

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adelina F.A, L. Widajanti dan S.A. Nugraheni. 2018. Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Tingkat Konsumsi Gizi, Status Ketahanan Pangan Keluarga dengan Balita Stunting (Studi pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol. 6 No. 5 , <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Adhikari, R.P, M.L Shrestha, A. Acharya and N. Upadhyaya. 2019. Determinants of stunting among children aged 0–59months in Nepal: findings from Nepal Demographic and health Survey, 2006, 2011, and 2016. *BMC Nutrition* , <https://doi.org/10.1186/s40795-019-0300-0>.
- Adrimas. 2012. Perencanaan Pembangunan Ekonomi. Padang. Andalas University Press. 427 Hal.
- Akombi, B.J, K.E. Agho, J.J. Hall, N. Wali, A.M.N. Renzaho and D. Merom. 2017. Stunting, Wasting and Underweight in Sub-Saharan Africa: A Systematic Review. *Int. J. Environ. Res. Public Health* , 14, 863; doi:10.3390/ijerph14080863.
- Anggraini, N.D. 2019. Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-59 Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat. *MTPH Journal*, Volume 3, No.1.
- Apriliana, W.F dan L.L. Rahma. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita yang Mengikuti Tfc di Kabupaten Sukoharjo. *Media Publikasi Penelitian*, Volume 15, No.1.
- Arfines, P.P dan F.D. Puspitasari. 2017. Hubungan Stunting dengan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar di Daerah Kumuh, Kotamadya Jakarta Pusat. *Buletin Penelitian Kesehatan*, Vol. 45, No. 1 , 45 - 52.
- Aridiyah, F.O, N. Rohmawati dan M. Ririanty. 2015. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting Stunting on Toddlers in Rural and Urban Areas). *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol. 3 (no. 1).
- Arikunto. 2013. Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ariyani, M. A. 2019. Pendidikan Orang Tua, Pengetahuan Gizi Ibu Mengenai Tumbuh Kembang Anak dan Status Gakin denganKejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Mojo II Gunung Kidul. Politeknik Kementerian Kesehatan .

- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. Analisis dan Penghitungan Indeks Pembangunan Manuasia Tahun 2018. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bappenas. 2018. Cegah Stunting di 1000 Hari Pertama Kehidupan Investasi Bersama untuk Masa Depan Anak Bangsa. Jakarta: Bappenas.
- Bappenas. 2018. Faktor Penyebab Masalah Gizi Konteks Indonesia.
- Bappenas. 2018. Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi di Kabupaten/Kota. Jakarta.
- Bappenas. 2013. Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK). Jakarta: Bappenas.
- Becker, G.S. 1993. Human Capital: a theoretical and empirical analysis, with special reference to education. London: The University of Chicago Press, Ltd. 390 hal.
- Bommer, C, S. Vollmer and S.V. Subramanian. 2018. How socioeconomic status moderates the stunting-age relationship in lowincome and middle-income countries. BMJ Global Health , doi:10.1136/bmjgh-2018-001175.
- Bourgeois, R. and F. Jesus. 2004. Participatory Prospective Analysis. UNESCAP-CAPSA. 89 hal.
- Budiastutik, I dan M.Z. Rahfiludin. 2019. Faktor Risiko Stunting pada anak di Negara Berkembang. IAGIKMI & Universitas Airlangga , 122-126.
- Bukusuba, J., A.N. Kaaya and A. Atukwase. 2018. Modelling the Impact of Stunting on Child Survival in Rural Uganda Setting. BMC Nutrition , 4-13.
- Buku Panduan SDGs. 2015. International NGO Forum of Indonesian Development.
- Danaei, G. 2016. Risk Factors for Childhood Stunting in 137 Developing Countries: A Comparative Risk Assessment Analysis at Global, Regional, and Country Levels. PLOS Medicine , DOI:10.1371/journal.pmed.100216.
- Darma, D.C., Purwadi dan T.C. Wijayanti. 2020. Ekonomika Gizi: Dimensi Baru di Indonesia. Yayasan Kita Menulis. 262 Hal.
- Djauhari, T. 2017. Gizi dan 1000 HPK. eJournal UMM. Vol. 13 No. 2.
- Elfindri, D. Ancok., Syahruddin dan Y. Yulius. 1993. Korelasi Pendapatan dengan Tinggi Badan Anak Baru Masuk Sekolah (TBABS). Populasi, 4(1).

