

DAFTAR PUSTAKA

- Alfina, W. R. A. 2023. Analisis Regresi Data Panel Produk Domestik Regional Bruto, Tingkat Pengangguran Terbuka, dan Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Bali Tahun 2012-2021. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 7(1): 106–114.
- Altenburg, T., and Assmann, C. 2017. *Green Industrial Policy: Concept, Policies, Country Experiences*. Geneva, Bonn: UN Environment.
- Andriyani, N. 2018. Pengaruh Pembangunan Infrastruktur (Perbaikan Jalan) Jalan Raya Pasar Pringsewu terhadap Ekonomi Masyarakat Sekitar dalam Ekonomi Islam. *Skripsi*. Bandar Lampung: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Intan Lampung.
- Anisa, F., dan Iskandar, D. D. 2018. Analisis Perubahan Struktur Ekonomi (*Economic Landscape*) Jawa Tengah. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 1(3): 46–70.
- Ardiansa, D. 2010. Analisis Spasial Untuk Sebaran Suara dan Perolehan Kursi Partai Politik pada Pemilu Legislatif 2009 di Wilayah DKI Jakarta dan Jawa Barat. *Tesis*, Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Auliya, M. 2023. Analisis Ketimpangan Pendapatan Petani Padi di Kapanewon Semin, Kabupaten Gunungkidul. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa.
- Awandari, L. P. P., dan Indrajaya, I. G. B. 2016. Pengaruh Infrastruktur, Investasi, dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Melalui Kesempatan Kerja. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 5(12): 1435-1462.
- Babcicky, P. 2013. Rethinking The Foundations of Sustainability Measurement: The Limitations of the Environmental Sustainability Index (ESI). *Social* 113(1):133–157.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2023. *Proporsi Penduduk Usia 15 Tahun ke Atas Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan*. Yogyakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Istimewa Yogyakarta
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2023. *Profil Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Badan Perencanaan

Pembangunan Daerah Istimewa Yogyakarta.

Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Gunungkidul. 2015. *Indeks Pembangunan Manusia Gunungkidul*. Wonosari: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik. 2022. *Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Indonesia 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2023. *Persentase Penduduk Miskin (P0) Menurut Provinsi dan Daerah 2018-2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2019. *STATISTIK LINGKUNGAN HIDUP DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA 2018/2019*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2020. *Analisis Ketimpangan Pendapatan di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Bantul: Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2020. *Analisis Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2020*. Bantul: Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2021. *Berita Resmi Statistik: Hasil Sensus Penduduk 2020*. Bantul: Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2023. *Produk Domestik Regional Bruto Daerah Istimewa Yogyakarta Menurut Lapangan Usaha 2018-2022*. Bantul: Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2023. *Provinsi DI Yogyakarta dalam Angka 2023*. Bantul: Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. 2023. *Indeks Pembangunan Gender Provinsi DKI Jakarta 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta.

Balaguer, J., and Cantavella, M. 2018. The Role of Education in The Environmental Kuznets Curve. Evidence From Australian Data. *Energy Economics*, 70:

289–296.

BPK Provinsi Nusa Tenggara Timur. 2021. *Refocusing dan Realokasi APBD dalam Upaya Penanganan Pandemi Covid-19 di Daerah*. Kupang: BPK Provinsi Nusa Tenggara Timur

Brundtland, G.H. 1987. *Report of the World Commission on Environment and Development: Our Common Future*. Oslo: United Nations.

Candraditya, E. S. 2015. Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Kawasan *Outbound Training* di Kabupaten Kulon Progo. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Carola, G. C., Ari, I. R. D., dan Dinanti, D. 2020. Pemodelan Spasial Pengaruh Infrastruktur Terhadap Kemiskinan di Desa Sidoharjo Kecamatan Jambon Kabupaten Ponorogo. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 9(4): 29–40.

Cheah, C. F., Abdul-Rahim, A. S., Saari, M. Y., and Naseem, N. A. M. 2023. Economic Openness, Institution, and Environmental Degradation in a Small Open Dynamic Economy: Recent Evidence from Malaysia. *Journal of the Knowledge Economy*, 14: 3276-3289.

