

DAFTAR PUSTAKA

- Alisjahbana, A. S., & Murniningtyas, E. (2018). *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia: Konsep, Target, Dan Strategi Implementasi*. Bandung; Unpad Press.
- Alvarez & Lopez. (2013). *From Unheard Screams to Powerful Voices: A Case Study of Women's Political Empowerment in The Philippines*. Paper presented at the 12th National Convention on Statistics (NCS) EDSA Shangri-la Hotel, Mandaluyong City, Filipina, 1-2 Oktober 2013.
- Amalia, F. (2012). Penentuan Sektor Unggulan Perekonomian Wilayah Kabupaten Bone Bolango Dengan Pendekatan Sektor Pembentuk PDRB. *Etikonomi*, 11(2).
- Amir, N. (2018). Aspek Hukum Pengaturan Tata Ruang Terhadap Alih Fungsi Lahan Dalam Rangka Pembangunan Nasional. *Jurnal Justiciabelen*, 1(1), 120-144.
- Anggraini, Lisa & P.R. Arum. (2022). Analisis Cluster Menggunakan Algoritma K-Means Pada Provinsi Sumatera Barat Berdasarkan Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2021. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS* Volume 5.
- Antle, J.M. & Heidebrink, G. (1995). Environment and Development: Theory and International Evidence. *The University of Chicago Press Journals* Vol.43 Number 3.
- Atmanti, H.D. (2005). Investasi Sumber Daya Manusia Melalui Pendidikan. *Jurnal Dinamika Pembangunan*. Vol. 2 No.1 30-39.
- Badan Pengelola Belitong UNESCO Global Geopark. (2023). Retrieved March 6, 2023 from <https://belitonggeopark.net/>
- Bakri, M. (2017). Penerapan Data Mining untuk Clustering Kualitas Batu Bara dalam Proses Pembakaran di PLTU Sebalang Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Teknoinfo*, 11(1), 6.
- Bayeh, E. (2016). The Role of Empowering Women and Achieving Gender Equality to The Sustainable Development of Ethiopia. *Pacific Science Review B: Humanities and Social Sciences* Vol.2 37-42.
- Bidayani, E. & Anggeraini, L. (2019). *Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Pada Zona Konflik*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Blewitt, J. (2008). *Understanding Sustainable Development*. London: Earthscan.
- BPBD Bangka Belitung. (2018). *Indormasi Kebencanaan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Retrieved April 10, 2024 from <https://bpbd.babelprov.go.id/>
- BPS Kabupaten Belitong. (2020). *Kabupaten Belitong Dalam Angka 2019*. Retrieved March 8, 2023 from <https://belitungkab.bps.go.id/>
- BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. (2022). *Statistik Daerah Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2022*. Retrieved May 10, 2023 from <https://babel.bps.go.id/>

- BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. (2022). *Kepulauan Bangka Belitung Dalam Angka Tahun 2018-2022*. Retrieved May 10, 2023 from <https://babel.bps.go.id/>
- BPS Kabupaten Bangka. (2023). *Produk Domestik Bruto Menurut Lapangan Usaha Kabupaten Bangka Tahun 2018-2022*. Retrieved August 8, 2024 from <https://bangkakab.bps.go.id/>
- BPS Kabupaten Bangka Barat. (2023). *Produk Domestik Bruto Menurut Lapangan Usaha Kabupaten Bangka Barat Tahun 2018-2022*. Retrieved August 8, 2024 from <https://bangkabaratkab.bps.go.id/>
- BPS Kabupaten Bangka Selatan. (2023). *Produk Domestik Bruto Menurut Lapangan Usaha Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2018-2022*. Retrieved August 8, 2024 from <https://bangkaselatankab.bps.go.id/>
- BPS Kabupaten Bangka Tengah. (2023). *Produk Domestik Bruto Menurut Lapangan Usaha Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2018-2022*. Retrieved August 8, 2024 from <https://bangkaselatankab.bps.go.id/>
- BPS Kabupaten Belitung. (2023). *Produk Domestik Bruto Menurut Lapangan Usaha Kabupaten Belitung Tahun 2018-2022*. Retrieved August 8, 2024 from <https://belitungkab.bps.go.id/>
- BPS Kabupaten Belitung Timur. (2023). *Produk Domestik Bruto Menurut Lapangan Usaha Kabupaten Belitung Timur Tahun 2018-2022*. Retrieved August 8, 2024 from <https://belitungtimurkab.bps.go.id/>
- BPS Kota Pangkalpinang. (2023). *Produk Domestik Bruto Menurut Lapangan Usaha Kota Pangkalpinang Tahun 2018-2022*. Retrieved August 8, 2024 from <https://pangkalpinangkota.bps.go.id/>
- BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. (2023). *Kepulauan Bangka Belitung Dalam Angka Tahun 2022*. Retrieved May 10, 2023 from <https://babel.bps.go.id/>
- Burhanuddin. (2016). Integrasi Ekonomi dan Lingkungan Hidup dalam Pembangunan yang Berkelanjutan. *EduTech : Jurnal Ilmu Pendidikan dan Ilmu Sosial* 2(1):11-17
- Carey, M., Sheehan D., Healy S., Knott F. & Kinsella S. (2022). The Effects of a 16-Week School-Based Exercise Program on Anxiety in Children with Autism Spectrum Disorder. *International Journal of Environment Res Public Health* Volume 19(9).
- Chandra, T. (2015). Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Pengembangan Sektor Potensial di Kota Makassar. *Jurnal Iqtisaduna*, 1(2), 79-99.
- Chiarini, B., D'Agostino, A., Marzano, E., & Regoli, A. (2021). Air Quality In Urban Areas: Comparing Objective And Subjective Indicators In European Countries. *Ecological Indicators*, 121, 107144.
- Christiani, V. (2024). Analisis Daerah Potensi Produksi Padi di NTT Menggunakan K-Means Cluster. *Jurnal Statistika Terapan* 4(1), 1-11.
- Destek, G., Hossain, M. R., Aydın, S., & Destek, M. A. (2023). Can the Resource Curse Be Reversed Through Financialization, Human Capital, and Institutional Quality? Evidence From Sustainable Development Index. *Resources Policy*, 86, 104245.
- Djapani, Y., et al. (2021). Peranan Komunitas Lokal Dalam Perencanaan

- Pengembangan Geosite di Kawasan Geopark Belitung. *Jurnal Academia Praja* Volume 4 Nomor 1.
- DLH Kepulauan Bangka Belitung. (2022). *Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Retrieved April, 17 2023 from <https://dlhk.babelprov.go.id/bank-data>
- DLH Bangka. (2022). *Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Retrieved April, 17 2023 from <https://dlh.bangka.go.id/>
- DLH Belitung. (2022). *Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Retrieved April, 17 2023 from <https://portal.belitung.go.id/dinas-lingkungan-hidup/>
- DLH Belitung Timur. (2022). *Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Retrieved April, 17 2023 from <https://dlh.beltim.go.id/>
- Dollar, D., & Kraay, A. (2002). Spreading the Wealth. *Foreign Aff.*, 81, 120.
- DPUPR Kepulauan Bangka Belitung. (2023). *Dokumen Rencana Induk Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2023-2043*. Retrieved May 1, 2024 from puprprkp.babelprov.go.id
- Duran, D.C. (2015). The Components of Sustainable Development- A Possible Approach. *Procedia Economics and Finance* Volume 26 806 –811.
- Ekins, P., Dresner, S., & Dahlström, K. (2008). The Four-Capital Method Of Sustainable Development Evaluation. *European Environment*, 18(2), 63-80.
- Elkington, J. (1997). The Triple Bottom Line. *Environmental Management: Readings And Cases*, 2, 49-66.
- Farsani, N.T. (2012). Sustainable Tourism in Geoparks Through Geotourism and Networking. Tesis. Departamento de Economia, Gestao e Engenharia Industrial Universidade de Aveiro. Portugal.
- Fauzi, Akhmad & Oxtavianus, A. (2014). The Measurement of Sustainable Development in Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan : Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan* 15(1):68
- Gupta, S. (2015). Decoupling: A Step Toward Sustainable Development With Reference To OECD Countries. *International Journal of Sustainable Development & World Ecology*, 22(6), 510-519.
- Haryanto, A.E.P & Maria Ulfa Yanuar. (2022). Metode K-Means Clustering untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota dalam Upaya Pengendalian Tingkat Inflasi di Pulau Jawa dan Sumatera. *Government and Statistics*, 1(1), 29-42.
- Hasan, M., & Azis, M. (2018). *Pembangunan Ekonomi & Pemberdayaan Masyarakat: Strategi Pembangunan Manusia dalam Perspektif Ekonomi Lokal*. Makassar : Pustaka Taman Ilmu
- Hanim, W. (2023). Peran Modal Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Progres Ekonomi Pembangunan* Volume 8, Nomor 1, 2023, 132-139
- Herodes, M., Adelle, C., & Pallemerts, M. (2007). Environmental Policy Integration at the EU Level—A Literature Review. *EPIGOV Paper*, 5.
- Hoselitz, B. F. (1957). Noneconomic factors in economic development. *The American Economic Review*, 47(2), 28-41.
- Ibrahim, I. (2015). Dampak Penambangan Timah Ilegal yang Merusak Ekosistem

