

Daftar Pustaka

- Abebe A, Taddese Z (2021) Household, dietary and healthcare factors predicting childhood *stunting* in ethiopia: contents lists available at science direct. www.cell.com/heliyon
- Ahmad G, Akwilina W, Julius E, Katharina K (2019) The influence of dietary diversity on the nutritional status of children between 6 and 23 months of age in tanzania: khamis et al. bmc pediatrics. <https://doi.org/10.1186/s12887-019-1897-5>
- Almatsier. (2017). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia Pustaka Utama.
- Atin N dan Trias M. (2019). Status sosial ekonomi dan keragaman pangan pada balita *stunting* dan non-*stunting* usia 24-59 bulan di wilayah kerja puskesmas wilangan kabupaten nganjuk.
- Ayelnig dan Taddese Z. (2021). Household, dietary and healthcare factors predicting childhood *stunting* in ethiopia: contents lists available at science direct. www.cell.com/heliyon.
- Bridgman, G dan Dieter Von Fintel. (2021). *Stunting*, double orphanhood and unequal access to public services in democratic south africa: Journal Pre-proof. <https://doi.org/10.1016/j.ehb.2021.101076>.
- Chowdhury T, dkk. (2020). Factors associated with *stunting* and wasting in children under 2 years. Bangladesh. <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.

- Dian H, dkk. (2021). Faktor-faktor sosial ekonomi dan kesehatan masyarakat kaitannya dengan masalah gizi *underweight*, *stunted*, dan *wasted* di Indonesia pendekatan ekologi gizi. *Journal of Nutrition and Food*: 6 (1) : 59-65.
- Dinar M dan Hasan M. (2018). *Pengantar ekonomi: teori dan aplikasi* : ISBN 978-602-51907-3-5. Makassar.
- Dyah U (2017). *Panduan gizi dan kesehatan anak sekolah*: cv andi offset. Yogyakarta
- Efevbera Y, dkk. (2017). Girl child marriage as a risk factor for early childhood development and *stunting*. *Social Science & Medicine*: 185 91e101.
- Eko S, dkk. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja puskesmas andalas kecamatan padang timur Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Farah O, dkk. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi *stunting* pada anak balita di wilayah pedesaan dan perkotaan. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*: Vol. 3 (no. 1).
- Fikawati S, dkk. (2020). *Gizi anak dan remaja*. PT Raja Grafindo Persada. Depok.
- Fikrina, L. T. (2017). Hubungan Tingkat Sosio Ekonomi dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Karangrejek Wonosari Gunung Kidul. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Fooken J dan Linh K. Vo. (2020). Exploring the macroeconomic and socioeconomic determinants of simultaneous over and undernutrition in Asia: an analysis of stunted child-overweight mother households: *social science & medicine*. <http://www.elsevier.com/locate/socscimed>.

- Grace B, Dieter V (2021). *Stunting*, double orphanhood and unequal access to public services in democratic South Africa: journal pre-proof. <https://doi.org/10.1016/j.ehb.2021.101076>
- Hafifah, dkk. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi nutrisi pada tumbuh kembang anak.
- Haq I, dkk. (2020). Association of infant and child feeding index with undernutrition in children aged 6–59 months: a cross-sectional study in the maldives: The american society of tropical medicine and hygiene.
- Harjatmo. (2017). Penilaian Status Gizi. Pusat Pendidikan Sumberdaya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan RI
- Harniwita. (2019). Pengaruh Tingkat Pendapatan Terhadap Gizi Keluarga di Desa Buluh Cina Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar, vol. IX, No. 1. Jurnal Penelitian.
- Heliyon dan Household. (2021). Dietary and healthcare factors predicting childhood *stunting*. ethiopia. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06733>.
- Hidayati, RN. 2019. Hubungan Tugas Kesehatan Keluarga, Karakteristik Keluarga dan Anak dengan Status Gizi Balita di Wilayah Puskesmas Pancoran Mas Kota Depok. Tesis. Fakultas Ilmu Keperawatan
- Humaira D, dkk. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi *stunting* pada balita di puskesmas salo kabupaten pinrang: pISSN 2614-507, eISSN 2614-3151 : Vol. 2, No 1 Januari.
- Ilahi, R. K. (2017). Hubungan Pendapatan Keluarga Berat Lahir Dan Panjang Lahir Dengan Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan Di Bangkalan.

