

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Viqri M, Dollar L & Arzaq M. (2023). Analisis Penerapan Sistem *Boarding Pass* Pada Pelabuhan di Indonesia. *Jurnal Administrasi Negara*. 1(1). 21-24
- Anggini, N. (2018). Pengaruh *Supply Chain Management* dan Keunggulan Bersaing Terhadap Kinerja Perusahaan. 1–14. <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/6287/Jurnal>
- Arcego, H., Robert, R. C. G., & Brown, R. O. (2019). *Effect of log length on forestry loading and unloading*. *Floresta e Ambiente*, 26(2). <https://doi.org/10.1590/2179-8087.026917>
- Bachtiar, S. (2022). Pengaruh Faktor Fisik terhadap Produktivitas Bongkar Muat Petikemas pada PT. Nilam Port Terminal Indonesia.
- Beno, J. (2021). Faktor - faktor yang mempengaruhi kelancaran kegiatan bongkar muat batu bara di PT. Lambang Jaya Barito. *Journal Homepage*, 4(2), 28–35. <http://jurnal.poltekpelsumar.ac.id/index.php/jcb>
- Bintang, Cavin, Paulus Kindangen & Jacky. (2022). Identifikasi Desain Jaringan Rantai Pasok Ikan Cakalang di Kabupaten Kepulauan Sangihe. 10(1). 638-648.
- Dyah Savitri, E., Andy, D., Hermanto, W., Program, T., Kalk, S., & Semarang, P. (2019). Optimalisasi Penggunaan Alat Keselamatan Kerja Terhadap Tenaga Kerja Bongkar Muat guna Menunjang Proses Bongkar Muat di Pelabuhan Semen Indonesia Tuban. In *Jurnal Dinamika Bahari* (Vol. 9, Issue 2).
- Gani, B. (2021, April 11). Tips Dalam Meningkatkan Produktivitas Dari Alat Berat.
- Ghaffariyan, M. R. (2021). *Predicting productivity of timber loading operations: a literature review*. *Silva Balcanica*, 22(2), 81–90. <https://doi.org/10.3897/silvabalcanica.22.e69240>
- Ghaffariyan, M. R. (2022). *Work productivity assessment of small forwarders in forest operations: An international review*. *Silva Balcanica*, 23(2), 55–68. <https://doi.org/10.3897/silvabalcanica.22.e91143>
- Hendra Cahyadi, T., & Sugiyono. (2021). *Analysis of Loading and Unloading*

- Productivity on Berth Utility at the Multipurpose Terminal Teluk Bayur Port. 2.* <https://doi.org/10.38035/djefa.v2i3Hidayat>,
- Hidayat. L. (2020). Faktor Penyebab Terjadinya Keterlambatan Waktu Bongkar Muat Kapal MV. Pul Mandiri di Pelabuhan.
- Lesmini, Lis., Amalia Anggraini & Muhammad Rifni. (2019). Perencanaan dan Penyusunan Muatan pada Kapal *Landing Craft Tank (LCT)*. *Jurnal Logistik Indonesia*. 3(1). 10-28. file:///C:/Users/HP/Downloads/347-624-1-SM
- Limanik, Novia Rindi & Adil Mubarak. (2021). Koordinasi *Stakeholder* Dalam Pengawasan Kapal Wisata Di Kota Pariaman. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan (JISIP)*. 5(4). 2656-6752. file:///C:/Users/HP/Downloads/2352-7218
- Lukman. (2021). *Supply Chain Management* (Prof. Dr. O. R. Payangan, Ed.). Percetakan CV. Cahaya Bintang Cemerlang
- Nabila V, Lubis M & Aisyah S. (2022). Analisis Perencanaan *Supply Chain Management* Kota Medan. file:///C:/Users/HP/Downloads/3708-Article%
- Najoan, D. J., Ayu, D., Putri, R., Nurhayati, S., & Trisakti, S. (2017). Produktivitas Bongkar Muat dan Waktu Sandar Kapal Pelabuhan Tanjung Emas. *Manajemen Bisnis Transportasi Dan Logistik*
- Nautika, Yoeli Janto & Harcici Nautika. (2019). Pengaruh Dimensi Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen pada Terminal Penumpang Pelabuhan Tanjung Mas Semarang. *Jurnal Sainek Maritim*. 19(02)
- Pusat Litbang Hasil Hutan, S. (2008). Pengangkutan Kayu Menggunakan Lima Jenis Truk di Dua Hutan Tanaman Industri di Sumatra (*Log Hauling Uses Five Types of Trucks in Two Industrial Plantation Forest in Sumatera*).
- Rismawati. (2022). Optimalisasi Penerapan *Damage Report* pada Bongkar Muat Container di MV. Sungai Mas.
- Robinson, Zulnasri, Effendi, & Sihotang, W. S. (2020). Analisis Kerusakan Deck Crane Pada Saat Proses Bongkar Muat di Kapal MV. Ch Bella. *Prosiding Seminar Pelayaran Dan Teknologi Terapan*, 2(1), 123–129. <https://doi.org/10.36101/pcsa.v2i1.133>

