

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, S., Angin, R., & Adawiyah, P. R. (2024). Strategi Pemerintah Desa dalam Penanganan Stunting di Desa Panduman, Kecamatan Jelbuk, Kabupaten Jember. *Buletin Antropologi Indonesia*, 1(1), 10.
- Abdulgani, F., Zulfikar, M., & Nurdin, B. (2021). Food Insecurity and Agribusiness Expansion in Papua, Indonesia. In *Proceedings of the 2nd International Indonesia Conference on Interdisciplinary Studies (IICIS 2021)*. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.211206.030>
- Addae, E. A., & Adu, D. (2020). Investigating Water Poverty in sub-Saharan Africa: Addressing the Potentials for Water Resources Management, and Policy Implications. *International Journal of Scientific Research in Computer Science, Engineering and Information Technology*, January, 57–64. <https://doi.org/10.32628/cseit20664>
- Agustin, L., & Rahmawati, D. (2021). Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting. *Indonesian Journal of Midwifery*, 4(1). <https://jurnal.unw.ac.id/index.php/ijm>
- Agustina, R., Weken, M. E., & Anggraeny, D. (2023). Implementation of Health BPJS Usage in Stunting Toddler Management at Stunting Locus. *Amerta Nutrition*, 7(2SP), 7–12. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i2SP.2023.7-12>
- Ainin, Q., Ariyanto, Y., & Kinanthi, C. A. (2023). Hubungan Pendidikan Ibu, Praktik Pengasuhan Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Lokus Stunting Wilayah Kerja Puskesmas Paron Kabupaten Ngawi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 89–95. <https://doi.org/10.14710/jkm.v11i1.35848>
- Alfy, Z. R., & A, Z. F. (2024). *Determinan Stunting di Provinsi Nusa Tenggara Timur (NTT) Tahun 2022*. 4(2), 50–59.
- Alhamid, S. A., Carolin, B. T., Lubis, R., Kebidanan, S., Kesehatan, F. I., & Jakarta, U. N. (2021). *Studi mengenai status gizi balita*. 7(1), 131–138.
- Amrullah, E. R., Pullaila, A., Hidayah, I., & Rusyiana, A. (2020). Dampak Bantuan Langsung Tunai terhadap ketahanan pangan rumah tangga di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 38(2), 91–104.
- Anand, R. R. (2022). Assessing Availability and Consumption of Water Resource Dynamics in Selected Districts of Bihar, India. *International Journal of Ecology and Environmental Sciences*, 49(1), 71–81. <https://doi.org/10.55863/ijees.2023.2554>
- Andrianarison, F. (2022). Unravelling the Linkage between Food Security, Poverty Reduction, and Education for Sustainable Development. *The Journal of Development Studies*, 58, 2198–2221.

<https://doi.org/10.1080/00220388.2022.2096445>

- Anjani, D. M., Nurhayati, S., & Immawati. (2024). Penerapan Pendidikan Kesehatan terhadap Pengetahuan Ibu tentang Stunting pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Rawat Inap Banjarsari Metro Utara. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(1).
- Arafat, M., & Khan, M. (2022). Effect of Education on Poverty and Webbing of Rural Households in District Hangu, Khyber Pakhtunkhwa. *Journal of Management Sciences*, 16(1), 63–92.
- Ariestiyanti, D., & Adrison, V. (2020). Revitalisasi Pasar dan Stabilisasi Harga Komoditas Pangan. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 14(2), 261–282. <https://jurnal.kemendag.go.id/index.php/bilp/article/view/440>
- Aritonang, E. A., Margawati, A., & Dieny, F. F. (2020). Analisis Pengeluaran Pangan, Ketahanan Pangan Dan Asupan Zat Gizi Anak Bawah Dua Tahun (Baduta) Sebagai Faktor Risiko Stunting. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 71–80. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.26584>
- Aulia, D., Gunarto, T., Murwiati, A., & Maimunah, E. (2024). Determinan prevalensi balita stunting 34 provinsi di Indonesia tahun 2017-2022. *Jurnal Simki Economic*, 7(1), 289–299.
- Awotona, A. (1997). *Reconstruction After Disaster: Issues and Practices*. Ashgate.
- Aziz, A., Syam, R. M. A., Hasbi, M. Z. N., & Prabuwo, A. S. (2023). Hajj Funds Management Based on Maqāṣid Al-Sharī'ah; A Proposal for Indonesian Context. *AL-IHKAM: Jurnal Hukum & Pranata Sosial*, 18(2), 544–567.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2007). *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya*. BNPB.
- Badan Pangan Nasional. (2022). *Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan Food Security and Vulnerability Atlas Tahun 2022*. Badan Pangan Nasional.
- Badan Pusat Statistik. (2024a). *Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) sebesar 4,91 persen dan Rata-rata upah buruh sebesar 3,27 juta rupiah per bulan*. Badan Pusat Statistik (BPS). <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2024b). *Rata-Rata Lama Sekolah Penduduk Umur 15 Tahun ke Atas Menurut Provinsi, 2024*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQyOSMy/rata-rata-lama-sekolah-penduduk-umur-15-tahun-ke-atas-menurut-provinsi.html>
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Persentase Penduduk Miskin (P0) Menurut Provinsi dan Daerah (Persen), 2025*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTkyIzI=/persentase-penduduk-miskin--p0--menurut-provinsi-dan-daerah.html>
- Banowati, L., & Nurhasan, H. D. (2024). *PESERTA BADAN PENYELENGGARA JAMINAN SOSIAL KESEHATAN Kesehatan Rujukan Tingkat Lanjutan /*

Rumah. 13(1), 59–73.