Chotim, E. E. 2020. Pembangunan Berkelanjutan dengan Dimensi Ekonomi, Ekologi, dan Sosial di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 4(1): 462–481.

Cimpoeru, V. M. 2012. An Empirical Study on Key Indicators of Environmental Quality: Green Budgeting - a Catalyst for Sustainable Economy and a Factor for Institutional Change. *Amfiteatru Economic*, 14(32): 485-500.

Costantini, V. 2006. Sustainable Development and Human Development: An Integrated Approach, Countries. *Journal of Development Studies* 36(6):1–24.

Costantini, V., Mazzanti, M., and Montini, A. 2013. Environmental Performance, Innovation and Spillovers: Evidence from a Regional NAMEA. *Ecological Economics*, 89: 101–114.

Daly, H. E. 1990. Toward Some Operational Principles of Sustainable Development. *Ecological Economics* 2(1):1–6.

- Darmanto, D., Setiawan, A., dan Antoro, M. D. 2013. Kajian Perubahan Penggunaan Lahan (*Landuse*) Terhadap Indeks Kualitas Lingkungan Hidup di DAS Progo Bagian Hilir. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS Tahun 2013*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Dewi, N. I., dan Melati, F. C. 2021. The Impact on Economic and Environmental Development of Covid-19 Pandemic: A Case Study in Indonesia. *Ekulibrium: Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Ekonomi*, 16(1): 1–11.
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Kulon Progo. 2019. *Analisis Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Kulon Progo*. Wates: Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Kulon Progo.
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2020). *Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2019*. Yogyakarta: Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Economic Commission for Latin America and the Caribbean. 2000. *Role of Environmental Awareness in Achieving Sustainable Development*. Santiago de Chile: Economic Commission for Latin America and the Caribbean.
- Environmental Protection Agency. 2014. *Environmental Quality Index Overview Report*. Washington, D.C.: Environmental Protection Agency.
- Esty, D. C., Levy, M. A., Kim, C. H., de Sherbinin, A., Srebotnjak, T., dan Mara, V. 2008. *Environmental Performance Index*. New Haven: Yale Center for Environmental Law and Policy.
- Esty, D. C., Levy, M., Srebotnjak, T., dan De Sherbinin, A. 2005. *Environmental Sustainability Index: Benchmarking National Environmental Stewardship*. New Haven: Yale Center for Environmental Law and Policy.
- Fatimah, S.S. dan Rahayu, A. 2023. Pengaruh Pembangunan Bandara Yogyakarta International Airport (YIA) Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota Provinsi DI Yogyakarta 2017–2022. *Inisiatif: Jurnal Ekonomi, Akuntansi dan Manajemen*, 2(2): 105–120.
- Falensia, T.S., Hartoko, A. dan Widyorini, N. 2023. Analisis Status Pencemaran (Klorin, Fosfat, dan Cod) di Sungai Banjir Kanal Barat Kota Semarang. *Jurnal Pasir Laut*, 7(1): 23–31.