- Rusminingsih, D. (2010). Pengaruh Pengembangan Sumber Daya Manusia Terhadap Produktivitas Kinerja Karyawan Pada PT. Cakra Guna Cipta Malang. *Ekonomi Modernisasi*, 6.
- Santoso, Firman Putra Seto. (2022). Perhitungan *Cycle Time* pada Kegiatan *Transshipment* di PT. Dian Ciptamas Agung. <http://repository.pip-semarang.ac.id>
- Sinaga, Freddy Ade S. (2020). Analisis Proses *Loading* Kayu (Log) di MV. Pan Daisy. <http://repository.pip-semarang.ac.id/2859/2>.
- Senjayani, & Tri Martiana. (2018). Penilaian dan Pengendalian Risiko Pada Pekerjaan Bongkar Muat Peti Kemas oleh Tenaga Kerja Bongkar Muat dengan *Crane*. 1.
- Sitepu, F., & Benowo, J. A. (2021). Peningkatan Performa Pembongkaran MuatanBucu Di MT. Gamkonora. *Cakrawala Bahari*, 4, 11–27
- Sri, Wahyu, Alfi & Suwarso. (2021). Efektivitas Kegiatan Muat Pupuk *Inbags* dengan Metode *Truck Lossing* Pada Terminal Miral PT. Pelindo III. *Logistik*, 3(1), 1-7
- Sulistyowati & Sufyaan Abiyi. (2022). Faktor - Faktor yang mempengaruhi Kecepatan Bongkar Muat Petikemas. *Jurnal Ekonomika*45. 10(1). 2354-6581. <file:///C:/Users/HP/Downloads/Vol+10+No.+1>
- Suryantoro, Bambang., Devita Wimpi & Mudayat Haqi. (2020). Tenaga Kerja, Peralatan Bongkar Muat *Lift On/Off* dan Efektivitas Lapangan Penumpukan terhadap Produktivitas Bongkar Muat Peti Kemas. *Jurnal Baruna Horizon*. 3(1). <file:///C:/Users/HP/Downloads/41-Article%20Text>
- Tanaka D & Nurcaya N. (2018). Analisis Kinerja *Supply Chain Management* Berbasis *Balanced Scorecard* pada PT. Alove Bali Indonesia. 7(7). 3709-3736
- Verawati, K., Hendri Dunan Hamidi, Dadang Suyadi, Randy Putro, Henita Rahmayantia, & Anthony Costa. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Menghambat Kegiatan Bongkar Muat Peti Kemas Impor di Terminal 3 Internasional PT. Tangguh Samudera Jaya. *Logistik*, 15.
- Wiranata, Pria. (2021). Proses Pelaksanaan Bongkar Muat Peti Kemas di Depo

PT. Salam Pasific Indonesia Lines.

- Wuntara, Brata., Siska Amonalisa., Lies Lesmini. (2016). Kualitas Pelayanan Dokumen dan Kecepatan Bongkar Muat *General Cargo*. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*. 03(03)
<https://media.neliti.com/media/publications/>
- Yang, F.-F., Produktivitas, M., Studi, K. (Karyawan, P., Produksi, B., Tinggi, S., Ekonomi, I., & Mangala, W. (n.d.). *The Factors That Influence Productivity of Work at Production Departement (A study at PT Mazuvo Indo)* NASRON TRI BODRO ASTUTI.
- Yi, J. (2021). *Intelligent recognition-based unloading device design for university container logs*. *Journal of Physics: Conference Series*, 1865(3).<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1865/3/032033>