

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, S. E. (2020). Kemiskinan dan Faktor-Faktor Penyebabnya. *Khidmat Sosial: Journal of Social Work and Social Service*, 1(1), 43-50.
- Aida, A. N. (2019). Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Terhadap Kejadian *Stunting* di Indonesia. *Jurnal Budget*, 4(2), 125–140. Retrieved from doi.org/10.52829/jantra.v15i2.136
- Agho, K. E., Inder, K. J., Bowe, S. J., Jacobs, J., & Dibley, M. J. (2009). Prevalence and Risk Factors for *Stunting* and Severe *Stunting* among Under-Fives in North Maluku Province of Indonesia. *BMC pediatrics*, 9(1), 1-10.
- Ajija, S. R., Sari, D. W., Setianto, R. H., & Primanti, M. R. (2011). *Cara Cerdas Menguasai EvIEWS*. Penerbit Salemba Empat.
- Akpinar, C. V., & Teneler, A. A. (2022). Adolescent Motherhood and Negative Birth Outcomes, *Stunting*, and Social Determinants: Secondary Analysis of Turkish National Data 2018. Accessed on 15 January 2024 from doi.org/10.21203/rs.3.rs-1410546/v1
- Alta, A., Auliya, R., & Fauzi, A. N. (2023). Hambatan dalam Mewujudkan Konsumsi Pangan yang Lebih Sehat. *CIPS Indonesia*, 54, 7–29. Retrieved from <https://repository.cips-indonesia.org/media/publications/559039-hambatan-dalam-mewujudkan-konsumsi-panga-dc58e5fd.pdf>
- Amri, K. (2017). Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Ketimpangan Pendapatan: Panel Data 8 Provinsi di Sumatera. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen Teknologi*, 1(1): 1-11.
- Anam, F. S., & Saputra, S. A. (2021). The Effect of Human Development Index (IPM), Gini Ratio, and Gross Domestic Products on the Number of *Stunting* in Indonesia. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 6(2), 926-929.
- Arsyad, L. (2010). *Ekonomi Pembangunan* (4th ed.). Yogyakarta: UPP STIE YKPN.
- Badan Pangan. (2023). *Realisasi Bantuan Telur dan Daging Ayam telah 69%, Badan Pangan Nasional: Tingkatkan Penyaluran untuk Turunkan Stunting dan jaga Stabilitas Harga Telur dan Daging Ayam*. Badan Pangan Nasional. Retrieved from <https://badanpangan.go.id/blog/post/realisasi-bantuan-telur-dan-daging-ayam-telah-69-badan-pangan-nasional-tingkatkan-penyaluran-untuk-turunkan-stunting-dan-jaga-stabilitas-harga-telur-dan-daging-ayam>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2024). Publikasi. *BPS Indonesia*. Retrieved from <https://www.bps.go.id/id/publication>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Konsumsi Kalori dan Protein Penduduk Indonesia dan Provinsi, Maret 2022*. Badan Pusat Statistik. Retrieved from bps.go.id/id/publication/2022/10/20/9a4243c9524741fa6993d507/konsumsi-kalori-dan-protein-penduduk-indonesia-dan-provinsi--maret-2022.html
- Badan Pusat Statistik. (2024a). *Proporsi Rumah Tangga Yang Memiliki Akses Terhadap Layanan Sanitasi Layak (Persen), 2021-2023*. Badan Pusat Statistik. Retrieved from bps.go.id/id/statistics-table/2/MTI2NyMy/proporsi-rumah-tangga-yang-memiliki-akses-terhadap-layanan-sanitasi-layak.html

- Badan Pusat Statistik. (2024b). *Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2023*. Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Kota Pagar Alam. (2023). *Persentase Penduduk Bekerja Menurut Status Pekerjaan Utama*. Retrieved from <https://pagaralamkota.bps.go.id/id/statistis/table/2/MjkzIzI%253D/persentas-e-penduduk-bekerja-menurut-status-pekerjaan-utama.html>
- Badriah, L. S. (2019). Ketimpangan Distribusi Pendapatan Kaitannya dengan Pertumbuhan Ekonomi dan Kemiskinan serta Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. *Sustainable Competitive Advantage (SCA)*, 9(1), 232-248.
