

DAFTAR PUSTAKA

- A. Zikra, A. (2017). *Pengaruh Konseling Gizi terhadap Pengetahuan Ibu dan Praktek Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu Baduta Stunting di Kenagarian Simpang Kabupaten Pasaman Tahun 2017.*
- Amaliah, N., Nur, R., Bahar, B., Dachlan, D. M., Studi, P., Gizi, I., Masyarakat, F. K., Hasanuddin, U., Makro, Z. G., & Mikro, Z. G. (2018). *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Zat Gizi Mikro Dengan Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabere Kecamatan Cendana Kabupaten Enrekang.* 90–97.
- Amelia, N., & Retnawati, S. A. (2020). *Jurnal Cakrawala Kesehatan , Vol. XI, No.02, Agustus 2020* 132. XI(02), 132–141.
- Andriansyah, A., Rate, S., & Yusuf, K. (2022). Hubungan Protein Kalsium Zink Dan Vitamin D Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Ilmiah Kesehatan ...*, 17, 19–26.
<http://www.libnh.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/873%0Ahttp://www.libnh.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/download/873/549>
- Angelina, C., Perdana, A. A., & Humairoh. (2018). Faktor Kejadian Stunting Balita Berusia 6-23 Bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(02), 127–133.
- Anggryni, M., Mardiah, W., Hermayanti, Y., Rakhmawati, W., Ramdhanie, G. G., & Mediani, H. S. (2021). Faktor Pemberian Nutrisi Masa Golden Age dengan Kejadian Stunting pada Balita di Negara Berkembang. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1764–1776.
<https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.967>
- Aprilitasari, A. (2017). Perbedaan Asupan Zinc (Zn) dan Kalsium (Ca) antara Anak Balita Stunting dan Non Stunting di Kelurahan Panularan Kota Surakarta. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.*

- Arifiyanti, A. D., Mardiyati, N. L., & Gz, S. (2016). *Hubungan Asupan Energi dan Lemak dengan Status Gizi pada Remaja Putri di Pondok Pesantren Ta'mirul Islam Surakarta*.
- Arsyati, A. M. (2019). Pengaruh Penyuluhan Media Audiovisual Dalam Pengetahuan Pencegahan Stunting Pada Ibu Hamil Di Desa Cibatok 2 Cibungbulang. *Promotor*, 2(3), 182. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i3.1935>
- Astari, N. K. S. (2019). *Perbedaan Kejadian Stunting Berdasarkan Pengetahuan Gizi Ibu dan Asupan Zat Gizi pada Balita di Kecamatan Ubud*. 4(1), 1–23.
- Ayuningtyas, A., Simbolon, D., & Rizal, A. (2018). Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 445. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i3.960>
- Azmy, U., & 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. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i3.2018.292-298>
- Bahmat, D. O., Bahar, H., & Jus'at, I. (2015). Hubungan asupan seng, vitamin A, zat besi, dan kejadian Stunting pada balita (24-59) bulan di Kepulauan Nusa Tenggara (RISKESDAS 2010). *Departement of Nutrition Faculty of Health Science Esa Unggul University, Riskesdas*, 1–14.
- Bening, S. (2017). Asupan Gizi Makro dan Mikro Sebagai Faktor Risiko Stunting Anak Usia 2-5 Tahun di Semarang. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 4(1), 45–50. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v4i1.245>
- Dakhi, A. (2019). Hubungan Pendapatan Keluarga, Pendidikan, dan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Kejadian Stunting pada Anak Umur 6-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Makmur Binjai Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, VIII, 3–77.
- Damayanti, R. A., Muniroh, L., & Farapti, F. (2017). Perbedaan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Pada Balita

