

## DAFTAR PUSTAKA

- Arzitta, K. (2020). *Optimasi Tingkat Pelayanan Dermaga Pelabuhan Dumai* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- IRWANSYAH, M. B. (2017). *ANALISIS KELAYAKAN PENAMBAHAN DERMAGA PENYALUR MINYAK DI PELABUHAN PT X KOTA BARU, KALIMANTAN SELATAN* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- 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).* Manumata: Jurnal Ilmu Teknik, 7(2), 63-76.
- Pemerintah (2009). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 61 Tahun 2009 Tentang Kepelabuhanan.*
- Rahmani, H., & Cahyadi, H. (2019). *STUDI OPTIMASI KINERJA PELABUHAN PENYEBERANGAN BATULICIN–PULAU LAUT, KOTABARU PROVINSI KALIMANTAN SELATAN.* In Prosiding Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi (pp. 440-440).
- Razak, A., & Riksakomara, E. (2017). *Peramalan Jumlah Produksi Ikan dengan Menggunakan Backpropagation Neural Network (Studi Kasus: UPTD Pelabuhan Perikanan Banjarmasin).* Jurnal Teknik ITS, 6(1), A142-A148.
- Riswanda, A. (2023). *Optimasi Kinerja Pelabuhan RoRo Air Putih Bengkalis* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).
- Suparsa, I., & Gusti, P. (2009). *Optimasi Kinerja Pelabuhan Penyeberangan Ketapang–Gilimanuk.* Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 13(1).
- Triatmodjo, 2010. “*Perencanaan Pelabuhan*”. Beta Offset, Yoyakarta.

Utami, T. K. (2020). *Kajian Evaluasi Lintas Penyeberangan Merak-Bakauheni*. Warta Penelitian Perhubungan, 32(1), 43-52.