

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, S., Ngaisyah, R. D., dan Rahmuniyati, M. E. 2019. Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan. *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu*, 1(2), 49–55.
- Akombi, B. J., Agho, K. E., Hall, J. J., Merom, D., Astell-Burt, T., and Renzaho, A. M. 2017. Stunting and Severe Stunting among Children Under-5 Years in Nigeria: A Multilevel Analysis. *BMC Pediatrics*, 17(1): 1-16.
- Andriani, M., dan Wiratmaji, B. 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita*. Jakarta: Kencana Prenada Media
- Andika, M, A, T., Mulyasari, I., Pontang, G, S. 2019. *Hubungan Antara Asupan Protein Hewani dengan Stunting pada Anak Sekolah Usia 7-8 Tahun di SDN No 02 Candirejo Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang*. Thesis. Program Studi Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Ngadi Waluyo.
- Anggraeni, Z. E. Y., Kurniawan, H., Yasin, M., dan Aisyah, A. D. 2020. Hubungan Berat Badan Lahir, Panjang Badan Lahir dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1): 51-56.
- Ariati, L. I. P. 2019. Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 23-59 Bulan. *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 6(1): 28-37.
- Arisman. 2009. *Buku Ajar Ilmu Gizi: Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Arsenault, J. E., and Brown, K. H. 2017. Effects of Protein or Amino-acid Supplementation on The Physical Growth of Young Children in Low-income Countries. *Nutrition reviews*, 75(9): 699-717.

- Ayuningtyas, A., Simbolon, D., dan Rizal, A. 2018. Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*, 9(3): 445.
- Azmy, U., dan Mundiastuti, L. 2018. Konsumsi Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non- Stunting di Kabupaten Bangkalan Nutrients Consumption of Stunted and Non-Stunted Children in Bangkalan. *Amerta Nutrition*, 292–298.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2011. Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi (RAN-PG) Tahun 2011-2015. Diakses pada 02 Juni 2021, dari <https://www.bappenas.go.id/files/4613/5228/2360/ran-pg-2011-2015.pdf>.
- Bella, F. D., Fajar, N. A., dan Misnaniarti. 2020. Hubungan antara Pola Asuh Keluarga dengan Kejadian Balita Stunting pada Keluarga Miskin di Palembang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(1): 15–22.
- Cahyani, S. D., Poerwoningsih, D., dan Wahjutami, E. L. 2019. Konsep Hunian Adaptif Sebagai Upaya Penanganan Rumah Tinggal Tidak Layak Huni Terhadap Resistensi Penyakit Infeksi. *Mintakat: Jurnal Arsitektur*, 20(2): 79–91.
- Clinical and Translational Science Institute. Sample Size Calculators for Designing Clinical Research. Diakses pada 11 Januari 2022, dari <https://sample-size.net/all-calculators-on-this-site/>.
- Departemen Kesehatan. 1996. *Pedoman Praktis Pemantauan Gizi Orang Dewasa*. Jakarta: Depkes
- Destiadi, A., Nindya, T. S., dan Sumarmi, S. 2015. Frekuensi Kunjungan Posyandu dan Riwayat Kenaikan Berat Badan sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 3–5 Tahun. *Media Gizi Indonesia*, 10(1): 71-75.

- 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): 373-381.
- Dorsey, J. L., Manohar, S., Neupane, S., Shrestha, B., Klemm, R. D., and West Jr, K. P. 2018. Individual, Household, and Community Level Risk Factors of Stunting in Children Younger Than 5 Years: Findings From a National Surveillance System in Nepal. *Maternal & Child Nutrition*, 14(1): e12434.
- Ekayanthi, N. W. D., dan Suryani, P. 2019. Edukasi Gizi pada Ibu Hamil Mencegah Stunting pada Kelas Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 10(3): 312.
- Elisanti D. E., dan Efri, T. A. 2020. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan*. Jember: Polije Press.
- Ernawati, F., Prihatini, M., dan Yuriestia, A. 2016. Gambaran Konsumsi Protein Nabati Dan Hewani Pada Anak Balita Stunting Dan Gizi Kurang Di Indonesia. *Nutrition and Food Research*, 39(2): 95-102.
- Fakhidah, L. N., dan Putri, N. K. S. E. 2018. Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Maternal*, 1(01): 60–66.
- Fathullah, A. A., Prabowo, W. C., dan Rusli, R. (2018). Interaksi Beberapa Senyawa Kalkon Berbasis Parasetamol terhadap Protein Enzim yang Berperan dalam Mekanisme Antibakteri. *Jurnal Kartika Kimia*, 1(1): 17-20.
- 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.
- Fernandez, I. 2014. Asam Amino untuk Tumbuh Kembang Anak. *Food for Kids Indonesia*. 11.

