

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisa, A.T. (2016). *Income and Child Labor: Evidence from Agricultural Households in Ethiopia* (Master's Thesis, University of Pretoria, Pretoria, South Africa). <http://hdl.handle.net/2263/60831>
- Agresti, A. (2002). *Categorical Data Analysis (2nd ed)*. New Jersey: John Wiley & Sons Inc.
- Ailobhio, D. T., & Ikughur, J. A. (2024). A Review of Some Goodness-of-Fit Tests for Logistic Regression Model. *Asian Journal of Probability and Statistics*, 26(7), 75 - 85. <https://doi.org/10.9734/ajpas/2024/v26i7631>
- Akarro, R. R. J., & Mtweve, N. A. (2011). Poverty and Its Association with Child Labor in Njombe District in Tanzania: The Case of Igima Ward. *Current Research Journal of Social Sciences*, 3(3),199-206. <http://maxwellsci.com/print/crjss/v3-199-206.pdf>
- Alwi, R., & Sirait, T. (2023). Factors Effecting Child Labor in Nusa Tenggara Timur Province in 2021. *Seminar Nasional Official Statistics, 2023*(1), 277-286. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2023i1.1601>
- Aprilliofany, A. (2020). Analisis Penyebab Pengangguran Lulusan Sekolah Kejuruan di Jawa Barat dan Garut. *Jurnal Litbang Sukowati*, 3(2), 57-68. <http://dx.doi.org/10.32630/sukowati.v3i2.137>
- Ardana, I.M.J., Arjana, I.G.B., & Ramang, R. (2016). Pengaruh Lingkungan Tempat Tinggal dan Karakteristik Rumah Tangga terhadap Munculnya Pekerja Anak di NTT (Analisis Data Susenas dan Potensi Desa Tahun 2011). *Jurnal Bumi Lestari*, 16(2), 100-107. <https://doi.org/10.24843/blje.2016.v16.i02.p03>
- Asmiati, A., Sumardi, L. ., Ismail, M. ., & Alqadri, B. (2022). Faktor-Faktor Penyebab Rendahnya Minat Melanjutkan Studi Anak Pada Masyarakat Nelayan di Desa Seruni Mumbul Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 7(2c), 786–793. <https://doi.org/10.29303/jipp.v7i2c.645>
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2009). *Pedoman Praktis Perhitungan Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten/Kota: Tata Cara Penghitungan Menurut Penggunaan*. Jakarta: BPS

- Bano, R., & Ridhwan. (2020). Perbedaan Tingkat Upah Pekerja di Sektor Manufaktur dan Jasa. *Societas: Jurnal Ilmu Administrasi & Sosial*, 9(2), 115–128. <http://ejournal.unmus.ac.id/index.php/societas>
- Bappenas. (2009). *Kajian Evaluasi Pembangunan Sektoral*. Jakarta: Kedepuitian Evaluasi Kinerja Pembangunan, Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Basu, A., & Dimova, R. (2024). Household Preferences and Child Labor in Rural Ethiopia, *Journal of African Economies*, 33(1), 20-45. <https://doi.org/10.1093/jae/ejac030>
- Basu, K., & Van, P. H. (1998). The Economics of Child Labor. *Journal of Economics*, 88(3), 412–427. <https://www.jstor.org/stable/116842>
- Belammy, C. (1997). *The State of the World's Children*. New York: Oxford University Press.
- Bhalotra, S., & Heady, C. (2003). Child Farm Labor: The Wealth Paradox. *The World Bank Economic Review*, 17(2), 197-227. <https://doi.org/10.1093/wber/lhg017>
- BPS.(2011). *Ensiklopedia Indikator Ekonomi Sosial*. Jakarta: BPS.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. (2022). *Indikator Pekerjaan Layak di Jawa Tengah Tahun 2021*.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. (2023). *Provinsi Jawa Tengah dalam Angka Tahun 2022*.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. (2024). *Statistik Sosial dan Kependudukan Provinsi Jawa Tengah Hasil Susenas 2023*.
- BPS. (2022). *Booklet Pekerja Anak di Indonesia 2022 Sebelum dan Semasa Pandemi COVID-19*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2024). *Indikator Pekerjaan Layak di Indonesia Tahun 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Brewer, C.A.(2006). Basic Mapping Principles for Visualizing Cancer Data Using Geographic Information Systems (GIS). *American Journal of Preventive Medicine*, 30(2), 25-36. <https://doi.org/10.1016/j.amepre.2005.09.007>

