

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. dan Wirjatmadi, B. 2014. Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Agustin, L., & Rahmawati, D. 2021. Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting. Indonesian Journal of Midwifery (IJM), 4(1), 30–34. <https://doi.org/10.35473/ijm.v4i1.715>
- Almatsier, S. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. 2010. Penuntun Diet Edisi Baru. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S., Susirah S., dan Moesijanti, S. 2011. Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Andriani, M. & Wirjatmadi, B. 2014 Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan. (Kencana Prenadamedia Group, 2014).
- Apriani, L., Gizi, J., Masyarakat, K., & Semarang, U. 2018. Hubungan Karakteristik Ibu, Pelaksanaan Keluarga Sadar Gizi (Kadarzi) Dan Perilaku Hidup Bersih Sehat (Phbs) Dengan Kejadian Stunting (Studi Kasus Pada Baduta 6 - 23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sawit Kota Surakarta). Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), 6(4), 198-205.
- Arifin, Y., Muthia, G., & Ariyani, F. 2020. Optimalisasi Pengetahuan Ibu dalam Mencegah Stunting pada Bayi Usia 6-24 Bulan Melalui Konseling Gizi. Jurnal Perak Malahayati, 2 (1), 8-14. DOI: 10.33024/jpm.v2i1.2416
- Baum J.I., Miller J.D., and Gaines B.L. 2017. The Effect of Egg Supplementation on Growth Parameters in children participating in a School Feeding Program in Rural Uganda: A Pilot Study. *Food and Nutrition Research*, vol. 61, 2017.
- Bertaina & Amelia. 2018. Hubungan Asupan Gizi, Pemberian Asi Eksklusif, dan Pengetahuan Ibu dengan Status Gizi (TB/U) Balita 6-59 Bulan. Jurnal Kesehatan, Volume 9, Nomor 1, April 2018, hlm 117-125.
- Bolton, L. 2019. Animal sourced foods (ASF), Evidence on Stunting and Programmes To Increase Consumption. *Brighton: Institute of Development Studies*.
- Dewi, N. T., & Widari, D. (2018). Hubungan berat badan lahir rendah dan penyakit infeksi dengan kejadian stunting pada baduta di Desa Maron Kidul Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutrition*, 2(4), 373. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.373-38>
- Dewi, I.A.K.C dan Adhi, K.T. 2016. Pengaruh Konsumsi Protein dan Seng serta Riwayat Penyakit Infeksi terhadap Kejadian Stunting pada Anak Balita Umur 24 – 59 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Penida III. *Arc. Co.Health*. 1 (3) : 36 – 46

- Ekawati, D.R. 2022. Kepatuhan Konsumsi Telur Balita Stunting di Desa Bontokassi Kabupaten Takalar. *Skripsi*, Kesehatan Masyarakat – Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Fadillah, S. N. N. 2019. Faktor Genetik, Pola Asuh, Dan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Sebagai Faktor Risiko Stunting Pada Balita. *Skripsi*, Kesehatan Masyarakat – Universitas Jember, Jember.
- Farras, R.M. dan Yusnita. 2022. Program One Day One Egg sebagai Upaya Penurunan Stunting di Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia (JPMI)*, Vol. 2 No. 4 Agustus 2022, Hal. 389-395.
- Femidio, M., dan Muniroh, L. 2020. Perbedaan Pola Asuh dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non-Stunting di Wilayah Pesisir Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutrition*, 4(1), 49–57.
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Veratamala, A. 2017. Gizi Anak dan Remaja. Jakarta: Rajawali Pers.
- Fitriah, Maria. 2018. Komunikasi Pemasaran Melalui Desain Visual. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Hapsari, W. dan Ichsan, B. 2021. Hubungan Pendapatan Keluarga, Pengetahuan Ibu tentang Gizi, Tinggi Badan Orang Tua, Dan Tingkat Pendidikan Ayah Dengan Kejadian Stunting pada Anak Umur 12-59 Bulan. *Jurnal, The 13th University Research Colloquium 2021*, 119-127.
- Hasanah Z. 2018. Faktor – faktor penyebab kejadian stunting pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kotagede I Yogyakarta [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas 'Aisyiyah; 2018.
- Hestuningtyas, Tiara R., & Etika R. Noer. 2014. Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Pengetahuan, Sikap, Praktik Ibu Dalam Pemberian Makan Anak, Dan Asupan Zat Gizi Anak Stunting Usia 1-2 Tahun Di Kecamatan Semarang Timur. *Journal of Nutrition College*, vol. 3, no. 1, 2014, pp. 17-25.
- Hidayati, DU., dkk. 2022. Pengaruh Edukasi 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK) Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Wanita Usia Subur (WUS). *Journal of Holistic Nursing and Health Science* Volume 5, No. 2, November 2022 (Hal. 169-177).
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. Panduan Penyelenggaraan Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan Bagi Balita Gizi Kurang (Bantuan Operasional Kesehatan). Ditjen Bina Gizi dan Kesehatan. Ibu dan Anak Kementerian Kesehatan. RI 1–40.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. Cegah Stunting dengan Isi Piringku Sekali Makan
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. Angka Kecukupan Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.

