

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E.L., A.R, Thaha., A. Achadi., A.F, Syam., A. Setiarini., D.M, Utari., D.L, Tahapary., F. Jalal., H.D, Pusponegoro., Kusharisupeni., L. Farisa., R. Agustina., R. Sekartini., S.G, Malik., T. Aninditha., dan W.K.Y, Putra. (2021) . *Pencegahan Stunting Pentingnya Peran 1000 Hari Pertama Kehidupan*. Depok : PT Rajagrafindo Persada. 6(2) 14-18.
- Aditianti, A., Raswanti, I., Sudikno, S., Izwardy, D., & Irianto, S. E. (2021). Prevalensi Dan Faktor Risiko Stunting Pada Balita 24-59 Bulan Di Indonesia: Analisis Data Riset Kesehatan Dasar 2018 [Prevalence and Stunting Risk Factors in Children 24-59 Months in Indonesia: Analysis of Basic Health Research Data 2018]. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 43(2), 51–64. <https://doi.org/10.22435/pgm.v43i2.3862>
- Ahyana, R., Zara, N., & Mardiaty, M. (2022). Hubungan Pola Pengasuhan dan Status Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24 – 59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Satu Kota Lhokseumawe. *Jurnal Kesehatan AlMuslim*, 8(1). <https://doi.org/10.51179/jka.v8i1.1121>
- Alfiah & Setiyabudi. (2020). Pengaruh Pendidikan Gizi terhadap Pengetahuan, Praktik Gizi Seimbang dan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 6 (1). 3, 103–111.
- Al Kahfi. (2015). Gambaran Pola Asuh Pada Baduta Stunting Usia 13-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Neglasari Kota Tangerang Tahun 2015. *Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta

- Amanda, Andolina, N., & Adhyatma, A. A. (2023). Hubungan Pola Pemberian Makan Terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Botania. *Jurnal Promotif Preventif*, 6(3), 486–493.
- Angina, Rohdalya Solin. (2019). Hubungan Kejadian Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Stunting pada Balita 1-4. Tahun. *Jurnal Keperawatan*. Fakultas Keperawatan Universitas Padjajaran. Bandung
- Arsita, E.D. (2018). Hubungan Pola Asuh Makan Pada Rumah Tangga Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 36-59 Bulan Di Desa Kramat Kecamatan Bungah Kabupaten Gresik. *Jornal Kesehatan*. 5 (9)
- Azupogo, F. and Halidu, R. (2022) ‘The association between dietary diversity and anthropometric indices of children aged 24-59 months: A cross-sectional study in northern Ghana the Association Between Dietary Diversity and Anthropometric Indices of Children Aged 24-59 Months: A Cross-Sec’, (October).
- Bhan, N. (2019) ‘Preventing teenage pregnancy in India to end the cycle of undernutrition’, *Journal The Lancet Child and Adolescent Health*, 3(7), pp. 439– 440.
- Camci, N., Bas, Buyukkaragoz. A. H. (2014) “*The psychometric properties of the Child feeding quitionnaire in Turkey Appatie*.” Elseiver Ltd, 78, pp. 49 – 54. doi 10.1016/j.appet.2014.03.009
- Danita, F. (2018). Pengaruh Pola Pemberian Makanan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. *The Indonesian Journal of Health Science*, 10(1), 15– 24.

- Dasman, H. (2019). Empat Dampak Stunting bag Anak dan Negara Indonesia. *The Conversation . Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1), pp. 156–163.
- Dayuningsih, Permatasari TAE, Supriyatna N. 2020. Pengaruh Pola Asuh Pembrian Makan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. 2020;14(2):3–11.
- Dayuningsih. (2020). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Edited by P. Group. Jakarta : Medika
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan Riset Kesehatan Dasar tahun 2018*. Jakarta: Balitbangkes.
- Encyclopedia Britannica, Inc. 2014. <https://www.britannica.com/science/growth-hormone>. Diakses pada tanggal 8 Januari 2024.
- Fatonah S, Jamil N, Risyiatunnisa E. (2020). Hubungan Pola Auh Ibu Dala Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24 - 59 bulan di Puskesmas Leuwigajah Cimahi Selatan Tahun 2019. Stikes Budi Luhur Cimahi , Indonesia. *Jurnal Kesehatan Budi Luhur* 13(2), 293–300.
- Febriani D, Nur AF, & Misnaniarti. (2019). Hubungan antara Pola Asuh Keluarga dengan Kejadian Balita Stunting pada Keluarga Miskin di Palembang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*.6(2),11-17
- Febry, F., Ainy, A. & Sudirman, S. (2022) ‘Identification of Food Diversity Factors to Overcome Stunting in Toddlers on the Musi River Suburbs, Palembang South Sumatra, Indonesia’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 13(2), pp. 224–235.

