

DAFTAR PUSTAKA

- Alfianti, C. I., & Darmawat. (2016). *FACTORS INFLUENCING THE OCCURRENCE OF LOW BIRTH WEIGHT Berdasarkan hasil Survei Demografi dan Millenium Development Goals (MDGs) menargetkan angka kematian bayi menurun Penyebab tidak langsung kematian neonatal yang paling penting adalah BBLR yang berhu.* 1–6.
- Bblr, A. D. A. N. (2016). *Pengaruh perawatan metode kanguru dengan ayah terhadap suhu tubuh ayah dan bblr.* *IX*(1), 41–45.
- Bemj, B. E. J. (2021). *Bunda edu-midwifery journal (bemj).* *4*(1).
- IDAI. (2017). *Panduan Praktik Klinis Ikatan Dokter Anak Indonesia: Perawatan Pendek pada Anak dan Remaja di Indonesia. Ikatan Dokter Anak Indonesia.*
- Indah Budiastutik, & Muhammad Zen Rahfiludin. (2019). *Faktor Risiko Stunting pada anak di Negara Berkembang . Amerta Nutrition, 3*(3), 122–129.
<https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.122-129>
- Kemendes RI. (2018). *Buletin Stunting. Kementerian Kesehatan RI, 301*(5), 1163–1178.
- Komalasari, Supriati, E., Sanjaya, R., & Ifayanti, H. (2020). *Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita. Majalah Kesehatan Indonesia, 1*(2), 51–56.
- Lubis, F. S. M., Cilmiaty, R., & Magna, A. (2018). *Hubungan Beberapa Faktor Dengan Stunting Pada Balita Berat Badan Lahir Rendah. Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, 13–18.* <https://doi.org/10.34035/jk.v9i1.254>
- MPOC. (2020). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. Malaysian Palm Oil Council (MPOC), 21*(1), 1–9. <http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>
- Novitasari, A., Hutami, M. S., & Pristya, T. Y. R. (2020). *Pencegahan dan Pengendalian BBLR Di Indonesia: Systematic Review. Cochrane Database of Systematic Reviews, 2*(3), 175–182.
<http://doi.wiley.com/10.1002/14651858.CD013574>
- Nugraeny, L., Sumiatik, & Winarti, G. (2020). *Pengaruh Perawatan Metode Kanguru (PMK) Terhadap Kenaikan Suhu Tubuh Pada Bayi Berat Lahir*

- Rendah (BBLR) di RS MitraMedika Medan Tahun 2019. *AL Ulum Seri Sainstek*, VIII(2), 50–62.
- Nursalam. (2020). *Penulisan Literature Review dan Systematic Review Pada Pendidikan Kesehatan (Contoh)*. Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Pada, S., Usia, A., Di, T., & Grogol, D. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KECAMATAN SAWOO KABUPATEN PONOROGO PROVINSI JAWA TIMUR* Mahasiswa Program Studi Keperawatan Program Sarjana Universitas Kusuma Husada Surakarta *farrashanin@gmail.com Dosen Program Studi Keperawatan Program Sar.* 58, 1–20.
- Putriansyah, E., Mudrikatin, S., & Sumini, G. T. (2020). Asuhan Kebidanan Pada By. "M" Usia 1 Hari Dengan Bblr Serta Gangguan Pernapasan Di Ruang Nicu Rsud Sumbawa. *Jurnal Prima Wiyata Health*, I, 9–16.
- Ridlayanti, A., Fatmawati, A., Sofiyah, Y., & Bandung, U. A. (2021). *IMPLIKASI PEMBERDAYAAN ORANGTUA DALAM MENGOLAH DAN MENYUSUN MENU MAKANAN*. 5, 29–39. <https://doi.org/10.33377/jkh.v5i1.89>
- Saputri, R. A., & Tumangger, J. (2019). Hulu-Hilir Penanggulangan Stunting Di Indonesia. *Journal of Political Issues*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.33019/jpi.v1i1.2>
- Sasmita, H., & Khotimah, H. (2020). *FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR* Factors related to Low Birth Weight (LBW) in the Perinatology Room Drajat Prawiranegara Regional Hospital Poltekkes Kemenkes Palu Universitas Faletahan. 14(2), 128–133. <http://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/JIK/article/view/136/137>
- Supriyanto, Y., Paramashanti, B. A., & Astiti, D. (2018). Berat badan lahir rendah berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 5(1), 23. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2017.5\(1\).23-30](https://doi.org/10.21927/ijnd.2017.5(1).23-30)
- Tanzil, L., & Hafriani, H. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(1), 25–31. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i1.3390>

- Widanti, Y. A. (2017). Prevalensi, Faktor Risiko, dan Dampak Stunting pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 1(1), 23–28.
- Winowatan, G., Malonda, N. S. H., Punduh, M. I., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2017). Hubungan Antara Berat Badan Lahir Anak Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Batita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sonder Kabupaten Minahasa. *Kesmas*, 6(3).
- Yulendasari, R., & Ayu, S. A. (2016). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Teknik Menyusui Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *10(2)*, 1–4.
- Zahriany, A. I. (2017). 12-60 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TANJUNG LANGKAT TAHUN 2017 The Effect of LBW on Stunting in Children Age 12-60 Months in Puskesmas Working Area Tanjung Langkat 2017 Dosen Prodi D-III Kebidanan , Akademi Kebidanan Kharisma Husada. *Jurnal Riset Hesti Medan*, 2(2), 129–141.