

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtias, D. A., & Purwaningsih, R. (2018). Penilaian Standar Kelayakan Pelayanan Penumpang Dan Fasilitas Di Terminal Penumpang Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. ... *Engineering Online Journal*.
- Azis, R. (2018). *Pengantar Sistem dan Perencanaan Transportasi*. Deepublish.
- Bellin Fattah, B. F., Iswanto, I., Astriawati, N., & Widyanto, H. (2022). Prosedur Clearance In Dan Clearance Out Kapal Milik PT. Salam Pacific Indonesia Lines. *Majalah Ilmiah Bahari Jogja*, 20(1), 87–96. <https://doi.org/10.33489/mibj.v20i1.292>
- Dwicaksana, M. P., Kumara, I. N. S., Setiawan, I. N., & Nugraha, I. M. A. (2021). Review Dan Analisis Perkembangan Plts Pada Sarana Transportasi Laut. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 4(2), 105–118. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v4i2.732>
- Hanik, K. (2022). Isu pelayanan single mode-moda transportasi laut dalam menjalankan perdagangan internasional. *Proceeding of National Seminar on Maritime and ...*, 1(1), 198–202. <http://www.e-journal.akpelni.ac.id/index.php/NSMIS/article/view/372%0Ahttp://www.e-journal.akpelni.ac.id/index.php/NSMIS/article/download/372/275>
- Insani, Z. (2015). Konsep Pengembangan Kawasan Wisata Pelabuhan Sunda. *Jurnal Planesa*, 6(2), 78–88.
- Khairuman, K., Yusnidah, Y., & Sangapta Perangin-angin, A. N. (2022). Peranan Agen Dalam Penerbitan Surat Izin Olah Gerak Kapal Pada Pt. Snepac Agency Asia Cabang Morowali. *Journal of Maritime and Education (JME)*, 4(2), 441–445. <https://doi.org/10.54196/jme.v4i2.92>
- Mattalanta, A. (2020). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 51 Tahun 2021 Tentang Prosedur dan Pelaksanaan verifikasi manajemen keamanan kapal dan fasilitas pelabuhan*.
- Ningrum, D. W. (2018). Perkembangan Pelabuhan Tuban Tahun 1870-1920. *Ilmu Sejarah-S1*, 732–746. <https://journal.student.uny.ac.id/index.php/ilmu-sejarah/article/view/13221%0Ahttps://journal.student.uny.ac.id/index.php/ilmu-sejarah/article/viewFile/13221/12772>
- Nur, N. K., Rangan, P. R., Mahyuddin, M., Halim, H., Tumpu, M., Sugiyanto, G., Radjawane, L. E., Ahmad, S. N., & Rosyida, E. E. (2021). *Sistem Transportasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.29 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Perdagangan*.

Penyelenggaraan Bidang Perdagangan, 085147, 1–124.

- Pramita, G., & Sari, N. (2020). Studi Waktu Pelayanan Kapal Di Dermaga I Pelabuhan Bakauheni. *JICE (Journal of Infrastructural in Civil Engineering)*, 1(01), 14. <https://doi.org/10.33365/jice.v1i01.702>
- Sari, I. C., Suwandi, R., Satria, A., & Soeboer, D. A. (2017). Peran Approaching Time Dalam Peningkatan Pelayanan Jasa Pemanduan Kapal Di Pelabuhan Utama Tanjung Priok. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 7(2), 191–198. <https://doi.org/10.24319/jtpk.7.191-198>
- Sasono, H. B. (2021). *Manajemen Pelabuhan dan Realisasi Ekspor Impor*. Penerbit Andi.
- Shulfi, K. Z., & Syahnur, S. (2017). Analisis Kaulisalitas Transportasi Udara Dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM) Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Unsyiah*, 2(4), 626–636.
- Wahyuni, A. T., & Rachmawati, R. (2019). Moda Transportasi Angkutan Kota Berbasis Teknologi Informasi Komunikasi. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, 06(02), 147–162.
- Warpani, S. (1990). *Merencanakan Sistem Transportasi*. Penerbit ITB, Bandung.
- Wibowo, T. A., Togatorop, A. L., & Lumban Tobing, L. M. (2020). Optimalisasi Kinerja Karyawan terhadap Kelancaran Operasional Keagenan Kapal di Perusahaan Pelayaran. *Prosiding Seminar Pelayaran Dan Teknologi Terapan*, 2(1), 73–87. <https://doi.org/10.36101/pcsa.v2i1.128>
- Zurkiyah, & Asfiati, S. (2021). Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Pelabuhan Penumpang Teluk Nibung Asahan, Tanjung Balai Sumatera Utara. *Semnastek Uisu*, 248–252.