Ismawati R, dkk. (2019). Asupan gizi dan faktor penyebab *stunting* kalangan anak di bawah 5 tahun di Kota Lamongan. Indonesia.

<https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.043>.

Ijaz U, Mariyam A, Qing T, Bilal A, Nadar K, Muhammad I, Chenming J, Jianguang L (2020). Association of infant and child feeding index with undernutrition in children aged 6–59 months: a cross-sectional study in the maldives: the american society of tropical medicine and hygiene

JH Rah, N Akhter, RD Semba, S de Pee, MW Bloem, AA Campbell, R Moench-Pfanner, K Sun, J Badham and K Kraemer (2010). Low dietary diversity is a predictor of child *stunting* in rural bangladesh: european journal of clinical nutrition. www.nature.com/ejcn

Jonas F, Linh K. Vo (2020). Exploring the macroeconomic and socioeconomic determinants of simultaneous over and undernutrition in asia: an analysis of stunted child-overweight mother households: social science & medicine. <http://www.elsevier.com/locate/socscimed>

Kaakinen JR, Gedaly-Duff V, Coehlo DP, Hanson SMH. Keluarga keperawatan perawatan kesehatan : teori, praktek dan penelitian. Philadel phia: Perusahaan FA Davis ; 2019.

Kedir Y, dkk. (2021). Mapping geographical differences and examining the determinants of childhood *stunting* in Ethiopia: A Bayesian Geostatistical Analysis: *Nutrients*. <https://doi.org/10.3390/nu13062104>.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Profil kesehatan Indonesia. Kemenkes RI 2020. Jakarta

- Khamis, dkk. (2019). The influence of dietary diversity on the nutritional status of children between 6 and 23 months of age in tanzania: Khamis et al. BMC Pediatrics. <https://doi.org/10.1186/s12887-019-1897-5>.
- Khomsan, A. 2021. Ekologi Masalah Gizi, Pangan, dan Kemiskinan. Bandung : alfabeta
- Krasevec J, Kumapley R & Frongillo EA (2017). Kualitas diet dan risiko *stunting* pada bayi dan anak kecil di negara berpenghasilan rendah dan menengah. *Nutrisi Anak Bersalin* 13:1–11. <https://doi.org/10.1111/mcn.12430>.
- Laksmi T, Trini S, Ratu A & Asih S. (2020). Identification of dietary diversity associated with *stunting* in indonesia: department of nutrition. <https://doi.org/10.31246/mjn-2019-0128>
- Linda, O dan Hamal, DK. (2017). Hubungan Pendidikan dan Pekerjaan Orang Tua Serta Pola Asuh dengan Status Gizi Balita di Kota dan Kabupaten Tangerang. Skripsi. Kesehatan Masyarakat. FIKES UHAMKA
- Marbun, M. Pakpahan, R., dan Tarigan. (2019). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil dan Tingkat Ekonomi Tentang Kejadian *Stunting* di Puskesmas Parapet Kecamatan Puskesmas Simalungun
- Newman and Simon (2015). Economy in the middle ages: www.thefinertimes.com.
- Ni ' mah. (2015). Factor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting pada Balita.
- Ngaisyah. (2015) Hubungan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Kanigoro.