- Fitri, L. 2018. Hubungan BBLR Dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(1): 131-137.
- Fitri, N. 2013. *Studi Validasi Semi-Quantitatif Food Frequency Questionnaire dengan Food Recall 24 Jam pada Asupan Zat Gizi Mikro Remaja di SMA Islam Athirah Makasar*. Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar.
- Fitriyani, E., Nuraenah, N., dan Deviarni, I. M. 2020. Perbandingan Komposisi Kimia, Asam Lemak, Asam Amino Ikan Toman (*Channa micropeltes*) dan Ikan Gabus (*Channa striata*) dari Perairan Kalimantan Barat. *Manfish Journal*, 1(02): 71-82.
- Handayani, D., Anggraeny, O. 2015. *Nutrition Care Process (NCP)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Harahap, H., Budiman, B., dan Widodo, Y. 2018. Gangguan Pertumbuhan dan Perkembangan pada Anak Usia 0, 5-1, 9 Tahun Terkait dengan Asupan Makanan dan Pengasuhan yang Kurang. *Gizi Indonesia*, 41(1): 49-58.
- Haris, A., Fitri, A., dan Kalsum, U. 2019. Determinan Kejadian Stunting dan Underweight pada Balita Suku Anak Dalam di Desa Nyogan Kabupaten Muaro Jambi Tahun 2019. *Jurnal Kesmas Jambi*, 3(1): 41-54.
- Harvard T.H. Chan. 2021. Protein. Diakses pada 13 Juni 2022, dari <https://www.hsph.harvard.edu/nutritionsource/what-should-you-eat/protein/>.
- Indryani, I., dan Nur, A. N. A. 2022. Pengaruh Konsumsi Ikan Gabus (*Ophiocephalus Striatus*) terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Ibu. *Bina Generasi: Jurnal Kesehatan*, 13(2), 1-5.
- Kamilia, A. 2019. Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2): 311-315.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 39 Tahun 2016 tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga. Jakarta.
- Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga. Jakarta.
- Kasim, R. 2018. Pengolahan Kakao Bubuk Dari Biji Kakao Fermentasi Dan Tanpa Fermentasi Sebagai Sediaan Bahan Pangan Fungsional. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 13(2): 107-116.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Warta Kesmas Edisi 2*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2010 tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2021. *Buku Saku Hasil Studi Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2020. Keputusan Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional/Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Nomor KEP 42/M.PPN/HK/04/2020 tentang Penetapan Perluasan Kabupaten/Kota Lokasi Fokus Stunting Terintegrasi Tahun 2021.

- Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. Dashboard Pemantauan Terpadu Percepatan Pencegahan Stunting. Dashboard.stunting.go.id/. Diakses pada 29 Maret 2021, dari <https://dashboard.stunting.go.id/>.
- Khairani. 2020. *Situasi Stunting di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairunnisa, D. N., Handayani, D. S., Nirmala, S. A., Astuti, S., dan Judistiani, T. D. 2018. Faktor Predisposisi Bidan dalam Pelaksanaan Program Stimulasi, Deteksi Dini dan Intervensi Tumbuh Kembang (SDIDTK). *Jurnal Sistem Kesehatan*, 3(4): 198–203.
- Kholil, K. 2020. *Deskripsi Madu Trygona*. Universitas Sahid.
- Kristanto, B. 2017. Review Literatur Analisis Pengaruh Faktor Risiko Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Balita. *Kosala: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(1): 71-81.
- Kesuma, Z. M., Rusdiana, S., Rusyana, A., Rahayu, L., dan Rosadi, R. 2019. Aplikasi Analisis Korespondensi Berganda Terhadap Status Gizi Remaja di Kota Banda Aceh. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(1): 47-54.
- Laksono, A. D., dan Megatsari, H. 2020. Determinan Balita Stunting di Jawa Timur: Analisis Data Pemantauan Status Gizi 2017. *Amerta Nutrition*, 4(2): 109-115.
- Maghfuroh, L. 2018. Status Gizi Dengan Perkembangan Anak Usia Toddler. *Journal of Health Sciences*, 11(2): 114-120.
- Maria, A. 2018. Pengaruh Pemberian Bubur Kacang Hijau Modisco Terhadap Perubahan Kadar Albumin Balita Bawah Garis Merah (BGM). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum Salatiga*, 3(1): 27-33.
- Maulidah, W. B., Rohmawati, N., dan Sulistiyani, S. 2019. Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember. *Ilmu Gizi Indonesia*, 2(2): 89-100.