- Fianto, B.A., Miftahussurur, M., Zulkarnain, H., Wahyudi, I., Heriqbaldi, U., Cahyani, P., dan Cahyani, N. 2023. *Sustainable Development Goals (SDGs) tentang Pilar Pembangunan Ekonomi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Fitriani, F. 2015. Analisis Dampak Pengeluaran Pemerintah Daerah Fungsi Lingkungan Hidup terhadap Kualitas Lingkungan Hidup. *Skripsi*. Depok: Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Indonesia.
- Fontanella, A. 2017. Pengaruh Anggaran dan Tata Kelola Pemerintah Daerah terhadap Kualitas Lingkungan Hidup dan Kualitas Pembangunan Manusia. *Disertasi*, Depok: Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Indonesia.
- Fontanella, A., Gani, L., Djakman, C. D., and Wahyuni, T. (2019). Effect of Environmental Budget on Environmental and Human Development Qualities: Empirical Evidence from Local Governments of Indonesia. *Pertanika Journal of Social Sciences and Humanities*, 27(4): 2813–2827.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hak, T., Kovanda, J., and Weinzettel, J. 2012. A Method to Assess The Relevance of Sustainability Indicators: Application to The Indicator Set of The Czech Republic's Sustainable Development Strategy. *Ecological Indicators*, 17: 46–57.
- Handoko, C.T. and Fitria, S., 2022. Refleksi Pandemi Covid-19 dalam Akselerasi Tujuan Pembangunan Berkelanjutan. *ENVIRO: Journal of Tropical Environmental Research*, 24(1): 22-28.
- Haughwout, A. (2001). Infrastructure and Social Welfare in Metropolitan America. *Economic Policy Review*, 7(3): 1-16
- Hendriawan, D. 2019. Integrasi Education for Sustainable Development pada Kurikulum Mata Pelajaran Sejarah di Sekolah Menengah Atas. *Disertasi*. Bandung: Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Heningtyas, H., Wibowo, N. B., dan Darmawan, D. 2017. Interpretasi Struktur Bawah Permukaan dengan Metode Geomagnet di Jalur Sesar Oyo. *Jurnal Ilmu Fisika dan Terapannya*, 6(2), 138–148.
- Imelda, Nurjayanti, dan Ochtadila, S.E. 2013. Identifikasi Pusat Pertumbuhan dan Daerah Hinterland Kota Palembang. *Laporan Penelitian*. Palembang:

Fakultas Ekonomi, Universitas Sriwijaya.

- Kao, J.J., Pan, T.-C., and Lin, C.-M. 2009. An Environmental Sustainability Based Budget Allocation System for Regional Water Quality Management. *Journal of Environmental Management*, 90(2): 699–709.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2017. *Peraturan Menteri ESDM Nomor 2 Tahun 2017 Tentang Cekungan Air Tanah di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2019. *Report Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Indonesia 2015-2018*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2021. *Statistik Kualitas Air, Udara dan Tutupan Lahan Tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2023. *Profil Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) 2022*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. 2020. *Metadata Indikator Pilar Pembangunan Ekonomi Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan/ Sustainable Development Goals (TPB/SDGs)*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. 2020. *Metadata Indikator Pilar Pembangunan Hukum dan Tata Kelola Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan/ Sustainable Development Goals (TPB/SDGs)*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. 2020. *Metadata Indikator Pilar Pembangunan Lingkungan Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan/ Sustainable Development Goals (TPB/SDGs)*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. 2020. *Metadata Indikator Pilar Pembangunan Sosial Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan/ Sustainable Development Goals (TPB/SDGs)*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.

- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. 2020. *Pedoman Teknis Pemantauan dan Evaluasi Pelaksanaan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/ Sustainable Development Goals (SDGs) Edisi II*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Kementerian Sekretariat Negara. 2022. *Peraturan Presiden Nomor 111 Tahun 2022 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan*. Jakarta: Kementerian Sekretariat Negara
- Kondolele, Y. B. 2023. Analisis Determinan Kualitas Lingkungan Hidup di Pulau Jawa. *Skripsi*. Makassar: Fakultas Ekonomi, Universitas Hasanuddin.
- Kurniawan, A., dan Sadali, M. I. 2018. *Keistimewaan Lingkungan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: UGM Press.
- Kusharjanto, H., and Kim, D. 2011. Infrastructure and Human Development: The Case of Java, Indonesia. *Journal of the Asia Pacific Economy*, 16(1): 111–124.
- Kusuma, A. A. 2017. *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan: Lembaga Pemasyarakatan Anak D.I. Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Kusumo, B. H. 2022. Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Tingkat Pengangguran, Pendidikan dan Upah Minimum Kabupaten (UMK) Terhadap Kemiskinan Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 10(2).
- Lafortune, G., Fuller, G., Moreno, J., Schmidt-Traub, G. and Kroll, C., 2018. *SDG Index and Dashboards Detailed Methodological Paper*. Paris: Sustainable Development Solutions Network.
- Laswinia, V. D., dan Chamid, M. S. 2016. Analisis Pola Hubungan Persentase Penduduk Miskin dengan Faktor Lingkungan, Ekonomi, dan Sosial di Indonesia Menggunakan Regresi Spasial. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2): 235–240.
- Lembaga Administrasi Negara. 2014. *Kajian Model Reformasi Birokrasi*. Jakarta: Lembaga Administrasi Negara.
- Lestari, W., Brata, A. S., Anhar, A., dan Rahmawati, S. 2023. Analisis Autokorelasi Spasial Global dan Lokal Pada Data Kemiskinan Provinsi Bali. *Jambura*

