

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, M. & Wirjatmadi, B., 2016. *Peran Gizi dalam Siklus Kehidupan*, Jakarta : Kencana Prenadamedia Group.
- Agustin, L., & Rahmawati, D. (2021). Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 4(1), 30.
- Aini Elsa Nur, Nugraheni Sri A, dan Pradigdo Siti F. 2018. Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol.6 No.5 Oktober*.
- Akbar, F., Hamsah, I. A., Darmiati, D., & Mirnawati, M. (2020). Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita di Posyandu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husanda*, 9, 1003– 1009.
- Alderman, H., & Headey, D. D. (2017). How Important is Parental Education for Child Nutrition. *World Development*, 94, 448–464.
- Anita Olo.dkk, 2021. Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. Sumedang : *Jurnal Obsesi ; Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini* : 5 (2).
- Anugrahaeni, H. A., Nugraheni, W. T., & Ningsih, W. T. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan Orang Tua tentang Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Semanding. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 6(1), 64–72.
- Bentian I, Mayulu N., Rattu AJM. 2015. Faktor Resiko Terjadinya Stunting pada Anak Tk di Wilayah Kerja Puskesmas Siloam Tamako Kabupaten Kepulauan Sangihe Propinsi Sulawesi Utara. *JIKMU*. Vol: 5 (1).
- Candra, A. 2020. *Epidemiologi Stunting*. Cetakan ke 1. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Damanik, S. M., Sitorus, E., & Mertajaya, I. M. (2021). *Sosialisasi Pencegahan Stunting pada Anak Balita di Kelurahan Cawang Jakarta Timur*. *JURNAL ComunitÃ Servizio: Jurnal Terkait Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat, Terkhusus Bidang Teknologi, Kewirausahaan Dan Sosial Kemasyarakatan*, 3(1), 552–560.
- Desyanti, C., & Nindya, T. S. (2017). Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Higiene dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang, Surabaya. *Amerta Nutrition*, 1(3), 243.
- Elsa Octa Aditia, N., Mitra, M., Rienarti Abidin, A., Priwahyuni, Y., & Vita Gloria Purba, C. (2023). Factors Associated with Stunting in Children Under Five Years. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(1), 122–131.
- Fadare, O., Amare, M., Mavrotas, G., Akerele, D., & Ogunniyi, A. (2019). Mother's nutrition-related knowledge and child nutrition outcomes: Empirical evidence from Nigeria. *PLoS ONE*, 14(2), 1–17.

- Hefri Brenly. (2017). Hubungan Pendidikan Dan Status Ekonomi Dengan Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Johar Baru Jakarta Pusat, 4(1), 9–15.
- Ibrahim, Irviani A. dan Ratih Faramita. 2014. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar Tahun 2014. *Jurnal Al-Sihah : Public Health Science Journal* Volume 7, Nomor 1, Januari-Juli 2015.
- Irianto, Agus. (2016). *Statistik Konsep Dasar, Aplikasi dan Pengembangannya*. Jakarta: Kencana.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018a). Hasil Utama Riskesdas 2018. Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018f). Situasi Balita Pendek (stunting) di Indonesia. Pusat Data dan Informasi, Kementerian Kesehatan RI, ISSN 2088 – 270 X, 17
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.
- Khasanah, U. (2022). Hubungan Antara Berat Badan Lahir Rendah dan Air Susu Ibu Eksklusif Dengan Kejadian Stunting. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran &K Kesehatan*, 8(1), 1–8.
- Khoiriyah, H., & Ismarwati, I. (2023). Faktor Kejadian Stunting Pada Balita : Systematic Review. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(01), 28–40.
- Komalasari, K., Supriati, E., Sanjaya, R., & Ifayanti, H. (2020). Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), 51–56.
- Maineny, A., Rifkawati, Nita Silfia, N., & Usman, H. (2022). Low Birth Weight with Stunting Incidence for Toddlers Age 12-59 Months. *Napande: Jurnal Bidan*, 1(1), 9–14.
- Maulana, F. A., & Rachman, H. S. (2020). *Gambaran Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia 2-60 Bulan di Wilayah Puskesmas Cimahi Selatan pada Tahun 2020*. 307–311.
- Ni'mah, C., & Muniroh, L. 2015. Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan Dan Pola Asuh Ibu Dengan Wasting Dan Stunting Pada Balita Keluarga Miskin. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 84–90
- Nurmalasari, Y., Anggunan, A., & Febriany, T. W. 2020. Hubungan Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulantingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6- 59 Bulan Di Desa Mataram Ilir Kecamatan Seputih Sur. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(2), 205–211.
- Panigoro. (2020). *Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tilongkabila*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 1(1), 79–91.
- Prasiwi, N. W., Ristanti, I. K., FD, T. Y., & Salamah, K. (2021). *Hubungan Antara Status Gizi dengan Kejadian ISPA pada Balita*. *Cerdika: Jurnal Ilmiah*

- Indonesia, 1(5), 560-566.
- Putri, R. A. (2019). *Peran Orang Tua Dalam Penanganan Stunting*. *Jom Fisip*, 6(1), 1–12.
- Rahayu, Y. D., Yunariyah, B., & Jannah, R. (2022). *Gambaran Faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Semanding Tuban*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(2), 156–162.
- Rahayu, et al. (2018). *Study Guide – Stunting Dan Upaya Pencegahannya*. Yogyakarta. CV Mine.
- Rahmadhani, D., Sumarmi, S., & Nutr, A. (2017). The Description of Food Sanitation and Hygiene At PT Aerofood Indonesia, Tangerang, Banten. *Gambaran Penerapan Prinsip Higiene Sanitasi Makanan Di PT Aerofood Indonesia, Tangerang, Banten*, 27–39.
- Rizcewaty, R., Rahman, E., & Suryanto, D. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Tentang Status Gizi Dengan Kejadian Stunting Anak 12-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pulau Kupang Kabupaten Kapuas Tahun 2021. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 39.
- Sari, D. F., & Oktacia, R. (2018). *Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Nangolo Kota Padang*. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 1(1).
- Sandjojo. (2017). *Panduan Pemantauan Status Gizi*. Jakarta: Nuha Medika.
- Sholihah, S. C. (2023). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Terhadap Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Dradah. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 135–140.
- Simbolon. (2019). *Panduan Pencegahan Stunting*. Bandung: Mizan Pusttaka.
- Subratha, H. F. A. (2020). *Determinan Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Gianyar Bali*. *Jurnal Ilmu Kesehatan MAKIA*, 10(2), 99–106.
- Supariasa, I. D., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Wahyuni, D., & Fitrayuna, R. (2020). Pengaruh sosial ekonomi dengan kejadian stunting di desa kulau tambang kampar. *Preportif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 20–26.
- Wulandari Leksono, et.al. (2021). *Risiko Penyebab Kejadian Stunting pada Anak*. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat: Pengmaskemas*, 1(2), 34–38.
- Yanti, N. D., dkk (2020). *Faktor Penyebab Stunting Pada Anak: Tinjauan Literatur*. *Real in Nursing Journal (RNJ)*, 3(1), 1–10.
- Yudianti Rahmat & Haji Saeni, 2016. Polah Asuh Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 1 (2), ISSN 2443-3861.
- Yulia. 2016. Higiene Sanitasi Makanan, Minuman, dan Sarana Sanitasi Terhadap Angka Kuman Peralatan Makan dan Minum pada Kantin. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2, 56 dan 59.