- Bank Indonesia. (2022). Pusat Informasi Harga Pangan Strategis Nasional. Retrieved from <https://www.bi.go.id/hargapangan>
- BAPPEDA NTB. (2022). Strategi Penanggulangan Kemiskinan Provinsi NTB Tahun 2022. Retrieved from bappeda.ntbprov.go.id/strategi-penanggulangan-kemiskinan-provinsi-ntb-tahun-2022/
- Bardosh, K. L., Hussein, J. W., Sadik, E. A. (2020). Chicken Eggs, Childhood *Stunting* and Environmental Hygiene: an Ethnographic Study From The Campylobacter Genomics and Environmental Enteric Dysfunction (CAGED) Project in Ethiopia. *One Health Outlook*, 2(1), 1-15.
- Budiastutik, I., & Rahfiludin, M. Z. (2019). Faktor Risiko *Stunting* pada anak di Negara Berkembang. *Amerta Nutrition*, 3(3), 122-129.
- CNN Indonesia. (2024). *5 Ikan Lokal Pengganti Salmon, Makan Sehat Tak Perlu Mahal*. CNN Indonesia. Accessed on 16 July 2024 from [cnnindonesia.com/gaya-hidup/20240612100551-262-1108839/5-ikan-lokal-pengganti-salmon-makan-sehat-tak-perlu-mahal/amp](https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20240612100551-262-1108839/5-ikan-lokal-pengganti-salmon-makan-sehat-tak-perlu-mahal/amp)
- Damodar N. Gujarati, D. C. P. (2013). Basics Econometrics. In N. Fox (Ed.), *Introductory Econometrics: A Practical Approach* (5th ed.). Douglas Reiner.
- De Onis M, Blossner M, Borghi E. 2010. Global Prevalence and Trends of Overweight and Obesity among Pre-School Children. *Am J Clin Nutr*, 92(5), 1257-64.
- De Silva, I., & Sumarto, S. (2018). Child Malnutrition in Indonesia: Can Education, Sanitation and Healthcare Augment The Role of Income?. *Journal of International Development*, 30(5), 837-864.
- Disantis, K. I., Grier, S. A., Odoms-Young, A., Baskin, M. L., Carter-Edwards, L., Young, D. R., Kumanyika, S. K. (2013). What "Price" Means When Buying Food: Insights from a Multisite Qualitative Study with Black Americans. *American Journal of Public Health*, 103(3), 516-522.
- Dowarah, R. (2013). The Role of Poultry Meat and Eggs in Human Nutrition. *Poultry Line*, 31-33
- FAO. (2022). *Situasi Pangan Dunia*. Retrieved from www.fao.org/world/wordfoodsituation
- Ferezagia, D. V. (2018). Analisis Tingkat Kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 1(1), 1-6.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2015). *Dasar-dasar Ekonometrika* (5th ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Gunawan, S. 2002. *Sinkronisasi Program Penanggulangan Kemiskinan*. Yogyakarta: Lembaga Pengabdian Masyarakat UGM.
- Hamid, A. (2009). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Medan: Unimed Press.
- Headey, D., Hirvonen, K., & Hoddinott, J. (2018). Animal Sourced Foods and Child Stunting. *Amer. J. Agr. Econ.* 100(5): 1302–1319
- Iannotti, L. L., Lutter, C. K., Stewart, C. P., Riofrío, C. A., Malo, C., Reinhart, G., Waters, W. F. (2017). Eggs in Early Complementary Feeding and Child Growth: A Randomized Controlled Trial. *Pediatrics*, 140(1), 1-9.
- Ilman, A. S., & Wibisono, I. D. (2019). *Mengurangi Stunting melalui Reformasi Perdagangan: Analisis Harga Pangan dan Prevalensi Stunting di Indonesia*. Jakarta: Centre for Indonesian Policy Studies.