- Bujang, M.A., Sa'at, N., Sidik, T.M.I.T.A.B., & Joo, L.C. (2018). Sample Size Guidelines for Logistic Regression from Observational Studies with Large Population: Emphasis on the Accuracy Between Statistics and Parameters Based on Real Life Clinical Data. *The Malaysian Journal of Medical Sciences: MJMS*, 25(4), 122–130. <https://doi.org/10.21315/mjms2018.25.4.12>
- Candrawati, C., & Auwalin, I. (2024). Impact of Program Keluarga Harapan on Child Labor During Covid-19. *Economics Development Analysis Journal*, 13(2), 179-193. <https://doi.org/10.15294/edaj.v13i2.78971>
- Darmika, W. D. B., & Usman, H. (2021). Pengaruh Karakteristik Kepala Rumah Tangga dan Rumah Tangga terhadap Munculnya Pekerja Anak di Indonesia Tahun 2018. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2020(1), 462–471. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2020i1.399>
- Dartanto, T., & Nurkholis (2013). The Determinants of Poverty Dynamics in Indonesia: Evidence from Panel Data. *Bulletin of Indonesian Economic Studies*, 49(1), 61-84. <https://doi.org/10.1080/00074918.2013.772939>
- Das, K.S. (2022). Child Labour and Its Determinants in India. *Children and Youth Services Review*, 138 (2022), 1-6. <https://doi.org/10.1016/j.chilyouth.2022.106523>
- De Silva, I., & Sumarto, S. (2015). How do Educational Transfers Affect Child Labour Supply and Expenditures? Evidence from Indonesia of Impact and Flypaper Effects. *Oxford Development Studies*, 43 (4), 483-507. <https://dx.doi.org/10.1080/13600818.2015.1032232>
- Del Carpio, X.V., Loayza, N.V., & Wada, T. (2016). The Impact of Conditional Cash Transfers on the Amount and Type of Child Labor. *World Development*, 80, 33-47. <http://dx.doi.org/10.1016/j.worlddev.2015.11.013>
- Emerson, P.M., & Knabb, S.D. (2006). Opportunity, Inequality and the Intergenerational Transmission of Child Labour. *Economica*, 73(291), 413-434. <https://doi.org/10.1111/j.1468-0335.2006.00507.x>
- Fagerland, M. W., & Hosmer, D. W. (2012). A Generalized Hosmer–Lemeshow Goodness-of-Fit Test for Multinomial Logistic Regression Models. *The Stata Journal*, 12(3), 447-453. <https://doi.org/10.1177/1536867X1201200307>

- Fitrianto,A., & Xin, S.H. (2022). Comparisons Between Robust Regression Approaches In The Presence Of Outliers And High Leverage Points. *Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 15(3), 243-252. <https://doi.org/10.30598/barekengvol16iss1pp243-252>
- Grootaert, C. (1998). Child Labor in Cote d'Ivoire: Incidence and Determinants. *Policy Research Working Paper*, 1905(1). Washington, DC: The World Bank.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics (5th ed.)*. New York: McGraw-Hill.
- Halim, R.S., Nafalana, R.D., Saputro, A.W., & Kholilurrohman, M.A. (2024). Perbandingan Empat Fungsi Generalized Linear Model untuk Menganalisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia (IPM). *Jurnal Matematika Thales*, 6(2), 106-126. <https://doi.org/10.22146/jmt.101505>
- Hamdani, F., Nooraeni, R., & Lumaksono, A. (2023). Pekerja Anak dan Pendidikannya Di Masa Depan. *Jurnal Pendidikan Nonformal*, 18(1), 24-35. <https://doi.org/10.17977/um041v18i12023p24-35>
- Hamdy, M. K., & Hudri, M. (2022). Gender Based Violence: The Relationship of Law and Patriarchy in Indonesia. *Empati*, 11(2), 73–85. <https://doi.org/10.15408/empati.v11i2.29751>
- Haqiqi, J., Marin, J., Winarno, T. (2019). Pemetaan Fasies Vulkanik berdasarkan Geomorfologi dan Stratigrafi Batuan Gunungapi pada Gunungapi Sindoro, Jawa Tengah. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 2(1), 24-32. <http://dx.doi.org/10.14710/jgt.2.1.2019.24-32>
- Harbison, S. F. (1981). Family Structure and Family Strategy in Migration Decision Making. *Migration Decision Making*, 225–251. <https://doi.org/10.1016/b978-0-08-026305-2.50014-0>
- Hartarto, R., Wibowo, W., Iskandar, M., & Utami, R. (2024). Ending Child Labour: Does Conditional Cash Transfer Matter? Evidence from Indonesia. *International Journal of Social Economics*. 51(9), 1195-1208. <http://dx.doi.org/10.1108/IJSE-07-2023-0580>
- Hayati, F., Vionanda, D., Kurniawati, Y., & Mukhti, T.O. (2024). Comparison of Linear Discriminant Analysis with Robust Linear Discriminant Analysis.

