

DAFTAR PUSTAKA

- Borah, M., & Baruah, R. (2014). *Physical Growth of Low Birth Weight Babies in First Six Months of Life : A Longitudinal Study in A Rural Block of Assam*. 5(4), 4–7.
- Choiriyah, I., & Herawati, J. (2016). *PERBEDAAN STATUS GIZI BAYI USIA 6 BULAN ANTARA YANG MENDAPATKAN ASI*. 1–11.
- Christian, P. (2014). Fetal growth restriction and preterm as determinants of child growth in the first two years and potential interventions. *Nestle Nutrition Institute Workshop Series*, 78, 81–91. <https://doi.org/10.1159/000354943>
- Claris, O., Beltrand, J., & Levy-Marchal, C. (2010). Consequences of intrauterine growth and early neonatal catch-up growth. *Seminars in Perinatology*, 34(3), 207–210. <https://doi.org/10.1053/j.semperi.2010.02.005>
- Correia, L. L., E Silva, A. C., Sales Campos, J., Andrade, F. M. de O., Machado, M. M. T., Lindsay, A. C., ... da Cunha, A. J. L. A. (2014). Prevalence and determinants of child undernutrition and stunting in semiarid region of Brazil. *Revista de Saude Publica*, 48(1), 19–28. <https://doi.org/10.1590/S0034-8910.2014048004828>
- Cristina, R., Kapantow, N. H., & Malonda, Nancy S, H. (2014). Hubungan Antara Berat Badan Lahir Anak Dan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Status Gizi Balita Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado. *Jurnal-Kesmas*, 5(1), 58–64. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/Index.Php/Kesmas/Article/View/12685>
- Cutland, C. L., Lackritz, E. M., Mallett-moore, T., Bardají, A., Chandrasekaran, R., Lahariya, C., & Imran, M. (2017). Low birth weight : Case definition & guidelines for data collection , analysis , and presentation of maternal immunization safety data. *Vaccine*, 35(48), 6492–6500. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2017.01.049>
- Darmiati. (2021). Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dan Pekerjaan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Di Puskesmas Bara-Baraya Makassar Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 5(1), 61–66. Retrieved from <https://ojs.akbidpelamonia.ac.id/index.php/journal/article/view/199>
- Deng, Y., Yang, F., & Mu, D. (2019). First-year growth of 834 preterm infants in a Chinese population: A single-center study. *BMC Pediatrics*, 19(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12887-019-1752-8>
- Deswani, Saribu, hotmaria J. D., & Nuraeni, N. (2022). *Asuhan Keperawatan Maternitas Bayi Baru Lahir* (S. Rejeki, ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2019. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.*, tabel 53. Retrieved

from www.dinkesjatengprov.go.id

- Direktorat Gizi Masyarakat. (2020). Panduan Pelaksanaan Pemantauan Pertumbuhan di Posyandu untuk Kader dan Petugas Posyandu. *Direktorat Gizi Masyarakat*, 1–30. Retrieved from <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/document/download/DyEObL06QN>
- Erika, K. A., Amir, N. A., & Mulhaeriah. (2016). The Relations Between Birth Weight and Child Development Under Five Years in Puskesmas Goarie Sub-District Marioriwawo, Soppeng. *Indonesian Contemporary Nursing Journal*, 3(2), 15–23.
- Fajriana, A., & Buanasita, A. (2016). *Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian bayi berat lahir rendah di kecamatan semampir surabaya*. (2018), 71–80. <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i1.71>
- Galán Arévalo, M. S., Mahillo-Fernández, I., Saenz De Pipaon, M., Esteban, L. M., Hernández Martín, D., Rodríguez Delgado, J., ... Savirón-Cornudella, R. (2023). Postnatal catch-up growth in term newborns with altered fetal weight patterns. The GROWIN study. *Pediatric Research*. <https://doi.org/10.1038/s41390-023-02593-3>
- Hidayat, A. A. . (2014). *Metode penelitian keperawatan dan teknis analisis data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hilaire, M., Andrianou, X. D., Lenglet, A., Ariti, C., Charles, K., Buitenhuis, S., ... Bryson, L. (2021). Growth and neurodevelopment in low birth weight versus normal birth weight infants from birth to 24 months, born in an obstetric emergency hospital in Haiti, a prospective cohort study. *BMC Pediatrics*, 21(1), 1–16. <https://doi.org/10.1186/s12887-021-02605-3>
- Howson, C. P., Kinney, M. V, McDougall, L., & Lawn, J. E. (2013). Born too soon: preterm birth matters. *Reproductive Health*, 10 Suppl 1(Suppl 1), S1. <https://doi.org/10.1186/1742-4755-10-S1-S1>
- IDAI. (2016). *Asuhan Nutrisi pada Bayi Prematur*.
- Karjatin, A. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan Maternitas*. Retrieved from <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Kemkes RI. (2013). *Pedoman penyelenggaraan puskesmas mampu poned*.
- Kemkes RI. (2016). *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak*. 3.
- Kemkes RI. (2020). *Standar Antropometri Anak*. (3), 1–78.
- Kemkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*.
- Khayati, Y. N., & Sundari, S. (2019). Hubungan Berat Badan Lahir Dengan Pertumbuhan Dan Perkembangan. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 2(2), 58–63. <https://doi.org/10.35473/ijm.v2i2.266>

