

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Sesuai dengan uraian analisis dan pembahasan hasil pengujian hipotesis maka dapat diajukan beberapa kesimpulan penting yaitu:

1. Pertumbuhan ekonomi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap indeks kualitas lingkungan hidup di Indonesia dari tahun 2018 sampai dengan 2022.
2. Kemiskinan berpengaruh positif dan signifikan terhadap indeks kualitas lingkungan hidup di Indonesia dari tahun 2018 sampai dengan 2022.
3. Jumlah penduduk berpengaruh positif dan signifikan terhadap indeks kualitas lingkungan hidup di Indonesia dari tahun 2018 sampai dengan 2022.
4. Indeks pembangunan manusia berpengaruh positif dan signifikan terhadap indeks kualitas lingkungan hidup di Indonesia dari tahun 2018 sampai dengan 2022.
5. Jumlah Kendaraan Bermotor berpengaruh positif dan signifikan terhadap indeks kualitas lingkungan hidup di Indonesia dari tahun 2018 sampai dengan 2022.

6.2 Saran

Berdasarkan uraian kesimpulan yang telah dijelaskan diatas maka diajukan beberapa saran yang dapat memberikan manfaat bagi:

1. Pemerintah diharapkan untuk menjaga hutan dan menciptakan program penghijauan kota, hal tersebut penting agar dapat meningkatkan indeks kualitas lingkungan hidup, khususnya emisi CO₂. Dengan adanya kota yang

hijau dan terjaganya hutan, tentu dapat menjadi paru-paru yang mampu mengurangi dampak buruk gas emisi karbon.

2. Pemerintah diharapkan menerapkan aturan yang jelas dalam pengelolaan lingkungan, mengingat semakin banyaknya hutan yang dirambah untuk kepentingan industri, dan permukiman serta belum ada aturan yang jelas berkaitan dengan pembuangan limbah, akibatnya indeks kualitas lingkungan hidup di Indonesia terus menurun.
3. Peneliti dimasa mendatang diharapkan untuk menambah beberapa variabel lainnya yang juga mempengaruhi indeks kualitas lingkungan hidup tapi belum digunakan dalam penelitian ini seperti pengetahuan masyarakat tentang konsep ramah lingkungan, konsumsi energi, dan berbagai variabel lainnya yang belum digunakan dalam penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Aponno, C. (2020a). Kontribusi Sektor Pariwisata dan Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Maluku. *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(5), 111–118.
- Aponno, C. (2020b). Kontribusi Sektor Pariwisata dan Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Maluku. *Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 5, 111–118.
- Arif, M. (2018). *Supply Chain Management Konsep dan Pelaksanaan SCM, Fungsi SCM Bagi Perusahaan, Pengembangan dari SCM, Distribusi dalam SCM, Analisis Inventori, Pembelian dalam SCM, Procurement dalam SCM*. : Deepublish. Deepublish.
- Asnawa, M. J. (2022). Faktor-Faktor Ekonomi Yang Berpengaruh Terhadap Kualitas Lingkungan Pulau Sumatera Dalam Perspektif Spasial.
- Badan Pusat Statistik. (2023) Laporan Pertumbuhan Ekonomi, IPM, Jumlah Penduduk, Kemiskinan, dan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Indonesia.
- Baja, S. (2012). *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah*. Penerbit Andi.
- Beik, I. S., & Arsyanti, L. D. (2017). *Ekonomi Pembangunan Syarian*. STIE YKPN.
- BUDHI, S. M. K. (2013). Analisis Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terhadap Pengentasan Kemiskinan Di Bali: Analisis FEM Data Panel. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*.
- Christy, Andrea, F., Adi, P.H.he 3Rd National Conference UKWMS Surabaya, oktober 10th. (2009). “Hubungan Antara Dana Alokasi Umu, Belanja Modal Dan Kualitas Pembangunan Manusia”. *He 3Rd National Conference UKWMS Surabaya, Oktober 10th*.
- Davies, A., & Quinlivan, G. (2006a). A panel data analysis of the impact of trade on human development. *The Journal of Socio-Economics*, 5, 868–876.
- Davies, A., & Quinlivan, G. (2006b). A panel data analysis of the impact of trade on human development. *The Journal of Socio-Economics*, 5(35), 868–876.
- Dewata, I. (2020). Model Dinamik Pertumbuhan Penduduk Dan Kualitas Lingkungan Di Kota Padang. *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Lingkungan*, 1(1), 11–18.
- Effendi, R., Salsabila, H., & Malik, A. (2018). Pemahaman tentang lingkungan berkelanjutan. *Modul*, 18(2), 75.