*UNP Journal of Statistics and Data Science*, 2(3), 353-359.  
<https://doi.org/10.24036/ujsds/vol2-iss3/206>

Hidayatina, A., & Garces-Ozanne, A. (2019). ). Can Cash Transfers Mitigate Child Labour? Evidence from Indonesia's Cash Transfer Programme for Poor Students in Java. *World Development Perspectives*, 15(100129), 1-11.  
<https://doi:10.1016/j.wdp.2019.100129>

Husain, M., Yuniarti, D., & Fathurahman, M. (2014). Pemodelan Regresi Logistik untuk Mengetahui Faktor-Faktor Keaktifan Mahasiswa dalam Kegiatan Kemahasiswaan di Fakultas MIPA Universitas Mulawarman. *Jurnal Eksponensial*, 5(1), 31 – 39.

Ibrahim, A.P., Iriani, R., & Wijaya, R.S. (2022). Potret Sektor Unggulan dan Non-Unggulan Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja. *Jambura Economic Education Journal*, 4(2), 118-126. <https://doi.org/10.37479/jeej.v4i2.11695>

Ibrahim, J.T., Amir, N.O., & Suprapti, P.S.D. (2023). Minat Anak Petani Terhadap Pekerjaan Di Sektor Pertanian. *Paradigma Agribisnis*, 6(1), 10-19.  
<https://doi.org/10.33603/jpa.v6i1.8762>

Ibrahim, M.M., & Wisana, I.D.G.K. (2023). Apakah Program Keluarga Harapan Mampu Mengurangi Pekerja Anak di Masa Pandemi COVID-19? *Jurnal Ekonomi dan Statistik Indonesia*, 3(1), 37–52.  
<https://doi:10.11594/jesi.03.01.04>

Ilmiani, A., Prasetiani, T.R., & Sutrisno, C.R. (2018). Pemetaan Ekonomi Kreatif Sektor Kerajinan (*Craft*) dan Potensi *Craft* Batik di Kabupaten Pekalongan. *Jurnal PENA*, 32(2), 24-32.  
<http://dx.doi.org/10.31941/jurnalpena.v32i2.803>

Instruksi Presiden Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pelaksanaan Program Simpanan Keluarga Sejahtera, Program Indonesia Pintar, dan Program Indonesia Sehat untuk Membangun Keluarga Produktif.

International Labour Office (ILO) & United Nations Children's Fund (UNICEF). (2021). *Child Labour: Global Estimates 2020, Trends and The Road Forward*. New York: UNICEF

Iryani, B.S., & Priyarsono, D.S. (2013). Eksploitasi Terhadap Anak yang Bekerja di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 13(2), 177-195.  
<https://doi.org/10.21002/jepi.v13i2.05>

- Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak (KemenPPPA). (2023). *Profil Anak Indonesia 2023*. Jakarta: KemenPPPA.
- Keputusan Presiden (Keppres) Nomor 36 Tahun 1990 tentang Pengesahan *Convention On The Rights Of The Child* (Konvensi Tentang Hak-Hak Anak).
- Khairunnisa, S. R., Ubaidillah, A., Hidayat, A. S., Septiyana, A. N., Putri, S. M., Prananggalih, A. T., Kusuma, A. C., & Syahidah, S. A. (2025). Localized Data for Educational Equity: Small Area Estimation of Out-of-School Children in Bali and Nusa Tenggara. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 19(2), 1179-1192. <https://doi.org/10.30598/barekengvol19iss2pp1179-1192>
- Kurniawan, H. (2022). Literature Review: Analisis Kinerja Pegawai melalui Komitmen Organisasi Kompensasi dan Motivasi. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(4), 426-441. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i4>
- Larasati, B., & Jannah, L.M. (2022). Transfer Kebijakan dan Implementasi Program Bantuan Tunai Bersyarat (Conditional Cash Transfer/CCT) di Indonesia. *Kolaborasi: Jurnal Administrasi Publik*, 8(1), 72-90. <https://doi.org/10.26618/kjap.v8i1.7257>
- Lee, K.W., & Hwang, M. (2016). Conditional cash transfer against child labor: Indonesia Program Keluarga Harapan. *Asia Pacific Educ. Rev.*, 17, 391–401. <https://doi.org/10.1007/s12564-016-9436-7>
- Levison, D., Anker, R., Ashraf, S., & Barge, S. (1996). *Is child labor really necessary in Indias carpet industry?* Geneva: International Labour Organization.
- Leyer, R.V. (2020). Democracy and New Ideas in Latin American Social Policy: the Origins of Conditional Cash Transfers in Brazil and Mexico. *Journal of International and Comparative Social Policy*, 36 (2), 125-141. <https://doi:10.1080/21699763.2018.1526697>
- Liu, Y., & Yamauchi, F. (2014). Population density, migration, and the returns to human capital and land: Insights from Indonesia. *Food Policy*, 48 (2014), 182-193. <http://dx.doi.org/10.1016/j.foodpol.2014.05.003>

- Magdalena, F. (2019). Penuaan Penduduk Sulawesi Utara: Peluang atau Hambatan. *Forum Ilmu Sosial*, 46(1), 19-25. Diakses dari <https://doi.org/10.15294/fis.v46i1.16921>
- Magdalena, F., Sukamdi., & Rofi, A. (2021). The Determination of Child Labor Participation in Indonesia: A Multilevel Approach. *Shouteast Asiann Journal of Economics*, 9(3), 75 – 108. <https://so05.tci-thaijo.org/index.php/saje/article/view/255870>
- Magdalena, F., Sukamdi., & Rofi, A. (2022). Potret Tenaga Kerja Anak Indonesia. *Sosio Informa*, 8(2), 186-201. <https://doi.org/10.31595/inf.v8i2.2913>
- Martadinata, M. A. (2022). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Penduduk, Tenaga Kerja, Investasi, dan Inflasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015-2019. *Diponegoro Journal of Economics*, 11(1), 37-45. <https://doi.org/10.14710/djoe.32660>
- Meza-Cordero, J. A. (2023). Conditional Cash Transfers Tools to Combat Child Labor: Evidence from a Randomized Controlled Trial in Costa Rica. *Review of Development Economics*, 27(1), 220–246. <https://doi.org/10.1111/rode.12949>
- 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, 1-17. <https://doi.org/10.1016/J.WDP.2020.100261.c>
- Morbonggi, A.H. (2017). Realitas Kehidupan Pekerja Anak (Studi Tentang Pekerja Anak Putus Sekolah di Pasar Sentral Kota Gorontalo). *Jurnal Irfani*, 13(1), 56-71. <https://journal.iaingorontalo.ac.id/index.php/ir/article/view/530>
- Nattino, G., Pennel, M.L., & Lemeshow, S. (2020). Assessing the Goodness of Fit of Logistic Regression Models in Large Samples: A Modification of the Hosmer-Lemeshow Test. *Biometrics*, 76(2), 549–560. <https://doi.org/10.1111/biom.13249>
- Neves, J. A., Vasconcelos, F. A. G., Machado, M. L., Recine, E., Garcia, G. S., & Medeiros, M. A. T. (2022). The Brazilian cash transfer program (Bolsa Família): A tool for reducing inequalities and achieving social rights in Brazil. *Global Public Health*, 17(1), 26–42. <https://doi.org/10.1080/17441692.2020.1850828>