- Kementerian Keuangan. (2022). *Sumber Pembiayaan Pemerintah Untuk Pencegahan Stunting*. Kementerian Keuangan Republik Indonesia. Retrieved from djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-ternate/baca-artikel/15355/Pendanaan-Program-Penurunan-Stunting.html
- Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan. (2022). *Cegah Stunting dengan Sanitasi yang Baik*. Retrieved from <https://www.kemendikbud.go.id/cegah-stunting-dengan-sanitasi-yang-baik>
- Kementerian Pertanian. (2022). Outlook Komoditas Peternakan Daging Ayam Ras Pedaging. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal*, ISSN 1907-1507, 75. Retrieved from satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Outlook_Ayam_Ras_Pedaging_2022_Final.pdf
- Khotimah, K. (2022). Dampak Stunting dalam Perekonomian di Indonesia. *JISP (Jurnal Inovasi Sektor Publik)*, 2(1), 113-132.
- Kotler, P., & Armstrong, G. (2019). *Prinsip-Prinsip Pemasaran* (13th ed.). Jakarta: Erlangga.
- Kuncoro, M. (2010). *Masalah, Kebijakan, dan Politik Ekonomika Pembangunan* (5th ed.). Jakarta: Erlangga.
- Kuznets, Simon. (1955). Economic Growth and Income Inequality. *The American Economic Review*, 45(1), 1-28.
- Marinda, P. A., Genschick, S., Khayeka-Wandabwa, C., Kiwanuka-Lubinda, R., & Thilsted, S. H. (2018). Dietary Diversity Determinants and Contribution of Fish to Maternal and Under-Five Nutritional Status in Zambia. *Plos One*, 13(9).
- McGranahan, L. (2008). *Food Inflation and The Consumption Patterns of U.S. Households*. Chicago Fed Letter.
- Mediana, S., dan Rina P. (2016). Hubungan Jumlah Konsumsi Susu Formula Standar Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 1743-1751.
- Meerman, J., & Aphane, J. (2012). Impact of High Food Prices on Nutrition. FAO's Expert Consultation on Policy Responses to High and Volatile Food Prices. Accessed on 29 September 2022 from http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agn/pdf/Meerman_Aphane_ICN2_FINAL.pdf

- Mulyadi, S. (2017). *Ekonomi Sumber Daya Manusia Dalam Perspektif Pembangunan* (7th ed.). Jakarta: Rajawali Pers.
- Nadya, A., & Syafri, S. (2019). Analisis Pengaruh Faktor Pertumbuhan Ekonomi, Pendidikan, dan Pengangguran Terhadap Ketimpangan Distribusi Pendapatan di Indonesia. *Media Ekonomi*, 27(1), 37-52.
- Nasrun, M. A. (2018). *Hubungan Indikator Keberhasilan Pembangunan Ekonomi dengan Stunting di Indonesia*. Seminar Tahunan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan 2018.
- Oktavia, R. (2021). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Kejadian *Stunting*. *Jurnal Medika Hutama*, 3(1), 1616-1620.
- Olo, A., Mediani, H. S., & Rakhmawati, W. (2020). Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Indonesia. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1035–1044. Retrieved from doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.521
- Perikanan, K. K. dan. (2023). *Rata-Rata Harga Perikanan Budidaya*. Statistik Kementerian Kelautan Dan Perikanan. Retrieved from <https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=harga&i=416#panel-footer-kpda>
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan *Stunting* dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 225-229.
- Rahmawati, N. F., Fajar, N. A., & Idris, H. (2020). Faktor Sosial, Ekonomi, dan Pemanfaatan Posyandu dengan Kejadian *Stunting* Balita Keluarga Miskin Penerima PKH di Palembang. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(1), 23-33.
- Respiadi, H., & Nabila, H. (2017). *Policy Reform to Lower Beef Prices in Indonesia* (1st ed.). Center for Indonesian Policy Studies (CIPS). Retrieved from repository.cips-indonesia.org/media/publications/271870-beefing-up-the-stock-policy-reform-to-lo-bd6a5a89.pdf
- Saptana, N. I. (2019). Fluktuasi Harga Telur Ayam Ras dan Faktor Penyebabnya. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 17(1), 27-38.
- Sartika, W., & Rahmi, E. (2014). Analisis Perkembangan Harga Protein Hewani Asal Ternak dan Bahan Pakan Ternak di Kota Padang Tahun 2012. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 16(3), 198-202.
- Shapiro, M. J., Downs, S. M., Swartz, H. J. (2019). A Systematic Review Investigating the Relation Between Animal-Source Food Consumption and *Stunting* in Children Aged 6–60 Months in Low and Middle-Income Countries. *Advances in Nutrition*, 10(5), 827-847.