Journal of Mathematics, 5(1): 218–229.

- Manalu, E. L. 2009. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penurunan Kualitas Lingkungan Hidup Indonesia. *Skripsi*. Medan: Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Sumatera Utara.
- Marini, T. 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi dan Tingkat Kemiskinan di Kabupaten Berau. *INOVASI: Jurnal Ekonomi, Keuangan dan Manajemen* 12(1):108–137.
- Marliani, R. 2021. Identifikasi Autokorelasi Spasial Tingkat Pengangguran Terbuka di Kalimantan. *BESTARI BPS Kalimantan Timur*, 1(2): 39-49
- Mason, R., and Swanson, T. 2002. The Costs of Uncoordinated Regulation. *European Economic Review*, 46(1): 143–167.
- Maulidiati. 2020. Pengembangan Indeks Keberlanjutan Lokal di Provinsi Banten. *Skripsi*, Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Maulidya, R. 2021. Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (Studi Pada Seluruh Provinsi di Indonesia Tahun 2015–2018). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB* 9(2): 1-26.
- Mebratu, D. dan Swilling, M. 2019. *Transformational Infrastructure for Development of A Wellbeing Economy In Africa*. Stellenbosch: African Sun Media.
- Morelli, J. 2011. Environmental Sustainability: A Definition for Environmental Professionals. *Journal of Environmental Sustainability* 1(1):1–9.
- Muharamah, N. N. 2023. Kualitas Lingkungan Hidup dan Kualitas Sumber Daya Manusia: Studi Kasus di Indonesia. *Skripsi*, Depok: Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Indonesia.
- Munasinghe, M. 1999. Is Environmental Degradation an Inevitable Consequence of Economic Growth: Tunneling Through the Environmental Kuznets Curve. *Ecological Economics* 29(1):89–109.
- Murphy, K. 2012. The Social Pillar of Sustainable Development: A Literature Review and Framework for Policy Analysis. *Sustainability: Science, Practice, and Policy* 8(1):15–29.
- Nadella, W. G. 2022. Analisis Keberlanjutan Lokal Kota Depok, Jawa Barat.

Skripsi. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Nguyen, T.K.O., Le, Q.T., Kanabkaew, T., Chitaporpan, S. and Le, T.N.H. 2020.

Introduction to Environmental Management and Services. *TORUS 3—Toward an Open Resource Using Services: Cloud Computing for Environmental Data* 1–16.

Nisa, A. K. 2018. Analisis Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi terhadap Kualitas Lingkungan Hidup Indonesia Tahun 2016. *Skripsi*. Jakarta: Politeknik Statistika STIS.

Nuha, S.I.U. 2020. Analisis Pengaruh PDB Sektor Industri, Sektor Kehutanan, dan Sektor Transportasi Terhadap Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Green Economy Dengan Gas Rumah Kaca (GRK) Sebagai Variabel Moderasi. *Skripsi*. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur

Orchidea, M. D., Mulatsih, S., dan Purnamadewi, Y. L. (2016). Efektivitas Pelaksanaan Kebijakan Dana Dekonsentrasi Terhadap Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 6(2): 200-210.