- Barrett, D. (2020). Dreams about COVID-19 versus normative dreams: Trends by gender. *Dreaming*, 30(3), 216–221. <https://doi.org/10.1037/drm0000149>
- Bebo, M. A., & Priyono, J. (2025). *Pengaruh Tingkat Pengangguran dan Tingkat Kemiskinan Di Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2019-2023*. 5, 19–24. <https://doi.org/10.51903/jupea.v5i1.4417>
- Biswas, S., & Nautiyal, S. (2023). A review of socio-economic vulnerability: The emergence of its theoretical concepts, models and methodologies. *Natural Hazards Research*, 3(3), 563–571. <https://doi.org/10.1016/j.nhres.2023.05.005>
- Boer, R., Faqih, A., Ardiansyah, M., Kolopaking, L., Rakhman, A., Nurbaeti, B., & Anria, A. (2013). *Rencana Aksi Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim dalam Kerangka Pengelolaan Sumberdaya Air di DAS Citarum di Kabupaten Bandung Barat*.
- Bunga, E. N., & Haryanto, T. (2024). *KEMISKINAN DI PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR TAHUN 2015-2023 JIMEA | Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen , Ekonomi , dan Akuntansi)*. 2001, 3016–3031.
- Cameron, L., Chase, C., Haque, S., Joseph, G., Pinto, R., & Wang, Q. (2021). Childhood stunting and cognitive effects of water and sanitation in Indonesia. *Economics and Human Biology*, 40(September 2020), 100944. <https://doi.org/10.1016/j.ehb.2020.100944>
- Chen, X. L. (2023). Urban resilience assessment from the multidimensional perspective using dynamic Bayesian network: A Case Study of Fujian Province, China. *Reliability Engineering & System Safety*, 238, 109469. <https://doi.org/10.1016/j.ress.2022.109469>
- Daulay, C., & Arka, S. (2025). Determinants of Indonesia's Food Security 2019–2023: A Panel Data Analysis. *LITERACY: International Scientific Journals of Social, Education, Humanities*. <https://doi.org/10.56910/literacy.v4i2.2313>
- de Oliveira, K. H. D., de Almeida, G. M., Gubert, M. B., Moura, A. S., Spaniol, A. M., Hernandez, D. C., Pérez-Escamilla, R., & Buccini, G. (2020). Household food insecurity and early childhood development: Systematic review and meta-analysis. *Maternal and Child Nutrition*, 16(3), 1–27. <https://doi.org/10.1111/mcn.12967>
- Djuno, S. D. A., Arham, M. A., & Payu, B. R. (2024). Analisis Ketercapaian Sustainable Development Goals (SDGs) Pilar Kemiskinan Di Kab/Kota Kawasan Teluk Tomini. *JURNAL STUDI EKONOMI DAN PEMBANGUNAN (JSEP)*, 1(3), 121–126.
- Dwiyanti, N., Mardhatillah, M., & Febrianti, D. (2025). *Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Imunisasi Dasar di Posyandu Terkini 1 Desa Mario*. 4.

- Enakhe, O., & Tamuno, S. (2021). Poverty, Unemployment and Food Insecurity: Empirical Evidence from Nigeria. *Asian Journal of Economics, Business and Accounting*, 107–123. <https://doi.org/10.9734/AJEBA/2021/V21I630395>
- Endah Puspitotanti, & Karmilah, M. (2021). Kajian kerentanan sosial dan ekonomi terhadap bencana banjir. *Jurnal Teknik PWK*, 1(2), 179–197.
- Erokhin, V., & Gao, T. (2020). Impacts of COVID-19 on trade and economic aspects of food security: Evidence from 45 developing countries. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(16), 1–28. <https://doi.org/10.3390/ijerph17165775>
- Ersanya, N. W. S. P., & Widayati, K. (2022). Karakteristik Ibu Pada Balita Dengan Gizi Kurang. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 10(5), 559. <https://doi.org/10.24843/coping.2022.v10.i05.p12>
- Fagbamigbe, A., Kandala, N., & Uthman, O. (2020). Decomposing the educational inequalities in the factors associated with severe acute malnutrition among under-five children in low- and middle-income countries. *BMC Public Health*, 20. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-08635-3>
- Fajriani, A., Anggreini, D., & Gurning, F. P. (2024). *ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMANFAATAN PELAYANAN KESEHATAN PADA PESERTA BPJS PENERIMA BANTUAN IURAN (PBI)*. 13(1), 86–94.
- FAO; IFAD; UNICEF; WFP; WHO. (2022). *The State of Food Security and Nutrition in the World. Food and Agriculture Organization of the United Nations*. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- FAO. (1996). *Rome Declaration on World Food Security ; World Food Summit Plan of Action* . FAO . <https://www.fao.org/4/w3613e/w3613e00.htm>
- Fatbinan, S. D., Harold, B., Kairupan, R., Kaseke, M. M., Sam, A., Bolang, L., & Rampengan, N. H. (2024). *STUNTING PADA BALITA DI DESA SEPA KECAMATAN AMAHAI KABUPATEN MALUKU TENGAH*. 5(September), 6052–6060.
- Fatkullah, M., Habib, M. A. F., & Nisa, K. K. (2022). Identifikasi dan Manajemen Risiko untuk Mereduksi Kerentanan Pada Masyarakat. *Ekonomi, Keuangan, Investasi Dan Syariah (EKUITAS)*, 3(4), 856–867. <https://doi.org/10.47065/ekuitas.v3i4.1529>
- Fauzi, A. (2019a). *Teknik analisis berkelanjutan*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A. (2019b). *Teknik Analisis Keberlanjutan*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A. (2021). *Analisis Risiko dan Keberlanjutan Lingkungan* (1 (ed.)). Universitas Terbuka.
- Food Security Information Network. (2024). *Global Report on Food Crises 2024*. <https://www.fsinplatform.org/report/global-report-food-crises-2024/>
- Frisnoiry, S., Sihotang, H. M. W., Indri, N., & Munthe, T. (2024). *Analisis*

Permasalahan Pengangguran Di Indonesia. 17(1).

