

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F. Y., & Nindya, T. S. (2017). Perbedaan asupan energi, protein, zink, dan perkembangan pada balita stunting dan non stunting. *Amerta Nutrition*, 1(2), 46-51.
- AI SYATUN, S. (2019). Faktor yang mempengaruhi kejadian stunting di desa dlemer kecamatan kwanyar kabupaten bangkalan (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Almatsier, Sunita. (2016) prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Al-Rahmad, A. H., Miko, A., & Hadi, A. (2015). Kajian stunting pada anak balita ditinjau dari pemberian ASI eksklusif, MP-ASI, status imunisasi dan karakteristik keluarga di Kota Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes*, 6(2), 169-184.
- Alristina, A. D., KM, S., Ethasari, R. K., Gz, S., Gz, M., Laili, R. D., ... & Gz, S. (2021). *Ilmu gizi dasar buku pembelajaran*. Penerbit CV. Sarnu Untung.
- Andriani, M & Wirjatmadi, B. (2016). Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan. Jakarta: Prenadamedia Group
- Annisa P.2012.Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan Di Kelurahan Kalibiru Depok Tahun 2012.Program Studi Gizi Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Asiah, A., Yogisutanti, G., & Purnawan, A. I. (2020). Asupan mikronutrien dan riwayat penyakit infeksi pada balita stunting di UPTD Puskesmas Limbangan Kecamatan Sukaraja Kabupaten Sukabumi. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 6-11.
- Banowati, L. (2014). *Ilmu gizi dasar*. Deepublish.
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. *Maternal & child nutrition*, 14(4), e12617.
- Budiastutik, I., & Nugraheni, S. A. (2018). Determinants of stunting in Indonesia: A review article. *International Journal Of Healthcare Research*, 1(1), 2620-5580.
- dan Pengetahuan Ibu Balita Usia 24-59 Bulan dengan Kejadian Stunting di Desa Rawa Selapan Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021. *Jurnal Gizi Aisyah*, 5(1)
- Dinas Kesehatan Kota Malang. (2023). Profil Kesehatan Kota Malang Tahun 2022.

- Dwiyana P, Prasetyo A, Ramayulis, R. Gambaran tingkat kecukupan asupan energi, zat gizi makro, dan zat gizi mikro berdasarkan tingkat kekuatan otot pada atlet taekwondo di Sekolah Atlet Ragunan Jakarta Selatan Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2017;9(1):31-38. Available from: <https://lpm3.thamrin.ac.id/upload/jurnal>
- Fadzila, D. N., & Tertiyus, E. P. (2019). Ketahanan Pangan Rumah Tangga Anak Stunting Usia 6-23 Bulan di Wilangan, Kabupaten Nganjuk Household Food Security of Stunted Children Aged 6-23 Months in Wilangan, Nganjuk District. *Nganjuk District*, 152, 18-23.
- Fidiantoro, N., & Setiadi, T. (2013). Model penentuan status gizi balita di Puskesmas (Doctoral dissertation, Universitas Ahmad Dahlan).
- Fitri, 2013. Berat Lahir Sebagai Faktor Dominan Terjadinya Stunting Pada Balita (12-59 Bulan) Di Sumatera (Analisis Data Riskesdas 2010). Vol 4 No 1.
- Fuada, I. H. (2019). Pelaksanaan Fungsi Serikat Pekerja Ditinjau Dari Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2000 (Studi Pada Serikat Pekerja Pos Indonesia (SPPI) di PT. Pos Indonesia (Persero) Cabang Kota Bukittinggi). *Jurnal Hukum Samudra Keadilan*, 14(2), 252-270.
- Hidayatillah, Y., AR, M. M., Astuti, Y. P., & Kumala, R. S. D. (2023). Pemberdayaan Masyarakat dalam Pencegahan Stunting Desa Aenganyar Kecamatan Giligenting Kabupaten Sumenep. *Jurnal Gembira: Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(05), 1195-1201
- Hidayatillah, Y., AR, M. M., Astuti, Y. P., & Kumala, R. S. D. (2023). Pemberdayaan Masyarakat dalam Pencegahan Stunting Desa Aenganyar Kecamatan Giligenting Kabupaten Sumenep. *Jurnal Gembira: Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(05), 1195-1201.
- Hurlock EB, dalam Ramlah. (2014). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Mmenyusui Tentang Stunting Pada Balita.
- Ibrahim, I. A., & Faramita, R. (2015). Hubungan faktor sosial ekonomi keluarga dengan kejadian stunting anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja puskesmas Barombong kota Makassar tahun 2014. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*.
- Juwita, S., Andayani, H., Bakhtiar, B., Sofia, S., & Anidar, A. (2019). Hubungan Jumlah Pendapatan Keluarga dan Kelengkapan Imunisasi Dasar dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Pidie. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 2(4), 1-10.