Oxtavianus, A. 2014. Pembangunan Berkelanjutan dan Hubungannya dengan Modal Sosial di Indonesia. *Disertasi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Patnaik, R. 2018. Impact of Industrialization on Environment and Sustainable Solutions – Reflections from a South Indian Region. *International Conference on Environment Pollution and Prevention 2017*. Singapore: Nanyang Executive Centre, Nanyang Technological University.

Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta. 2018. *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 34 Tahun 2018 Tentang Rencana Aksi Daerah Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Tahun 2018-2022*. Yogyakarta: Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta.

Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta. 2023. *Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2022-2027*. Yogyakarta: Biro Hukum Setda DIY.

- Pemerintah Daerah Kabupaten Malang. 2022. *Peraturan Bupati Malang Nomor 67 Tahun 2022 Tentang Road Map Reformasi Birokrasi Pemerintah Kabupaten Malang Tahun 2022-2026*. Malang: Pemerintah Daerah Kabupaten Malang.
- Pfeiffer, D. U., Robinson, T. P., Stevenson, M., Stevens, K. B., Rogers, D. J., and Clements, A. C. A. 2008. *Spatial Analysis in Epidemiology*. Oxford: Oxford University Press
- Prasetyo, A. G., dan Fitanto, B. 2023. Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia dan Angka Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Journal of Development Economic and Social Studies*, 2(4): 760-773
- Pratiwi, M. C. Y., dan Kuncoro, M. 2016. Analisis Pusat Pertumbuhan dan Autokorelasi Spasial Di Kalimantan: Studi Empiris di 55 Kabupaten/Kota, 2000–2012. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 16(2), 81-104.
- Pravitasari, A. E., Rustiadi, E., Mulya, S. P., & Fuadina, L. N. 2018. Developing Regional Sustainability Index as A New Approach for Evaluating Sustainability Performance in Indonesia. *Environ. Ecol. Res*, 6(3): 157–168.
- Puspita, C. D. 2019. Pola Konsumsi dan Kesejahteraan Rumah Tangga serta Variabel-variabel Yang Memengaruhi Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga di Provinsi Bengkulu Tahun 2018. *Skripsi*. Jakarta: Politeknik Statistika STIS.
- Puspitasari, A., dan Yuliawan, D. 2023. Pengaruh Aspek Ekonomi serta Peran Pemerintah Terhadap Kualitas Lingkungan di Indonesia. *BULLET: Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(1): 239–246.
- Puspitasari, A. 2023. Pengaruh Kepadatan Penduduk, PDRB Sektor Industri Pengolahan, dan Anggaran Untuk Lingkungan terhadap Kualitas Lingkungan Hidup di Indonesia. *Skripsi*. Bandar Lampung: Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Lampung.
- Putra, G. S. A. 2012. Analisis Peranan dan Dampak Investasi Sektor Industri Pengolahan terhadap Perekonomian Indonesia. *Skripsi*, Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.

- Rachmawati, N. 2014. Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Ketimpangan PDRB Per Kapita Antarkabupaten/Kota di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2003-2012. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Gadjah Mada.
- Rahardhani, P. A. 2021. Analisis Spasial Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi terhadap Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015–2019. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Bisnis dan Ekonomika, Universitas Islam Indonesia.
- Rahayu, H. C., dan Handri, H. 2023. Influence of Environmental Quality for Sustainable Development in Indonesia. *Jurnal Alwatzikhoebillah: Kajian Islam, Pendidikan, Ekonomi, Humaniora*, 9(1): 98–111.
- Rahmawati, A., dan Arif, N. 2023. Analisis Dampak Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Kualitas Lingkungan di Kapanewon Depok. *Majalah Geografi Indonesia*, 37(2): 114–123.
- Raharjo, A.N. 2014. Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Pusat Studi Energi Alternatif Bio-etanol di Sleman. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Ratnasari, J. 2018. Analisis Indeks Pembangunan Berkelanjutan Provinsi di Indonesia Tahun 2012 dan 2016 Menggunakan Metode Extended Fourier Amplitude Sensitivity Test (EFAST). *Skripsi*. Jakarta: Politeknik Statistika STIS.
- Rifai, A. T., Aldi, S., dan Irnawati, N. I. 2021. Kesadaran Hukum Mahasiswa Fakultas Hukum Universitas Hasanuddin dalam Berlalu Lintas. *Hasanuddin Justice and Society*, 1(1): 32–43.
- Ristanto, A. 2018. Analisis Kualitas Lingkungan Hidup Kota Sedang dan Kecil di Kalimantan. *Tesis*. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Santoro, P. 2019. The Sustainability of Institutions: An Unstable Condition. *International Review of Administrative Sciences*, 85(4): 609–626.
- Saputra, M. N. R. 2022. Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Upah Minimum, Angkatan Kerja, dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka dengan Belanja Modal sebagai Variabel Intervening di Provinsi Jawa Timur. *Skripsi*. Tulungagung: Universitas Islam Negeri Sayyid Ali R.