- Ghofur, M., Siddha, A., & Sufianto, D. (2024). Kolaborasi Pemerintah Daerah Dengan Tni Dalam Penanggulangan Kelaparan Di Kabupaten Puncak Provinsi Papua Tengah. *Jurnal Prinsip, 1(1)*, 417–432.
- Gladysthea, C., Andries, A., Augustina, J., Wattimena, Y., & Charlota, L. (2021). *Pemenuhan Hak Atas Pangan Dalam Masa Pandemi Covid-19 Berdasarkan ICESCR Serta Implikasi Hukumnya Di Maluku terhadap HAM secara internasional 1 , oleh sebab itu Perserikatan Bangsa-Bangsa yang lebih Cultural Rights (Kovenan Internasional Tentang Hak-Hak Ekonomi , Sosial Dan. 1(5)*, 376–385.
- Global Hunger Index. (2024). *Indonesia: Global Hunger Index 2024*. <https://www.globalhungerindex.org/indonesia.html>
- Global Network Against Food Crises. (2023). *Global Network Against Food Crises*. GNAFC. <https://www.fightfoodcrises.net>
- Gobang, J. K. G. D., & Fil, S. (2024). Strategi Komunikasi Dalam Upaya Mengatasi Stunting Di Kabupaten Sikka, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Pendidikan Dan Masyarakat, 21*.
- Hadi, B. (2024). Analisis Efektivitas Kebijakan Anggaran Program Penurunan Stunting di Indonesia. *Action Research Literate, 8(8)*, 2303–2308. <https://doi.org/10.46799/ar1.v8i8.498>
- Hafez, R. (2020). *Spending Better to Reduce Stunting in Indonesia: A Public Expenditure Review*. World Bank Group. <https://doi.org/20.500.12592/hj1pgw>
- Hamzah, A. (2012). Policy Tackling the Poorness and Hunger in Indonesia: Reality and Study. *Jurnal Administrasi Dan Kebijakan Kesehatan Indonesia, 1(1)*, 51–82.
- Handayani, N., Ulkhaq, M., Sari, D., Mahachandra, M., & Salsabila, S. (2025). Building Food Resilience Against Floods: A Systematic Review of Absorptive, Adaptive and Transformational Strategies. *Journal of Ecohumanism*. <https://doi.org/10.62754/joe.v3i8.5760>
- Haqueena, A., Nurhamidi, Aprianti, & Farhat, Y. (2025). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif, Pengetahuan Gizi, Pendapatan Keluarga, Pola Makan, Dan Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Weight Faltering (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Sei Mesa Banjarmasin). *Jurnal Penelitian Multidisiplin Bangsa, 1(10)*. <https://ejournal.amirulbanganbangsapublishing.com/index.php/jpnmb/index>
- Harum, N. S., Aini, M., Risxi, M. A., & Kartiasih, F. (2023). Pengaruh sosial ekonomi dan kesehatan terhadap pengeluaran konsumsi pangan rumah tangga Provinsi Jawa Tengah tahun 2020. In *Seminar Nasional Official Statistics (Vol. 2023, Issue 1, pp. 899–908)*.

- Hassan, A. O., & Abdulle, A. S. (2025). Investigating the Nexus between Unemployment and Food Insecurity in Somalia. *Discover Sustainability*, 6(1377). <https://doi.org/10.1007/s43621-025-02393-1>
- Herawati, D. M. D., & Sunjaya, D. K. (2022). Implementation Outcomes of National Convergence Action Policy to Accelerate Stunting Prevention and Reduction at the Local Level in Indonesia: A Qualitative Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(20). <https://doi.org/10.3390/ijerph192013591>
- Hidayati, N., & Maskuri, M. A. (2020). Inflasi dan Tingkat Pengangguran terhadap Daya Beli Masyarakat di Kabupaten Bogor. *Jurnal Manajemen Kewirausahaan*, 17(2), 11–20. <https://doi.org/10.33370/jmk.v17i2.474>
- HLPE, H. L. P. of E. on F. S. and N. (2020). *Food Security and Nutrition: Building a Global Narrative Towards 2030*. Committee on World Food Security.
- Hofmarcher, T. (2021). *The effect of education on poverty: A European perspective*. <https://doi.org/10.1016/j.econedurev.2021.102124>.
- Hutabarat, H. P., Mawarni, D., & Gurning, F. P. (2025). Analisis Pemanfaatan Pelayanan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) Kesehatan di Indonesia: A Literature Review. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 8(7), 4298–4307. <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/JKS>
- Ibal, L., Madaul, R. A., & Rifqah, N. N. (2024). *Model Kolaboratif Penanggulangan Kemiskinan Ekstrem melalui Konsep Hexahelix di Provinsi Papua Barat Daya*. 16, 164–177.
- Icha Aprilianti; Siti Fatimah Nurhayati. (2025). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI JIMEA | Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen , Ekonomi , dan Akuntansi)*. 9(2), 1837–1855.
- Ika Puspita Sari, Siken Agil Wiganata, Apriliana Dwi Susilowati, & Rian Damariswara. (2023). Faktor Penyebab Kekurangan Gizi Pada Balita (Kajian Meta Sintesis). *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 18(2), 260–275. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v18i2.1611>
- Indar Juniarti Lestari, Devi Savitri Effendy, N. J. (2025). Pengaruh Edukasi Gizi terhadap Pengetahuan Ibu, Asupan Zat Gizi Makro dan Peningkatan Status Gizi Anak Usia 6 - 24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Mata Kota Kendari. *Jurnal Kendari Kesehatan Masyarakat (JKKM)*, 4(3).
- IPCC. (2001). *Climate Change 2001: Impacts, Adaptation, and Vulnerability: Contribution of Working Group II to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge University Press.
- Irmah, N. F., Nurislamyati, N., & Febriyanti, M. (2021). Analisis Situasi Gizi Buruk pada Bayi dan Balita di Kecamatan Woha Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat. *Bima Nursing Journal*, 2(2), 154. <https://doi.org/10.32807/bnj.v2i2.747>