- di Bangka Belitung. *Jurnal Hukum Dan Bisnis (Selisik)*, 1(1), 76-89.
- Ivascu, L. (2013). Contributii Privind Managementul Riscului in Intreprinderea. *Editura Politehnica*. Timisoara.
- Jaiyeoba, S. (2015). Human Capital Investment and Economic Growth in Nigeria. *African Research Review*, Volume 9 Nomor 1, 30.
- Jiang, Y., & Shi, C. (2023). Estimating Sustainability and Regional Inequalities Using an Enhanced Sustainable Development Index in China. *Sustainable Cities and Society*, 99, 104555.
- Juliandi, A. & Irfan, M.S. (2014) Metodologi Penelitian Bisnis: Konsep dan Aplikasi. Medan: UMSU Press.
- Kartono, D. T., & Nurcholis, H. (2016). Konsep dan Teori Pembangunan. *Jakarta: Pustaka Pelajar*.
- King, E., & Mason, A. (2001). *Engendering Development: Through Gender Equality in Rights, Resources, and Voice*. The World Bank.
- Klasen, Stephan & Marc Fleurbay. (2019). Leaving No one Behind: Some Conceptual and Empirical Issues. *Journal of Globalization and Development* Volume 9(2).
- Klassen, L.H. 1965. *Area Economic and Social Redevelopment Guidelines for Progeammes*. OECD: Paris.
- KLHK. (2022). *Profil IKLH Indonesia*. Retrieved February, 3 2024 from <https://www.menlhk.go.id/>
- Koglin, T. (2009). Sustainable Development In General And Urban Context: A Literature Review. *Lund University Bulletin* Volume 248.
- Kuncoro, M. (2010). Masalah, Kebijakan, dan Politik Ekonomika Pembangunan. Jakarta: Erlangga.
- London Metal Exchange. (2024). *LME Tin Price 2024*. Retrieved May 15, 2024 from <https://www.lme.com/en/metals/non-ferrous/lme-tin#Summary>
- Martyka, A., Jopek, D., & Skrzypczak, I. (2022). Analysis Of The Sustainable Development Index In The Communes Of The Podkarpackie Voivodeship: A Polish Case Study. *Sustainability*, 14(16), 10237.
- Masyruroh, A. (2020). Persepsi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Hutan Kota di Kota Serang. *Jurnal MITL* Vol.4.
- Masyruroh, A., & Binyati, B. (2021). Kajian Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Kota Serang. *Jurnal Lingkungan dan Sumberdaya Alam (JURNALIS)*, 4(2), 151-162.
- McKeever, P., & Zouros, N. (2005). Geoparks: Celebrating Earth heritage, Sustaining Local Communities. *Episodes*, 28 (4), 274-278.
- Merliana, N. P. E., & Santoso, A. J. (2015). "Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik pada Metode K-Means Clustering". *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call of Papers UNISBANK*. Semarang
- Moldan, B., Janoušková, S., & Hák, T. (2012). How To Understand And Measure Environmental Sustainability: Indicators And Targets. *Ecological Indicators*, 17, 4-13.
- Muda, R., Koleangan, R. A., & Kalangi, J. B. (2019). Pengaruh Angka Harapan Hidup, Tingkat Pendidikan dan Pengeluaran Perkapita Terhadap