- Finanda, N., & Gunarto, T. (2021). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pertumbuhan Penduduk, Serta Tingkat Kemiskinan Terhadap Indeks Kualitas Lingkungan Hidup. *Jurnal Sosial Sains*, 2(1), 193–202. <https://doi.org/10.36418/sosains.v2i1.324>
- Firdaus, I. A. (2017). Pengaruh Pertumbuhan dan Keterbukaan Ekonomi terhadap Perubahan Kualitas Lingkungan: Analisis Environmental Kuznet Curve (Studi Kasus Negara-Negara Anggota Regional Comprehensive Economic Partnership Tahun 1999-2014). *Urnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 5(2).
- Fujiyati, One Yunita, S. (2015). Sistem Informasi Pengolahan Data Kependudukan Desa Purwosari. *Jurnal Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 7(1), 1–8.
- Han, H., Guo, L., Zhang, J., Zhang, K., & Cui, N. (2021). Spatiotemporal analysis of the coordination of economic development, resource utilization, and environmental quality in the Beijing-Tianjin-Hebei urban agglomeration. *Ecological Indicators*, 127.
- Hidayat, R. dan H. S. (2018). *Filsafat Pendidikan Islam*.
- Hidayati, A. Z. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (Iklh) Di Indonesia Tahun 2017-2019. *Jurnal Medika Hutama*, 3(02), 2327-2340.
- Jhingan, M. L. (2012). *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*.
- Kartiasih, F., & Pribadi, W. (2020). Quality and Poverty Assessment in Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 1(10), 89–97.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2023)
- Kementerian Sosial Republik Indonesia. (2023)
- Kondolele, Y. B. (2023). *Analisis Determinan Kualitas Lingkungan Hidup Di Pulau Jawa Analisis Determinan Kualitas Lingkungan Hidup di Pulau Jawa* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Kuncoro, M. (2013). *Kuncoro, Mudrajad. 2013. Mudah Memahami dan Menganalisis Indikator Ekonomi*. Jakarta : UPP STIM YKPN.
- Liu, B., Du, H., Fan, J., Huang, B., Zhou, K., & Gong, J. (2021). The gap between public perceptions and monitoring indicators of environmental quality in Beijing. *Journal of Environmental Management*, 277(February 2020), 111414.

<https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2020.111414>

Lumbantoruan, E. P., & Hidayat, P. (2015). Analisis pertumbuhan ekonomi dan indeks pembangunan manusia (IPM) provinsi-provinsi di Indonesia (metode kointegrasi). *Ekonomi Dan Keuangan*, 2(2).

Mahalik, M. K., Mallick, H., & Padhan, H. (2021). Do educational levels influence the environmental quality? The role of renewable and non-renewable energy demand in selected BRICS countries with a new policy perspective. *Renewable Energy*, 164, 419–432. <https://doi.org/10.1016/j.renene.2020.09.090>

Mujtaba, A., Jena, P. K., Mishra, B. R., Kyophilavong, P., Hammoudeh, S., Roubaud, D., & Dehury, T. (2022). Do Economic Growth, Energy Consumption and Population damage the Environmental Quality? Evidence from Five Regions Using the Nonlinear ARDL Approach. *Environmental Challenges*, 8(May). <https://doi.org/10.1016/j.envc.2022.100554>

Napitupulu, R. B., Simanjuntak, T. P., Hutabarat, L., Damanik, H., Harianja, H., Sirait, R. T. M., & Lumban Tobing, C. E. R. (2021). Penelitian Bisnis, *Teknik dan Analisa dengan SPSS-STATA-Eviews*.

Niswan, E., & Rawa, R. D. (2021). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Upah Minimum, Dan Tingkat Pengangguran Terhadap Penduduk Miskin Di Kabupaten Bengkayang: Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Upah Minimum, Dan Tingkat Pengangguran Terhadap Penduduk Miskin Di Kabupaten Bengkayang. *E-Jurnal Equilibrium Manajemen*, 2(7), 23–49.

Orubu, C. O., & Omotor, D. G. (2011). Environmental quality and economic growth: Searching for environmental Kuznets curves for air and water pollutants in Africa. *Energy Policy*, 39(7), 4178–4188. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2011.04.025>

Otto Soemarwoto. (2014). *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Gajah Madah Universiti Press.

