

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, R., & Supardi. (2020). *Buku Ajar Manajemen Operasional*.
- Amrin. (2021). *Prosedur Penanganan Dokumen Kegiatan Bongkar Muat Pada PT. Sarana Bandar Nasional Cabang Makassar. Vol. 4 nol.*
- Arifin, M. (2022). *Manajemen Operasi Peti Kemas di Terminal Peti Kemas Domestik Belawan Sumatera Utara*.
- Budiyanto, M. A., & Fernanda, H. (2020). Risk assessment of work accident in container terminals using the fault tree analysis method. *Journal of Marine Science and Engineering*, 8(6).
- Erduandi, & Sarifuddin. (2023). Manajemen Operasional Maintenance dan Repair Depo Peti Kemas Kosong: Studi Kasus Pada PT. Intercon Terminal Indonesia. *Journal of Management, Entrepreneur and Cooperative*, 2(1), 28– 33.
- Ernawati, Lestari, S. P., Fauzan, R., Haribowo, R., Tannady, H., Muliani, W. W. (2022). *Manajemen Operasional*.
- Fabiani Sofie, & Sisca Eka Fitria. (2018). Perencanaan dan Pengembangan SDM Untuk Meningkatkan Kompetensi, Kinerja, dan Produktivitas Kerja. *Jurnal Wacana Ekonomi*, 18(1), 1–12.
- Faiq, S. S., Rizal, M., & Tahir, R. (2021). Analisis Manajemen Operasional. *Jurnal Manajemen*, 11(2), 135–143.
- Gesi, B, Laan, R., Lamaya, F. (2019). Manajemen Dan Eksekutif. *Jurnal Manajemen, Volume 3*.
- Hadi, W., Verawati, K., & Ismorilda, R. (2021). Analisis Pengaruh Kompetensi Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Surveyor Pada Kegiatan Container Survey Di Depo Bimaruna Jaya. *Logistik*, 14(2), 17–28.
- Hardani. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. In *Cv. Pustaka Ilmu Group*.
- Harera, C. (2019). *Mekanisme Penagihan Biaya Repair Container dari Shipping Company kepada PT EMKL Wahyu Mandiri. Surakarta*.
- Hidayati, N. (2020). *Analisis Manajemen Operasional Repair Container Di Depo Pt. Karana Panorama Logistik*.
- Hoffmann, N., Stahlbock, R., & Voß, S. (2020). A decision model on the repair and maintenance of shipping containers. *Journal of Shipping and Trade*, 5(1).
- Ismail. (2022). Prosedur dan Kendala Bongkar-Muat pada Terminal Petikemas PT. Pelindo Regional IV Cabang Makassar. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*

Manajemen, Vol. 1, No.4

- Jakovlev, S., Eglynas, T., Jusis, M., Voznak, M., Partila, P., & Tovarek, J. (2023). Detecting Physical Impacts to the Corners of Shipping Containers during Handling Operations Performed by Quay Cranes. *Journal of Marine Science and Engineering*, 11(4).
- Kennedy, P. S. J., Tobing, S. J. L., Hidayat, T. R., Toruan, R. L., Fauzan, A., & Anggunsari, R. (2018). Manajemen Operasional Maintenance dan Repair Depo Peti Kemas Kosong: Studi Kasus pada PT GNS Jakarta. *Ikraith Ekonomika*, 1(2), 53–61.
- Klöver, S., Kretschmann, L., & Jahn, C. (2020). A first step towards automated image-based container inspections. In *Proceedings of the Hamburg International Conference of Logistics (HICL)*.
- Miles, M. B., & H. (1984). *Analisis Data Kualitatif*.
- Najib, H., Kurnia, C., & Rimawan, E. (2019). Analysis of Operational Management of Forwarder Service Companies PT . Jaya Lautal Global. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 4(1), 212–218.
- 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, Vol. 7 No.1*
- Setiawati, R., Caehsa, M., & Badarusman, B. (2017) Crane Dan Produktivitas Bongkar Muat Petikemas Terhadap Effective Time Kapal Petikemas Di Terminal Operasi 3 Pt *Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi* 45–56.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&B. Bandung: Alfabeta.*
- Suryantoro, B., Punama, D. W., & Haqi, M. (2020). Tenaga Kerja, Peralatan Bongkar Muat Lift on/Off, Dan Efektivitas Lapangan Penumpukan Terhadap Produktivitas Bongkar Muat Peti Kemas. *Jurnal Baruna Horizon*, 3(1), 156– 169.
- Wardhana, A. (2022). *Konsep Dasar Ilmu Manajemen, Media Sains Indonesia*
- Wijaya, T. (2018). *Manajemen Kualitas Jasa. Edisi Kedua. Jakarta.*
- Wiyarwanti, S. S., Satriyo, G., & Ningrum, N. L. (2022). Prosedur Repair Container Pada Tim Repair Container di PT. SPIL Surabaya Pada Depo Tambak Langon Shela. *Jurnal Kemaritiman Dan Transportasi*, 4(1).