- Saputro, D.R.S., Widyaningsih, P., Kurdi, N.A. and Susanti, A. 2018. Proporsionalitas Autokorelasi Spasial dengan Indeks Global (Indeks Moran) dan Indeks Lokal (Local Indicator of Spatial Association (LISA)). *Prosiding Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya (KNPMP) III*. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Setiadi, R., Jawoto, S., Sophianingrum, M. and Rosalia, D. 2008. Indikator Pembangunan Berkelanjutan Kota Semarang. *Riptek* 2(2):1–6.
- Setianingtiyas, R., Baiquni, M. and Kurniawan, A. 2019. Pemodelan Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan* 27(2):61–74.
- Shafik, N. 1994. Economic Development and Environmental Quality: An Econometric Analysis. *Oxford Economic Papers* 46:757–73.
- Situmeang, S.M. 2021. Fenomena kejahatan di masa pandemi Covid-19: Perspektif Kriminologi. *Majalah Ilmiah UNIKOM* 19(1): 35-43.
- Spangenberg, J.H. 2004. Reconciling Sustainability and Growth: Criteria, Indicators, Policies. *Sustainable Development* 12(2):74–86.
- Spangenberg, J.H. 2007. The Institutional Dimension of Sustainable Development. *Sustainability Indicators: A Scientific Assessment* 67:107.
- Spangenberg, J.H. and Bonniot, O. 1998. *Sustainability Indicators: A Compass on The Road Towards Sustainability*. Wuppertal: Wuppertal Institute for Climate, Environment and Energy.
- Sriyanti, S. 2023. Pengendalian dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Jurnal Bintang Pendidikan Indonesia* 1(2):24–39.
- Strong, A. 2013. Measuring Environmental Quality: Ecosystem Services or Human Health Effects. *Journal of Agricultural and Resource Economics*, 38(3): 344–358.
- Strosnider, H., Kennedy, C., Monti, M. and Yip, F. 2017. Rural and Urban Differences in Air Quality, 2008–2012, and Community Drinking Water Quality, 2010–2015—United States. *MMWR Surveillance Summaries* 66(13):1.
- Sukamdi, Agus Joko Pitoyo. 2014. *Kajian Relevansi IPBK dan HDI: Studi di*

Kabupaten Gunung Kidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Jakarta:
Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional.

Sumargo, B., dan Haida, R. N. 2020. Linkages between Economic Growth, Poverty, and Environmental Quality in Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan*, 21(1): 47–59.

Sumargo, B., and Novalia, T. 2018. Structural Equation Modelling for Determining Subjective Well-Being Factors of the Poor Children in Bad Environment t. *Procedia Computer Science*, 135: 113–119.

Sunarya, I. W. 2016. Analisis Pembangunan Sumber Daya Manusia di Provinsi Bali Tahun 2011-2014. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 14(3): 577–584.

Surya, B., Salim, A., Saleh, H., Suriani, S., Yunus, K., and Taibe, P. 2022. Population Mobility and Urban Transport Management: Perspectives Environmental Quality Degradation and Sustainable Development of Suburban Makassar City, Indonesia. *Hungarian Geographical Bulletin*, 71(4): 383-400.