- Kementerian Kesehatan RI. 2022. Protokol bagi Tenaga Kesehatan Tatalaksana Balita Weight Faltering, Berat Badan Kurang serta Gizi Kurang dengan Pemberian Makanan Tambahan (MT) Berbasis Pangan Lokal, Tatalaksana Ibu hamil Kurang Energi Kronis (KEK) dengan Pemberian Makanan Tambahan (MT) Berbasis Pangan Lokal. Ditjen Kesehatan Masyarakat.
- Kurniawati, N. & Yulianto. 2022. Pengaruh Jenis Kelamin Balita, Usia Balita, Status Keluarga dan Pendapatan Keluarga Terhadap Kejadian Pendek (*Stunted*) pada Balita di Kota Mojokerto. *Jurnal Pengembangan Ilmu dan Praktik Kesehatan* Volume I, Nomor 1, Juni 2022.
- Lemaking, V. B., Manimalai, M., dan 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.
- Mappiare, Andi. 2006. Kamus Istilah Konseling dan Terapi. Jakarta. rajaGrafindo. Persada.
- Mar'atussalehah A, Bardosono S. 2016. Prevalensi anak berisiko stunting dan faktor-faktor yang berhubungan: studi cross sectional pada anak usia 3-9 tahun di Pondok Pesantren Tapak Sunan Condet pada tahun 2011 [Skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia; 2016.
- Moehji, S. 2017. Dasar-dasar Ilmu Gizi 1. Pustaka Kemang: Jakarta.
- Mubarak, W.I. 2007. Promosi Kesehatan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Naulia, R. P., Hendrawati, H., & Saudi, L. 2021. Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Pemenuhan Nutrisi Balita Stunting. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(02), 95–101. <https://doi.org/10.33221/jikm.v10i02.903>
- Notoatmodjo. 2014. Metodologi Penelitian Kesehatan. PT. Rineka Cipta
- Notoatmojo S. 2010. Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmojo S. 2012. Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan.. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurmalasari, Y., Anggunan, A., & Febriany, T. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-59 Bulan. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 6(2), 205-211. doi:<https://doi.org/10.33024/jkm.v6i2.2409>
- Nursyamsiyah, N., Sobrie, Y., & Sakti, B. 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 4(3), 611–622. <https://journal.ppnijateng.org/index.php/jiki/article/view/1116>
- Paramashanti, A. B. 2019. Gizi Bagi Ibu dan Anak (D. Rachmawati (ed.)). PT. PUSTAKA BARU.

- Permenkes RI. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Prakhasita, R. C. 2018. Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. *Skripsi*, Keperawatan – Universitas Airlangga, Surabaya.
- Rahayu, P.P., & Casnuri. 2020. Perbedaan Risiko Stunting Berdasarkan Jenis Kelamin. *Jurnal Seminar Nasional Universitas Respati Yogyakarta*.
- Rahayu, R.M., Pamungkasari, E.P., dan Wekadigunawan, C.S.P. 2018. The Biopsychosocial Determinants Of Stunting And Wasting In Children Aged 12-48 Months. *Journal of Maternal and Child Health*, 2018; 3(2):105–118.
- Roring, D. O., Momongan, N. R., & Kapantow, N. H. 2018. Hubungan Antara Asupan Energi Dengan Status Gizi Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Desa Tambarana Kecamatan Poso Pesisir Utara.
- Setyawati VAV. 2018. Kajian stunting berdasarkan umur dan jenis kelamin di Kota Semarang. The 7th University Research Colloquium 2018 STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta [series online] 2018. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/download/273/269/>
- Sholikhah, A., dan Dewi, R.K. 2022. Peranan Protein Hewani dalam Mencegah Stunting pada Anak Balita. *Jurnal Riset Sains dan Teknologi*, Vol. 6 No. 1 Maret 2022, 95-100.
- Soumokil, O. 2017. Hubungan Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Anak Balita di Kecamatan Nusalaut Kabupaten Maluku Tengah. *Global Health Science*, 2(4), 341-350 Kabupaten Poso. *Jurnal Kesmas*, 7(5), 1-6.
- Suantari, N.M. 2021. Hubungan Pemberian Makanan Tambahan Penyuluhan Dengan Peningkatan Berat Badan Bayi Usia 6-12 Bulan. *Diploma thesis*, Jurusan Kebidanan-Politeknik Kesehatan Kemenkes, Denpasar.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suhertusi, B., Desmiwati, D., & Nurjasmi, E. (2015). Pengaruh media promosi kesehatan tentang ASI eksklusif terhadap peningkatan pengetahuan ibu di wilayah kerja Puskesmas Lubuk Begalung Padang Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1).
- Supariasa, I.D.N., Bakrie, B., dan Fajar, I. 2014. Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi). Jakarta: Penerbit. Buku Kedokteran EGC.
- Tentama, F., dkk. 2018. Penguatan Keluarga Sebagai Upaya Menekan Angka Stunting Dalam Program Kependudukan, Keluarga Berencana Dan

Pembangunan Keluarga (KKBPK). *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 113–120.

Wemakor, A., Garti, H., Azongo, T., Garti, H., & Atosona, A. 2018. *Young maternal age is a risk factor for child undernutrition in Tamale Metropolis, Ghana. BMC Research Notes*, 11(1). doi:10.1186/s13104-018-3980-7

Whitney, E. & Rolfes, S. R. 2008. *Understanding Nutrition*. (Thomson Learning, 2008).

Wignjosoebroto, S. 2008. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.

Wijayanti, I. 2018. *Pekerjaan Ibu di Luar Rumah dan Tinggi Badan Ibu Bapak Pendek sebagai Faktor Resiko Kejadian Stunting pada Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Pemasang. Thesis, Ilmu Keperawatan dan Kesehatan – Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.*

Wu G, Fanzo J, Miller DD, Pingali P, Post M, Steiner JL, et al. 2014. *Production and supply of high quality food protein for human consumption: sustainability, challenges and innovations. Annals of The New York Academy and Sciences*, 2014.

Yunitasari E, Rahayu M, Kurniawati ID. 2020. The Effects of Lecture, Brainstorming, Demonstration (CBD) to Mother's Knowledge, Attitude, and Behavior About Stunting Prevention on Toddler. *Systematic Reviews in Pharmacy*. 2020;11(6):1131-1136

