

DAFTAR PUSTAKA

- Afrida, & Irmayani. (2020). *Hubungan Asi Eksklusif dan Status Imunisasi dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Bowong Cindea Kabupaten Pangkep*.
- Agustin, L., & Rahmawati, D. (2021). Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting. *Maret 2021 Indonesian Journal of Midwifery*, 4(1). <http://jurnal.unw.ac.id/index.php/ijm>
- Akbar Budiana, T., Kunthi Nugrahaeni, D., & Elvinawaty Mauliku, N. (2023). *Perbedaan determinan faktor keluarga dengan kejadian balita stunting di pedesaan dan perkotaan*. 14(1).
- Aprilia, D. (2022). *Perbedaan Risiko Kejadian Stunting Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin*.
- Basri, N., Sididi, M., & Sartika. (2021). Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita (24-36 Bulan). *Window of Public Health Journal*.
- Belawa Lemaking, V., Manimalai, M., Monika, H., Djogo, A., Studi, P., Fakultas, K., Kesehatan, I., Citra, U., & Kupang, B. (2022). *Hubungan pekerjaan ayah, pendidikan ibu, pola asuh, dan jumlah anggota keluarga dengan kejadian stunting pada balita di Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang*.
- Cornela Azqinar, T., Himayani, R., Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Way Urang Kabupaten Lampung Selatan, H., Ilmu Kesehatan Mata, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Dinklat PPSDM, B., & Lampung, P. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Way Urang Kabupaten Lampung Selatan. In *Jurnal Dunia Kesmas* (Vol. 9, Issue 2). Online. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/duniakesmas/index>
- Dilina Wanda, Y., Elba, F., Indra Susanti, A., & Ruluwedrata Rinawan, F. (2021). Riwayat Status Imunisasi Dasar Berhubungan Dengan Kejadian Balita Stunting. In *Jurnal Kebidanan Malahayati* (Vol. 7, Issue 4). <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan>
- Hasniah Rahmawati, U., Aini, L. S., & Rasni, H. (2019). Hubungan Pelaksanaan Peran Keluarga dengan Kejadian Stunting pada. In *Balita e-Journal Pustaka Kesehatan* (Vol. 7, Issue 2).

Hizriyani, R., & Santi Aji, T. (2021). *Pemberian ASI Eksklusif Sebagai Pencegahan Stunting*.

Huriah, T., & Nurjannah, N. (2020). Risk factors of stunting in developing countries: A scoping review. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(F), 155–160. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.4466>

Kamilia, A. (2019). Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.175>

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/1928/2022

UNICEF/WHO/World Bank Group (2023). Levels and trends in child malnutrition
Longo, S., Borghesi, A., Tzialla, C., & Stronati, M. (2019). IUGR and infections. *Early human development*, 90 Suppl 1, S42–S44. [https://doi.org/10.1016/S0378-3782\(14\)70014-3](https://doi.org/10.1016/S0378-3782(14)70014-3)

Noviyanti, L. A., Rachmawati, D. A., & Sutejo, I.R. (2020). An Analysis of Feeding Pattern Factors in Infants at Kencong Public Health Center. *Journal of Agrom*

Pangih Rahayu, P., & Casnuri. (2020). *Perbedaan Risiko Stunting Berdasarkan Jenis Kelamin Stunting Risk Factor Differences Based on Gender*.

Ramadhan, S., Amalia, R. B., & Sudaryanti, L. (2023). Correlation Between LBW History and Stunting Incidence: A Literature Review. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 7(4), 376–389. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v7i4.2023.376-389>

Rizal, M. F., & van Doorslaer, E. (2019). Explaining the fall of socioeconomic inequality in childhood stunting in Indonesia. *SSM - Population Health*, 9. <https://doi.org/10.1016/j.ssmph.2019.100469>

Setyawati, V. A. V. (n.d.). *Kajian Stunting Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin Di Kota Semarang*.

Sujianti, & Pranowo, S. (2021). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Stunting pada Usia Todler. *Indonesian Journal of Nursing Health Science ISSN*, 6(2), 104–112.

Sukenda, I. K., & I.K.S. Atmaja. (2020). *Instrumen Penelitian*. Mahameru Press.

- Thompson, A. L. (2021). Greater male vulnerability to stunting? Evaluating sex differences in growth, pathways and biocultural mechanisms. In *Annals of Human Biology* (Vol. 48, Issue 6, pp. 466–473). Taylor and Francis Ltd. <https://doi.org/10.1080/03014460.2021.1998622>
- Umer, A., Hamilton, C., Edwards, R. A., Cottrell, L., Giacobbi, P., Innes, K., John, C., Kelley, G. A., Neal, W., & Lilly, C. (2019). Association Between Breastfeeding and Childhood Cardiovascular Disease Risk Factors. *Maternal and Child Health Journal*, 23(2), 228–239. <https://doi.org/10.1007/s10995-018-2641-8>
- Umiyah, A., & Hamidiyah, A. (2021). Karakteristik Anak Dengan Kejadian Stunting. In *Jurnal Ilmial Kebidanan* (Vol. 8, Issue 1).
- Wahyudi, W., Khoeriyah, S. M., & Monika, R. (2022). Gambaran faktor eksternal yang berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 24 – 59 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tepus II Gunungkidul. *JURNAL KESEHATAN SAMODRA ILMU*, 13(1), 54–59. <https://doi.org/10.55426/jksi.v13i1.199>
- Wahyuni, S. D., Murti, B., & Adriani, R. B. (2023). Meta Analysis: Effects of Household Size, Maternal Education, and Family Income on Stunting. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 8(3), 323–334. <https://doi.org/10.26911/jepublichealth.2023.08.03.04>
- Yanti, N. D., Betriana, F., & Kartika, I. R. (2020). Faktor penyebab stunting pada anak: Tinjauan literatur. *Real in Nursing Journal*, 3(1), 1–10. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/Nursing/article/view/447/227>