

DAFTAR PUSTAKA

- Adam Ferbiansyah, Siti Sahara. (2023). Analisis Pengaruh Program Tol Laut Terhadap Efisiensi Logistik di Indonesia.
- Adama Saragi, Desi Albert Mamahit, Tri Yoga Budi Prasetyo. (2017). Implementasi Pembangunan Tol Laut Untuk Mewujudkan Indonesia Sebagai Poros Maritim Dunia.
- Afyah Rahmadhani Dias Saputri, Muhammad Saiful Hakim. (2025). Evaluasi Kinerja Pelayaran Hijau di Indonesia Menggunakan Metode Importance Performance Analysis dan Fishbone Analysis.
- Arief, M. R. (2022). Analisis Pengaruh Program Tol Laut Terhadap Efisiensi Logistik di Indonesia. *Jurnal Transportasi dan Logistik*, 11(1), 1–10.
- Aunu Rofiq, D. (2013). Teknik pengumpulan data dalam penelitian kualitatif. *Majalah Ilmiah Pawiyatan*, 20(1), 82–92.
- Bouman, E. A., Lindstad, E., Riialand, A. I., & Strømman, A. H. (2017). State-of-the-art technologies, measures, and potential for reducing GHG emissions from shipping – A review. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 52, 408–421. <https://doi.org/10.1016/j.trd.2017.03.022>
- Creswell. (2014). *Research design: Qualitative, Quantitative & Mixed method*.
- Creswell, J. W. (2021). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. https://fliphtml5.com/gudqj/sxgk/Creswell_%282014%29_Research_design.
- Devi Destiani Andilas, Liana Angelia Yanggana. (2017). Pelaksanaan Program Tol Laut PT Pelayaran Nasional Indonesia.
- <https://www.ecohedge.com/blog/carbon-emissions-equivalent-simplifying-sustainability-metrics/>
- Elfrida R. Gultom. (2017). Merefungsi Pengangkutan Laut Indonesia melalui Tol Laut untuk Pembangunan Ekonomi Indonesia Timur.
- Halim, R. A., Kirstein, L., Merk, O., & Martinez, L. M. (2018). Decarbonization pathways for international maritime transport: A model-based policy impact assessment. *Sustainability (Switzerland)*, 10(7). <https://doi.org/10.3390/su10072243>
- Harilaos N. Psaraftis. (2019). *Sustainable Shipping: A Cross-Disciplinary View* (H. N. Psaraftis, Ed.; 1st ed.).
- Hilda Fitria. (2023). Analisis Dampak Program Tol Laut terhadap Perekonomian Wilayah (Studi Kasus: Saumlaki, Kepulauan Tanibar, Maluku).

- IMO. (2023). Efforts in Phasing out GHG Emissions From International Shipping. Roel Hoenders, Head, Air Pollution and Energy Efficiency.
- J. Augusto Felicio, Ricardo Rodrigues. (2021). Green Shipping Effect on Sustainable Economy and Environmental Performance.
- Keputusan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No KM 282 tahun 2020 tentang Perubahan Atas KM No 4 Tahun 2020 Tentang Tarif Angkutan Barang di Laut Untuk Melaksanakan Kewajiban Pelayanan Publik (Public Service Obligation) Tahun 2020.
- Kristian Cahyandi, Andi Hendrawan. (2023). Analisis Pelayanan Jasa Angkut Barang Kapal Melalui Tol Laut dalam Mendukung Pertumbuhan Ekonomi Negara.
- Lam, J. S. L., & Notteboom, T. (2014). The greening of ports: A comparison of port management tools used by leading ports in Asia and Europe. *Transport Reviews*, 34(2), 169–189. <https://doi.org/10.1080/01441647.2014.891162>
- Maulita, Minarni Adham. (n.d.). Dampak Implementasi Green Shipping Pada Perusahaan Pelayaran.
- Mardiasmo, T. (2016). *Perpajakan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Maritime Research Institute Netherlands (MARIN). (2023). Green Deal Validation: Validating emission reduction in practice.
- Mithun Sinaga, D. A. Mamahit. (2020). Pembangunan Infrastruktur Maritim Untuk Mendukung Program Tol Laut Dalam Mewujudkan Poros Maritim Dunia (PMD).
- Mulyadi. (2001). *Akuntansi Biaya (Edisi ke-5)*. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Novaeny Wulandari. (2024). Strategi Green Shipping, Solusi Pengurangan Karbon.
- Pearce, D. (1992). Green Economics. *Environmental Values*, 1. <http://www.whpress.co.uk>
- Rakhman, R. A., Sianturi, I., Nugraha, B., & Purwitasari, D. (2025). Kajian awal penentuan metode pembayaran pada transaksi ekspor. *Jurnal Penelitian Transportasi Laut*, 26(1), 1–7. <https://doi.org/10.25104/transla.v26i1.2339>
- Rosani, A., & Pratama, F. (2024). Green Logistics and Sustainable Maritime Development. *Jurnal Transportasi Laut Berkelanjutan*.
- Ryu, E. A., & Han, E. K. (2021). Social media influencer’s reputation: Developing and validating a multidimensional scale. *Sustainability (Switzerland)*, 13(2), 1–18. <https://doi.org/10.3390/su13020631>
- Soemarso, S. R. (2004). *Akuntansi: Suatu Pengantar Revisi (Buku 1, 5th ed.)*. Salemba Empat.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV Alfabeta.

Vidya Selasdini. (2023). Pengaruh Program Tol Laut Terhadap Ketersediaan Logistik di Wilayah Tertinggal, Terpencil, Terluar, dan Perbatasan.

Vikaliana, R., Iskandar, Y. A., Puspitasari, E., & Febryan, R. (2024). Strategi unggul penguatan kapasitas logistik perdagangan: Rencana lima tahun 2024–2029 (Enhanced strategy for strengthening trade logistics capacity: Five-year plan 2024–2029). *Transparansi: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi*, 7(2), 174–184. <https://doi.org/10.31334/transparansi.v7i1.4328>

Williams, A. (2007). *Understanding research methods* (2nd ed.). Oxford University Press.

Yasin, M., Riyadi, S., & Ingga, I. (2017). Analisis pengaruh struktur APBD terhadap kinerja keuangan daerah dan pertumbuhan ekonomi di kabupaten dan kota se-Jawa Timur (Vol. 2, Issue 2).