

DAFTAR PUSTAKA

- Viera Valencia, L. F., & Garcia Giraldo, D. (2019). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2(4).
- Wahyuni, W., & Sukarniati, L. (2018). Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Miskin. *Jurnal Analisis Bisnis Ekonomi*, 16(1), 53–62. <https://doi.org/10.31603/bisnisekonomi.v16i1.2131>
- Kementerian PPN. (2020). Pedoman Teknis Penyusunan Rencana Aksi - Edisi II Tujuan Pembangunan Berkelanjutan/ Sustainable Development Goals (TPB/SDGs). *Kementerian PPN*.
- Sasana, H., & Aminata, J. (2019). Energy subsidy, energy consumption, economic growth, and carbon dioxide emission: Indonesian case studies. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 9(2), 117–122. <https://doi.org/10.32479/ijeep.7479>
- Ahdiat, A. (2023). *Emisi Karbon Dioksida (CO2) dari Pembakaran Energi dan Aktivitas Industri Global (1900-2022)*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/03/03/emisi-karbon-global-naik-lagi-pada-2022-pecahkan-rekor-baru>
- Aulia Tsandra, N., Pandu Sunaryo, R., & Octaviani, D. (2023). Pengaruh Konsumsi Energi dan Aktivitas Ekonomi Terhadap Emisi CO2 di Negara G20 (The Effect of Energy Consumption and Economic Activity on CO2 Emissions in G20 Countries). *Pengaruh Konsumsi Energi Dan Aktivitas ... E-Journal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi*, 10(2), 69–79.
- Ardesta, D., & Andayani, W. (2019). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan: Studi Pada Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, 2, 1–16. <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/6710>
- Tohir, R., Nur, E., & Yuyetta, A. (2013). *KUALITAS LABA DENGAN INTELLECTUAL CAPITAL (Studi Empiris Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada. 2, 1–10.*
- Ma'rifah, J. D., Nurrachma, C. S., Pranataningrum, R. A., & Herawaty, V. (2019). Good Corporate Governance Dan Earning Response Coefficient (Intellectual Capital Disclosure Sebagai Pemoderasi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2015-2017). *Prosiding Seminar Nasional Pakar*, 2016, 1–8. <https://doi.org/10.25105/pakar.v0i0.4346>
- BPS-Statistics, Indonesia, B. P. S. (2023). Keadaan Kerja. *Badan Pusat Statistik, June 2023*.
- Martaningsih, A. A. F., & Marhaeni, A. A. I. N. (2017). Pengaruh Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga, Pengeluaran Pemerintah Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Serta

- Pertumbuhan Ekonomi Bali. *E-Journal Ekonomi P Embangunan Universitas Udayana*, 10(2), 535–564.
- Wijayanto, H., & Ode, S. (2019). Dinamika Permasalahan Ketenagakerjaan dan Pengangguran di I. *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik Dan Pembangunan*, 10(1), 1–8.
- Ernawati, -, Otok, B. W., & Sutikno, S. (2020). Penggunaan Propensity Score Stratification-Support Vector Machine Untuk Mengestimasi Efek Perlakuan Aktivitas Olahraga Pada Penderita Diabetes Melitus. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 4(3), 510–527. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v4i3.653>
- Blundell, R., Dearden, L., & Sianesi, B. (2003). Evaluating the impact of education on earnings in the UK: models, methods and results from the NCDS. *Ijs*, 1–52. <http://discovery.ucl.ac.uk/2915/>
- Riyanto, K. A., Fajri, C., Pembangunan, A. E., Ekonomi, F., Bisnis, D., & Brawijaya, U. (2022). 650 *Journal of Development Economic and Social Studies Volume 1 No 4 Tahun 2022 Kusuma Arum Riyanto, Candra Fajri Ananda Jdess Analisis Dampak Kebijakan Program Keluarga Harapan Terhadap Konsumsi*. 1(4), 650–667. <http://dx.doi.org/10.21776/jdess>.
- Tumangger, E. S., Rapel, R., & Christian, F. (2023). PENGARUH GOOD CORPORATE GOVERNANCE TERHADAP NILAI PERUSAHAAN DENGAN INTELLECTUAL CAPITAL DISCLOSURE SEBAGAI VARIABEL PEMODERASI (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Di BEI Tahun 2016-2019). *Balance: Media Informasi Akuntansi Dan Keuangan*, 15(1), 1–14. <https://doi.org/10.52300/blnc.v15i1.8600>
- Kurniarahma, L., Laut, L. T., & Prasetyanto, P. K. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Emisi CO2 di Indonesia. *Directory Journal of Economic*, 2(2), 368–385.
- Rizki, C. A., & Anggaeni, P. W. (2022). Analisis Pengaruh Foreign Direct Investment, Penanaman Modal Dalam Negeri, dan Gross Domestic Product terhadap Emisi Karbon di Indonesia. *Journal of Development Economic and Social Studies*, 1(4), 529–538. <http://dx.doi.org/10.21776/jdess>.
- Suprayogi, M. A. (2023). Analisis Data Panel Dinamis Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia Dengan Metode Fd-Gmm Dan Sys-Gmm. *Jurnal Bayesian: Jurnal Ilmial Statistik Dan Ekonometrika*, 3(1), 38–48.
- Winda, B. S., & Falianty, T. A. (2023). Pengaruh Foreign Direct Investment Terhadap Emisi Gas CO2 di Negara G20. *Al Qalam: Jurnal Ilmiah Keagamaan Dan Kemasyarakatan*, 17(3), 1989. <https://doi.org/10.35931/aq.v17i3.2163>
- Kristiani, A. W., & Soetjipto, W. (2019). Urbanisasi, Konsumsi Energi, dan Emisi CO2 : Adakah Perbedaan Korelasinya di Kawasan Barat Indonesia (KBI) dan Kawasan Timur Indonesia (KTI)? *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 7(3), 166–180. <https://doi.org/10.14710/jwl.7.3.166-180>