- Maulidiana, A. R., and Sutjiati, E. 2021. Low Intake of Essential Amino Acids and Other Risk Factors of Stunting Among Under-five Children in Malang City, East Java, Indonesia. *Journal of Public Health Research*, 10(2).
- Misbah, I. D. H. A. M. 2018. *Kajian Kombinasi Salinitas Dan Asam Amino Terlarut Pada Pemeliharaan Larva Kepiting Bakau (Scylla Tranquebarica Fabricius, 1798)*. Thesis. Disertasi Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar.
- Millward, D. J. 2017. Nutrition, Infection and Stunting: The Roles of Deficiencies of Individual Nutrients and Foods, and of Inflammation, As Determinants of Reduced Linear Growth of Children. *Nutrition research reviews*, 30(1): 50-72.
- Mistari, M., Pratiwi, D. C., Syahdana, P., dan Lubis, R. F. 2022. Edukasi Faktor Penyebab Stunting Pada Anak Usia 2-5 Tahun di Kelurahan Kota Bangun, Kecamatan Medan Deli, Sumatera Utara. *Jurnal IPTEK Bagi Masyarakat (J-IbM)*, 1(3): 98-104.
- Mugianti, S., Mulyadi, A., Anam, A. K., dan 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.
- Muliyati, H., Purba, T. H., Hasnidar, H., dan Rahmi, N. 2021. Studi Case Control: Kebiasaan Makan dan Hubungannya dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Desa Padende Kecamatan Marawola. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 12(1): 1-12.
- Niccy, S., Suhandana, M., dan Ilhamdy, A. F. 2020. Pengaruh Perebusan terhadap Karakteristik Asam Amino dan Logam Berat pada Daging Keong Bakau (*Telescopium telescopium*). *Marinade*, 3(01): 72-88.

- Nugraha, S. D., Putri, R. R. M., dan Wihandika, R. C. 2017. Penerapan Fuzzy K-Nearest Neighbor (FK-NN) Dalam Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(9): 925–932.
- Nurbaya, S., Supartiningsih, S., dan Ritonga, A. H. 2021. Sosialisasi Kandungan Protein pada Susu Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) yang Baik Bagi Kesehatan. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 2(1): 290-294.
- Nurina, M. E., Maryanto, S., dan Pontang, G. S. 2020. The Effect of Giving Modified Modisco with Soybeans Against Growth on Protein Energy Malnutrition Rats. *J. Gizi dan Kesehatan*, 12(27): 59-64.
- Nurmalasari, Y., Anggunan, A., dan 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.
- Notoatmodjo S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktiva, B. R., dan Adriani, M. 2017. Perbedaan Kadar Zinc Rambut pada Anak Stunting dan Non Stunting Usia 12-24 Bulan di Kelurahan Tambak Wedi Kenjeran, Surabaya. *Amerta Nutrition*, 1(2): 133-142.
- Olo, W. A., Mediani, H. S., dan Rakhmawati, W. 2020. Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *J. Obs. J. Pendidik. Anak Usia Dini*, 5(2), 1035-1044.
- P2ptm.kemkes.go.id. 2018. 1 dari 3 Balita Indonesia Derita Stunting. Diakses pada 27 Maret 2021, dari <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/artikel-sehat/1-dari-3-balita-indonesia-derita-stunting>
- Par'I, H. M., Wiyono, S., dan Harjatmo, T. P. 2017. *Bahan Ajar Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Primasoni, N. 2019. Manfaat Protein untuk Mendukung Aktifitas Olahraga. Pertumbuhan, dan Perkembangan Anak Usia Dini.