- Nurmayasanti. (2018). Status Social Ekonomi Dan Keragaman Pangan Pada Balita Stunting Dan Non-Stunting Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Nganjuk.
- Permata S, *Pengembangan obyek wisata goa tabuhan dan pengaruhnya terhadap kehidupan sosial ekonomi masyarakat sekitar*, Skripsi Universitas Sebelas Maret, 2011, hal.18.
- Purnamasari, D. (2017). Panduan gizi dan kesehatan anak sekolah: Cv Andi Offset. Yogyakarta.
- Paramashanti BA, Paratmanitya Y & Marsiswati M (2017). Keragaman diet individu sangat terkait dengan pengerdilan pada bayi dan anak kecil. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* 14(1):19. [https://doi.org/ 10.22146/ijcn.15989](https://doi.org/10.22146/ijcn.15989)
- Rah JH,. (2010). Low dietary diversity is a predictor of child *stunting* in rural Bangladesh: *European Journal of Clinical Nutrition*. www.nature.com/ejcn.
- Rah JH, Akhter N, Semba RD, de Pee S, Bloem MW, Campbell AA, Sun K, Badham J & Kraemer K (2018). Keragaman makanan yang rendah adalah prediktor pengerdilan anak di pedesaan Bangladesh. *Eur J Clin Nutr* 64(12)::1393–1398. <https://doi.org/10.1038/ejcn.2010.171>.
- Rahmad dan Miko. (2016). Kajian *Stunting* Pada Anak Balita Berdasarkan Pola Asuh Dan Pendapatan Keluarga Di Kota Banda Aceh.
- Ramayulis. (2018). Stop Stunting Dengan Konseling Gizi. Penebar Swadaya.
- Ressa A, Agus S, Poppy F (2019). Identifying causal risk factors for *stunting* in children under five years of age in South Jakarta, Indonesia. www.elsevier.es/enfermeriaclinica

- Rita I, Rahayu D, Ita Fatkhur R, Ira D. (2019). Asupan gizi dan faktor penyebab *stunting* kalangan anak di bawah 5 tahun di Kota Lamongan. Indonesia. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.043>
- Rochaeni S dan Erna M. Lokollo, (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan ekonomi rumah tangga petani di Kelurahan Setugede. Bogor
- Rosenberg, M. (2015). Sectors of the Economy www.About.com.
- Saaka M, Osman SM & Hoeschle-Zeledon I (2017). Hubungan Antara Keanekaragaman Hayati Pertanian Dan Keanekaragaman Makanan Anak Usia 6-36 Bulan Di Daerah Pedesaan Di Utara Ghana. *Riset Pangan Dan Gizi* 61. <https://doi.org/10.1080/16546628.2017.1391668>
- Sandara F, Ahmad S, Arinda V (2020). Gizi anak dan remaja. pt raja grafindo persada. Depok.
- Suharmianti M dan Agus H. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan status *stunting* anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja UPK Puskesmas Siantan Hulu: *Nutrition (PNJ)*: Vol. 01, No 01. Pontianak.
- Sulistyoningsih, H. 2017. Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Susilowati dan Kuspriyanto (2017). Pengaruh keragaman makanan pada status gizi anak-anak antara 6 dan 23 bulan. *Pediatri* 19(1):1–9. <https://doi.org/10.1186/s12887-019-1897-5>
- Trisasmita L, dkk. (2020). Identification of dietary diversity associated with *stunting* in Indonesia: *Department of Nutrition*. <https://doi.org/10.31246/mjn-2019-0128>.

Tuhinur R, Sayan C, Muntaha R, Sabiha A, Sue S dan Stephen W (2020). Factors associated with *stunting* and wasting in children under 2 years. Bangladesh.

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Utami R, dkk. (2019). Identifying causal risk factors for *stunting* in children under five years of age in South Jakarta, Indonesia.

www.elsevier.es/enfermeriaclinica.

Wantina M, Rahayu LS & Yuliana I (2017). Keragaman konsumsi pangan sebagai faktor risiko *stunting* pada balita usia 6-24 bulan. *Jurnal UHAMKA* 2(2):89–96.

Yvette E, Jacqueline B, dan Paul E (2017). Girl child marriage as a risk factor for early childhood development and *stunting*. *social science & medicine*: 185 91e101.

Zhang N, Bécares L, Chandola T. Pola dan faktor penentu beban ganda malnutrisi di pedesaan anak-anak: bukti dari Cina. *PLO SATU*. 2016;11:1--20,

<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0158119>.