- Herlina, S., & Nurmaliza. (2018). Pola Asuh dalam Pemberian Makan Terhadap Status Gizi Balita di Kota Pekanbaru Tahun 2017. *Journal Of Midwifery Science*. 2 (1): 8-15
- Ismawati, R., Soeyono, R. D., Romadhoni, I. F., & Dwijayanti, I. (2020). Nutrition intake and causative factor of stunting among children aged under-5 years in Lamongan city. *Journal Enfermeria Clinica*, 30, 71-74.
- Ismay NA, Wahyuni M. Hubungan Perilaku Orang Tua dengan Kejadian Stunting Pada Balita di RT 08, 13, dan 14 Kelurahan Masjid Kecamatan Samarinda Sebrang 2019. *Borneo Student Reser*. 2019;1(1):301– 306.
- Izhar MD. Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Dengan Pola Asuh Makan Terhadap Status Gizi Anak Di Kota Jambi. *Jurnal Kesmas Jambi*. 2017;1(2):61–75. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v1i1.6531>
- Juliati, S. (2017). Pengetahuan Praktik Ibu Dalam Menyediakan Makanan Gizi Seimbang Untuk Anak Usia 1-5 tahun di Desa Sendang Soko Jakenan Pati. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (1997) *Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA)*. Jakarta: depkes RI dan JICA.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan : Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Pusdatin Kementerian Kesehatan RI
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia . (2019). *Buletin: Situasi balita pendek (Stunting) di Indonesia*. 1st ed. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. 26–28.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Buletin Situasi Stunting di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2021) *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, Dan Kabupaten/ Kota Tahun 2021*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2022). *Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, Dan Kabupaten/ Kota Tahun 2022*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kullu VM, Yasnani, Hariati L. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Wawatu Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2017. *Jurnal Ilmu Mahaiswa Kesehatan Masyarakat*. 2018;3(2):1–11. <https://doi.org/10.37887/jimkesmas.v3i2.3997>

Laksmingsih, E. (2018). Can early initiation to breastfeeding prevent stunting in 6–59 months old children? *Journal of Health Research*, 32(5), 334-341.

Loya RRP, Nuryanto. (2017). Pola Asuh Pemberian Makan Pada Balita Stunting Usia 6 – 12 Bulan di Kabupaten Sumba Tengah Nusa Tenggara Timur. *Journal Nutrition Coll.* ;6(1):83–95. <https://doi.org/10.14710/jnc.v6i1.16897>

Maryunani, A. (2015). Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan. Jakarta; Trans Info Media.

Masturoh, A., Sumanti, N. T., & Nelvi. (2022). Pola Asuh Keluarga, Status Ekonomi dan Pelayanan Kesehatan Posyandu Dimasa Pandemi Covid-19 Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 1-5 Tahun. *SIMFISIS Jurnal Kebidanan Indonesia*, 1(4). <https://doi.org/10.53801/sjki.v1i4.44>

- Migang, Y. W. (2021). Status Gizi Stunting Terhadap Tingkat Perkembangan Anak Usia Balita. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 319–327. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i1.1646>
- Moehyi, S. 2018. *Bayi Sehat Dan Cerdas Melalui Gizi Dan Makanan Pilihan*. Jakarta : Pustaka Mina.
- Nasution B. Pengaruh Pola Asuh Ibu Terhadap Status Gizi Balita Keluarga Miskin Di Kecamatan Panyabungan Utara Kabupaten Mandailing Natal Tahun 2019 (Thesis). Medan : Universitas Sumatera Utara ; 2011.
- Niga, D. M., dan Purnomo, W. (2016). Hubungan Antara Praktik Pemberian Makan, Perawatan Kesehatan, dan Kebersihan Anak dengan Kejadian Puskesmas Oebobo Kota Kupang [Correlation of Child Feeding Practice, Health Care Practice, and Hygiene Crae Practice With Stunting in Childreen Ages 1 -2 Years of Work in the Area of Public Health Oebobo Kupang] *Jurnal Wiyata* 3(2), pp. 151– 155.
- Notoadmodjo. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nurmayasanti, A., & Mahmudiono, T. (2019). Status Sosial Ekonomi dan Keragaman Pangan pada Balita Stunting dan Non-Stunting Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Wilangan Kabupaten Nganjuk. *Amerta Nutrition*, 3(2), 114– 121.
- Olsa, E. D., Sulastri, D., & Anas, E. (2017). Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 523–529.
- Parawita Ayu Rizky. (2016). Gambaran Determinan Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Bimomartani Ngemplak Kabupaten Sleman. *KTI*. Kementrian

