

## 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: Perawakan Pendek pada Anak dan Remaja di Indonesia. *Ikatan Dokter Anak Indonesia.*
- Indah Budiaستutik, & 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>
- Kemenkes 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 Bayi "M" Usia 1 Hari Dengan BB 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 Drajal Prawiranegara Regional Hospital Poltekkes Kemenkes Palu Universitas Faletehan*. 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., Punuh, 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.