

## 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. Upadhaya. 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 dengan Kejadian 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 Manusia 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., Syahrudin 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. Rehfuess. 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. Mitra., 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 .
- Sinatria, 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 length, 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.