Kesehatan Republik Indonesia, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Jurusan Keperawatan Pengetahuan dan Pola Asuh dengan Wasting dan Stunting pada Balita

Perkins JM, Subramanian SV, Davey Smith G, Ozalin E (2016). Kids and Adult Heigh, Nutition and Population Health. *Nutition Review*.74 (3) : 149 - 165. doi : 10.1093.nutrit/nuv105.PMID: 26928678,, PMCID: PMC 4892290.

Pradhan G, Samson SL, Sun Y. Ghrelin : Much More than a Hunger Hormone. *Journal Curr Opin Clin Nutrition Metabolic Care*. 2014 ; 16 (6) : 619 - 624.

Prakhasita, R. C. (2018). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. *Ir-Perpustakaan Universitas Airlangga Skripsi*, 1–119.

Pratiwi TD, Masrul, Yerizel E. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Belimbing Kota Padang. (2016) *Jurnal Kesehatan Andalas* ; 5(3) : 661-665.

Pujiati, W. (2021). Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Umur 1–36 Bulan. *Jurnal Menara Medika*, 04(01).

Putri, AR. 2020. Aspek pola asuh, pola makan, dan pendapatan keluarga pada kejadian stunting. *Jurnal Kesehat Tadulako*, 6 (1):7–12. Diakses tanggal 14 Desember 2023

Rahayu A, Yulidasari F, Putri AO, Rahman F. (2015). Riwayat berat badan lahir dengan kejadian stunting pada anak usia bawah dua tahun. *Kesmas Natl Public Heal J*. 2015;10(2):67.

- Rahayu R, M., Pamungkasari, E. P., & Wekadigawan, CSP. (2018). The Biopsychosocial Determinants of Stunting and Wasting in Children Aged 12-48 Months. *Journal of Maternal and Child Health*, 3(2): 105-118. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2018.03.02.03>
- Rahim, F. K., & Russiska. (2019). Determinan Sosial Kesehatan Kejadian Stunting. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada*, 10(2), 95–100.
- Rahmatillah, D. K. (2018). 'Hubungan Pengetahuan Sikap dan Tindakan terhadap Status Gizi', *Amerta Nutrition*, pp. 106–112. doi: 10.20473/amnt.v2.i1.2018.106-112.
- Rahmawati, I.A. Ibrahim., Dan D.S. Damayati. 2016. Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Posyandu Asoka Ii Wilayah Pesisir Kelurahan Barombong Kecamatan Tamalate Kota Makassar Tahun 2016. *Public Health Science Journal*, (19)2: 424-436.
- Rusdi, Pagdya Haninda Nusantri & Azwita, Sylvi Nezi. (2021). Hubungan Pemberian Nutrisi dan Sanitasi Lingkungan terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Human Care*. Vol 6; No.3 (October, 2021): 731-736
- Rusmil VK, Ikhsani R, Dhamayanti M, Hafsah T. Hubungan Perilaku Ibu dalam Praktik Pemberian Makan pada Anak Usia 12-23 Bulan dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Jatinangor. *Sari Pediatr*. 2019;20(6):366–374.
- Saaka, M., & Galaa, S. Z. (2016). Relationships between Wasting and Stunting and Their Concurrent Occurrence in Ghanaian Preschool Children. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 2016. <http://dx.doi.org/10.1155/2016/4654920>