- ISFDR. (2004). International Strategy for Disaster Reduction. In *UN Resolutions and Reports*. United Nations. <https://www.undrr.org>
- Ismail, M. (2020). Strategi Pengembangan Pariwisata Provinsi Papua. *Matra Pembaruan*, 4(1), 59–69. <https://doi.org/10.21787/mp.4.1.2020.59-69>
- Juliannisa, I. A., Rahma, H., & Mulatsih, S. (2025). *Regional Vulnerability to Food Insecurity: The Case of Indonesia*. 1–20. <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/su17114800>
- Juliannisa, I. A., Rahma, H., Mulatsih, S., & Fauzi, A. (2025). *Regional Vulnerability to Food Insecurity: The Case of Indonesia*. 1–20.
- Kelly, P. M., & Adger, W. N. (2000). Theory and Practice in Assessing Vulnerability to Climate Change and Facilitating Adaptation. *Climatic Change*, 47(4), 325–352. <https://doi.org/10.1023/A:1005627828199>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (n.d.). *SSGI 2024 Dalam Angka: Survei Status Gizi Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khan, Y., Daraz, U., & Bojnec, Š. (2023). Enhancing Food Security and Nutrition through Social Safety Nets: A Pathway to Sustainable Development. *Sustainability*, 15(19). <https://doi.org/10.3390/su151914347>
- Khodijah, Rakhman, A., & Pramita Widodo, Y. (2022). Hubungan Pendidikan Dengan Pengetahuan Ibu Tentang Stunting Di Desa Kesuben Kecamatan Lebaksiu. *Jurnal Update Keperawatan*, 2(2), 48–52. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JUK>
- Kofinti, R. E., Koomson, I., Paintsil, J. A., & Ameyaw, E. K. (2022). Reducing children's malnutrition by increasing mothers' health insurance coverage: A focus on stunting and underweight across 32 sub-Saharan African countries. *Economic Modelling*, 117, 0–26. <https://doi.org/10.1016/j.econmod.2022.106049>
- Kristanti, M., Fithri, N. K., Kesehatan, F., Universitas, M., & Unggul, E. (2021). *FAKTOR RISIKO STUNTING PADA ANAK BALITA DI KABUPATEN LAMPUNG TENGAH*. 15(2), 51–57.
- Kuhlicke, C., Madruga de Brito, M., Bartkowski, B., Botzen, W., Doğulu, C., Han, S., Hudson, P., Nuray Karanci, A., Klassert, C. J., Otto, D., Scolobig, A., Moreno Soares, T., & Rufat, S. (2023). Spinning in circles? A systematic review on the role of theory in social vulnerability, resilience and adaptation research. *Global Environmental Change*, 80, 102672. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2023.102672>
- Kuran, C., Morsut, C., Kruke, B., Krüger, M., Segnestam, L., Orru, K., Nævestad, T., Airola, M., Keränen, J., Gabel, F., Hansson, S., & Torpan, S. (2020). Vulnerability and vulnerable groups from an intersectionality perspective. *International Journal of Disaster Risk Reduction*. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2020.101826>

- Kusumawardani, H. D., Laksono, A. D., Hidayat, T., & Supadmi, S. (2023). Stunting Among Children Under Two Years in the Islands Areas : A Cross-sectional Study of the Maluku Region in Indonesia , 2021. *Hamadan University of Medical Sciences*, 23(4), e00597–e00597. <https://doi.org/10.34172/jrhs.2023.132>
- Lais, M. F., Atti, A., Pangaribuan, R. M., & Guntur, R. D. (2023). *Model Generalized Poisson Regression (GPR) pada Kasus Stunting di Provinsi Nusa Tenggara Timur*. 5(2), 68–75.
- Laksono, A., Wulandari, R., Rohmah, N., Rukmini, R., & Tumaji, T. (2023). Regional disparities in hospital utilisation in Indonesia: a cross-sectional analysis data from the 2018 Indonesian Basic Health Survey. *BMJ Open*, 13. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2022-064532>
- Lestari, W., Samidah, I., & Diniarti, F. (2022). Hubungan Pendapatan Orang Tua dengan Kejadian Stunting di Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 3273–3279. <https://doi.org/10.31004/jptam.v6i1.3388>.
- Levin, K., Boehm, S., & Carter, R. (2022). *6 Temuan Besar dari Laporan IPCC 2022 tentang Dampak Iklim, Adaptasi, dan Kerentanan*. World Resources Institute.
- Listyorini, M., Belia, N., Putri, M., & Lan, S. (2022). *Krisis Penyediaan Air Bersih di Provinsi Nusa Tenggara Timur c Politeknik STIA LAN Bandung a Politeknik Clean Water Supply Crisis in the Province of Nusa Tenggara Timur*. 150–155.
- Lopulalan, C., Anita, A., Widyantari, I., Ashar, N., Hendrarini, H., Nuryaman, H., Kamisi, H., Intisari, Dewijanti, I., & Fitri, A. (2025). *Ketahanan Pangan dan Agribisnis*.
- Lv, Y., & N., M. (2024). Disaster resilience in climate-vulnerable community context: Conceptual analysis. *Ecological Indicators*, 158. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2024.111527>
- Magdina, T. M., Nasution, M. A., & Thamrin, H. (2018). Evaluasi Kebijakan Revitalisasi dalam Pengelolaan Pasar Tradisional oleh Perusahaan Daerah Pasar Kota Medan. *Anthropos: Jurnal Antropologi Sosial Dan Budaya*, 4(1), 45. <https://doi.org/10.24114/antro.v4i1.9967>
- Maliati, N. (2023). Stunting dan Kebijakan Pangan dan Gizi di Indonesia. *Jurnal Transparansi Publik (JTP)*, 3(1), 12–19.
- Mansula, R. L., Demu, Y., & Muga, M. P. L. (2024). Pengaruh Alokasi Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah Terhadap Penanganan Stunting Pada Kabupaten/Kota Di Daratan Timor Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Akuntansi : Transparansi Dan Akuntabilitas*, 12(1), 35–43. <https://doi.org/10.35508/jak.v12i1.18358>
- Mardalena, I. (2021). *Dasar-Dasar Ilmu Gizi dalam Keperawatan*. Pustaka Baru