- Liu, X., Luo, B., Peng, W., Xiong, F., Yang, F., & Wu, J. (2019). Factors affecting the catch-up growth of preterm infants after discharge in China: a multicenter study based on the health belief model. *Italian Journal of Pediatrics*, 45(1), 87. <https://doi.org/10.1186/s13052-019-0674-2>
- Mariyana, R. (2018). RIWAYAT PREMATUR DENGAN TUMBUH KEMBANG ANAK USIA SATU TAHUN. *Human Care Journal*, 3, 183. <https://doi.org/10.32883/hcj.v3i3.217>
- Merzalia, N. (2012). *Determinan kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Belitung Timur Provinsi Kepulauan Bangka Belitung tahun 2010-2011 = Determinant of Low Birth Weight Infant Case in Regency of East Belitung, Archipelago of Bangka Belitung province in year 2.*
- Modi, M., Saluja, S., Kler, N., Batra, A., Kaur, A., Garg, P., ... Suman, P. (2013). Growth and neurodevelopmental outcome of VLBW infants at 1 year corrected age. *Indian Pediatrics*, 50(6), 573–577. <https://doi.org/10.1007/s13312-013-0170-5>
- Mulazimah. (2017). *Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Balita Desa Ngadiluwih Kecamatan Ngadiluwih Kabupaten Kediri.* (2013), 18–21.
- Nasution, D., Nurdianti, D. S., & Huriyati, E. (2014). Berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(1), 31. <https://doi.org/10.22146/ijcn.18881>
- Nurlaila, Utami, W., & Cahyani, T. (2019). *Buku Ajar Perawatan Bayi Berat Lahir Rendah.* 1–124.
- Nursalam. (2018). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan edisi 2.pdf.* Salemba Medika.
- Patandianan, E., Umboh, A., & Warouw, S. (2015). Hubungan Status Gizi Dan Berat Lahir Pada Anak Usia 2-3 Tahun. *E-CliniC*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.6751>
- Puspitaningrum, E. M. (2018). *Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSIA Annisa Kota Jambi Tahun 2018.* 7(2), 1–7.
- Puteri, N. E., Laila, A., & Hasan, Z. (2018). Perbedaan Pertumbuhan dan Perkembangan Antara Balita Riwayat BBLR dengan Balita Lahir Normal Di Wilayah Puskesmas Payung Sekaki. *Jurnal Ibu Dan Anak*, 6(2), 104–111. Retrieved from <http://www.jurnal.pkr.ac.id/index.php/JIA/article/download/94/85>
- Quinn, J. M., Sparks, M., & Gephart, S. M. (2017). Discharge Criteria for the Late Preterm Infant: A Review of the Literature. *Advances in Neonatal Care*, 17(5), 362–371. <https://doi.org/10.1097/ANC.0000000000000406>
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Rahman, F. (2015). Birth Weight

Records with Stunting Incidence among Children under Two Years Old. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 10(2), 67–73.

- Rahman, M. S., Howlader, T., Masud, M. S., & Rahman, M. L. (2016). Association of low-birth weight with malnutrition in children under five years in Bangladesh: Do mother's education, socio-economic status, and birth interval matter? *PLoS ONE*, 11(6), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0157814>
- Rini, S. S., & Trisna, I. (2013). *Faktor – Faktor Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di Wilayah Kerja Unit Pelayanan Terpadu Kesmas Gianyar II*. 61(1).
- 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. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i1.2018.66-73>
- Sania, A., Spiegelman, D., Rich-Edwards, J., Hertzmark, E., Mwiru, R. S., Kisenge, R., & Fawzi, W. W. (2015). The contribution of preterm birth and intrauterine growth restriction to childhood undernutrition in Tanzania. *Maternal & Child Nutrition*, 11(4), 618–630. <https://doi.org/10.1111/mcn.12123>
- Santos, I. S., Matijasevich, A., Domingues, M. R., Barros, A. J. D., Victora, C. G., & Barros, F. C. (2009). Late preterm birth is a risk factor for growth faltering in early childhood: a cohort study. *BMC Pediatrics*, 9, 71. <https://doi.org/10.1186/1471-2431-9-71>
- Sekarkinanti, L. (2018). Gambaran Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi dengan Riwayat BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Pagerageung Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2017. *Jurnal Bidkesmas*, 1, 52–62.
- Septikasari, M. (2018). Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi. In *UNY Press* (Vol. 1).
- Setyawan, A. B. (2017). Hubungan Antara Berat Bayi Lahir Rendah Dengan Tumbuh Kembang Anak Usia Dini. *AWLADY: Jurnal Pendidikan Anak*, 3(2), 83. <https://doi.org/10.24235/awlad.v3i2.1499>
- Sugeng, H. M., Tarigan, R., & Sari, N. M. (2019). Gambaran Tumbuh Kembang Anak pada Periode Emas Usia 0-24 Bulan di Posyandu Wilayah Kecamatan Jatinangor. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 4(3), 96–101.
- Suryani, E. (2020). *Bayi Berat Lahir Rendah dan Penatalaksanaanya*.
- Wahyudi, A. (2013). *Analisis Korelasi Rank Spearman*. 13.
- Widma, P. D. A., Ariawati, K., Hartawan, I. N. B., Dita, P., Widma, A., Ariawati, K., ... Hartawan, I. N. B. (2019). Hubungan Status Gizi Bayi Umur 4-6 bulan dengan Pemberian ASI Eksklusif, Tingkat Pendidikan dan Status

Ekonomi Keluarga di Wilayah Denpasar Utara. *E-Jurnal Medika Udayana*, 8(2), 2019. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/48437%0Ahttps://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>

Yuliastati, & Arnis, A. (2016). Modul Buku Ajar Cetak Keperawatan Anak. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

Zogara, A. U. (2020). *Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) Dan Status Gizi Balita Di Kelurahan Tuak Daun Merah*. 4, 112–117.