- KANEGAE, H. (2014). Staff Enhancement Program: Professional Human Resources Development Project (PHRDP) III National Development Planning Agency (Bappenas), Indonesia 2013. (3), 63-69.
- Kemendes RI, K. R. (2016). Pedoman Umum: Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga.
- Kemendes, R. I. (2022). Pedoman Nasional Pelayanan kedokteran Tata Laksana Stunting. Jakarta: Kemendes RI.
- Kementerian Kesehatan. (2019). Petunjuk Teknis Sistem Informasi Gizi Terpadu (Sigizi Terpadu). Direktorat Gizi Masyarakat, Ditjen Kesmas, Kementerian Kesehatan RI.
- Kundarwati, Ria Agus., Dewi, Afiska Prima., Abdullah., & Wati, Desti Ambar., (2022). Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Zink, dan Fe dengan Kejadian Stunting Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Gizi*, 11(1)
- Kwami, C. S., Godfrey, S., Gavilan, H., Lakhanpaul, M., & Parikh, P. (2019). Water, Sanitation , and Hygiene : Linkages with Stunting in Rural Ethiopia. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 16, 3793; doi:10.3390/ijerph16203793.
- Lemaking, V. B., Manimalai, M., & Djogo, H. M. A. (2022). Hubungan pekerjaan ayah, pendidikan ibu, pola asuh, dan jumlah anggota keluarga dengan kejadian stunting pada balita di Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang. *Ilmu Gizi Indonesia*, 5(2), 123-132.
- Lestari ED, Hasanah F, Nugroho NA. Correlation between non-exclusive breastfeeding and low birth weight to stunting in children. *Paediatrica Indonesiana*, 2018; 58(3):123–127.
- Margawati, A. AM_Modul Variasi Menu Balita Stunting.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Peraturan menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__2_Th_2020_tt_g_Standar_Antropometri_Anak.pdf
- Mufidah, Ita Mamlua'atul, dan Hari Basuki. "Analisis Regresi Linier Berganda Untuk Mengetahui Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Di Jawa Timur." *Jurnal Pendidikan dan Klinik Keperawatan Indonesia* 3.3 (2023): 51-59.
- Agustino, H., & Widodo, E. R. P. (2022). Analisis Implementasi Kebijakan Sosial Pencegahan Stunting di Kabupaten Malang. *Sospol: Jurnal Sosial Politik*, 8(2), 241-252.

