

DAFTAR PUSTAKA

- Budiyanto, H & Gurning. (2017). Manajemen Pelabuhan. Surabaya: PT. Andhika Prasetya Ekawahana.
- Kovács, G., & Kot, S. (2017). Facility Layout Redesign for Efficiency Improvement and Cost Reduction. *Journal of Applied Mathematics and Computational Mechanics*, 16(1).
- Lasse, D.A. (2020). Manajemen Kepelabuhanan. Cetakan ke-1. Kharisma Putra Utama Offset. Jakarta.
- Moleong, Lexy J (2018). Metode Penelitian Kualitatif. Cetakan ke-38. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Nirwana. (2014). Pemasaran Jasa. Jakarta: Alta.
- Notteboom, T., Pallis, A., & Rodrigue, J.P. (2022). Port Economics, Management and Policy. Edisi 1. London.
- Nugroho, S., Mustakim, A., Baskara, D. W., & Khaqiqi, A. S. (2020). Optimasi Alokasi Lapangan Penumpukan Petikemas Ekspor Pelabuhan: Studi Kasus Terminal Peti Kemas Banjarmasin. *Jurnal Penelitian Transportasi Laut*, 22(2), 67-78.
- Nurzanah, W. (2020). Analisa Waktu Tunggu Bongkar Muat Kapal Dengan Fasilitas Crane di Pelabuhan Gabion Belawan. *Buletin Utama Teknik*. 15(2). 180-190.
- Rowbotham, M. 2014. Introduction To Marine Cargo Management. Edisi 2. United Kingdom.
- Sugiyono, 2016, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabeta.
- Sugiyono. 2022. Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.
- Tjiptono, F.& Chandra .Pemasaran Jasa. Jakarta: CV Andi Offset, 2014.
- Tsaqiev, A., D., A. (2023). Rancangan Perbaikan Tata Letak Container Dangerous Goods Di Container Yard 2 Pada PT Pelindo Terminal Petikemas Semarang. (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Wiese, J., Suhl, L., & Kliewer, N. (2011). Planning Container Terminal Layouts. Considering Equipment Types and Storage Block Design. *Handbook of terminal planning*, 219-245.