

REFERENCES

- Agustin, L., & Rahmawati, D. (2021). Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 4(1), 30. <https://doi.org/10.35473/ijm.v4i1.715>
- Aida, A. N. (2019). Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Terhadap Kejadian Stunting di Indonesia (The Effect of Socio Economic on The Stunting in Indonesia). *Jurnal Budget*, 4.
- Aisyah, R. D., & Suparni, S. (2022). Peran Kolaboratif Bidan Dalam Pencegahan Stunting Di Era Adaptasi Baru. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 5(3), 642–652. <https://doi.org/10.33096/woh.vi.84>
- Amsal. (2020). *Analisis Kebijakan Pembangunan Infastruktur di Indonesia* (A. Halik (ed.)). Indocamp.
- Anam, F. S. (2023). *Pengaruh Angka Melek Huruf Perempuan, Akses Sanitasi Layak, Upah Minimum, dan Kemiskinan terhadap Stunting di 31 Provinsi Indonesia (Tahun 2010-2021)*. Universitas Diponegoro.
- Andini, U. H. (2023). Hubungan Peran Bidan Terhadap Strategi Pencegahan Stunting Di Wilayah Puskesmas Kedungrejo Banyuwangi. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 15(2), 436–444.
- Asmoyo, O. K., & Ratnasari, V. (2022). Pemodelan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persentase Stunting pada Balita di Indonesia dengan Pendekatan Regresi Data Panel. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 11(3). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v11i3.80908>
- Azarine, S., Meinarisa, M., & Sari, P. I. (2023). Hubungan Pengetahuan, Peran Petugas Kesehatan, dan Dukungan Keluarga terhadap Perilaku Pencegahan Stunting pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Pondok Meja Jambi Tahun 2023. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 4(1), 116–123.
- Becker, G. S. (1984). Human Capital: A Theoretical and Empirical Analysis, with Special Reference to Education. In *Notes and Queries* (Third Edit, Issue 92). The University of Chicago Press. <https://doi.org/10.1093/nq/s1-IV.92.83-a>
- Bulohlabna, C. (2008). *Tipologi dan Pengaruh Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kawasan Timur Indonesia*. Institut Pertanian Bogor.
- Chirac, P., Trouiller, P., Ford, N., Henkens, M., Mace, C., & Health, I. (2010). *Patients first: Leveraging Midwives to Strengthen Maternal and Newborn Care in Ontario*. 13(8), 1–6.
- Devi, L. Y., Andari, Y., Wihastuti, L., & Haribowo, K. (2020). Model Sosial-Ekonomi Dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 28(2), 103–115.

- Erdi Fadhilah, A., Suryanto, & Mulyanto. (2022). Analisis Pengaruh Prevalensi Stunting, Kemiskinan, dan Peran ASI Eksklusif terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Program Studi Ilmu Pemerintahan Universitas Galuh*, 17–22.
- Fuady, M. R. F., Fuady, M., & Aulia, F. (2021). Kemiskinan Multi Dimensi dan Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia. *Tataloka*, 23(4), 575–582.
- Gassara, G., Lin, Q., Deng, J., Zhang, Y., Wei, J., & Chen, J. (2023). Dietary Diversity, Household Food Insecurity and Stunting among Children Aged 12 to 59 Months in N'Djamena—Chad. *Nutrients*, 15(3), 1–14.
- Ghinastri, S. L., & Syafitri, W. (2024). Pengaruh Upah Minimum Kabupaten/Kota (Umk) Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka (Tpt) Dan Kemiskinan. *Journal of Development Economic and Social Studies*, 3(1), 72–83.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25* (9th ed.). Universitas Diponegoro.
- Haile, B., & Headey, D. (2023). Growth in milk consumption and reductions in child stunting: Historical evidence from cross-country panel data. *Food Policy*, 118(May), 102485. <https://doi.org/10.1016/j.foodpol.2023.102485>
- Hoddinott, J., Alderman, H., Behrman, J. R., Haddad, L., & Horton, S. (2013). The Economic Rationale for Investing in Stunting Reduction. *Maternal and Child Nutrition*, 9(S2), 69–82. <https://doi.org/10.1111/mcn.12080>
- Horton, S., & Steckel, R. H. (2014). Malnutrition: Global Economic Losses Attributable to Malnutrition 1900–2000 and Projections to 2050. In *How Much Have Global Problems Cost the World? How Much Have Global Problems Cost the World?*, 247–272.
- Indonesia, P. of the R. of. (2012). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Pangan*.
- Indra. (2022). Kajian Kontribusi DAK Fisik terhadap Penurunan Stunting. *Kolaborasi Masyarakat Dan Pelayanan Untuk Kesejahteraan (KOMPAK)*.
- Kiik, S. M., & Nuwa, M. S. (2020). *Stunting dengan pendekatan Framework WHO* (R. Fahik (ed.); Issue August). Gerbang Media Aksara.
- Kusumawati, R. M., Apriyani, A., & ... (2023). Hubungan Akses Layanan Kesehatan Saat Kehamilan Terhadap Kejadian Stunting. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(April 2023), 20–24.
- Laila Azhar, A., Suliyanto, Chamidah, N., Ana, E., & Amelia, D. (2023). *Pemodelan Indeks Ketahanan Pangan di Indonesia Berdasarkan Pendekatan Regresi Logistik Ordinal Data Panel Efek Acak*. 29(2), 166–177.
- Laksono, A. D., Wulandari, R. D., Amaliah, N., & Wisnuwardani, R. W. (2022). Stunting among children under two years in Indonesia: Does maternal education matter? *PLoS ONE*, 17(7 July), 1–11.