Press.

- Margawati, A., Noer, E. R., Syauqy, A., & Kartini, A. (2024). *HUBUNGAN KETAHANAN PANGAN DENGAN GIZI KURANG PADA BALITA USIA 2-5 TAHUN (STUDI DI WILAYAH KERJA. 13(April), 287–293.*
- Martony, O. (2023). Stunting di Indonesia: Tantangan dan Solusi di Era Modern. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), 1734–1745. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.6930>
- Moeis, F. R., Dartanto, T., Moeis, J. P., & Ikhsan, M. (2020). A longitudinal study of agriculture households in Indonesia: The effect of land and labor mobility on welfare and poverty dynamics. *World Development Perspectives*, 20, 100261.
- Mouratidis, K. (2021). Urban planning and quality of life: A review of pathways linking the built environment to subjective well-being. *Cities*, 115, 103229. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2021.103229>
- Mumtaza, M. (2024). Hubungan Ketahanan Pangan dan Keragaman Pangan dengan Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan. *Media Gizi Kesmas*, 13(1), 93–101. <https://doi.org/10.20473/mgk.v13i1.2024.93-101>
- Mustafidah, M., & Indriwati, F. (2021). Pemanfaatan Layanan Kesehatan Pada Peserta BPJS Kesehatan. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 5(1), 265–275.
- Musthafa, I., & Lubis, I. (2025). Pengaruh Anggaran Kesehatan dan Tingkat Kemiskinan terhadap Angka Kematian Ibu di Indonesia. *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 12(1), 291–300. <https://doi.org/https://doi.org/10.31604/jips.v12i1.2025.291-300>
- Muttaqin, R., Usman, F., & Subagiyo, A. (2023). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan Di Kecamatan Bungah Kabupaten Gresik. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 11(2), 149–160. <https://purejournal.ub.ac.id/index.php/pure/article/view/398>
- Nainupu, & Kadir. (2023). Determinan Status Kerawanan Pangan Rumah Tangga Di Provinsi Nusa Tenggara Timur: Analisis Regresi Logistik. *JSTAR*, 3(1), 37–49.
- Nasution, D. P., Daulay, M. T., Handani, E., Pembangunan, U., & Budi, P. (2021). *PENGARUH PENGELUARAN PEMERINTAH SEKTOR. 14(1), 33–49.*
- Nofitasari, D., Nay, U., & Winarti, E. (2025). *ANALISIS FAKTOR YANG MEMENGARUHI STATUS GIZI BALITA STUNTING DI WILAYAH LAYANAN KLINIK TURANGGA. 6(September), 11784–11799.*
- Nurjanah, N., Situmorang, S., & Kasymir, E. (2021). Hubungan Tingkat Kemiskinan Dengan Akses Pangan Di Kecamatan Pardasuka Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 9(3), 539. <https://doi.org/10.23960/jiia.v9i3.5350>

