

REFERENCES

- Chauhan, P. (2023). *Fitch Affirms Pelindo at “BBB”; Outlook Stable*.
<https://www.fitchratings.com/research/infrastructure-project-finance/fitch-affirms-pelindo-at-bbb-outlook-stable-07-06-2023>. Accessed on December 23rd 2024
- Danastry, D. A., Baihaqi, I., & Kunaifi., A. (2018). Pengaruh Ketergantungan dan Relationship Commitment pada Logistik Outsourcing terhadap Kinerja Operasional Perusahaan. *JURNAL TEKNIK ITS*, 7(1), A37–A39.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Laut. (2011). *Surat Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Laut tanggal 15 Desember 2011 tentang Standar Kinerja Pelayanan Operasional Pelabuhan*. No. UM.002/38/18/DJPL-11.
- European Environment Agency. (2019). *EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019: Technical guidance to prepare national emission inventories*. European Environment Agency.
<https://www.eea.europa.eu/en/analysis/publications/emep-eea-guidebook-2019>
- Fahmi, I. (2016). *Teori dan Teknik Pengambilan Keputusan*. Jakarta. Raja Grafindo Persada.
- GaBi. (2011). *Handbook for Life Cycle Assessment (LCA) Using the GaBi Software*. Germany. Leinfelden-Echterdingen.
- Hadiguna, R. A., & Nisa, K. (2013). Indikator Kinerja Logistik di Pelabuhan Teluk Bayur. *Proceeding Seminar Inovasi Teknologi Dan Rekayasa Industri. Universitas Andalas. Padang*, 1–4.
- Harjanto, T., Fahrurrozi, M., & Bendiayasa, I. (2012). Life Cycle Assessment Pabrik Semen PT Holcim Indonesia Tbk. Pabrik Cilacap: Komparasi antara Bahan Bakar Batubara dengan Biomassa. *Jurnal Rekayasa Proses*, 6, 51–58.
- Haudi. (2021). *Teknik Pengambilan Keputusan*. Solok. ICM Publisher.
- Husgafvel, R., & Sakaguchi, D. (2023). Circular Economy Development in the Wood Construction Sector in Finland. *Sustainability (Switzerland)*, 15(10).
<https://doi.org/10.3390/su15107871>

- IPCC. (2006). *IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories: Vol. Volume II: Energy* (Volume II: Energy). Japan. IGES.
- ISO 14040. (2006). *ISO-14040. (1997) Life Cycle Assessment. Pincipies and Framework*.
- ISO 14041. (1998). *ISO 14041, 1998(November)*.
- Justin, T. M. (2021). *Journal of Civil & Environmental Engineering Case Report Maintenance Strategy and Decision Making Using Analytic Hierarchy Process (AHP) Method*.
- Kementerian Badan Usaha Milik Negara, W. M. B.-R. (2024). *Laporan kinerja instansi pemerintah (LKIP) 2023*.
https://bumn.go.id/storage/kontenlaporan/files/files_1728277189.pdf
- Kolengan, D. (2008). *Container System*. Jakarta. C M P.
- Kurnia W., A., Handayani, F. S., & Setyawan, A. (2022). Analisis Emisi GRK dengan metode LCA pada Pekerjaan Konstruksi Jembatan Simpang Susun Rangkasbitung. *Matriks Teknik Sipil*, 10(3), 203.
<https://doi.org/10.20961/mateksi.v10i3.61215>
- Kurniawan, S. I., & Rinofah, R. (2016). Pengaruh Lingkungan Bisnis dan Strategi Operasi Terhadap Kinerja Operasional Pada UKM Kerajinan Gerabah Kasongan Bantul. *Jurnal Ilmiah LPPM UST Yogyakarta* 6 *SOSIOHUMANIORA*, 2(2), 6–16.
- Mulyana, A., & Wirahadikusumah, R. D. (2017). Analisis Konsumsi Energi dan Emisi Gas Rumah Kaca pada Tahap Konstruksi Studi Kasus : Konstruksi Jalan Cisumdawu. *Jurnal Teknik Sipil ITB*, 24(3), 269–280.
<https://doi.org/10.5614/jts.2017.24.3.10>
- NOAA Global Monitoring Laboratory. (2025). *Trends in atmospheric carbon dioxide: Global yearly mean CO₂*.
- Parhusip, J., Teknik Informatika, J., & UPR Tunjung Nyaho Jl Yos Sudarso Palangka Raya, K. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi*, 13(2).

- Rachmawati, S. (2021). Green Strategy Moderate The Effect of Carbon Emission Disclosure and Environmental Performance on Firm Value. *International Journal of Contemporary Accounting*, 3(2), 133–152. <https://doi.org/10.25105/ijca.v3i2.12439>
- Rahadi, D. R. (2010). *Manajemen Kinerja Sumber Daya Manusia*. Tunggal Mandiri Publishing.
- Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Saaty, L. T. (1990). *The Analytic Hierarchy Process: Planning, Priority Setting, Resource Allocation*. Suffolk Eta Services.
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. In *Int. J. Services Sciences* (Vol. 1, Issue 1).
- Sapulete, C., Lie, H., & Priastiwi, Y. (2019). Sustainability Beton Metode Life Cycle Assessment Studi Kasus: Limbah Beton Laboratorium Bahan dan Konstruksi Departemen Teknik Sipil Universitas Diponegoro Semarang. *MEDIA KOMUNIKASI TEKNIK SIPIL*, 24, 140. <https://doi.org/10.14710/mkts.v24i2.18863>
- Sensue, D. I., & Sari, F. R. (2012). Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process Dalam Sistem Penunjang Keputusan Untuk Pemilihan Asuransi. *Jurnal Sistem Informasi MTI-UI*, 4(2), 100–109.
- Setiajadi. (2020). *PDB Sektor Logistik Indonesia 2019 Tumbuh 10,51%, Proyeksi 2020 Akan Terkoreksi*. <https://supplychainindonesia.com/pdb-sektor-logistik-indonesia-2019-tumbuh-1051-proyeksi-2020-akan-terkoreksi/>. Accessed on December 23rd 2024
- Sobandi, K. A., & Kosasih, S. (2014). *Manajemen Operasi* (2nd ed.). Mitra Wacana Media.
- Sudibyoy, Y. A. (2018). Carbon emission disclosure: does it matter. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 106(1), 012036. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/106/1/012036>
- Triantaphyllou, E., & Sánchez, A. (1997). A sensitivity analysis approach for some deterministic multi-criteria decision-making methods. *Decision Sciences*, 28(1), 151–194.
- Triatmodjo, B. (2009). *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta. Beta Offset.

Utami, D. (2018). *Pengertian Bongkar Muatan Barang*. Semarang. Universitas Maritim AMNI.