- Putri, M. L. P., Simanjuntak, B. Y., dan Wahyu, T. 2018. Konsumsi Vitamin D dan Zink dengan Kejadian Stunting pada Anak Sekolah SD Negeri 77 Padang Serai Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Tanjung Karang*, 9(2): 267-271.
- Putri, A. R. 2020. Aspek Pola Asuh, Pola Makan, Dan Pendapatan Keluarga Pada Kejadian Stunting. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 6(1): 7-12.
- Puspasari, N., dan Andriani, M. 2017. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan. *Amerta Nutrition*, 1(4): 369-378.
- Rahmawati, U. H., S, L. A., dan Rasni, H. 2019. Hubungan Pelaksanaan Peran Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kecamatan Arjasa, Jember. *Pustaka Kesehatan*, 7(2): 112.
- Rahmayanti, R. 2019. *Perbedaan Asupan Protein dan Kadar Albumin Anak Balita Gizi Kurang Usia 12-59 Bulan yang Diintervensi Cookies Tepung Daun Kelor di Wilayah Kerja Puskesmas Petumbukan*. Skripsi. Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Medan.
- Rofiqoh, S., Widyastuti, W., Pratiwi, Y. S., dan Lianasari, F. 2021. Pola Asuh Pemberian Makan Balita Gizi Kurang dan Gizi Buruk di Pekuncen Wiradesa Pekalongan. *Proceeding of The URECOL*. 595-600.
- Rosha, B. C., Sari, K., Indri Yunita, S. P., Amaliah, N., dan Utami, N. H. 2016. Peran Intervensi Gizi Spesifik dan Sensitif dalam Perbaikan Masalah Gizi Balita di Kota Bogor. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(2): 127-138.
- Sari, P., Pramono, B., dan Sagala, L, O. H. S. 2017. Improve K-Means Terhadap Status Nilai Gizi Pada Balita. *SemanTIK*, 3(1): 143–148.
- Savita, R., dan Amelia, F. 2020. Hubungan Pekerjaan Ibu, Jenis Kelamin, dan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 8(1): 6-13.

- Septamarini, R. G., Widyastuti, N., dan Purwanti, R. 2019. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Responsive Feeding dengan Kejadian Stunting pada Baduta Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo, Semarang. *Journal of Nutrition College*, 8(1): 9-20.
- Setianingrum, S., Desmawati, L., dan Yusuf, A. 2017. Peranan Kader Bina Keluarga Balita dalam Optimalisasi Tumbuh Kembang Fisik Motorik Anak Usia Dini. *Journal of Non Formal Education and Community Empowerment*, 1(2): 137-145.
- Setiawan, E., Machmud, R., dan Masrul, M. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2): 275.
- Sirajuddin, Surmita, dan Astuti, A. 2018. *Survey Konsumsi Pangan*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Soniya, F., dan Fauziah, M. 2020. Efektivitas Ekstrak Ikan Gabus sebagai Antihiperlikemik. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1): 65-70.
- Suherman. 2018. *Kajian Pengaruh Pemanasan Basah terhadap Aktifitas Senyawa Toxalbumin, Kandunganj Asam Lemak dan Asam Amino pada Biji Kemiri (Aleurites moluccana (L.) Wild)*. Tesis. Prodi Ilmu dan Teknologi Pangan Universitas Hasanuddin Makasar.
- Sumandiarsa, K., Siregar, R. R., dan Dewi, K. A. S. 2020. Pengaruh Metode Pemasakan terhadap Nilai Sensori dan Profil Asam Amino Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Masak. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan (JKPT)*, 3(2): 51-57.
- Ulfiana, E., dan Has, E. M. M. 2019. Pemberdayaan Kaum Ibu Melalui Pengolahan Susu Kedelai Sebagai Upaya Peningkatan Gizi Keluarga. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Dalam Kesehatan*, 1(1): 21-25.
- United Nations Children's Fund. 2020. *COVID-19 and Children in Indonesia*. Jakarta: United Nations Children's Fund.

- Wardani, N. E. K. 2019. Pemberian ASI Eksklusif dan Asupan Protein Terhadap Kejadian Stunting pada Bayi Usia 12–36 Bulan. *Jurnal Kebidanan Akademi Kebidanan Jember*, 3(1): 25-29.
- Wirjatmadi, B. 2020. Peran Zat Gizi pada Imunitas Tubuh. *Prosiding FK UC*, 1(1): 9-9.
- World Health Organization. 2007. *Protein and Amino Acid Requirements in Human Nutrition*. Singapore: World Health Organization.
- Wulandari, E. C., Wijayanti, H. S., Widyastuti, N., Panunggal, B., Ayustaningwarno, F., dan Syauqy, A. 2021. Hubungan Stunting dengan Keterlambatan Perkembangan pada Anak Usia 6-12 Bulan. *Journal of Nutrition College*, 10(4): 304-312.
- Yadika, A. D. N., Berawi, K. N., dan Nasution, S. H. 2019. Pengaruh Stunting Terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar. *Jurnal Majority*, 8(2): 273-282.
- Yuningsih, Y., dan Perbawati, D. 2022. Hubungan Jenis Kelamin terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal MID-Z (Midwivery Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 5(1): 48-53.