Pinda, 2025

PENGUKURAN KERENTANAN WILAYAH TERHADAP BAHAYA KELAPARAN DI INDONESIA TAHUN 2024

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, S1 Ekonomi Pembangunan

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Otekurin, O. A. (2024). *Assessing the Prevalence and Severity of Global Hunger and Food Insecurity : Recent Dynamics and Sub-Saharan Africa ' s Burden*.
- Paim, L. (2017). *Kemiskinan & Kerentanan: Penelitian Konsep dan Pengukuran dalam Era Revolusi Industri 4.0*. UPM Press.
- Pal, L. C. (2023). Impact of Education on Economic Development. *Khazanah Pendidikan Islam*, 5(1), 10–19. <https://doi.org/10.15575/kp.v5i1.25199>
- Panjaitan, D. V., Novianti, T., Fazri, M., Retno, S., & Nugraheni, W. (2019). *Analisis Disparitas Harga dan Korelasi terhadap Dana Desa : Studi Kasus Bawang Merah dan Cabai Merah*. 8(1), 1–19.
- Permana, D., R., P., Riantina, A., Nurindalia, B., Kirana, T., Irma, D., M., Idris, H., Flora, R., & Hasyim, H. (2023). The Role of Food Security in the Incident of Stunting in Toddlers. *Community Medicine and Education Journal*. <https://doi.org/10.37275/cmej.v4i3.405>
- Polcarová, E., & Pupíková, J. (2022). Analysis of Socially Vulnerable Communities and Factors Affecting Their Safety and Resilience in Disaster Risk Reduction. *Sustainability*, 14(18), 11380. <https://doi.org/10.3390/su141811380>
- Pratiwik, E., & Rahmayani, D. (2023). Determinants of Agricultural Income to Promote Economic Sustainability in Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1248, Issue 1, p. 12006). IOP Publishing.
- Praza, R., & Shamadiyah, N. (2020). Analisis Hubungan Pengeluaran Dengan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Di Kabupaten Aceh Utara. *AgriFo : Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 5(1), 23. <https://doi.org/10.29103/ag.v5i1.2735>
- Probahastuti, N. F., & Rengga, A. (2019). Implementasi kebijakan intervensi gizi sensitif penurunan stunting di kabupaten blora. *Jurnal Administrasi Publik FISIP UNDIP*, 1–16.
- Puspasari, H. W. (2022a). Malnutrisi Balita dan Penyebabnya pada Etnis Nias, Etnis Sasak dan Etnis Abun. *HEARTY: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 79–88.
- Puspasari, H. W. (2022b). Malnutrisi Balita Dan Penyebabnya Pada Etnis Nias, Etnis Sasak Dan Etnis Abun. *Hearty*, 10(2), 79. <https://doi.org/10.32832/hearty.v10i2.4747>
- Puspitasari, N. A., & Arif, M. (2023). Determinan Stunting dalam Dimensi Pembangunan Manusia dan Lingkungan di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2021-2023. *[Nama Jurnal Tidak Tercantum]*.
- Putri, B. D., Samsuddin, M. A., Studi, P., Ekonomi, I., Ekonomi, F., & Belitung, U. B. (2025). *Pengaruh Akses Air Minum Layak dan Akses Sanitasi Layak terhadap Tingkat Kemiskinan : Studi Panel Kabupaten di Jawa Barat Tahun 2020- dipengaruhi oleh berbagai faktor yang saling terkait . Salah satu faktor*

yang diduga turut minum dan sanitasi dapat memberikan dampak ekonomi yang signifikan . *Oyebode* (2024). 3, 140–156.

- Qi, Y., & Zhang, Y. (2025). Trade policy uncertainty and services sector exports: A labor cost stickiness perspective. *Finance Research Letters*, 85. <https://doi.org/10.1016/j.frl.2025.108234>
- Rahim, A., Haryadi, W., & Muliawansyah, D. (2024). ANALISIS FAKTOR RATA-RATA LAMA SEKOLAH DAN PENGANGGURAN TERBUKA DALAM MEMPENGARUHI TINGKAT KEMISKINAN DI KABUPATEN SUMBAWA. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 12(1), 14–25. <http://e-journalppmunsa.ac.id/index.php/jeb>
- Rahma, H., & Fauzi, A. (2024). Beyond Growth: A Provincial-Level Assessment of the Doughnut Economy's Potential in Indonesia. *European Journal of Sustainable Development*, 13, 117–130. <https://doi.org/10.14207/ejsd.2024.v13n3p117>
- Rahman, M. S., Paul, K. C., Rahman, M. M., Samuel, J., Thill, J.-C., Hossain, M. A., & Ali, G. G. M. N. (2023). Pandemic Vulnerability Index of US Cities: A Hybrid Knowledge-based and Data Driven Approach. *Sustainable Cities and Society*, 95.
- Rahman, S. M. J., Ahmed, N. A. M. F., Abedin, M. M., Ahammed, B., Ali, M., Rahman, M. J., & Maniruzzaman, M. (2021). Investigate the risk factors of stunting, wasting, and underweight among under-five Bangladeshi children and its prediction based on machine learning approach. *PLoS ONE*, 16(6 June 2021), 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0253172>
- Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan, (2012).
- Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2022 tentang Pembentukan Provinsi Papua Selatan, (2022).
- Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2022 tentang Pembentukan Provinsi Papua Tengah, (2022).
- Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2022 tentang Pembentukan Provinsi Papua Pegunungan, (2022).
- Resfaliza, K., N., & Purwasutrisno. (2024). Kausalitas Antara Variabel Makro dan Stunting di Sumatera Barat Periode 2021 -2023. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 6(3), 658–668. <https://doi.org/10.37034/infv6i3.964>.
- Reuveni, S. (2025). The Role of Food Prices and Market Access in Contributing to Hunger in Low-Income Populations. *Eximia*, 14(1). <https://doi.org/10.47577/eximia.v14i1.531>
- Rizal, R. N., Hartono, D., Dartanto, T., & Gultom, Y. M. L. (2024). Multidimensional energy poverty: A study of its measurement, decomposition, and determinants in Indonesia. *Heliyon*, 10(3). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e24135>