- Norton, E. C., & Dowd, B. E. (2017). Log Odds and the Interpretation of Logit Models. *Health Services Research*, 53(2), 859–878. <https://doi.org/10.1111/1475-6773.12712>
- Norton, E. C., Dowd, B. E., & Maciejewski, M. L. (2019). Marginal Effects—Quantifying the Effect of Changes in Risk Factors in Logistic Regression Models. *JAMA*, 321(13), 1304. <https://doi.org/10.1001/jama.2019.1954>
- Nugara, N., Susanto, I., & Ikhwan, M. N. (2025). Analisis Lokasi dan Produk Unggulan untuk Pengembangan Pertanian di Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 13(1), 12–32. <https://doi.org/10.14710/jwl.13.1.12-32>
- Nur'eni., & Handayani, L. (2020). Regresi Probit untuk Analisis Variabel-Variabel yang Mempengaruhi Perceraian di Sulawesi Tengah. *Jurnal Aplikasi Statistika dan Komputasi Statistik*, 12(1), 13–22. <https://doi.org/10.34123/jurnalasks.v12i1.211>
- Nurkholis, A. & Putra, T.R. (2020). Pengaruh Media Sosial terhadap Partisipasi Pemilih Pemula pada Pemilihan Presiden 2019: Studi Pada Mahasiswa FISIPOL UGM. *Jurnal PolGov*, 2(1), 193–222. <https://doi.org/10.22146/polgov.v2i1.1372>
- Nurmalasari, R., Ispriyanti, D., & Sudarno. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Menggunakan Metode Regresi Logistik Ordinal dan Regresi Probit Ordinal (Studi Kasus Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Tahun 2014). *Jurnal Gaussian*, 6(1), 111–120. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.6.1.111-120>
- Nurokhmah. (2021). Program Indonesia Pintar (PIP): Implementasi Kebijakan Kesejahteraan dalam Upaya Meningkatkan Angka Partisipasi Pendidikan. *Jurnal Paradigma: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Pascasarjana Indonesia*, 2(1), 37-48. <http://dx.doi.org/10.22146/jpmpmpi.v2i1.66256>
- Nursita, L., & Edy, B.S.P. (2022). Pendidikan Pekerja Anak: Dampak Kemiskinan pada Pendidikan. *Jambura Economic Education Journal*, 4(1), 1 – 15. <https://doi.org/10.37479/jeej.v4i1.11894>
- Osorio, G.C.(2018). A Comparative Analysis of the Adoption of Conditional Cash Transfers Programs in Latin America. *Journal of Comparative Policy Analysis: Research and Practice*, 1–17. <https://doi:10.1080/13876988.2018.149167>

- Peduzzi, P., Concato, J., Kemper, E., Holford, T. R., & Feinstein, A. R. (1996). A Simulation study of the Number of Events per Variable in Logistic Regression Analysis. *Journal of Clinical Epidemiology*, 49(12), 1373–1379. [https://doi.org/10.1016/s0895-4356\(96\)00236-3](https://doi.org/10.1016/s0895-4356(96)00236-3)
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan (Permendikbud) Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2015 tentang Program Indonesia Pintar.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan (Permendikbud) Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2020 tentang Program Indonesia Pintar.
- Peraturan Menteri Sosial (Permensos) Nomor 1 Tahun 2018 tentang Program Keluarga Harapan.
- Peraturan Sekeretaris Jenderal Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 14 Tahun 2022 tentang Petunjuk Pelaksanaan Program Indonesia Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah.
- Prajnaparamita, K. (2018). Perlindungan Tenaga Kerja Anak. *Administrative Law and Governance Journal*, 1(2), 215-230. <https://doi.org/10.14710/alj.v1i2.215-230>
- Pribadi, Y., & Nurbiyanto, N. (2021). Pengukuran Daya Saing Kabupaten Lampung Tengah: Metode Location Quotient dan Shift Share Analysis. *Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbangan*, 9(3), 299–310. <https://doi.org/10.35450/jip.v9i03.264>
- Putu, P.P.P. (2022). *Pengaruh Subsidi Pendidikan terhadap Pengurangan Pekerja Anak di Indonesia Tahun 2021* (Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta).
- Radfar A, Asgharzadeh SA, Quesada F, Filip I. (2018). Challenges and Perspectives of Child Labor. *Industrial Psychiatry Journal*, 27(1), 17-20. [https://doi.org/10.4103/ipj.ipj\\_105\\_14](https://doi.org/10.4103/ipj.ipj_105_14)
- Ravallion, M., & Wodon, Q. (2000). Does Child Labour Displace Schooling? Evidence on Behavioural Responses to an Enrollment Subsidy. *The Economic Journal*, 110(462), 158-175. <https://doi.org/10.1111/1468-0297.00527>
- Ringdal, C. (2011) *Small Hands Should Play, Not Work: a Theoretical Analysis of Interventions in Child Labor* (Master Thesis). Bergen, Norway: Department of Economics, University of Bergen.

