

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Manik, A. D. Wiranda, I. P. Mulyatno, A. W. B. Santosa, E. S. Hadi, and O. Mursid, 'Analisis Kinerja dan Utilitas Fasilitas Bongkar Muat Kapal Peti Kemas di Terminal Petikemas Surabaya Pelabuhan Tanjung Perak', *Warta Penelitian Perhubungan*, vol. 35, no. 1, pp. 125–132, Aug. 2023.
- [2] M. A. Abizar, A. W. B. Santosa, and S. J. Sisworo, 'Perancangan Kapal Container 4000 TEU Untuk Rute Jakarta-Shanghai', *Jurnal Teknik Perkapalan*, vol. 12, no. 2, 2024.
- [3] N. Rafiudin, S. Yelvi Siska, and M. Yanti, 'Analisis Penyebab Jangkar Larat di KM. Kendhaga Nusantara 4 Saat Berlabuh', *Jurnal Cakrawala Bahari*, vol. 6, no. 1, pp. 19–24, 2023.
- [4] Y. V. Marbun, N. Sari, and M. K. Deliani, 'Posisi Peti Kemas Di Atas Kapal Dalam Kegiatan Bongkar Muat Barang Berbahaya Pada PT. Prima Nur Panurjwan Jakarta Utara', *Journal of Maritime and Education (JME)*, vol. 6, no. 2, pp. 720–725, Aug. 2024, doi: 10.54196/jme.v3i2.47.
- [5] Indonesia, 'Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 25 Tahun 2022 Tentang Kelaikan Peti Kemas dan Berat Kotor Peti Kemas Terverifikasi', Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2022.
- [6] Kuncowati, 'Pentingnya Persiapan Palka Pada Kapal General Cargo dan Pengaruhnya Terhadap Biaya Kapal di Pelabuhan', Surabaya: Universitas Hangtua, Mar. 2015.
- [7] A. Kelvin and W. Herijanto, 'Analisis Kebutuhan, Layout, dan Peralatan Container Yard Terminal Berlian, Surabaya', *Jurnal Teknik ITS*, vol. 12, 2023.
- [8] E. Y. Majore, V. O. J. Modaso, and P. N. I. Kalangi, 'Kapasitas palka utama dan pemalkaan hasil tangkapan KM dominica yang berpangkalan di PPP Tumumpa', *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, vol. 9, no. 1, pp. 23–30, 2024.
- [9] F. Syayuti, M. Thamrin, S. Majid, S. Sihombing, and E. Liana, 'Produktivitas Terminal dan Kinerja Operasional di Pelabuhan Tanjung Priok Terminal Productivity and Operational Performance in Tanjung Priok Port', *Universitas Trisakti : Jakarta*, vol. 10, Jul. 2023.
- [10] Edo Alfarizi, 'Evaluasi Round Trip Time Kapal Guna Meningkatkan Kinerja Di Pelabuhan Bastiong Provinsi Maluku Utara', Palembang: Politeknik Transportasi Sungai, Danau, dan Penyeberangan, 2022.
- [11] W. A. Nugraha, U. Budiarto, and W. Amiruddin, 'Analisa Waktu Bongkar Muat Kapal Peti Kemas Pada Terminal III Pelabuhan Tanjung Priok Jakarta', 2015.

- [12] R. A. Guguraty, W. Amiruddin, and A. Wibawa, 'Desain Kapal Ambulans Berlambung Katamaran Sebagai Penunjang Fasilitas Kesehatan', *Jurnal Teknik Perkapalan*, vol. 12, no. 2, 2024.
- [13] S. Pramudyo Kusumo, B. Arswendo, and A. Wibawa, 'Studi Perancangan Kapal Kargo 14.715 Dwt Rute Pelayaran Tanjung Perak-Batu Ampar', *Jurnal Teknik Perkapalan*, vol. 5, no. 2, p. 488, 2021.
- [14] U. Prayogi and M. K. Anwar, 'Redesain Ruang Muat Kapal Alih Fungsi Barge Menjadi Oil Barge 5000 DWT (DeadWeight Tonnage)', *Jurnal Inovasi Sains dan Teknologi Kelautan*, vol. 2, Mar. 2021.
- [15] M. Insel and A. F. Molland, 'An Investigation Into the Resistance Components of High Speed Displacement Catamarans', *The Royal Institution of Naval Architects*, 1992.
- [16] A. R. Fadilla and P. A. Wulandari, 'Analisis Data Kualitatif: Tahap Pengumpulan Data', *MITRA JURNAL PENELITIAN*, vol. 1, Aug. 2023.
- [17] F. Jabnabillah, Aswin, and M. R. Fahlevi, 'Efektivitas Situs Web Pemerintah Sebagai Sumber Data Sekunder Bahan Ajar Perkuliahan Statistika', *Sustainable Jurnal Kajian Mutu Pendidikan*, vol. 6, no. 1, pp. 59–70, Jun. 2023, doi: 10.32923/kjimp.v6i1.3373.
- [18] G. Ayuni and D. Fitriana, 'Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ', *Jurnal Telematika*, vol. 14, 2020.
- [19] Biro Klasifikasi Indonesia, 'Rules for Classification and Construction', vol. XVIII, 2019.
- [20] R. Damayanti, A. S. Chairunnisa, and E. S. Manapa, 'Analisis Kinerja Pelayanan Operasional Terminal II Pelabuhan Petikemas New Makassar', *Jurnal Inovasi Sains dan Teknologi Kelautan*, vol. 4, 2023.