- Elfindri. 2001. Ekonomi SDM. Padang: Andalas University dan ARIM Press.
- Elfindri. 2003. Ekonomi Layanan Kesehatan. Padang: Andalas University Press.
- Elfindri dan N. Bachtiar. 2004. Ekonomi Ketenagakerjaan. Padang: Andalas University Press.
- Emamian, M.H., M. Fateh., N. Gorgani and A. Fotouhi. 2013. Mother's education is the most important factor in socio-economic inequality of child stunting in Iran. *Public Health Nutrition* , doi:10.1017/S1368980013002280.
- Farooq, M.U., M.Z. Rafique and M.A.R. Shah. 2019. The effects of mother education and intervening mechanisms on rural-urban child stunting: evidence from Pakistan. Research Gate , e201900044 – e-ISSN: 2176-622.
- Fenske, N., J. Burns., T. Hotorn and E.A. Rehfuss. 2013. Understanding Child Stunting in India: A Comprehensive Analysis of Socio-Economic, Nutritional and Environmental Determinants Using Additive Quantile Regression. *PLOS ONE* Vol. 8 Issue 11 , e78692.
- Fentiana, N., D. Ginting dan Zuhairiah. 2019. Ketahanan Pangan Rumah Tangga Balita 0-59 Bulan di Desa Prioritas Stunting. *Jurnal Kesehatan* Vol 12 No 1 , DOI : 10.24252/kesehatan.v12i1.7847.
- Fikawati, S., A. Syafiq dan A. Veratamala. 2017. Gizi Anak dan Remaja. Depok: Rajawali Pers. 376 hal.
- Fitz-enz, J. 2009. The ROI of Human Capital. New York: Amacom, American Management Association.
- Grossman, M. 1972. On the Concept of Health Capital and the Demand for Health. *Journal of Political Economy*. 80 (2) , 223–255.
- Gujarati, D.N. 2004. Basic Econometric. The McGraw–Hill Companies. 1002 hal.
- Hamdi, A.S. dan E. Bahruddin. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan. Yogyakarta: Deepublish. 171 hal.
- Hoddinott, J., H. Alderman., J.R. Behrman., L. Haddad and S. Horton. 2013. The economic rationale for investing in stunting reduction. *John Wiley & Sons Ltd Maternal and Child Nutrition* , 69–82.
- Indrastuty, D. dan Pujiyanto. 2019. Determinan Sosial Ekonomi Rumah Tangga dari Balita Stunting di Indonesia: Analisis Data Indonesia Family Life Survey (IFLS) 2014. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia* Volume 3, Nomor 2.

- Jhingan, M.L. 2011. *The Economics of Development and Planning*. Delhi: Vrinda Publication.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. Situasi Balita Pendek. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian PPN/Bappenas; UNICEF. 2017. Laporan Baseline SDG tentang anak-anak Indonesia. Jakarta.
- Kementerian PPN/Bappenas; UNICEF. 2017. Ringkasan Metadata Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) / Sustainable Development Goals (SDGs) Indonesia. Jakarta.
- Kementerian PPN/Bappenas 2017. Ringkasan Metadata Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) / Sustainable Development Goals (SDGs) Indonesia. Jakarta.
- Kementerian PPN/Bappenas 2018. Komitmen Bersama Turunkan Prevalensi Stunting di Indonesia. Jakarta.
- Kepmenkes RI. 2010. No. 1995/MENKES/SK/XII/2010. Kementerian Kesehatan RI.
- Lee, R. 2003. The Demographic Transition: Three Centuries of Fundamental Change. *Journal of Economic Perspectives* Vol. 17, No. 4 , 167–190.
- Lubis, A.F. 2009. *Ekonomi Kesehatan*. Medan: USU Press.
- Mantra, I.B. 2000. *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Martorell, R. and M.F. Young. 2012. Patterns of Stunting and Wasting: Potential Explanatory Factors. *American Society for Nutrition. Adv. Nutr.* , 227–233.
- Millenium Challenge Account. 2014. Sanitasi dan Kebersihan untuk Pertumbuhan Anak yang Sempurna. Jakarta: Proyek Kesehatan & Gizi Berbasis Masyarakat untuk Mengurangi Stunting (PKGBM).
- Mishra, N.R., S.K. Mohanty., D. Mittra., M. Shah and W.B. Meitei. 2019. Projecting stunting and wasting under alternative scenarios in Odisha, India, 2015–2030: a Lives Saved Tool (LiST)based approach. *BMJ Open*.
- Mohammed, S.H., F. Muhammad., R. Fakzad dan S. Alizadeh. 2019. Socioeconomic inequality in stunting among under-5 children in Ethiopia: a decomposition analysis. *BMC Res Notes*, 12:184.
- Munadhir. 2017. *Ekonomi Kesehatan*. Bahan Ajar FKM-UPRI. Diakses dari website <https://www.researchgate.net/publication/340593302> tanggal 16 April 2020