- Rossi, A., Lin, S. X. N., Absalom, N. L., Ortiz-De la Rosa, S., Liao, V. W. Y., Mohammadi, N. A., Viswanathan, S., Stödborg, T., Danieli, A., Bonanni, P., Aeby, A., Orsini, A., Bonuccelli, A., Rüegger, A., Giraldez, B. G., Isidor, B., Stüve, B., Marini, C., Cesaroni, E., ... Ahring, P. K. (2025). Phenotypic Spectrum in Individuals With Pathogenic GABRG2 Loss- and Gain-of-Function Variants. *Neurology*, *105*(2), e213644–e213644. <https://doi.org/10.1212/WNL.0000000000213644>
- Sadri, P., Soimun, A., Navianti, D., & Asri, A. (2024). The Influence of Transport Infrastructure in Supporting Freight Transport Activities in Bali. *Jurnal Teknologi Transportasi Dan Logistik*, *5*(2). <https://doi.org/10.52920/jttl.v5i2.356>
- Safitri, M., Amalia, L., & Gurnida, D. A. (2025). *Stunting, mikromineral, dan bahaya timbal (Pb) bagi balita*. Penerbit NEM.
- Sahida, L., Sinaga, B., Saputri, K. D., Putri, J., & Pangestoeti, W. (2025). *Efektivitas Program Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) bagi Warga Miskin*. 36.
- Saputra, H. P. (2023). *Peran Agen dan Struktur dalam Kerjasama Pengurangan Risiko Bencana Antardesa Berbasis Kawasan*. *12*(2), 367–380.
- Sari, O. A., & Nachrowi, N. D. (2023). Pengaruh Kerawanan Pangan, Bantuan Pangan dan Jaminan Kesehatan terhadap Keluhan Kesehatan. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, *23*(1TY-RPRT AU-Food Security Information Network AU-(dan mitra) PY-2024 TI-Global Report on Food Crises 2024 UR-<https://www.fsinplatform.org/report/global-report-food-crises-2024/> ER-), 1–15. <https://doi.org/10.21002/jepi.2022.01>
- Sari, P. D., Najla, S., & Desmawan, D. (2023). Pengaruh Tingkat Pengangguran Terbuka dan Rata-Rata Lama Sekolah Terhadap Tingkat Penduduk Miskin di Indonesia 2020. *Wawasan: Jurnal Ilmu Manajemen, Ekonomi Dan Kewirausahaan*, *1*(1), 20–30.
- Savitria, I. S., & Adnani, H. (2021). Faktor yang berhubungan dengan status gizi balita di Kecamatan Kranggan Kabupaten Temanggung. *Jurnal Cakrawala Promkes*, *3*(2), 95–106. <https://doi.org/10.12928/promkes.v3i2.4133>
- Schneiderbauer, S., Baunach, D., Pedoth, L., Renner, K., Fritzsche, K., Bollin, C., Pregolato, M., Zebisch, M., Liersch, S., Rivas López, M. D. R., & Ruzima, S. (2020). Spatial-Explicit Climate Change Vulnerability Assessments Based on Impact Chains. *Findings from a Case Study in Burundi*. *Sustainability*, *12*(16), 6354. <https://doi.org/10.3390/su12166354>
- Sen, A. (1981). *Poverty and Famines: An Essay on Entitlement and Deprivation*. Oxford University Press.
- Setiawati, E., & Rozinah, S. (2020). Pemberdayaan Ibu-Ibu Rumah Tangga Dalam Upaya Meningkatkan Ekonomi Keluarga Melalui Pengelolaan Usaha Rumahan di Tangerang Selatan. *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, *4*(2). <https://doi.org/10.30651/aks.v4i2.2611>

- Setyaningsih, Y. (2025). Budget Tracking Anggaran Percepatan Penurunan Stunting: Analisis Multisektoral di Kabupaten Tuban. *Jurnal Sosial Humaniora*, 18, 63–78. <https://doi.org/10.12962/j24433527.v18i1.23013>
- Shear, F., Ashraf, B. N., & Butt, S. (2023). Sensing The Heat: Climate Change Vulnerability and Foreign Direct Investment Inflows. *Journal Pre-Proof*, 66. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ribaf.2023.102005>
- Sinaga, R. J. R., Lubis, S. N., & Darus, M. B. (2017). Kajian faktor-faktor sosial ekonomi masyarakat terhadap ketahanan pangan rumah tangga di Medan. *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 2(5), 150–167.
- Sinen, K. (2025). *Kebijakan dan Implementasi Otonomi Khusus di Papua Barat Daya*. 6(4), 961–970.
- SSGI. (2025). *SSGI 2024: Survei Status Gizi Indonesia dalam Angka*. Kementerian Kesehatan RI.
- Sugianti, E., Putri, B. D., Hidayanti, H., Buanasita, A., Sosial, B., Riset, B., Provinsi, D., & Timur, J. (2021). Prevalensi Ketahanan Pangan dan Hubungannya dengan Kejadian Stunting pada Rumah Tangga di Daerah Rawan Pangan. *Badan Riset Dan Inovasi Daerah Provinsi Jawa Timur*, 5. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v5i.727>
- Sulaeman, A., Sarwoprasodjo, S., Saputri, R. D., & Khairunnisa, L. (2020). Program Pendampingan Balita Gizi Kurang di Desa Mlokomanis Wetan, Kabupaten Wownogiri (Nutritional Children Nutrition Programs in The Wetan Mlokomanis Village, Wownogiri District). *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat Mei*, 2020(3), 372–377.
- Sultan, M. A. S. (2025). Analisis hubungan kausalitas inflasi, ipm, kemiskinan, dan pengangguran di provinsi nusa tenggara timur. *Jurnal Ilmu Ekonomi, Pendidikan Dan Teknik*, 02(3TY-JOUR AU-Moeis, F. R. AU-Dartanto, T. AU-Moeis, J. P. AU-Ikhsan, M. TI-A longitudinal study of agriculture households in Indonesia: The effect of land and labor mobility on welfare and poverty dynamics JO-World Development Perspectives VL), 84–90.
- Sutarto, Yadika, A. D. N., & Indriyani, R. (2021). Analisa Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Way Urang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(3), 148. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>
- Swami, D., & Parthasarathy, D. (2021). Dynamics of exposure, sensitivity, adaptive capacity and agricultural vulnerability at district scale for Maharashtra, India. *Ecological Indicators*, 121, 107206. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2020.107206>
- Syahrazad, L., & Vidriza, U. (2024). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Kedalaman Kemiskinan di Provinsi Papua Tahun 2017–2022. *Jurnal of Development Economic and Digitalization*, 3(1), 109–129.
- Syakirin, S., & Sayfuddin, S. (2024). Analysis of Drought Index with Theory of

