

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, E. N., Nugraheni, S. A., & Pradigdo, S. F. (2018). Faktor yang mempengaruhi *Stunting* pada balita usia 24-59 bulan di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(5), 454-461.
- Ardiansyah. (2012). *Medikal Bedah Untuk Mahasiswa*. Yogyakarta: Diva Press.
- Black M. & Hawks. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Manajemen Klinis*.
- Ariani, A. D., Kusumastuti, A. C., Nuryanto, N., & Purwanti, R. (2021). *Stunting Dan Asupan Protein Berhubungan Dengan Fungsi Kognitif Balita*. *Journal of Nutrition College*, 10(4), 273-284.
- Astutik, A., Rahfiludin, M. Z., & Aruben, R. (2018). Faktor Risiko Kejadian *Stunting* Pada Anak Balita Usia 24-59 Bulan (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Gabus II Kabupaten Pati Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(1), 409-418.
- Azrimaidaliza, R., Famelia, W., Purnakarya, I., & Firdaus, K. Y. (2020). *Buku Ajar Dasar Gizi Ilmu Kesehatan Masyarakat. Cetakan Pertama. LPPM–Universitas Andalas: Padang*.
- Badan Ketahanan Pangan. 2019. *Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan 2019*. Kementerian Pertanian.
- Badan PPSDM Kesehatan. 2018. *Survei Konsumsi Pangan*.
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., dan Neufeld, L. M. 2018. A Review of Child *Stunting* Determinants in Indonesia. *Matern Child Nutr.* pp. 1-10.
- Budiastutik, I., & Rahfiludin, M. Z. (2019). Faktor Risiko *Stunting* pada anak di Negara Berkembang. *Amerta Nutrition*, 3(3), 122-129.
- Candra, A. 2020. *Epidemiologi Stunting*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Candra, A. 2020. *Pemeriksaan Status Gizi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Chairunnisa, S. A. J., Nugraheni, S. A., & Kartini, A. Praktik Menyusui yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Indonesia: Telaah Literatur. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(5), 353-362.
- Data Jabar. 2022. *Angka Stunting di Jawa Barat* . Open Data Jabar. tersedia: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/visualisasi/kasus-balita-Stunting-di-jawa-barat-tahun-2019--2020> diakses tanggal 22 Juni 2022.
- 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), 243-251.

- Dewi, A. P., Ariski, T. N., & Kumalasari, D. (2019). Faktor–Faktor yang berhubungan dengan kejadian *Stunting* pada balita 24–36 bulan di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Gadingrejo Kabupaten Pringsewu. *Wellness And Healthy Magazine*, 1(2), 231-237.
- Direktorat Infokom RI. 2020. *Strategi dan Aksi Stunting*. Jakarta: Buku Komunikasi *Stunting*.
- 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.
- Handayani. 2017. *Inisiasi Menyusui Dini Merupakan Awal Sempurna Pemberian Asi Eksklusif Dan Penyelamatan Kehidupan Bayi*. Jakarta.
- I Agung. 2016. *Pangan, Gizi, dan Kesehatan Masyarakat*. Denpasar: Universitas Mahasaraswati.
- Ike, F. (2019). *Hubungan Kejadian Stunting Dengan Frekuensi Dan Durasi Penyakit Diare Dan Ispa Pada Anak Usia Toddler Di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran Surabaya* (Doctoral Dissertation, Stikes Hang Tuah Surabaya).
- Indonesia, M. I. 6th Ciprime 2015. The 6th Ciprime, 123.
- Irmawartini dan Nurhaedah. 2017. *Metodologi Penelitian*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kemenkes RI. Jakarta: Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *InfoDATIN Situasi Balita Pendek*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *InfoDATIN Situasi Balita Pendek*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *InfoDATIN Makanan*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan.
- Kristanto, B. (2017). Review Literatur Analisis Pengaruh Faktor Risiko Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Anak Balita. *Kosala: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(1).
- Nisa, N. S. (2020). Kejadian *Stunting* pada Balita di Puskesmas. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 3), 595-605.
- Notoatmodjo. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurmayasanti, A., & Mahmudiono, T. (2019). Status Sosial Ekonomi dan Keanekaragaman Pangan pada Balita *Stunting* dan Non *Stunting* Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Wilangan Kabupaten Nganjuk. *Nutrisi Amerta*, 3 (2), 114-121.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.
- Prasetyo, A., & Asfur, R. (2020). Gambaran sanitasi lingkungan pada *Stunting* di desa secanggih Kabupaten Langkat.
- Pratama, B., Angraini, D. I., & Nisa, K. (2019). Penyebab Langsung (Immediate Cause) yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), 299-303.
- Prijono, M., Andarwulan, N., & Palupi, N. S. (2020). Perbedaan Konsumsi Pangan dan Asupan Gizi pada Balita *Stunting* dan Normal di Lima Provinsi di Indonesia. *Jurnal Mutu Pangan: Indonesian Journal of Food Quality*, 7(2), 73-79.
- Pritasari., Damayanti, D., Lestari, N. T. 2017. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kemenkes RI.
- Purnama, S. G., & SKM, M. (2018). *Dasar Kesehatan lingkungan*. Universitas Udayana: Denpasar.
- Rahayu, A., Fahrini, Y., Andini, OP., Lia, A. 2018. *Study Guide – Stunting dan Upaya Pencegahannya*. Yogyakarta: CV Mine.
- Setyani, I. W., Soviana, E., Gz, S., & Gizi, M. (2021). Literature Review: Hubungan Asupan Protein dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan.
- Solin, A. R., Hasanah, O., & Nurchayati, S. (2019). Hubungan kejadian penyakit infeksi terhadap kejadian *Stunting* pada balita 1-4 Tahun. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Keperawatan*, 6(1), 65-71.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sutarto, S. T. T., RENI, I., Ratna, D. P. S., & Rasmi Zakiah, O. (2021). Hubungan Kebersihan diri, Sanitasi, dan Riwayat Penyakit Infeksi Enterik (diare) dengan Kejadian *Stunting* pada balita usia 24-60 bulan. *Jurnal Dunia Kesmas*, 10(1), 56-65.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan RI (TNP2K). 2018. *Panduan Konvergensi Program Kegiatan Percepatan Pencegahan Stunting*. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Trihono, T., Atmarita, A., Tjandrarini, D. H., Irawati, A., Nurlinawati, I., Utami, N. H., & Tejayanti, T. (2015). *Pendek (Stunting) di Indonesia, masalah dan solusinya*. Lembaga Penerbit Badan Litbangkes.
- UNICEF. 2013. *Improving Child Nutrition*. New York: United Nations Children's Fund

UNICEF. 2015. *UNICEF's Approach to Scaling up Nutrition*. New York: United Nations Children's Fund.

WHO. 2017. *Stunted Growth and Development*. Geneva: WHO.

World Health Organization. 2014. *Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief*. Tersedia http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/149019/WHO_NMH_NHD_14.3_eng.pdf?ua=1 diakses pada tanggal 16 Juli 2022.

World Health Organization. 2017. *Stunted Growth and Development*. Geneva: WHO.

World Health Organization. 2020. *Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat*. Geneva: WHO.