- Nadia, I dan A. Anis. 2019. Pengaruh Upah Minimum Provinsi, Pendidikan dan Kesehatan terhadap Kemiskinan di Indonesia. Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan Vol 1 Nomor 3, Hal: 939 - 948.
- Ngaisyah, R.D. 2015. Hubungan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Kanigoro, Saptosari, Gunung Kidul. Jurnal Medika Respati Vol X Nomor 4, ISSN: 1907 - 3887.
- Nurindahsari, Y.A. 2019. Analisis Determinan Kejadian Stunting pada Balita. Jurnal Kesehatan Madani Medika, Vol 10, No 1, 56-60.
- Nurjanah, S. 2014. Human Capital dan Peranan Pemerintah dalam Pendidikan. Jurnal Econosains, Vol XII, No 1.
- Nutrition,G. 2016. Indonesia-Global Nutrition Report. [globalnutritionreport.org](http://globalnutritionreport.org).
- OECD. Health and The Economy: A Vital Relationship. [oecdobserver.org](http://oecdobserver.org).
- Paramashanti, B.A., H. Hadi dan I.M.A. Gunawan. 2015. Pemberian ASI eksklusif tidak berhubungan dengan. Jurnal Gizi dan Dietetik di Indonesia Vol. 3 No. 3 , 162-174.
- Pearson. 2018. Optima Nutrition: an allocative efficiency tool to reduce childhood stunting by better targeting of nutrition-related interventions. BMC Public Health , 18:384.
- Pemerintah Indonesia. 2009. Undang-undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan. Lembaran RI Tahun 2009. Sekretariat Negara, Jakarta.
- Prevalensi (Def.1) (n.d). Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online. Diakses melalui <https://kbbi.web.id/prevalensi>. 15 Juni 2020.
- Puluhulawa, I. 2013. Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi terhadap Status Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Palu Selatan . e-Jurnal Katalogis Vol. 1 No. 3 , 15-25.
- Rachmi, C.N., K.E. Agho., M. Li and L.A. Baur. 2016. Stunting, Underweight and Overweight in Children Aged 2.0–4.9 Years in Indonesia: Prevalence Trends and Associated Risk Factors. PLOS ONE , DOI:10.1371/journal.pone.0154756.
- Rafiy, M. 2019. Ekonomi Kesehatan. Kendari: AA-DZ Grafika. 200 hal.
- Renyoet, B.S. 2019. Estimasi Potensi Kerugian Ekonomi Akibat Stunting dan Obesitas pada Balita Indonesia. Tesis Magister Sains Program Studi Ilmu Gizi Institut Pertanian Bogor .
- Rizal, M.F. and E.V. Dorslaer. 2019. Explaining the fall of socioeconomic inequality in childhood stunting in Indonesia. Elsevier.

