

## DAFTAR PUSTAKA

- Syahda, S., Hastuty, M., & Parmin, J. (2024). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar. *Jurnal Ners*, 8(1), 192-198
- Lesnussa, M. M. C. (2025). Implementasi Program Puskesmas Terhadap Penanggulangan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di Kota Salatiga. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 10(1), 1-10.
- DINAS KESEHATAN KOTA MAKASSAR (2025)
- Maharani, A. W. (2024). TINJAUAN PUSTAKA: FAKTOR RISIKO DAN DAMPAK BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR). *Jurnal Medika Utama*, 5(02 Januari), 3808-3815.
- WHO. "Stunting in A Nutshell"  
[https://www.who.int/nutrition//healthygrowthproj\\_stunted\\_videos/en/](https://www.who.int/nutrition//healthygrowthproj_stunted_videos/en/)
- Syamsuddin, P. A. S., AP, A. R. A., & Mustari, A. M. (2024). Analisis Kebijakan Penanganan Stunting Di Kota Makassar Khususnya Wilayah Kerja Puskesmas Bangkala Kecamatan Manggala. *Window of Public Health Journal*, 5(5), 694-707.
- Nirmalasari, N. O. (2020). Stunting pada anak: Penyebab dan faktor risiko stunting di Indonesia. *Qawwam: Journal For Gender Mainstreaming*, 14(1), 19-28.
- Ernawati, A. (2020). Gambaran penyebab balita stunting di desa lokus stunting Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 16(2), 77-94.
- Yuliana, A., Zakiah, Z., Prihatanti, N. R., & Yuniarti, Y. (2025). HUBUNGAN PENDIDIKAN IBU DAN RIWAYAT BBLR DENGAN KEJADIAN STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KELURAHAN ANGS AU TAHUN 2024.
- Dewi, A. P., & Sulistyowati, T. (2022). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 0-59 Bulan di Indonesia. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11(3), 145-153.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022. Jakarta: Kemenkes RI.

- Pratiwy, U. (2025). Analisis Risiko terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR): Risk Analysis of Low Birth Weight Incidence (LBW). *Jurnal Ilmiah Kebidanan dan Kesehatan (JIBI)*, 3(1), 19-26.
- Pratiwi, A. V. (2024). PENGARUH PIJAT BAYI TERHADAP PENINGKATAN BERAT BADAN PADA BAYI BERAT BADAN LAHIR RENDAH: STUDY LITERATURE REVIEW.
- Rahman, A., Rahim, F., & Dewi, N. (2021). Low Birth Weight and Its Impact on Child Growth and Development: A Systematic Review. *Journal of Maternal and Child Health*, 6(4), 521–529.
- World Health Organization. (2023). *Low Birth Weight: Policy Brief*. Geneva: WHO Press.
- Semba, R. D., & Bloem, M. W. (2019). Nutrition and infection: interactions and implications for child growth. In R. D. Semba & M. W. Bloem (Eds.), *Nutrition and Health in Developing Countries* (2nd ed., pp. 609–640). Humana Press
- Mulyani, E., Fitriani, A., & Yusuf, M. (2020). Hubungan tingkat pendidikan ibu dengan kejadian stunting pada anak usia 24–59 bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 14(2), 97–104.
- Rahmawati, D., & Lestari, W. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita di wilayah kerja Puskesmas Jetis. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 45–53.
- UNICEF. (2021). *Improving Maternal and Child Nutrition: UNICEF Global Nutrition Strategy 2020–2030*. New York: UNICEF.
- Shahid, M., Xie, Y., Bashir, S., Noureen, N., Song, J., Malik, N. I., & Tang, K. (2024). Association among Household Wealth, Maternal Employment, and Undernutrition in Children under Three Years of Age in Pakistan. *Children*, 11(7), 872.
- Wulandari, R. D., Laksono, A. D., Astuti, Y., Matahari, R., Rohmah, N., Prihatin, R. B., & Elda, F. (2025). *Stunting Among Low-Income Families in Indonesia: Is Mother's Employment a Risk Factor? Journal of Research in Health Sciences*, 25(3), e00654.
- Fitriyati Baharuddin, Rizky (2024) *ANALISIS DETERMINAN STUNTING PADA BALITA 2-5 TAHUN DI PUSKESMAS KASSI-KASSI MAKASSAR TAHUN 2024*. Masters thesis, Univeristas Muslim Indonesia.

- Rahayu, N., Pratiwi, E., & Lestari, D. (2020). Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian stunting pada anak usia 6–24 bulan. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Indonesia*, 2(1), 25–33.
- Sari, P., Lestari, W., & Pratiwi, R. (2020). Hubungan pemberian MP-ASI dengan kejadian stunting pada anak usia 6–24 bulan. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Indonesia*, 3(1), 15–23.
- Firda, N. (2021). *Efektivitas Pemberian Taburia terhadap Status Gizi dan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia*. *Media Gizi Indonesia*, 16(2), 175–182.
- Syamsuriani, Syamsuriani (2023) *Hubungan Pemberian Suplementasi Susu Formula dengan Status Nutrisi Bayi Riwayat BBLR pada Usia 0-6 Bulan di Puskesmas Kota Makassar Tahun 2020-2022*. Undergraduate (S1) thesis, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Bhutta, Z. A., Das, J. K., Rizvi, A., Gaffey, M. F., Walker, N., Horton, S., et al. (2020). *Evidence-Based Interventions for Improvement of Maternal and Child Nutrition: What Can Be Done and at What Cost? The Lancet*, 382(9890), 452–477.
- de Onis, M., Branca, F., & Borghi, E. (2019). *Prevalence and Trends of Stunting among Pre-School Children, 1990–2020*. *Public Health Nutrition*, 22(12), 2008–2020.
- Amin, A.-S., & Marsisno, W. (2024). The Influence of Socio-Environmental Variables on the Prevalence of Stunting Toddlers on Sumatra Island in 2022. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2024(1), 39-50.
- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2023). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 31-39.
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian stunting pada anak balita di wilayah pedesaan dan perkotaan. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(1), 163–170.
- Black, R. E., Victora, C. G., Walker, S. P., et al. (2013). Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries. *The Lancet*, 382(9890), 427–451.
- Danaei, G., Andrews, K. G., Sudfeld, C. R., et al. (2016). Risk factors for childhood stunting in 137 developing countries. *PLoS Medicine*, 13(11).
- UNICEF. (2021). *The State of the World's Children*. New York: UNICEF.

World Health Organization. (2020). Guideline on child growth and nutrition. *Geneva: WHO.*

Victora, C. G., Bahl, R., Barros, A. J., França, G. V., Horton, S., Krasevec, J., Murch, S., Sankar, M. J., Walker, N., & Rollins, N. C. (2016). Breastfeeding in the 21st century: Epidemiology, mechanisms, and lifelong effect. *The Lancet*, 387(10017), 475–490. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(15\)01024-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(15)01024-7)

Villar, J., Giuliani, F., Fenton, T. R., Ohuma, E. O., Cheikh Ismail, L., Kennedy, S. H., & the INTERGROWTH-21st Consortium. (2021). INTERGROWTH-21st standards for newborn weight, length, and head circumference. *The Lancet Global Health*, 9(8), e1130–e1140. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(21\)00264-7](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(21)00264-7)