Suryani, A.S. 2020. Pembangunan Air Bersih dan Sanitasi saat Pandemi Covid-19. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(2): 99-214.

Swedish Agency for Marine and Water Management. 2016. *Source to Sea: Linkages in the 2030 Agenda for Sustainable Development*. Göteborg: Swedish Agency for Marine and Water Management.

Syaifullah, A. 2023. Tipologi Wilayah dan Keragaman Spasial Faktor Penyebab Kemiskinan di Kabupaten Gowa. *Tesis*. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

Tamarisa, N. 2022. Pengembangan Multi Indeks Jasa Ekosistem Terrestrial Hutan Asia Tenggara Menggunakan Integrasi Multi Sumber Data Penginderaan Jauh. *Skripsi*. Bandung: Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumian, Institut Teknologi Bandung.

Tasri, E.S., Karimi, K., Muslim, I. and Dwianda, Y. 2022. The Influence of Economic Growth, Energy Consumption, Poverty and Population on Indonesia's Environmental Quality Index. *KnE Social Sciences* 7(6):306–19.

Thamrin, N., Wulansari, I.Y. and Irawan, P.B., Measuring the Performance of

SDGs in Provincial Level Using Regional Sustainable Development Index.
Journal of Environmental Science and Sustainable Development, 6(2): 294-314.

Todaro, P. dan Smith. 2011. *Pembangunan Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.

Triyawan, A., dan Fendayanti, Z.E.U. 2021. Dampak Pandemi Covid-19 terhadap Keberlangsungan Perusahaan Jasa Konstruksi. *Forum Ekonomi*, 23(2): 223–230.

United Nations Environment Programme. 1972. *Stockholm Declaration*. Stockholm: The United Nations Environment Programme.

United Nations Environment Programme. 1976. *Ecodevelopment*. Nairobi: United Nations Environment Programme.

Winardi, W., Priyarsono, D. S., Siregar, H., dan Kustanto, H. 2019. Peranan Kawasan Industri dalam Mengatasi Gejala Deindustrialisasi. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 19(1): 84-95.

Wirosoedarmo, R., Haji, A. T. S., dan Zulfikar, F. 2018. Analisa Perubahan Tata Guna Lahan dan Pengaruhnya Terhadap Pencemaran di Brantas Hulu, Kota Batu, Jawa Timur. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 3(1): 33–39.

Vignola, G., S., Borchardt, S., J. Giuntoli, P. Smits, dan L. Marelli. 2020. *Modelling for Sustainable Development Goals (SDGs): Overview of JRC Models*. Luxembourg: Publications Office of the European Union.

World Bank. 2018. *Leapfrogging: The Key for Africa's Development*. Washington, DC: World Bank.

Wurie, A. L., & Pillai, V. K. 2014. Correlates of Environmental Performance in Developing Countries. *International Review of Modern Sociology*, 40(2): 149–162.

Zafar, M.W., Saeed, A., Zaidi, S.A.H. and Waheed, A. 2021. The Linkages among Natural Resources, Renewable Energy Consumption, and Environmental Quality: A Path Toward Sustainable Development. *Sustainable Development* 29(2):353–62.

Zedi S., Muhammad S., dan Syahnur, S. 2015. Analisis Keterkaitan Regional Kabupaten/Kota dalam Pembentukan Klaster Pengembangan Ekonomi Wilayah Provinsi Aceh (Pendekatan Analisis Spasial). *Jurnal Ilmu*

Ekonomi: Program Pascasarjana Unsyiah, 3(2): 84-93.

Zhang, C., Wang, Y., Song, X., Kubota, J., He, Y., Tojo, J., and Zhu, X. 2017. An Integrated Specification for The Nexus of Water Pollution and Economic Growth in China: Panel Cointegration, Long-Run Causality, and Environmental Kuznets Curve. *Science of the Total Environment*, 609: 319–328.