

DAFTAR PUSTAKA

- Apriatno, D. (2015). USULAN PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) GUNA MENINGKATKAN KINERJA MESIN ELEKTROPLATING DI PERUSAHAAN FURNITUR TANGERANG. *Jurnal OE*, VII(3), 271–288.
- Arifianty, M. S., & Rumita, R. (2016). Perhitungan Dan Analisis Nilai Overall Equipment Effectivity (Oee) Pada Cylinder Head Line PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia Jakarta. *Jurnal UNDIP*, 5(2).
- Defina, D. (2018). Model Penelitian dan Pengembangan Materi Ajar BIPA (Bahasa Indonesia bagi Penutur Asing). *Indonesian Language Education and Literature*, 4(1), 36. <https://doi.org/10.24235/ileal.v4i1.3012>
- Djamaludin, A. (2023). *Perencanaan Pelabuhan dan Terminal Petikemas*. Nas Media Pustaka, 2023. <https://doi.org/6231550303>
- Fetriansyah, Y., & Buwono, H. K. (2019). Analisis Kebutuhan Lapangan Penumpukan (Container Yard) Pada Pelabuhan Pulau Baai Bengkulu. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–8.
- Hadi Ariyah. (2022). Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Peningkatan Efisiensi Mesin Batching Plant (Studi Kasus : PT. Lutvindo Wijaya Perkasa). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), 70–77. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1iii.10>
- Indriyani, & Esty Anggraeni, F. (2019). DWELLING TIME DI PELABUHAN NEW PRIOK CONTAINER TERMINAL ONE (NCPT1). *Jurnal Saintara*, 4(10), 1511–1518. <https://doi.org/10.1134/s0320972519100129>
- Ladesi, V. K., & Ridho, S. (2021). Optimalisasi Proses Cargodoring Pada Terminal Peti Kemas Banjarmasin. *Logistik*, 14(1), 19–26. <https://doi.org/10.21009/logistik.v14i1.20497>

- Lesmini, L., & Fadhlurrahman, D. R. (2021). Kinerja Quay Container Crane Dalam Kegiatan Bongkar Muat Petikemas Di Kso Terminal Petikemas Koja Jakarta Utara. *Jurnal Transportasi, Logistik, Dan Aviasi*, 1(1), 55–64. <https://doi.org/10.52909/jtla.v1i1.38>
- Marzuki, S., & Wair, F. Y. (2020). Kinerja Operator dan Keandalan Alat HMC Terhadap Produktivitas Bongkar Muat Curah Kering. *Majalah Ilmiah Bahari Jogja*, 18(1), 23–36. <https://doi.org/10.33489/mibj.v18i1.226>
- Muhson, A. (2006). Teknik Analisis Kualitatif. *Universitas Negeri Yogyakarta*, 1–7. Retrieved from <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132232818/pendidikan/Analisis+Kuantitatif.pdf>
- Nurhaliza, I., & Suyadi, D. (2020). Analisis Truck Round Time Di Lapangan Impor Dalam Kegiatan Delivery Di Pt. Mustika Alam Lestari. *Logistik*, 13(1), 31–36. <https://doi.org/10.21009/logistik.v13i1.17656>
- Nurzanah, W. (2020). Analisa waktu tunggu bongkar muat kapal dengan fasilitas crane di pelabuhan gabion belawan, 3814, 180–190.
- Olivella, J., & Gregorio, R. (2015). A case study of an integrated manufacturing performance measurement and meeting system. *Journal of Manufacturing Technology Management*, 26(4), 515–535. <https://doi.org/10.1108/JMTM-09-2012-0089>
- Prastyorini, J., & Saputra, D. (2018). CONTAINER CRANE, CONTAINER YARD DAN DERMAGA TERHADAP KECEPATAN BONGKAR MUAT PETIKEMAS PADA TERMINAL NILAM MULTIPURPOSE. *Jurnal Horizon*.
- Ridwan, Luhur, A., & Elnath G, M. (2023). Pengaruh Performa Quay Container Crane dan Penerapan System Single Cycle dan Dual Cycle Terhadap Bongkar Muat Peti Kemas di KSO Peti Kemas Koja Jakarta. *Jurnal Maritim Polimarin*, 9(1), 45–57. <https://doi.org/10.52492/jmp.v9i1.102>

Computer Based Test (Cbt) Tingkat Sekolah. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.21927/ijubi.v2i1.917>

Tamrin, M., & Ade, H. A. (2021). PENINGKATAN KINERJA PEMASARAN MELALUI DIMENSI DARI ORIENTASI PASAR. *Kinabalu*, 2(1), 1671–1678.

Zulkarnain, D., & Hendra Syam, A. (2021). Pengaruh Pengalaman Kerja dan Kemampuan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di Balai Latihan Masyarakat Makassar. *Jurnal Mirai Manajemen*, 6(2), 123–136. Retrieved from <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/JIMM/article/view/1310>