- Puspita, N., & Hartono, D. (2021). Keterbukaan Perdagangan dan Emisi CO₂: Studi Empiris Tingkat Provinsi di Indonesia. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 9(3), 272–292. <https://doi.org/10.14710/jwl.9.3.272-292>
- Putri, F. Z., Karimi, K., Hamdi, M., Bakaruddin, B., & Rahayu, N. I. (2022). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Jumlah Industri, Penanaman Modal Asing Dan Kemiskinan Terhadap Emisi Co₂ Di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Dan Ekonomika*, 12(2), 221–228. <https://doi.org/10.37859/jae.v12i2.4302>
- Riska, Y. N., & Bambang, D. B. (2013). *Identifikasi Pemanfaatan Jasa Lingkungan Air di KSA / KPA Merapi Propinsi Sumatera Barat*. 598–603.
- Agung, P., Hartono, D., & Awirya, A. A. (2017). Pengaruh Urbanisasi Terhadap Konsumsi Energi Dan Emisi CO₂: Analisis Provinsi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, May 2017. <https://doi.org/10.24843/jekt.2017.v10.i01.p02>
- Onofrei, M., Vatamanu, A. F., & Cigu, E. (2022). The Relationship Between Economic Growth and CO₂ Emissions in EU Countries: A Cointegration Analysis. *Frontiers in Environmental Science*, 10(July), 1–11. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.934885>
- Erlina marpaung. (2013). PENGARUH NILAI TUKAR RIIL TERHADAP TRADE BALANCE DI NEGARA ASEAN (Pendekatan Kondisi Marshall – Lerner Dan Fenomena J – Curve). *Economics Development Analysis Journal*, 2(3), 46–60.
- Kehutanan Fakultas Kehutanan dan Ilmu Lingkungan UHO, J. (2017). ANALISIS JASA LINGKUNGAN EKOWISATA AIR TERJUN LAHUNDAPE DI KAWASAN TAHURA NIPA-NIPA Arniawati *, Safril Kasim, Rahmawati Anshar. *Jurnal Ecogreen*, 3(1), 27–32. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=598722&val=7785&title=ANALISIS JASA LINGKUNGAN EKOWISATA AIR TERJUN LAHUNDAPE DI KAWASAN TAHURA NIPA-NIPA>
- Lubis, K. A., & Setiawan. (2013). Penerapan Generalized Method of Moments Pada Persamaan Simultan Panel Dinamis Untuk Pemodelan Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Progam Magister Jurusan Statistika, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institute Teknologi Sepuluh November :Surabaya*, 1–146.
- Wang, W. Z., Liu, L. C., Liao, H., & Wei, Y. M. (2021). Impacts of urbanization on carbon emissions: An empirical analysis from OECD countries. *Energy Policy*, 151(January), 112171. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2021.112171>
- Shaharir b.M.Z., & Alinor M.b.A.K. (2013). the Need for a New Definition of Sustainability. *Journal of Indonesian Economy and Business*, 28(2), 251–268.
- Latifa, R. Al, Sari, K. E., & Meidiana, C. (2022). Faktor rumah tangga yang mempengaruhi emisi co₂ di kelurahan jodipan, kota malang. *Planning for Urban Region and Environment*, 11(0341), 89–100.
- Mardianti, E. (2021). Konsep desain penelitian. *EJournal Administrasi Bisnis*, 9–25.