- Pertumbuhan Ekonomi di Sulawesi Utara Pada Tahun 2003-2017. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 19(01).
- Mukkarom, F. (2017). *Ekonomi Mineral Indonesia*. Yogyakarta; Penerbit Andi
- Munasinghe, M. (2002). The Sustainomics Trans-Disciplinary Meta-Framework For Making Development More Sustainable: Applications To Energy Issues. *International Journal of Sustainable Development*, 5(1-2), 125-182.
- Munier, N. (2005). *Introduction To Sustainability* (pp. 3558-6). Amsterdam, The Netherlands: Springer.
- NAFAS Indonesia. (2024). Publikasi Daerah Dengan Kualitas Udara Terbersih di Indonesia. Retrieved May 10, 2024 from <https://nafas.co.id/>
- Neves, P.M. (2020). “SDGs, Why? and For Whom? How to Implement Partnerships to Achieve the Sustainable Development Goals”. Tesis. Universitas Lisboa, Portugal
- Norusis, M.J. 2011. *IBM SPSS Statistics 19 Statistical Procedures Companion*. New Jersey: Prentice Hall.
- Noviyanti, N. P. (2024). *Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indikator Penyusun Indeks Ketimpangan Gender* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Nunes, A.B. (2003). Government expenditure on education, economic growth and long waves: The case of Portugal. *Paedagogica Historica*, Volume 39 Nomor 5, 559–581.
- Panayotou, Theodore. (2000). “Economic Growth and The Environment”. *Paper disajikan pada Center for International Development*, Harvard University.
- Philips, J. (2023). Determining Sustainability Using the Environmental Performance Index and Human Development Index-An Alternative Approach to the Environmental Human Index through a holistic quantitative dynamic framework. *Science of the Total Environment*, 884, 163752.
- Pirngadie, B.H. (2015). Dampak Kegiatan Tambang Timah Inkonvensional Terhadap Perubahan Guna Lahan di Kabupaten Belitung. *Jurnal Planologi Universitas Pasundan*, 2(3), 177-194.
- Prameswari, A., Muljaningsih, S., & Asmara, K. (2021). Analisis Pengaruh Kemiskinan, Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Dan Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi Pembangunan STIE Muhammadiyah Palopo*, 7(2), 168-179.
- Pratiwi, Niken., Santosa, D. B., & Ashar, K. (2018). Analisis Implementasi Pembangunan Berkelanjutan di Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan* Vol. 18 Nomor 1.
- Pujayanti, A. 2016. Inter-parliamentary Union (IPU) dan Lingkungan Hidup. *Jurnal Politica Dinamika Masalah Politik Dalam Negeri dan Hubungan Internasional*, 3(1).
- Purwanti, E.Y., & Atmanti, H.D. (2008). Analisis Sektor dan Produk Unggulan Kabupaten Kendal. *Media ekonomi dan manajemen*, 18(2), 165-177.
- Puspitowati, I., & Widayati, T. (2021). Analysis of Leading Sectors and the Role of MSMEs in the Kedungsepur Development Area in Supporting Central Java Economy. *Ninth International Conference on Entrepreneurship and*

- Business Management (ICEBM 2020)* (pp. 328-335). Atlantis Press.
- Rahmawati, D. (2011). "Pengaruh Aktivitas Industri Terhadap Kualitas Air Sungai Diwak di Bergas Kabupaten Semarang dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai". *Tesis*, Program Magister Ilmu Lingkungan, Universitas Diponegoro. Diakses tanggal 26 April 2024, dari Eprints Undip.
- Rangasukma, R.A. & Hayati, B. (2020). "Analisis Perhitungan Indeks Pembangunan Berkelanjutan Provinsi-Provinsi di Indonesia dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya". *Skripsi*. Program Sarjana Ekonomi. Universitas Diponegoro
- Raworth, K. (2017). *Doughnut Economics: Seven Ways to Think Like A 21st` Century Economist*. Chelsea Green Publishing.
- Rybalkin, O., Lavrinenko, O., Danileviča, A., & Lizińska, W. (2023). Sustainable Development Green Index: Measuring Progress Towards Sustainable Development Goals in the European Union. *Entrep. Sustain*, 2023, 10.
- Santi, Rendria & Sasana, H. (2020). "Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Jumlah Penduduk, Foreign Direct Investment (FDI), Energy Use/Consumption dan Krisis Ekonomi Terhadap Kualitas Lingkungan Ditinjau Dari Tingkat Carbon Footprint di Asean 8". *Skripsi*. Universitas Diponegoro.
- Sari, R.W.S., & Yuliani, E. (2021). Identifikasi Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Ke Non Pertanian Untuk Perumahan. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2).
- Sasmita, P.S., Restiatun, & Yani, A. (2021). Determinan Indeks Pembangunan Berkelanjutan di 34 Provinsi Indonesia. *Sebatik*, Volume 25 Nomor 2, 399-404.
- Schumacher, T. (2001). The Environmental Integration Clause in Article 6 of the EU Treaty: Prioritising Environmental Protection. *Environmental Law Review*, 3(1), 29-43.
- Setianingtiyas, R., Baiquni, M., & Kurniawan, A. (2019). Pemodelan Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 27(2), 61-74.
- Shahbaz, Muhammad, Hooi Hooi Lean, and Shahbaz Shabbir Muhammad. (2011). *Environmental Kuznets Curve and The Role of Energy Consumption in Pakistan*. Munich Personal RePEc Archive.
- Shi, C., Bingtao Wei, Shoulin Wei, Wen Wang, Hai Liu, & Jialei Liu. (2021). A Quantitative Discriminant Method of Elbow Point for The Optimal Number of Clusters in Clustering Algorithm. *EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking* Volume 31.
- Sihombing, P. R. (2018). Pemetaan Masalah Pembangunan Berkelanjutan dan Pertumbuhan Ekonomi Inklusif di Indonesia: Implementasi Analisis Kluster. In *Seminar nasional statistika FMIPA UNPAD 2018 (SNS VII)*.
- Siwu, Hanly F.D. (2019). Strategi Pertumbuhan dan Pembangunan Ekonomi Daerah. *Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah* Volume 8 Nomor 16.
- Stanners, D., Dom, A., Gee, D., Martin, J., Ribeiro, T., Rickard, L., & Weber, J. L. (2007). Frameworks for Policy Integration Indicators, for Sustainable Development, and for Evaluating Complex Scientific Evidence.

