

## REFERENCE

- Agus, P. (2020). Proses Penanganan Pelayanan Kapal Cruise Menggunakan Sistem Pocc Di Pt. Pelabuhan Indonesia Iii Cabang Benoa Sebagai Penunjang Pariwisata.
- Anderson, J. (2021). The Impact of Cargo Type on Stevedoring Rates. *International Journal of Maritime Economics*, 2(1), 45-60. doi:10.1016/j.ijme.2020.02.003
- Dewinda. C. (2022). Rekapitulasi Biaya Jasa Bongkar Muat Dan Denda Keterlambatan Pengambilan Gula Gudang Gula PTPN VII Distrik Bungamayang. *Jurnal Ilmu Data*, 2(1).
- Desitama, F. S., Poniman, P., & Rustono, R. (2022). Analisis Perhitungan Metode Konvensional dan Metode ABC Dalam Menentukan Tarif Jasa Bongkar Muat Internasional Pada Terminal Peti Kemas PT Pelabuhan Indonesia III (PERSERO) SEMARANG. *JOBS (Jurnal Of Business Studies)*, 1(1)
- Dewi, P. A., & Widyadana, I. G. A. (2022). Standarisasi Jumlah Armada Trucking Haulage Berdasarkan Jumlah Bongkar Muat pada PT. X. *Jurnal Titra*, 10(1).
- Farrell, S. (2021). Observations on PPP models in the ports sectors. Diakses dari [ppp-ukraine.org/wp-content/uploads/2015/10/PPPs-in-the-port-sector.pdf](http://ppp-ukraine.org/wp-content/uploads/2015/10/PPPs-in-the-port-sector.pdf) pada 29 November 2022
- Hanna, M. G., Suen, P. H., Wu, Y., Reinisch, K. M., & De Camilli, P. (2022). SHIP164 is a chorein motif lipid transfer protein that controls endosome–Golgi membrane traffic. *Journal of Cell Biology*, 221(6), e202111018.
- McCusker, K., & Gunaydin, S. (2015). Research using qualitative, quantitative or mixed methods and choice based on the research. *Perfusion*. DOI: 10.1177/0267659114559116
- Miftach, Z., & Pasek, P. (2022). Analisis Biaya Pelabuhan dan Biaya Bongkar Muat Terhadap Pendapatan PT. Abdi Nusantara Indonesia Line Cabang Gresik. *Jurnal Aplikasi Pelayaran dan Kepelabuhanan*, 9(1), 53-62.
- Novia, Sari. (2022). Sistem Pengolahan Data Biaya Kesehatan pada Koperasi Tenaga Kerja Bongkar Muat Pelabuhan Panjang. *Jurnal Ilmu Data*, 2(9).
- Oktavia, N., Marimin, M., & Arkeman, Y. (2021). Strategi Peningkatan Kinerja Operasional Bongkar Muat Peti Kemas: Studi Kasus di PT Jakarta International Container Terminal. *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen (JABM)*, 6(2), 344-344.

- Prasetyo, T., Widodo, P., Saragih, H. J. R., Suwarno, P., & Said, B. D. (2023). Optimalisasi Perawatan Rubber Seal Tutup Palka Guna Melancarkan Proses Kegiatan Bongkar Muat Agar Terciptanya Keselamatan Pelayaran di MV. Tanto Terima. *Jurnal Kewarganegaraan*, 7(1), 296-307.
- Putri, D. C. (2022). Rekapitulasi Biaya Jasa Bongkar Muat Dan Denda Keterlambatan Pengambilan Gula Gudang Gula PTPN VII Distrik Bungamayang. *Jurnal Ilmu Data*, 2(1).
- Rahma, A. L. L. (2022). Analisis Terjadinya Kemiringan Kapal Karena Muatan Yang Tidak Sesuai Dengan Loading List Di Mv. Sinar Praya (Doctoral Dissertation, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang).
- Song, D. P. & Dinwoodie, J. (2018). Port Performance and Efficiency. In *Port Management* (pp. 185–207). Springer
- Sugiyono, 2020. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Smith, A. (2020). "Tantangan Logistik di Abad ke-21." *Jurnal Manajemen Logistik*, 15(2), 45-58.
- Wasil, M. (2022). 2.7. 5 Analisis Tema. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, 27.
- Widyawati, N., & Yuliantini, B. E. (2020). Kesiapan Alat Bongkar Muat, Cuaca Dan Waktu Kedatangan Kapal Curah Kering Terhadap Waiting Time Berth Di Terminal Jamrud Cabang Tanjung Perak. *Jurnal Baruna Horizon*, 2(1), 36-45.
- Xu, Y., Li, S., & Gao, S. (2021). Intelligent Cargo Handling System with IoT and Edge Computing for Smart Ports. *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*. doi:10.1109/TITS.2021.3076066