

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir Jailani, M. (2022). *Analisis Antrian Kendaraan Di Pelabuhan Penyeberangan Ro-Ro Air Putih Dan Rancangan System E-Ticketing* [Skripsi]. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Abdurrahman. (2017). *Studi Kinerja Pelabuhan Penyeberangan Batulicin – Tanjung Serdang Provinsi Kalimantan Selatan*.
- Arzitta, K. (2020). *Optimasi Tingkat Pelayanan Dermaga Pelabuhan Dumai Tugas Akhir*.
- Fakultas, D., Prodi, T., Sipil, T., Cahyadi, H., Fakultas, D., Prodi, T., & Sipil, T. (2019). *Studi Optimasi Kinerja Pelabuhan*. November, 1–3.
- Jordan, I. T., & Mukti, E. T. (2019). *Kajian Sistem Antrian Pada Ferry Penyeberangan Siantan*. 1–10.
- Kemenhub. (2019). *Rancangan Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Tentang Penyelenggaraan Pelabuhan Penyeberangan*.
- Kemenhub. (2022). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2022 Tentang Penyelenggaraan Pelabuhan Sungai Dan Danau*.
- Maspaitella, D. C. (2021). Analisis Kebutuhan Kapal Ferry di Pelabuhan Laut, Provinsi Maluku (Study Kasus Pelabuhan Ferry Hunimua - Waipirit). *Jurnal Manumata*, 7(2), 63–76.
- Nasution, H.M.N, (1996) *Manajemen Transportasi*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Pemerintah. (2009). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 61 Tahun 2009 Tentang Kepelabuhanan*.
- Sam Altman. (2023). *ChatGPT*. OpenAI. <https://chat.openai.com/>
- Suparsa, I. G. P. (2009). *Optimasi Kinerja Pelabuhan Penyeberangan Ketapang – Gilimanuk*.
- Triatmodjo, 2010. “*Perencanaan Pelabuhan*”. Beta Offset, Yogyakarta.
- Utami, T. K. (2020). *Kajian Evaluasi Lintas Penyeberangan Merak – Bakauheni*. 32(5), 43–52.