- Sjarif, D. R., Yuliarti, K., & Iskandar, W. J. (2019). Daily Consumption of Growing-Up Milk is Associated With Less *Stunting* among Indonesian Toddlers. *Medical Journal of Indonesia*, 28(1), 70-6.
- Subandi. (2014). *Ekonomi Pembangunan*. Bandung: Alfabeta.
- Suhaimi, A. (2022). Effect of Fish Consumption Patterns on *Stunting* Toddlers in the Lowlands of South Kalimantan Province, Indonesia. *Budapest International Research and Critics Institute (BIRCI-Journal): Humanities and Social Sciences*, 5(2), 11344-11354.
- Sukirno, S. (2016). *Makroekonomi modern :perkembangan pemikiran dari klasik hingga keynesian baru*. Jakarta: Rajawali Pers.

- Sukumar Vellakkal, Jasmine Fledderjohann, Sanjay Basu, Sutapa Agrawal, Shah Ebrahim, Oona Campbell, Pat Doyle, and D. S. (2015). Food Price Spikes Are Associated with Increased Malnutrition among Children Food Price Spikes Are Associated with Increased Malnutrition among Children in. *The Journal of Nutrition*, July, 1–8. Retrieved from doi.org/10.3945/jn.115.211250
- Teja, M. (2019). *Stunting Balita Indonesia dan Penanggulangannya*. Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI, XI(22), 13-18.
- Tiwari, R., Ausman, L. M., & Agho, K. E. (2014). Determinants of *Stunting* and Severe *Stunting* Among Under-Fives: Evidence from the 2011 Nepal Demographic and Health Survey. *BMC Pediatrics*, 14(1), 1-15.
- TNP2K. (2017). *Strategi Nasional Pencegahan Anak Kerdil (Stunting)*. Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. Retrieved from /tnp2k.go.id/filemanager/files/Rakornis 2018/Stranas Percepatan Pencegahan Anak Kerdil.pdf %0
- Todaro, M. P. & Smith, S. C. (2011). *Pembangunan Ekonomi, Edisi ke-11*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Tongkonoo, I., Solang, M., & Baderan, D. W. K. (2021). The Relationship Of Social, Economic, And Environmental Factors With *Stunting* Occurrence In Toddlers. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 3(2), 256-276.
- van Stuijvenberg, M. E., Nel, J., Schoeman, S. E., Lombard, C. J., du Plessis, L. M., & Dhansay, M. A. (2015). Low Intake of Calcium and Vitamin D, but not Zinc, Iron or Vitamin A, is Associated with *Stunting* in 2-to 5-year-old Children. *Nutrition*, 31(6), 841-846.
- Wani, N., Suharno, S., & Arintoko, A. (2020). Memediasi Pertumbuhan Ekonomi Dengan Kemiskinan: Studi Kasus Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Ekonomikawan: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 20(1), 88–101.
- Widarjono, A. (2018). *Ekonometrika Pengantar Dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews (5th ed.)*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Willey, B. A., Cameron, N., Norris, S. A., Pettifor, J. M., & Griffiths, P. L. (2009). Socio-Economic Predictors of *Stunting* in Preschool Children-a Population-Based Study from Johannesburg and Soweto. *South African Medical Journal*, 99(6), 450-456.
- Wisanggeni, S. P., Krisna, A., Rosalina, M. P., & Herin, F. P. (2022). *Lebih Separuh Penduduk Indonesia Tak Mampu Makan Bergizi*. Retrieved from <https://www.kompas.id/baca/investigasi/2022/12/08/lebih-separuh-penduduk-tak-mampu-makan-bergizi>
- Yunita, A., Asra, R. H., Nopitasari, W., Putri, R. H., & Fevria, R. (2022). Hubungan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Socio-Economic Relations with *Stunting* Incidents in Toddlers. *Semnas Bio 2022*, 812–819. <https://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/index.php/prosiding/article/download/519/490>
- Yunitasari, E., Lee, B. O., Krisnana, I., Lugina, R., Solikhah, F. K., & Aditya, R. S. (2022). Determining the Factors That Influence *Stunting* during Pandemic in Rural Indonesia: A Mixed Method. *Children*, 9(1189), 1-16.