- Stunting Dan Non Stunting. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 61.
<https://doi.org/10.20473/mgi.v11i1.61-69>
- Desthi, D. I., Idi, S., & Rini, W. A. (2019). Hubungan Asupan Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Peleton Inti Smp N 5 Yogyakarta. *04 Juli*, 9–47.
- Deviana, Y. (2020). Hubungan Pola Asuh Ibu Dan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 0-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sayung 2 Kecamatan Sayung. *Prodi DIII Gizi Semarang POLTEKKES KEMENKES SEMARANG*, 7, 1–11.
- Dewi, E. K., & Nindya, T. S. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi Dan Seng Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 6-23 Bulan. *Amerta Nutrition*, 1(4), 361. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.7137>
- Dwi Astuti, D., Benya Adriani, R., Widyastuti Handayani, T., Keperawatan, J., & Kemenkes Surakarta, P. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Rangka Stop Generasi Stunting. *Core.Ac.Uk*, 4(2), 156–162.
- Elisanti, D. A., & Ardianto, E. T. (2019). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan*.
<https://www.researchgate.net/publication/340818452>
- Gea, A. (2019). Pengaruh Penyuluhan Gizi tentang Pola Makan Gizi Seimbang dengan Media Leaflet terhadap Pengetahuan dan Tindakan Ibu Anak PAUD yang Stunting di Desa Sekip Kecamatan Lubuk Pakam. *Time*, 6(3), 198.
- Gordon, J. R., & Maule, C. J. (1989). What's at stake. *Canadian pharmaceutical journal*, 122(2), 74–76, 78. <https://doi.org/10.2307/j.ctv1bvnfnb.10>
- Hamal, D. K., Nursyarofah, N., & Qualifa, A. (2021). Jenis Kelamin dan Panjang Badan Lahir sebagai Faktor Kejadian Stunting di Kabupaten Majenen Provinsi Sulawesi Barat Tahun 2018 (Analisis Data Riskesdas 2018) Gender and Birth Length as Factors for Stunting in Majene Regency , West Sulawesi Province in 2. *Arkesmas*, 6, 1–7.
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=ru

NHp9QAAAAJ&citation_for_view=ruNHp9QAAAAJ:eQOLeE2rZwMC

Hapsari, W. (2018). Hubungan Pendapatan Keluarga, Pengetahuan Ibu tentang Gizi, Tinggi Badan Orang Tua, dan Tingkat Pendidikan Ayah dengan Kejadian Stunting pada Anak Umur 12-59 Bulan. *PhD Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.*, 372(2), 2499–2508.

Hendrayati et. al. (2017). Perbaikan Gangguan Metabolik Balita Stunting Pasca Suplementasi Asam Amino Sistein di Wilayah Kerja Puskesmas Pacerakkang. *Media Gizi Pangan*, XXIV, 1–10.

Hestuningtyas, T. R., & Noer, E. R. (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. In *Journal of Nutrition College* (Vol. 3, Nomor 1). <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i1.4520>

Izzati, I. S. (2017). Hubungan Jenis Kelamin, Usia dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting Anak di RSUD Tugurejo Semarang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.

Kemenkes. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019* (Vol. 11, Nomor 1).

Kemenkes RI. (2018). Buletin Stunting. *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), 1163–1178.

Kemenkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 4(1), 1–9.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–582.

- Manikam, R. M. (2019). Perbedaan Asupan Seng (Zn), Zat Besi (Fe), dan Vitamin C Anak Stunting dan Normal Umur 6-12 Tahun di provinsi Nisa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi Kesehatan*, 7(November), 28–34.
- Masthalina, H., Laraeni, Y., & Dahlia, Y. P. (2020). Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor dan Enhancer Fe) dan Status Anemia Remaja Putri. *Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Mataram*, 10(2), 92–101.
- Maulidah, W. B., Rohmawati, N., & Sulistiyani, S. (2019). Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember. *Ilmu Gizi Indonesia*, 2(2), 89. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v2i2.87>
- Menkes. (2022). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1182/2022 tentang Standar Alat Antropometri dan Alat Deteksi Dini Perkembangan Anak. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–31.
- Nadiya Sri Lindasari, S. A. M., Suarjana, S. K. M., Made, I., & Rodja Suantara, I. (2017). Literatur Review Tingkat Konsumsi Protein dan Kalsium Pada Balita Stunting. *Resources Policy*, 7(1), 1–10.
- Nurmalasari, Y., Sjariani, T., & Sanjaya, P. I. (2020). Hubungan Tingkat Kecukupan Protein dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-59 bulan di Desa Mataram Ilir Kec. Seputih Surabaya Kabupaten Lampung Tengan Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, Volume 6, Nomor 2, April 2019, 6(April), 274–282.
- Parna Sari, A. N. (2020). Hubungan Status Gizi, Gaya Pengasuhan Orang Tua dengan Perkembangan Adaptasi Sosial Anak di Taman Kanak-Kanak Kumara Shanti Sanur. *Diploma thesis, Poltekkes Denpasar*.
- 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. <https://doi.org/10.29244/jmpi.2020.7.2.73>

Purwani, W. (2018). Perbedaan Prestasi Belajar antara Anak Stunting dan Tidak Stunting pada Anak Kelas V SD di Kecamatan Kangkung Kabupaten Kendal. *Jurnal Gizi Unimus*, 1–11.

