

DAFTAR PUSTAKA

- Ashury, & Reskiyanti. (2020). Analisis operasional *haulage head truck* di makassar *new port*. November, 168.
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/SENSISTEK/article/view/13259>
- Astuti, S. D., Anggraini, T. N., Firdaus, I. M., & Taufik, N. (2023). Pengaruh moda transportasi darat terhadap kelancaran bongkar muat. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 9(Mi), 9.
- Ayuningtias, D. A., & Purwaningsih, R. (2018). Penilaian standar kelayakan pelayanan penumpang dan fasilitas di terminal penumpang pelabuhan tanjung emas semarang.
- Barasa, L., Hidayat, A., & Purnamasita, L. (2018). Pengaruh pengguna peralatan bongkar muat terhadap produktivitas bongkar muat PT. pelindo II cabang pontianak. *Jurnal Ilmiah Nasional STIP*, 11(2), 22–28.
<http://ejournal.stipjakarta.ac.id/index.php/meteor/article/view/15>
- Basir, A. (2014). Analisis waktu perawatan alat berat reach stacker di PT. mitra dharma laksana surabaya. *Universitas 17 Agustus 1945, 1969*, 9–66.
- Devi, A. K. Y. B. E. (2018). Pengembangan model produktivitas kegiatan bongkar muat peti kemas (studi kasus pelabuhan peti kemas balikpapan). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27.
<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Falah, M. N. (2022). *Laporan praktek darat (prada) proses bongkar muat peti kemas di PT Pelabuhan Indonesia Tanjung Pinang*.

- Gonzalez, M., & Quesada, G. (2022). *Port productivity: benchmarking analysis of strategic ports. International Journal of Productivity and Performance Management*. <https://doi.org/10.1108/IJPPM-09-2022-0453>
- Gosasang, V., Yip, T. L., & Chandraprakaikul, W. (2018). *Long-term container throughput forecast and equipment planning: the case of Bangkok Port. Maritime Business Review*, 3(1), 53–69. <https://doi.org/10.1108/MABR-07-2017-0019>
- Hasoloan, A. (2017). Sistem dan prosedur operasional pelayanan kapal dan barang berbasis online padap PT Pelabuhan Indonesia I. *Publik UNDHAR MEDAN*, III(2), 105–119.
- Herlambang, A. J. (2019). Pengaruh kinerja operator dan peralatan bongkar muat untuk meningkatkan handling petikemas. *Skripsi*, 30–35.
- Li, Z., Wang, X., Zheng, R., Na, S., & Liu, C. (2022). Evaluation analysis of the operational efficiency and total factor productivity of container terminals in china. *Sustainability (Switzerland)*, 14(20), 1–12. <https://doi.org/10.3390/su142013007>
- Mazloumi, M., & van Hassel, E. (2021). *Improvement of container terminal productivity with knowledge about future transport modes: A theoretical agent-based modelling approach*. 13(17). <https://doi.org/10.3390/su13179702>
- Minto, B. (2015). *Analisis risiko kegiatan bongkar muat sebagai komponen dwelling time di pelabuhan. October 2015*.
- Najoan, D. J., Ayu, D., Putri, R., & Nurhayati, S. (2017). *Produktivitas bongkar*

muat dan waktu sandar kapal pelabuhan tanjung emas. 57–62.

Nurdiana, M., & Zainul, M. (2019). *Analisis Prosedur Operasional Bongkar Muat Peti Kemas Oleh PT Pelindo III Cabang Banjarmasin. 1(3).*

Prasetyorini, J. (2020). Pengaruh spreader twinlift RGT, reliability RGT, availability head truck dan ketrampilan operator terhadap produktivitas peti kemas. In *Monograf* (Issue ISBN : 978-623-6859-32-2).

Purnomo, A., Widodo, S., & Erwan, K. (2016). *Analisis kapasitas terminal peti kemas pelabuhan pontianak. 1–15. <http://eng.unila.ac.id/wp-content/uploads/2015/08/RT017.pdf>*

Purnomo, R., & Rumambi, F. J. (2016). Pengaruh ship operation kesiapan alat bongkar muat dan pelatihan terhadap produktivitas bongkar muat di PT jakarta international. *Jurnal MAGISTER MANAJEMEN, 2(1), 29.*

Rahmayanti, H., & Tirtayadi, A. (2011). Faktor yang mempengaruhi produktivitas bongkar muat container kapal keagenan Pt. mitra samudra jaya lines di JICT. *Logistik, IV(1), 22–32.*
<http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/logistik/article/view/13658>

Santoso, K. T., Fauzi, A., & Sumantri, A. S. (2022). Analisis faktor penanganan pandemi covid-19, kinerja operator, peralatan bongkar muat dan efektivitas lapangan penumpukan terhadap produktivitas bongkar muat Peti Kemas. *Profit: Jurnal Manajemen, 1(4), 156–166.*

Saputra, J. P. D. S. (2018). *Container crane, container yard, dan dermaga terhadap kecepatan bongkar muat peti kemas pada terminal nilam multipurpose.*