- Sari EM, Juffrie M, Nurani N, Sitaresmi MN. Asupan protein, kalsium dan fosfor pada anak stunting dan tidak stunting usia 24-59 bulan. *J Gizi Klin Indones.* 2016;12(4):152. <https://doi.org/10.22146/ijcn.23111> 18.
- Saxton, J. et al. (2017). Maternal Education Is Associated with Feeding Style. *Journal of the American Dietetic Association.* American Dietetic Association, 109 (5), pp. 894-898. doi : 10.1016/j.jada.2017.02.010
- Sihombing Natalia, (2018). Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Gizi Kurang Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Saitnihuta Kecamatan Doloksanggul Kabupaten Humbang Hasundutan. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 10-16
- Siswati, A., Fadliyana, E., & Nataprawira, H.M. (2018). Manfaat Intervensi Dini Anak Usia 6-12 bulan dengan Kecurigaan Penyimpangan Perkembangan. *Jurnal Kesehatan Anak MKb.* 11 (1): 63-67.
- Supariasa I, Bakri B, Fajar I. (2017). *Penilaian Status Gizi, Ed. 2.* Jakarta : Buku Kedokteran ECG
- Supariasa, D. N., & Purwaningsih, H. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Malang. *Karta Rahardja, Jurnal Pembangunan Dan Inovasi*, 1(2), 55–64. <http://ejurnal.malangkab.go.id/index.php/kr>
- Trisyani, K., Fara, Y. D., Mayasari, A. T., & Abdullah. (2020). Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, 1(3), 189–197.

- Wahyu, Zikria (2018) Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1235 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Padang Tahun 2018. *Skripsi*, Universitas Andalas.
- Wiyono, Sugeng. (2016). *Buku Ajar Epidemiologi Gizi Konsep dan Aplikasi*. Jakarta: Sagung Seto.
- Wulandari, Budiastuti I, Alamsyah D. 2016. Hubungan Karakteristik Sosial Ekonomi dan Pola Asuh Pemberian Makan Terhadap Kejadian Wellina WF, Kartasurya MI, Rahfilludin MZ. Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia 6 - 12 Bulan. *J Gizi Univeristas Muhammadiyah Pontianak. Specialization Health Promotion and Behavioral Sciences Public Health*. 2016;12(2):98
- Wulandari, W., Darmawansyah, D., & Novega, N. (2022). Analisis Epidemiologi, Perilaku, Dan Lingkungan Dalam Penanggulangan Stunting (Studi Di Daerah Tanah Hitam Kabupaten Bengkulu Utara). *Journal of Nursing and Public Health*, 10(2), 255–265. <https://doi.org/10.37676/jnph.v10i2.3205>
- WHO (World Helath Organization). (2022). *Levels and Trends in Child Malnutrition. Unicef, WHO and the world bank group*. 14 p
- Yati, Dewi Yuni. (2018). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Stunting Pada Balita Usia 36- 59 Bulan Di Desa Mulo Dan Wunung Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari I. *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan*. Universitas ‘Aisyiyah. Yogyakarta 6(3), 11-15
- Yuliana, W., ST, S., Keb, M., & Hakim, B. N. (2019). Darurat stunting dengan melibatkan keluarga. *Jurnal Cendekia Indonesia*. 13 (4), 13-18

- Yustianingrum LN, Adriani M. Perbedaan Status Gizi dan Penyakit Infeksi pada Anak Baduta yang Diberi ASI Eksklusif dan Non ASI Eksklusif. *Amerta Nutr.* 2017;1(4):415.
- Zahara. Wardani, D. Sukandar, Y. F. Baliwati, and H. Riyadi, (2020). Akses Sanitasi, Merokok dan Annual Parasite Incidence Malaria sebagai Prediktor Stunting Baduta di Indonesia, *Media Kesehat. Masy. Indones.*, vol. 16, no. 1, p. 127.
- Zahra R., Hidayah, N., Indah Wulandari, D., Asrika Devi, D., Stia Anggraini, M., Dwi Prihatiningsih, A., Ari Astuti, D., & Suryani, I. (2022). Faktor Determinan yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita : Scoping Review Avicenna : *Journal of Health Research*, 5(2).
<https://doi.org/10.36419/avicenna.v5i2.686>
- Zikria, W., Masrul, & Bustami, L. E. S. (2018). The Association Between Mother's Care Practices With Stunting Incident In Children Age 12-35 Months In Air Dingin Primary Health Center Padang 2018. *Journal of Midwifery*, 3(2): 176-189.