- Mugianti, S., Mulyadi, A., Anam, A. K., & Najah, Z. L. (2018). Faktor penyebab anak stunting usia 25-60 bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), 268-278.
- Nainar, A. A. A., & Wiliana, E. (2023). Pencegahan dan Penanganan Stunting di Kelurahan Cibodas Kota Tangerang. *Nanggroe: Jurnal Pengabdian Cendikia*, 2(6), 13-17.
- Ni'ma Cholifatun, Lailatul Muniroh. 2015. Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan Dan Pola Asuh Ibu Dengan Wasting Dan Stunting Pada Balita Keluarga Miskin. Vol. 10, No. 1
- Nugroho, M. R., Sasongko, R. N., & Kristiawan, M. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Usia Dini di Indonesia. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 2269-2276.
- Nuning Kurniasih. 2018. Kondisi Balita Pendek (Stunting) Di Indonesia, Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. ISSN 2008-270 X. Pusat Data dan Informasi Jakarta. Tersedia di : <file:///D:/DOWNLOADD/Documents/Buletin-Stunting-2018.pdf>
- Nurmalasari, Y., Anggunan, A., & Febriany, T. W. (2020). Hubungan tingkat pendidikan ibu dan pendapatan keluarga dengan kejadian stunting pada anak usia 6-59 bulan. *Jurnal Kebidanan*, 6(2), 205-211.
- Priyono, P. (2020). Strategi Percepatan Penurunan Stunting Perdesaan (Studi Kasus Pendampingan Aksi Cegah Stunting di Desa Banyumundu, Kabupaten Pandeglang). *Jurnal Good Governance*.
- Raharni, Sri Idaiani, and Nita Prihatini. "Kekambuhan pada Pasien Penyalahguna Narkotika, Psikotropika, Zat Adiktif (Napza) Pasca Rehabilitasi: Kebijakan dan Program Penanggulangan." *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* 30.2 (2020): 183-198.
- Rahmawati, D. A., Zakiah, V., & Mutmaina, R. (2023). Hubungan Pendidikan dan Pekerjaan Ibu dengan Kejadian Stunting Pada Balita 24–60 Bulan di UPTD Puskesmas Landono. *Jurnal Ners*, 7(2), 1294-1297.
- Rahmawati, N. F., Fajar, N. A., & Idris, H. (2020). Faktor sosial, ekonomi, dan pemanfaatan posyandu dengan kejadian stunting balita keluarga miskin penerima PKH di Palembang. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(1), Article 1. <https://doi.org/10.22146/ijcn.49696>.

- Ramdhani, A., Handayani, H., & Setiawan, A. (2021, February). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting. In *Prosiding Seminar Nasional LPPM UMP* (Vol. 2, pp. 28-35).
- Ramlah, R., Firmansyah, D., & Zubair, H. (2014). Pengaruh Gaya belajar dan keaktifan siswa terhadap prestasi belajar matematika (Survey pada SMP Negeri di Kecamatan Klari Kabupaten Karawang). *Majalah Ilmiah SOLUSI*, 1(03).
- Ranti, I. N., Pascoal, M. E., & Wowor, M. C. (2020). Diare Dan Asupan Zat Gizi (Protein, Vitamin a, Zinc, Kalsium, Besi) Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Umur 2–5 Tahun. *Jurnal GIZIDO*, 12(1), 9-17.
- Riskesdas, 2018. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan, Republik Indonesia.
- Sahir, S. H. (2021). Metodologi penelitian. Penerbit KBM Indonesia.
- Salsabila, S., Noviyanti, R. D., & Kusudaryati, D. P. D. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pola Asuh Orang Tua dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Puskesmas Sangkrah. *PROFESI (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 19(2), 143-152.
- Sari, A., Dewi, A. P., Pratiwi, A. R., & Komala, R. (2022). Hubungan Tingkat Kecukupan Protein, Vitamin A, Dan Pengetahuan Ibu Balita Usia 24-59 Bulan Dengan Kejadian Stunting Di Desa Rawa Selapan Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021. *Jurnal Gizi Aisyah*, 5(1), 13-20.
- Sari, Artika., Abdullah., Dewi, Afiska Prima., Pratiwi, Amali Rica., & Komala, Ramadhana. (2022). Hubungan Tingkat Kecukupan Protein, Vitamin A,
- Sari, M. H. N., Rasmaniar, R., Ashriady, A., Purnawinadi, I. G., Razak, R., Budiastuti, A., ... & Wijayati, S. (2021). *Dasar-Dasar Epidemiologi*. Yayasan Kita Menulis.
- Setiadi, H., KM, S., & Fifi Dwijayanti, S. K. M. (2020, April). Pentingnya kesehatan masyarakat, edukasi dan pemberdayaan perempuan untuk mengurangi stunting di negara berkembang. In *Jurnal Seminar Nasional* (Vol. 2, No. 01, pp. 16-25).
- Setyowati, H., Sofiyanti, I., & Windayanti, H. (2018). Penyusunan media informasi tentang praktik pemberian makan untuk mencegah stunting pada anak baduta. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 1(2).
- Shodikin, A. A., Mutalazimah, M., Muwakhidah, M., & Mardiyati, N. L. (2023). Tingkat pendidikan ibu dan pola asuh gizi hubungannya dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan. *Journal of Nutrition College*, 12(1), 33-41.