- Sabrina, R., Manurung, A.I., Sirait, B.A. (2022). Peningkatan Rata-Rata Lama Sekolah (RLS) dari Harapan Lama Sekolah (HLS) di Sumatera Utara. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 4784-4792. <https://doi.org/10.31004/jptam.v6i1.3625>
- Saifuloh, N. I., & Nursini, N. (2022). Dilema Penanggulangan Kemiskinan Wilayah desa Melalui Sektor Pertanian. *National Multidisciplinary Sciences*, 1(2), 102–108. <https://doi.org/10.32528/nms.v1i2.59>
- Sani, N. S., Abdul Rahman, M., Abu Bakar, A., Sahran, S., & Mohd Sarim, H. (2018). Machine Learning Approach for Bottom 40 Percent Households (B40) Poverty Classification. *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, 8(4-2), 1698–1705. <https://doi.org/10.18517/ijaseit.8.4-2.6829>
- Santoso, B., Wijayanto, H., Notodiputro, K.A., & Sartono, B. (2017). Synthetic Over Sampling Methods for Handling Class Imbalanced Problems: A review. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 58(1), 1-8. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/58/1/012031>
- Senowarsito., Handayani, A., Purnamasari, I., & Bukhori, A. (2023). Studi Ekplorasi Faktor Penyebab Anak Putus Sekolah di Kabupaten Jepara. *Refleksi Edukatika: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 13(2), 162-171. <https://doi.org/10.24176/RE.V13I2.8018>
- Setiasih, E. (2008). Potensi Sektor Ekonomi Unggulan Kabupaten/Kota di Jawa Tengah dengan *Methodedynamic Location Quotient* Versi Bank Dunia. *Eko-Regional*, 3(2), 83-88. <https://doi.org/10.20884/1.erjpe.2008.3.2.405>
- Simorangkir, M.A.S., & Hanri, M. (2023). Pengaruh Transfer Tunai Bersyarat terhadap Prevalensi Pekerja Anak. *Indonesian Treasury Review: Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara dan Kebijakan Publik*, 8(2), 95–107. <https://doi.org/10.33105/itrev.v8i2.620>
- Skoufias, E. (2005). *PROGRESA and its Impacts on the Welfare of Rural Households in Mexico* (Research Report No. 139). International Food Policy Research Institute.
- Sofianto, A. (2020). Implementasi Program Keluarga Harapan (PKH) di Provinsi Jawa Tengah. *Sosio Konsepsia*, 10(1), 14-31. <http://dx.doi.org/10.33007/ska.v10i1.2091>

- Sofyan, S., & Prasetyo, A. (2021). Penerapan Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE) Terhadap Data Tidak Seimbang Pada Tingkat Pendapatan Pekerja Informal Di Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2019. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2021(1), 868-877. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2021i1.1081>
- Suartha, I.N. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingginya Laju Pertumbuhan dan Implementasi Kebijakan Penduduk di Provinsi Bali. *Piramida*, 12(1), 1-7. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/piramida/article/view/27315>
- Subekti, R.P. (2018). Urgensi Ratifikasi Konvensi International Labor Organization: Perspektif Perlindungan Pekerja Anak Pada Sektor Rumah Tangga. *Jurnal Magister Hukum Udayana*, 7(1), 24-36. <https://doi.org/10.24843/JMHU.2018.v07.i01.p03>
- Sudibyoy, P. (2012). Dilema Pekerja Anak (Studi Kasus tentang Bentuk-Bentuk Pekerjaan Terburuk bagi Anak di Kota Surakarta). *Jurnal Administrasi Publik*, 3(2), 183-207.
- Suharyanti, N. P., & Setiawan, K. E. (2017). Fenomena Pekerja Anak Ditinjau Dari Perspektif Hak Asasi Manusia. *Advokasi*, 7(2), 229-244
- Suryaningrum, N., & Maulana, A. (2022). Pengaruh Kemiskinan terhadap Pekerja Anak Indonesia: Analisis Data Mikro. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 5(3), 258-269. <https://doi.org/10.14710/jdep.5.3.258-269>
- Susilo, H., & Wahyudi, S.T. (2020). Keeping Rural Children's Hope to Stay in The Senior High School through Conditional Cash Transfer: an Indonesian Case. *SebelasMaret Business Review*, 5(10), 1-16. <https://doi.org/10.20961/snbr.v5i1.41197>
- Syahrani, E., Kusumaningdyah, A.A., & Dewa, D.D. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan Kabupaten/Kota di Jawa Tengah. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 5(2), 247-258. <https://doi.org/10.29408/geodika.v5i2.4033>
- Syaukat, H., & Susanto, A.B. (2019). Strategi Penjangkauan Anak Tidak Sekolah (ATS) melalui Program Indonesia Pintar (PIP). *Jurnal Penelitian Kebijakan Pendidikan*, 12(1), 65-88. <https://doi.org/10.24832/jpkp.v12i1.284>
- Undang - Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.

Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Undang-Nomor 23 Tahun 2002 tentang Perlindungan Anak.

Utama, S.R., & Handayani, D. (2020). Pekerja Anak di Indonesia: Peran Penawaran dan Permintaan Ketenagakerjaan. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 13(1), 145-157. <http://dx.doi.org/10.24843/JEKT.2020.v13.i01.p07>

Wahyuni, W. S., & Putra, F.P. (2025). Analisis Karakteristik Rumah Tangga Miskin Penerima Program Keluarga Harapan Penerima Keluarga Harapan Sekaligus Bantuan Pangan Non-Tunaidi Indonesia. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 7(2), 141-147. <https://doi.org/10.37034/infeb.v7i2.1112>

Wardana, L.O., & Sari, L.K. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Eksploitasi Pekerja Anak di Indonesia Menggunakan Regresi Logistik Biner. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 4(3), 432-447. <https://doi.org/10.29244/ijjsa.v4i3.616>

Webbink, E., Smits, J., & de Jong, E. (2013). Household and Context Determinants of Child Labor in 221 Districts of 18 Developing Countries. *Social Indicators Research*, 110, 819-836. <https://doi.org/10.1007/s11205-011-9960-0>

Wehantouw, A. D., Manginsela, E. P., & Moniaga, V. R. B. (2018). Faktor Beralihnya Tenaga Kerja Anak Petani ke Sektor Non-Pertanian di Desa Treman Kecamatan Kauditan Kabupaten Minahasa Utara. *Agrisoekonomi*, 14(2), 1-12. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.14.2.2018.20098>

Wicaksono, K. A., & Pratomo, D. S. (2022). Pilihan Sekolah atau Bekerja: Analisis pada Anak Usia Sekolah Menengah Pertama di Indonesia. *Journal of Development Economic and Social Studies*, 1(3), 469-480. <http://dx.doi.org/10.21776/jdess.2022.01.3.12>

Widayani, H., Nuraini, N., & Triska, A. (2020). Pyramid Population Prediction using Age Structure Model. *CAUCHY: Jurnal Matematika Murni dan Aplikasi*, 6(2), 66-76. <http://dx.doi.org/10.18860/ca.v6i2.8859>

Widianto, B. (2013). The Political Economy of Social Protection Reforms in Indonesia. *Social Protection in Developing Countries*. Routledge. <https://doi.org/10.4324/9780203082294>

- Wijayanti, N., Kencana, E., & Sumarjaya, I. (2021). SMOTE: Potensi dan Kekurangannya pada Survei. *E-Jurnal Matematika*, 10(4), 235-240. <https://doi.org/10.24843/MTK.2021.v10.i04.p348>
- World Bank. (2011). Main Findings from the Impact Evaluation of Indonesia's Pilot Household Conditional Cash Transfer Program. *World Bank* (Issue June).
- Xayavong, T., & Pholphirul, P. (2018). Child Labour and School Dropout in Least-Developed Countries: Empirical Evidence from Lao PDR. *International Journal of Education Economics and Development*, 9(1), 1 – 23. <http://dx.doi.org/10.1504/IJEED.2018.10012157>
- Yuniarsyih, R.A., Muhadi, R.A., Fitrianto, A., & Silvianti, P. (2025). Analisis Regresi Logistik Biner dan Random Forest untuk Prediksi Faktor-Faktor Stunting di Pulau Jawa. *Euler: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains, dan Teknologi*, 13(2), 147-156. <https://doi.org/10.37905/euler.v13i2.31680>