- Run Statistical Method in Dompu Regency. *Journal Transnational Universal Studies*, 3(4). <https://doi.org/10.58631/jtus.v3i4.94>
- Syukria, A. (2023). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis Potensi Pasar Tradisional dalam Peningkatan Ekonomi Masyarakat*. 5, 306–311. <https://doi.org/10.37034/infeb.v5i2.221>
- Tasic, H., Akseer, N., Gebreyesus, S., Atallahjan, A., Brar, S., Confreda, E., Conway, K., Endris, B., Islam, M., Keats, E., & Moham. (2020). *No Title*.
- Taslim, T., R., & Jumiati. (2023). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Kerawanan Pangan* (p. 19).
- Tasri, E. S., Karimi, K., & Muslim, I. (2021). The study of the impact of Maninjau lake pollution on economic and public health. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 747(1), 12027. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/747/1/012027>
- Telaumbanua, K. M. K. (2025). *Determinan Sosial dan Ekonomi yang Berkontribusi pada Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Wilayah Pesisir*.
- Tilden, G., Aranka, J., & Curry, G. (2023). Ecosystem services in coffee agroforestry: their potential to improve labour efficiency amongst smallholder coffee producers. *Agroforestry Systems*. <https://doi.org/10.1007/s10457-023-00917-0>
- Turner, B. L. I. I., Kasperson, R. E., Matson, P. A., McCarthy, J. J., Corell, R. W., Christensen, L., Eckley, N., Kasperson, J. X., Luers, A., Martello, M. L., Polsky, C., Pulsipher, A., & Schiller, A. (2003). A framework for vulnerability analysis in sustainability science. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 100(14), 8074–8079. <https://doi.org/10.1073/pnas.1231335100> PMID - 12792023
- Umboh, A. G., Kolibu, F. K., & Korompis, G. E. C. (2023). Pekerjaan, Pendapatan, Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Peserta Jaminan Kesehatan Nasional (Non-PBI) di Kecamatan Sario. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 12(3), 160. <https://doi.org/10.22146/jkki.87209>
- United Nations. (2021). *Multidimensional Vulnerability Index: Potential Development and Uses*. United Nations.
- United Nations. (2022). *SDG Fund Annual Report*. Joint SDG Fund. <https://sdgs.un.org/goals>
- Vaivada, T., Akseer, N., Akseer, S., Somaskandan, A., Stefopoulos, M., & Bhutta, Z. A. (2020). Stunting in childhood: An overview of global burden, trends, determinants, and drivers of decline. *American Journal of Clinical Nutrition*, 112, 777S–791S. <https://doi.org/10.1093/ajcn/nqaa159>
- Viona, M., Katanging, D. G., & Candra, M. (2025). *Ekonomi Politik Ketahanan Pangan di Indonesia : Peran Negara Dalam Menghadapi Krisis Pangan*. 02(June), 502–508.

- Wahid, P., & Rivaldi, F. (2023). Strategi Pengentasan Kelaparan Di Indonesia Melalui Pembangunan Ekonomi Berkelanjutan. *Working Papper*, 2008204068. <https://repository.syekhnurjati.ac.id/12961/>
- Welas, T., Jati, U., Sukin, M., & Ultanti, A. (2023). *Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Stunting di Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2019-2023 Penyedia Data Statistik Berkualitas untuk Indonesia Maju Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Stunting di Provinsi Nusa*.
- Widana, A. R. (2025). *Sustainable Development Goals : Analisis Kebijakan Diversifikasi Pangan untuk Mewujudkan Nol Kelaparan di Indonesia Sustainable Development Goals : A Policy Analysis of Food Diversification to Achieve Zero Hunger in Indonesia Artikel Penelitian Article History : 8(1), 812–818*. <https://doi.org/10.56338/jks.v8i1.6597>
- Yulianti, D., Musthofa, M. A., & Yatima, K. (2021). Analisis Peran Pasar Tradisional terhadap Peningkatan Ekonomi Masyarakat Desa Lagan Tengah Kecamatan Geragai. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 3(1), 65–76. <https://doi.org/10.31933/jimt.v3i1.703>
- Yunus, D., Kadir, S., & Kadir, L. (2025). *Faktor - Faktor yang Berhubungan Dengan Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga Nelayan Tradisional di Desa Lobuto Timur Kecamatan Biluhu Factors Related to the Level of Food Security of Traditional Fishermen ' s Households in East Lobuto Village , Biluhu District*. 8(3), 1475–1483. <https://doi.org/10.56338/jks.v8i3.7046>
- Zhang, G., Zhou, S., Xia, X., Yüksel, S., Baş, H., & Dinçer, H. (2020). Strategic Mapping of Youth Unemployment With Interval-Valued Intuitionistic Hesitant Fuzzy DEMATEL Based on 2-Tuple Linguistic Values. *IEEE Access*, 8, 25706–25721. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2971102>
- Котлер, Ф., Wiesenthal, D. L., Hennessy, D. A., Totten, B., Vazquez, J., Adquisiciones, L. E. Y. D. E., Vigente, T., Frampton, P., Azar, S., Jacobson, S., Perrelli, T. J., Washington, B. L. L. P., No, Ars, P. R. D. a T. a W., Kibbe, L., Golbère, B., Nystrom, J., Tobey, R., Conner, P., ... Chraif, M. (2023). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する 共分散構造分析Title. *Accident Analysis and Prevention*, 183(2), 153–164.