Prawesti, Y. A. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Kemiskinan, dan IPM terhadap Kualitas Lingkungan Hidup di Pulau Jawa Tahun 2009-2018.

Purnomo, S. D., & Istiqomah, I. (2019). Economic Growth and Poverty: The Mediating Effect of Employment. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan*, 12(1), 238–252.

Purwendah, E. K., Djatmiko, A., & Pudyastiwi, E. (2023). Problematika Penegakan Hukum Lingkungan Di Indonesia. *Jurnal Pacta Sunt Servanda*, 4(1), 238–249.

Putra, A., & Adry, M. R. (2022). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi terhadap Kualitas

- Lingkungan di 6 Negara Asean. *Urnal Ilmiah Ekonomi Dan Pembangunan*, 2(11), 120–127.
- R. Santi, and H. S. (2021). "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., *Diponegoro Journal of Economics*, 10(2).
- Raharto, A. (2020). Penanggulangan Covid-19 dalam kerangka teori kependudukan Malthus. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 1–6.
- Rahman, M. M., & Vu, X. B. (2020). The nexus between renewable energy, economic growth, trade, urbanisation and environmental quality: A comparative study for Australia and Canada. *Renewable Energy*, 155, 617–627. <https://doi.org/10.1016/j.renene.2020.03.135>
- Ramadhantie, S. S., Ramadhan, M. J., & Hasibuan, M. A. (2021). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Di Indonesia Menggunakan Regresi Data Panel. *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, 21(1), 35-43.
- Rapanna, P. dan Z. S. (2017). *Ekonomi Pembangunan*. CV Sah Media.
- Rejekiningsih, T. W. (2011). Identifikasi Faktor Penyebab Kemiskinan di Kota Semarang dari Dimensi Kultural. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 12(1), 28–44.
- Rochaida, E. (2016a). Dampak Pertumbuhan Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Keluarga Sejahtera di Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Forum Ekonomi*, 18(1).
- Rochaida, E. (2016b). “Dampak Pertumbuhan Penduduk terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Keluarga Sejahtera di Provinsi Kalimantan Timur.” *Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 18(1).
- Samimi, Kashefi, Salatin, & L. (2011). Enviromental performance andHDI: Evidence from Countries Around theWorld. *Journal Of Scientific Research*, 294–301.
- 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, 117–122.
- 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/ijep.7479>

- Tasri, E. S., Karimi, K., & Muslim, I. (2022). The effect of economic variables on natural disasters and the impact of disasters on economic variables. *Heliyon*, 8(1), e08678.
- Tasri, E. S., Karimi, K., Muslim, I., & Dwianda, Y. (2022). The influence of economic growth, energy consumption, poverty and population on Indonesia's environmental quality index. *KnE Social Sciences*, 306-319.
- Tri, W. (2009). *Keseimbangan Kepentingan Ekonomis dan Ekologis dalam Menunjang kebijakan Pembangunan Berkelanjutan*. <http://nurma.staff.uns.ac.id/files.pdf>. (05 Mei 2023)
- Utami, R. (2018). Analisis Determinasi Kemiskinan di Indonesia Tahun 1989-2017. *Universitas Islam Negeri Sumatera Utara (UIN-SU)*.
- Villanthenkodath, M. A., Mahalik, M. K., & Patel, G. (2023). Effects of foreign aid and energy aid inflows on renewable and non-renewable electricity production in BRICS countries. *Environmental Science and Pollution Research*, 30(3), 7236-7255.
- Widyawati, R. F., Hariani, E., Ginting, A. L., & Nainggolan, E. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Populasi Penduduk Kota, Keterbukaan Perdagangan Internasional Terhadap Emisi Gas Karbon Dioksida (CO₂) Di Negara ASEAN. *Jambura Agribusiness Journal*, 3(1), 37–47. <https://doi.org/https://doi.org/10.37046/jaj.v3i1.11193>
- Yuda, M. A. P., & Idris, I. (2022). Analisis Kepadatan Penduduk, Pertumbuhan Ekonomi dan Anggaran Lingkungan terhadap Kualitas Lingkungan Hidup di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 4(2), 53–62.
- Zulfa Hidayati, A., Kesehatan Lingkungan, D., Kesehatan Masyarakat, F., & Authors, C. (n.d.). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (Iklh) Di Indonesia Tahun 2017-2019*. <http://jurnalmedikahutama.com>