- Ismail, A. (2019). Analisis Pola Konsumsi Rumah Tangga Desa Mandiri dan Desa Berkembang di Kabupaten Kayong Utara. *Prosiding Satiesp*, 107.
- Duan, Y., & Jiang, X. (2021). Pollution haven or pollution halo? A Re-evaluation on the role of multinational enterprises in global CO₂ emissions. *Energy Economics*, 97, 105181. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2021.105181>
- Ajie, G. P. (2018). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengangguran Di Negara Asean*. 1–11.
- MP, F. A. S. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Total Tarif Cukai Di Kediri Menggunakan Regresi Data Panel*. 86. <http://repository.its.ac.id/41972/>
- Rijal, S., & Tahir, T. (2022). Analisis Faktor Pendorong Terjadinya Urbanisasi di Wilayah Perkotaan (Studi Kasus Wilayah Kota Makassar). *Journal of Economic Education and Entrepreneurship Studies*, 3(1), 2022. <https://ojs.unm.ac.id/JE3S>
- Autoridad Nacional del Servicio Civil. (2021). Pengaruh Pdb, Trade Openness, Konsumsi Energi Dan Populasi Terhadap Degradasi Lingkungan Di Indonesia. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Peng, H., Tan, X., Li, Y., & Hu, L. (2016). Economic growth, foreign direct investment and CO₂ emissions in China: A panel granger causality analysis. *Sustainability (Switzerland)*, 8(3). <https://doi.org/10.3390/su8030233>
- Liu, J., Murshed, M., Chen, F., Shahbaz, M., Kirikkaleli, D., & Khan, Z. (2021). An empirical analysis of the household consumption-induced carbon emissions in China. *Sustainable Production and Consumption*, 26, 943–957. <https://doi.org/10.1016/j.spc.2021.01.006>
- Chang, K., Du, Z., Chen, G., Zhang, Y., & Sui, L. (2021). Panel estimation for the impact factors on carbon dioxide emissions: A new regional classification perspective in China. *Journal of Cleaner Production*, 279, 123637. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.123637>
- Chen, F., Liu, A., Lu, X., Zhe, R., Tong, J., & Akram, R. (2022). Evaluation of the Effects of Urbanization on Carbon Emissions: The Transformative Role of Government Effectiveness. *Frontiers in Energy Research*, 10(February), 1–12. <https://doi.org/10.3389/fenrg.2022.848800>
- Febriyastuti Widyawati, R., Hariani, E., Lopa Ginting, A., & Nainggolan, E. (n.d.). *VOLUME 3 ISSUE 1 JULY 2021 PENGARUH PERTUMBUHAN EKONOMI, POPULASI PENDUDUK KOTA, KETERBUKAAN PERDAGANGAN INTERNASIONAL TERHADAP EMISI KARBON DIOKSIDA (CO₂) DI NEGARA ASEAN*.
- Jawara, K., & Liadi, A. A. (2016). Determinants Carbon Dioxide (CO₂) Emissions on the Gambia Economy: An Empirical Study. *South East Asia Journal of Contemporary Business, Economics and Law*, 10(3), 43–52.
- Huang, Y., Chen, F., Wei, H., Xiang, J., Xu, Z., & Akram, R. (2022). The Impacts of FDI Inflows on Carbon Emissions: Economic Development and Regulatory Quality as

Moderators. *Frontiers in Energy Research*, 9(January), 1–11.
<https://doi.org/10.3389/fenrg.2021.820596>

Hergert, M., & Marton, C. (2017). *The Effects of FDI on Renewable Energy Consumption*.

Fauzi, R. (2017). *Pengaruh Konsumsi Energi, Luas Kawasan Hutan dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Emisi CO di 6(Nam)NegaraAnggota ASEAN : Pendekatan Analisis Data Panel 2 Effects of Energy Consumption, Forest Areas and Economic Growth toward CO emissions in 6 (six) ASEAN Mem. 11(1), 1–52*. <http://data.worldbank.org/>

Subanti, S., Hakim, A. R., Riani, A. L., Hakim, I. M., & Nasir, M. S. (2019). Exchange rate volatility and exports: A panel data analysis for 5 ASEAN countries. *Journal of Physics: Conference Series*, 1217(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1217/1/012089>

zakiyyah, N. A. A. ; F. R. A. L., & Wahyuni, I. (2021). Determinants of poverty in Indonesia. *Sociologia y Tecnociencia*, 11(2), 243–267. <https://doi.org/10.24197/st.2.2021.243-267>

Long, R., Li, J., Chen, H., Zhang, L., & Li, Q. (2018). Embodied carbon dioxide flow in international trade: A comparative analysis based on China and Japan. *Journal of Environmental Management*, 209, 371–381.
<https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2017.12.067>