- Sholikhah, A., & Dewi, R. K. (2022). Peranan Protein Hewani dalam Mencegah Stunting pada Anak Balita. *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, 6(1), 95-100.
- Ssentongo, P., Ba, D.M., Ssentongo, A.E., Fronterre, C., Whalen, A., Yang, Y., Ericson, J.E. & Chinchilli, V.M. 2020. Association of vitamin A deficiency with early childhood stunting in Uganda: A populationbased cross-sectional study. *PLoS ONE*, 15(5): 1–16. Tersedia di <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0233615>.
- Sulistianingsih, A., & Madi Yanti, D. A. (2016). Kurangnya asupan makan sebagai penyebab kejadian balita pendek (stunting). *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(1), 77123.
- Sumbono, A. (2021). *Vitamin Seri Biokimia Pangan Dasar*. Deepublish.
- Supariasa, Nyoman I Dewa, Bachyar Bakri, Ibnu Fajar. 2016. *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC.
- Suprayitno, E., & Sulistiyati, T. D. (2017). *Metabolisme protein*. Universitas Brawijaya Press.
- Survei Status Gizi Indonesia. 2023. *Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia 2022*.
- Susanto, J., Sari, D. R., Ardiani, T., Purwantari, K. E., & Yuliawati, T. (2023, November). Ekstrak Nano Propolis Jawa Timur Meningkatkan Percepatan Regenerasi Sel Tubulus Pada Hewan Model Gagal Ginjal Akut. In *Lambung Mangkurat Medical Seminar* (Vol. 4, No. 1, Pp. 183-190).
- Tim, C., Luneto, N. S., & Kep, S. (2020). *Kementerian Kesehatan RI*.
- Vaozia, Nuryanto. "Faktor risiko kejadian stunting pada anak usi 1-3 tahun (Studi Di Desa Menduran Kecamatan Brati Kabupaten Grobongan) " (2016) : Vol 5, No 4
- Verawati, B., Afrinis, N., & Yanto, N. (2021). Hubungan asupan protein dan ketahanan pangan dengan kejadian stunting pada balita di masa pandemi Covid 19. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1).
- Wahid, N. K., Maria, I. L., & Hidayanty, H. (2020). Relationship between drinking water sources, drinking water treatment and sewage management with stunting in two-years-old children in Mamuju Regency. *EAS Journal Nutrition Food Science*, 187(3), 204-209.
- Wanimbo, E., & Wartiningsih, M. (2020). Hubungan karakteristik ibu dengan kejadian stunting baduta (7-24 bulan).
- Wanimbo, E., & Wartiningsih, M. (2020). Hubungan karakteristik ibu dengan kejadian stunting baduta (7-24 bulan).

- WHO. (2020). Malnutrition in children. Nutrition Landscape Information System (NLIS). <https://www.who.int/hea>
- Yuniarti, A., & Setiarini, A. (2024). Konsumsi Vitamin A untuk Mencegah Kejadian Stunting: Systematic Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7(3), 588-595.
- Zairinayati, Z., & Purnama, R. (2019). Hubungan hygiene dan sanitasi lingkungan dengan kejadian stunting pada balita. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 10(1).
- Zhang, D. M., Luo, Y., Yishake, D., Liu, Z. Y., He, T. T., Luo, Y., ... & Zhu, H. L. (2020). Prediagnostic dietary intakes of vitamin A and β -carotene are associated with hepatocellular-carcinoma survival. *Food & function*, 11(1), 759-767.