- Sustainability Indicators: A Scientific Assessment, The Scientific Committee on Problems of the Environment (SCOPE)*, Vol. 67, Ch.9, 145-162.
- Sterling, S. (2010). Learning For Resilience, or The Resilient Learner? Towards A Necessary Reconciliation in A Paradigm of Sustainable Education. *Environmental Education Research* 16(5-6) 511-528.
- Steven, Candice. (2010). Are Women the Key to Sustainable Development?. *Sustainable Development Knowledge Partnership (SDKP)*. USA.
- Supriatna, J. (2021). *Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia: Jakarta.
- Sjafrizal, S. (1997). Pertumbuhan Ekonomi dan Ketimpangan Regional Wilayah Indonesia Bagian Barat. *Jurnal Buletin Prisma*, 3(3), 27-38.
- Talakua, M. W., Leleury, Z. A., & Taluta, A. W. (2017). Analisis Cluster Dengan Menggunakan Metode K-Means Untuk Pengelompokkan Kabupaten/Kota di Provinsi Maluku Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2014. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 11(2), 119-128.
- Todaro, M. P. & Smith, S.C. (2011). *Pembangunan Ekonomi*. Penerbit Erlangga: Jakarta
- Topf, J., Schultz, L. A., & da Silva, J. M. C. (2023). An Index to Measure the Sustainability of Place-Based Development Pathways. *Ecological Economics*, 204, 107645.
- Tusianti, E. (2013). *Synergistic Development Performance In Indonesia Making Sustainable Development Practical*. (Tesis Double Degree Program Master Lingkungan dan Perencanaan Infrastruktur Institut Teknologi Bandung dan Groningen University).
- UNESCO. (2019). Retrieved March 6, 2023 from <https://en.unesco.org/global-geoparks>
- United Nations Sustainable Development. (2023). Retrieved May 22, 2024 from <https://www.un.org/sustainabledevelopment/water-and-sanitation/>
- UN Women. (2014). World Survey on the Role of Women in Development 2014: Gender Equality and Sustainable Development. *Paper presented at the United Nations*, New York City, USA. Retrieved March 20, 2023 from <https://www.un.org>
- Valimaki, J. (2002). The Information Society and the Use of Sustainable Development Indicators. *Futura*, 2, 69-75.
- Wahyuningsih. (2018). Millenium Development Goals (MDGs) dan Sustainable Sustainable Development Goals (SDGs) dalam Kesejahteraan Sosial. *Bisma* 11(3):390.
- Warth, L., & Koparanova, M. S. (2012). *Empowering Women For Sustainable Development*. Geneva, Switzerland: United Nations Economic Commission for Europe.
- Widiarsih, D. (2016). Analisa Potensi Ekonomi Daerah Di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Akuntansi dan Ekonomika*, 6(2), 150-167.
- Yuliani, Y. (2020). Potensi Unggulan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Perspektif Perencanaan Tahun 2021. *Equity: Jurnal Ekonomi*, 8(1), 47-55. <https://doi.org/10.33019/equity.v8i1.13>

- Yulianti, T.R., Kemal N. Siregar, & Artha Prabawa. (2022). Identifikasi Atribut dengan Principal Component Analysis dan K-Means Clustering Sebagai Dasar Penyusunan Strategi Promosi KB Pria di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan* Volume 2 No.2.
- Yusuf, W.A., et al. (2023). *Kerusakan dan Pencemaran Lingkungan Pertanian: Karakteristik dan Penanggulangannya*. UGM Press:Yogyakarta.