lahir Rendah di RS PKU Muhammadiyah Surakarta. Karya Ilmiah (Skripsi).*
- Sekarkinanti L. 2021. *Gambaran Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi dengan Riwayat BBLR di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pagerageung Kab. Taksimalaya Tahun 2021. Jurnal Kesehatan Bidkesmas. Vol.1 No.9. 2018;1:52–62 .*
- Sihombing, P. R., & Yuliati, I. F. (2021). *Penerapan Metode Machine Learning dalam Klasifikasi Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia. MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer, 20(2), 417–426. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1174>*
- Siyanto dan Ali Sodik. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

- Soetjiningsih. 2019. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Sugeng, Hapsari Maharani, Rodman Tarigan, and Nur Melani Sari. 2019. "Gambaran Tumbuh Kembang Anak Pada Periode Emas Usia 0-24 Bulan Di Posyandu Wilayah Kecamatan Jatinangor." *Jurnal Sistem Kesehatan* 4(3).
- Sugiyono, (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung:alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutarjo, U. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Syahailatua, J., & Kartini, K. (2020). *Pengetahuan ibu tentang tumbuh kembang berhubungan dengan perkembangan anak usia 1-3 tahun. Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 3(2), 77–83. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2020.v3.77-83>
- Utami, M. T., & Widiyaningsih, E. N. (2023). *Status berat badan lahir rendah dengan kejadian stunting pada balita di Desa Sukadadi, Lampung. Ilmu Gizi Indonesia*, 6(2), 95. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v6i2.352>
- Utami, R. L., & Daulay, M. (2020). *Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Tumbuh Kembang Anak Usia Toddler di Wilayah Kerja Puskesmas Pardamean Pematang Siantar Tahun 2018. BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 3(1), 54–60. <https://doi.org/10.30743/best.v3i1.2436>
- World Health Organization (WHO), 2021. *Low Birth Weight Estimates Levels and Trends 2000-2022*. <file:///C:/Users/hp/AppData/Local/Temp/WHO-NMH-NHD 19.21-eng.pdf>.
- Y. N. Khayati and S. Sundari, "Hubungan Berat Badan Lahir Dengan Pertumbuhan Dan Perkembangan," *Indones. J. Midwifery*, vol. 2, no. 2, pp. 58–63, 2019, doi: 10.35473/ijm.v2i2.266.
- Yuniarti Sri. (2020). *Asuhan tumbuh kembang Neonatus bayi-balita dan anak-prasekolah*. Bandung Refika Aditama