

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S., Winarti, E., & Sunardi, S. (2022). Systematic Review Faktor Risiko, Penyebab Dan Dampak Stunting Pada Anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1), 88. <https://doi.org/10.32831/jik.v11i1.445>
- Achadi, E. (2012). Masalah gizi dan pendekatan intervensi. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Black, R. E. (2013). *Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries*. 382(9890), 427–451.
- Fauziah, J., Trisnawati, K. D., Rini, K. P. S., & Putri, S. U. (2023). Stunting: Penyebab, Gejala, dan Pencegahan. *Jurnal Parenting Dan Anak*, 1(2), 11. <https://doi.org/10.47134/jpa.v1i2.220>
- Fatinatasari, I. (2021). Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian stunting pada balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 15–22.
- Haskas, Y. (2020). Gambaran Stunting Di Indonesia: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(2), 2302–2531.
- Husni, A dan Randi, M. (2024). Jurnal Inovasi Global. *Jurnal Inovasi Global*, 2(3), 543–551.
- Lestari, W. (2020). Hubungan pemberian MP-ASI dini dengan kejadian stunting pada anak usia 6–23 bulan. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 12(2), 45–52.
- Nurdiansyah et al. (2024). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Anak Usia 6-23 Bulan Di Tarogong Kaler. *Jurnal Pembangunan dan Kebijakan Publik* 15(1) 30-39.
- Ogbo, F. A., Page, A., Idoko, J., Claudio, F., & Agho, K. E. (2015). pengaruh faktor sosial budaya terhadap praktik ASI eksklusif.
- Permadi, A. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemberian ASI eksklusif pada ibu bekerja. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 7(1), 35–44.
- Pratama, F. I., Mayulu, N., & Kawengian, S. E. S. (2019). Hubungan Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 7(2), 156–160.

- Pratama, M. R., & Irwandi, S. (2021). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Stunting Di Puskesmas Hinai Kiri, Kecamatan Secanggang, Kabupaten Langkat. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 4(1), 17–25. <https://doi.org/10.30743/stm.v4i1.65>
- Pratiwi, E. H., Yuliana, W., & Hikmawati, N. (2024). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Pemberian ASI Ekslusif Pada Bayi Usia 7-12 Bulan Di Desa Cepoko Puskesmas Sumber Kabupaten Probolinggo. *ASSYIFA : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 146–158. <https://doi.org/10.62085/ajk.v2i1.43>
- Putri, A. D., Maulidia, S., Pusat, B., Kabupaten, S., Hari, B., Pusat, B., & Kabupaten, S. (2022). *Pengelompokan Kejadian Stunting di Indonesia pada Tahun 2022 dan Faktor-faktor yang Memengaruhinya : Sebuah Gambaran*. 449–458.
- Putri, E. N. (2019). Hubungan Antara Pemberian Asi Dengan Derajat Stunting Pada Bayi Usia 6-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran Surabaya *Skripsi*, STIKes Hang Tuah Surabaya.
- Setiyawati, M. E., Ardhiyanti, L. P., Hamid, E. N., Muliarta, N. A. T., & Raihanah, Y. J. (2024). Studi Literatur: Keadaan Dan Penanganan Stunting Di Indonesia. *IKRA-ITH HUMANIORA : Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 8(2), 179–186.
- Suciati, S., & Wulandari, S. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif: Literature Review Tinjauan Pustaka Tujuan Penelitian. *Jurnal Kebidanan*, 10(2), 1–6.
- Saida, L., & Dewi, R. (2020). Hubungan pola makan dengan status gizi balita. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 5(2), 102–110.
- Setyawati, M. E. (2018). Kolostrum sebagai imunisasi pertama bagi bayi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 23–31.
- Sinambela, F., Sitompul, A., & Sari, D. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan stunting pada balita di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Kesehatan Global*, 2(2), 66–72.
- Sutrio, S., & Lupiana, L. (2019). Pencegahan stunting melalui intervensi gizi 1000 HPK. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 14(1), 25–32.

- UNICEF. (2021). *Improving young children's diets during the complementary feeding period*. New York: UNICEF.
- Viera Valencia, L. F., & Garcia Giraldo, D. (2019). Jurnal Stunting. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 2).
- Wamani, H., Astrøm, A. N., Peterson, S., Tumwine, J. K., & Tylleskär, T. (2007). *Boys are more stunted than girls in Sub-Saharan Africa: A meta-analysis of 16 demographic and health surveys*. BMC Pediatrics, 7(1), 17.
- World Health Organization (WHO). (2020). *Infant and young child feeding: Guideline*. Geneva: WHO.