- Mankiw, N. G. (2000). *Pengantar Mikroekonomi* (Edisi 1). Erlangga.
- Mary, S. (2018). How much does economic growth contribute to child stunting reductions? *Economies*, 6(4). <https://doi.org/10.3390/economies6040055>
- Melisa, S., Jakfar, F., & Kasimin, S. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi Semasa Pandemi Covid-19 Di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(1), 156–163. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v8i1.23358>
- Moradi, S., Mirzababaei, A., Mohammadi, H., Moosavian, S. P., Arab, A., Jannat, B., & Mirzaei, K. (2019). Food insecurity and the risk of undernutrition complications among children and adolescents: A systematic review and meta-analysis. *Nutrition*, 62(December), 52–60.
- Napitupulu, R. B., Simanjuntak, T. P., Hutabarat, L., Damanik, H., Harianja, H., Sirait, R. T. M., & Tobing, C. E. R. L. (2021). Penelitian Bisnis : Teknik dan Analisa Data dengan SPSS - STATA - EVIEWS. *Madenatera*, 1, 230.
- NDPA, (National Development Planning Agency). (2020). RPJMN 2020-2024. *National Mid-Term Development Plan 2020-2024*, 313. <https://www.bappenas.go.id/id/data-dan...dan.../rpjmn-2015-2019/>
- NFA, (National Food Agency). (2021). Indeks Ketahanan Pangan 2021. In *Badan Ketahanan Pangan*.
- Nurfatimah, N., Anakoda, P., Ramadhan, K., Entoh, C., Sitorus, S. B. M., & Longgupa, L. W. (2021). Perilaku Pencegahan Stunting pada Ibu Hamil. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(2), 97–104.
- Onis, M. De, Blössner, M., & Borghi, E. (2012). Prevalence and Trends of Stunting among Pre-School Children, 1990-2020. *Public Health Nutrition*, 15(1), 142–148. <https://doi.org/10.1017/S1368980011001315>
- Pratiwi, R., Setia Sari, R., & Ratnasari, F. (2021). Dampak Status Gizi Pendek (Stunting) Terhadap Prestasi Belajar : A Literature Review. *Nursing Update-Edisi Khusus*, 12(2), 10–23.
- Rahman, H., Rahmah, M., & Saribulan, N. (2023). Upaya Penanganan Stunting Di Indonesia: Analisis Bibliometrik dan Analisis Konten. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Suara Khatulistiwa (JIPSK)*, VIII(01), 44–59.
- Rajagukguk, W., Purba, J. T., Budiono, S., & Adirinekso, G. P. (2021). Regional Economic Development and Stunting: A Panel Data Analysis 2005 and 2010–2019. *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, 11(8), 63–71.
- Sari, D. T. (2023). Government Health Expenditure and Stunting Prevalence Reduction in Indonesia. *The Indonesian Journal of Development Planning*, VII(2), 192–208.
- Seema Nasser, M., Baig, A., & Nasser, D. (2022). *Child Stunting and Economic*

Outcomes in SAARC Countries: The Empirical Evidence Child Stunting and Economic Outcomes in SAARC Countries: The Empirical Evidence Child Stunting and Economic Outcomes in SAARC Countries. 0–42.

- Sekretariat Wakil Presiden. (2022). *Perkembangan Alokasi Anggaran pada Output K/L*. Kementerian Sekretariat Negara RI.
- Soedjardi. (2008). *Hukum Ketenagakerjaan di Indonesia*. Putaka Yustisia.
- Sormin, R. E. M. (2023). Peran Bidan Desa Dalam Pencegahan Stunting Pada Puskesmas di Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Administrasi Dan Demokrasi*, 2(1), 70–75.
- Staatz, J. M., D'Agostino, V. C., & Sundberg, S. (1990). Measuring Food Security in Africa: Conceptual, Empirical, and Policy Issues. *American Journal of Agriculture Economics*, 72, 1311–1317.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Supariasa, I. D. N., & Purwaningsih, H. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Malang. *Karta Raharja*, 1(2),
- Suryana, E. A., & Azis, M. (2023). The Potential of Economic Loss Due to Stunting in Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 8(1), 52.
- Sutarto, S., Azqinar, T. C., & Puspita Sari, R. D. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Way Urang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(2), 256–263. <https://doi.org/10.33024/jdk.v9i2.2380>
- Tobing, M. L., Pane, M., Harianja, E., Badar, S. H., Supriyatna, N., Mulyono, S., Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan, & TNPK. (2021). 100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting). *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(1), 238–244.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2006). *Ekonomi Pembangunan* (9th ed.). Erlangga.
- Vuppalapati, C. (2022). Food Security. *International Series in Operations Research and Management Science*, 331(2), 189–282. https://doi.org/10.1007/978-3-031-08743-1_4
- WHO, UNICEF, & BANK, W. (2023). Level and Trend in Child Malnutrition. *World Health Organization*, 4.
- World Bank. (2023). *The World Bank in Indonesia*. World Bank. <https://www.worldbank.org/en/country/indonesia/overview>
- Zulkarnaen, Z., & Soesilo, N. I. (2021). Determinan Dan Kebijakan Penanganan Stunting Di Indonesia. *Jurnal Politik Pemerintahan Dharma Praja*, 14(1), 94–110. <https://doi.org/10.33701/jppdp.v14i1.1497>