Rahayu, A., & Khairiyati, L. (2014). Risiko Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak 6-23 Bulan. *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 37(2 Dec), 129–136. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/pgm/article/view/4016>

Rahayu, H., K, I., & S., D. L. (2018). Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu Balita Gizi Kurang di Wilayah Kerja Puskesmas Rapak Mahang Tenggara. *Faletahan Health Journal*, 5(1), 32–38. <https://doi.org/10.33746/fhj.v5i1.6>

Rahmawati, H. (2018). *Hubungan Tingkat Konsumsi Energi dan Protein Anak Balita dan Perilaku Keluarga Sadar Gizi (Kadarzi) dengan Kejadian Stunting di Desa Nyemoh Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang Publikasi Ilmiah*. 23.

Ranti, I. N., Paruntu, O. L., Langi, G. K. L., & Pelolan, L. (2022). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif , Asupan Energi dan Protein, dengan Kejadian Stunting pada Anak Umur 1-2 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Mokoditek Kecamatan Bolangitang Timur Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Manado, 1 No 02*, 139–156.

Salman, Arbie, F. Y., Humolongo, Y., & Taman Pendidikan No, J. (2017). Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Desa Buhu Kecamatan Talaga Jaya Kabupaten Gorontalo. *Health and Nutritions Journal, III(I)*, 42–53.

Saputri, R. A. (2019). Upaya Pemerintah Daerah Dalam Penanggulangan Stunting Di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jdp (Jurnal Dinamika Pemerintahan)*, 2(2), 152–168. <https://doi.org/10.36341/jdp.v2i2.947>

- Sari, E. M., Juffrie, M., Nurani, N., & Sitaresmi, M. N. (2016). Asupan Protein, Kalsium dan Fosfor pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(4), 152. <https://doi.org/10.22146/ijcn.23111>
- Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. (2021). *Laporan Capaian Pelaksanaan Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting) Periode 2018-2020. Kementerian Sekretariat Negara RI. Sekretariat Wakil Presiden. 2021. 67.*
- SSGI. (2021). *Buku Saku Hasil Studi Kasus Status Gizi Indonesia Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021. 2013–2015.*
- Sundari, E., & Nuryanto. (2016). Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi, dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Z-Score TB/U pada Balita. *Student of Nutrition Science Study Program of Medical Faculty, Diponegoro University*, 29(3), 233–246. [https://doi.org/10.1016/0308-521X\(89\)90054-1](https://doi.org/10.1016/0308-521X(89)90054-1)
- Suprihartini, C. (2018). Hubungan protein energi rasio dalam diet dengan kejadian stunting pada balita. *Jurnal Gizi KH, Desember, 2018(1), 52–57.*
- Susilowati, E., & Agustin, S. (2019). Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita 1-5 ta. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 16,17,22,24.
- Utami, N. W. A. (2016). Modul Survei Konsumsi Makanan. *Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, 001, 9–16.*
- Wahananisanti, Z., Sulistyowati, E., & Wijaningsih, W. (2016). Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi, Seng, Kejadian Stunting, dan Sikap Pengasuhan dengan Status Perkembangan Anak di PAUD wilayah Kerja Puskesmas Tegowanu. *Jurnal Riset Gizi*, 4(2), 1–8. <https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/7137>
- Wahyuni, S. (2019). *Hubungan Pemberian Makanan pendamping ASIP (MP ASI) Dini dan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi terhadap Kejadian Stunting di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang.*

Wulandari, R. C., & Muniroh, L. (2020). Hubungan Tingkat Kecukupan Gizi, Tingkat Pengetahuan Ibu, dan Tinggi Badan Orangtua dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. *Amerta Nutrition*, 4(2), 95. <https://doi.org/10.20473/amnt.v4i2.2020.95-102>