- Romer, D. 1996. Advanced Macroeconomics. McGraw-Hill. 540 hal.
- Rosha, B.C., D.S.K. Putri dan I.Y.S. Putri. 2013. Determinan Status Gizi Pendek Anak Balita dengan Riwayat Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2007-2010). Jurnal Ekologi Kesehatan Vol. 12 No 3 , 195 – 205.
- Sarker, A.R. 2019. Inequality of childhood undernutrition in Bangladesh: A decomposition approach. Wiley Int J Health Plann Mgmt .
- Schultz, T.W. 1961. Investment in Human Capital. The American Economics Review , No. 51.
- Sebataraja, L.R., F. Oenzil dan Asterina. 2014. Hubungan Status Gizi dengan Status Sosial Ekonomi Keluarga Murid Sekolah Dasar di Daerah Pusat dan Pinggiran Kota Padang. Jurnal Kesehatan Andalas.
- Simbolon, D. 2014. Pengaruh Kepemilikan Jaminan Kesehatan Masyarakat Miskin Terhadap Status Kelahiran dan Kejadian Stunting pada Baduta Indonesia (Analisis Data IFLS 1993-2007). Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia Vol. 03 No. 02 .
- Sinatrya, A. K dan L. Muniroh. 2019. Hubungan Faktor Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kotakulon, Kabupaten Bondowoso. IAGIKMI & Universitas Airlangga, DOI: 10.2473/amnt.v3i3.2019.164-170.
- Smith, A. LL. D. and F. R. S. 1776. An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations. London, 2 Vols.
- Suaedi, F. 2013. Metode Kuantitatif untuk Analisis Kebijakan. Bogor: IPB Press. 197 hal.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta. 87 hal.
- Supariasa, & Nyoman. 2002. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC.
- Suryana., Roudza dan Alfridsyah. 2018. Konsumsi Pangan dan Skor Pola Pangan Harapan (PPH) dengan Prevalensi Stunting di Provinsi Aceh (Data Susenas dan PSG 2016). Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal , 149-15.
- Sutrianto. 2015. <https://www.slideshare.net/kristyawansutriyanto/dasardasar-ekonomi-kesehatan>. Diakses pada tanggal 25 Mei 2020.
- Titaley, C.R., I. Ariawan, D. Hapsari, A. Muasyaroh and M.J. Dibley. 2019. Determinants of the Stunting of Children Under Two Years Old in Indonesia: A Multilevel Analysis of the 2013 Indonesia Basic Health Survey. MDPI Nutrients , doi:10.3390/nu11051106.

- Tjiptoherijanto, P. 1994. Ekonomi Kesehatan. Rineka Cipta.
- TNP2K. 2017. 100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting). Indonesia: TNP2K.
- Todaro, M.P. 2000. Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga. Edisi Ketujuh, Terjemahan Haris Munandar. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Trihono. 2015. Pendek (stunting) di Indonesia, masalah dan solusinya. jakarta: Balitbangkes. 182 hal.
- UNICEF. 2019. Status Anak Dunia 2019.
- UNICEF. 2013. The Conceptual Framework of the Determinants of Child Undernutrition.
- Utami, N.H dan R. Mubasyiroh. 2019. Masalah gizi balita dan hubungannya dengan indeks pembangunan kesehatan masyarakat. Penelitian Gizi dan Makanan,. Penelitian Gizi dan Makanan Vol. 42 (1) , 1-10.
- Wells, S. and S. Klees. 1978. The Economics of Health, Education, and Communications in Developing Countries. Edutel Communications and Development, Inc.
- WHO. 2006. WHO Child Growth Standards: length/height for age, weight for age, weight for lenght, weight for height and bodymass index for age. Geneva: Departement of Nutrition for Health and Development.
- WHO. 2019. World Health Statistic. WHO publications.
- Widiyanto, A., J.T. Atmojo dan A.T. Darmayanti. 2019. Pengaruh Faktor Kerawanan Pangan dan Lingkungan Terhadap Stunting. Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan, Volume 8, No 1 , 01-129.
- Woldehanna, T., J.R. Behrman and M.W. Araya. 2018. The effect of early childhood stunting on children's cognitive achievements: Evidence from young lives Ethiopia. Ethiop J Health Dev , 75–84.
- World Bank. 2016. Investing in Early Years Brief.
- Yadika, A.D.N., K.N. Berawi dan S.H. Nasution. 2019. Pengaruh Stunting terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung .
- Yuliana, I. 2015. Faktor-faktor Penentu Disparitas Prevalensi Stunting pada Balita di berbagai Kabupaten/Kota di Indonesia. [Tesis]. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 84 hal.
- Yusuf, M. dan Nurhamlin. 2020. Decision Support System di Era 4.0 Teori dan Aplikasi Tools Analysis. Bogor: Penerbit IPB Press.

Zairinayati dan R. Purnama. 2019. Hubungan Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan Vo. 10 No. 1.

Zottarelli, L.K, T.S. Sunil and S. Rajaram. 2007. Influence of Parental and Socioeconomic Factors on Stunting in Children Under 5 Years in Egypt. Eastern Mediterranean Health Journal, Vol. 13 No. 6.

