

## DAFTAR PUSTAKA

- Arwini, N. P. D., & Suputra, I. P. K. (2025). Peranan gudang (*warehouse*) dalam kegiatan logistik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 8(1), 1–11.
- Asbullah, A., Ginting, D., & Suparman. (2024). Analisis keterlambatan dan efisiensi kegiatan bongkar muat peti kemas di Terminal PT Prima Terminal Petikemas Belawan. *Innovative: Journal of Social Science Research*, 4(1), 10156–10166.
- Awan Bermuda, A. B. (2025). Pengaruh kinerja operator dan *container crane* terhadap produktivitas bongkar muat di PT Terminal Petikemas Surabaya (*Doctoral dissertation*). STIAMAK Barunawati Surabaya.
- Berliana, D., Maemunah, S., Ricardianto, P., Agusinta, L., & Saribanon, E. (2025). Efektivitas dan waktu tunggu kapal sebagai bukti empiris kinerja dan produktivitas bongkar muat pada Pelabuhan Saketa-Halmahera. *Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 8(1), 100–112.
- Fathurahma, F. (2025). Perbaikan tata letak gudang komponen logam berdasarkan pola aktivitas barang keluar menggunakan *association rules–market basket analysis* (Studi kasus: PT Mega Andalan Komponen Logam) (*Doctoral dissertation*). Universitas Islam Indonesia.
- Hijiria, J. W. O., Simatupang, M., Ahmad, S. N., Kimsan, M., Takdir, R. A., & Munandar, F. A. (2025). Analisis produktivitas bongkar muat *container*

(Studi kasus Pelabuhan Murhum Kota Bau-Bau). *Journal of Civil Engineering & Technology*, 1(3), 164–177.

Januarny, T. D., & Harimurti, C. (2021). Pengaruh tata letak gudang terhadap kelancaran produktivitas bongkar muat di Gudang PT NCT. *Jurnal Logistik Indonesia*, 5(1), 55–64.

Moh, R. H. (2024). Analisis kegiatan bongkar muat *container* menggunakan derek kapal di MV *Star Wisdom* (*Doctoral dissertation*). Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.

Nagari, A., Maradidya, A., Ihsan, A. M. N., Chakim, M. H. R., Sangadah, H. A., Solihin, I., et al. (2024). *Manajemen logistik dan rantai pasokan*. Sada Kurnia Pustaka.

Nugraha, D. B., & Ningsih, W. (2022). Pengaruh pengendalian internal dalam meningkatkan efektivitas kinerja operasional pengelolaan sampah. *Jurnal Wacana Ekonomi*, 21(2), 108–121.

Nur Indra Wijayanto, N. I. (2025). Pengaruh efisiensi proses pengiriman dan penggunaan teknologi terhadap kinerja karyawan melalui keunggulan bersaing sebagai variabel intervening pada Shopee Express (*Doctoral dissertation*). STIAMAK Barunawati Surabaya.

Oktavia, S. (2023). Peran teknologi dalam meningkatkan efisiensi operasional perusahaan logistik. *Journal Central Publisher*, 1(9), 1049–1056.

Pamantung, D. R. I., Duyo, R. S., & Djabier, A. (2025). Analisis sistem keamanan dan keselamatan kerja dalam proses kegiatan bongkar muat barang pada PT

Samudera Bahana Group. *Jurnal Karya Ilmiah Taruna Andromeda*, 9(2), 351–358.

Pranata, S., Maksum, A., & Todaro, M. (2024). Pengaruh metode *class based storage* terhadap efektivitas pelayanan waktu di gudang PT Liugong Machinery Indonesia Project Weda Bay. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin* (Vol. 1, hlm. 364–373).

Richards, G. (2024). *Warehouse management: A complete guide to improving efficiency and minimizing costs in the modern warehouse* (4th ed.). Kogan Page.

Sasmito, I. M. (2025). Rancang bangun sistem manajemen *first in first out* (FIFO) manual berbasis *visual management* untuk distribusi bahan baku *coil* di gudang PT XYZ (*Doctoral dissertation*). Universitas Islam Indonesia.

Savitri, N. A. (2025). Strategi peningkatan efisiensi waktu bongkar muat antara dermaga dan *container yard* di PT Terminal Teluk Lamong (*Doctoral dissertation*). Politeknik Pelayaran Surabaya.

Selasdini, V., Barasa, L., & Wartono. (2018). Pengaruh ketersediaan utilisasi alat bongkar muat pelabuhan terhadap kinerja produktivitas di Pelabuhan Batu Ampar Batam. *METEOR STIP Marunda*, 11(2), 29–32.

Simatupang, A. R., Rangkuti, S., & Hanum, A. (2023). Analisis fasilitas pergudangan dalam meningkatkan efisiensi gudang pada PT Kawasan Industri Medan. *Bisnis-Net Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 6(1), 89–100.

- Sukamto, A. M., Solifide, A., Sirait, R. P., Santanaya, S., & Panjaitan, A. (2026). Analisis permasalahan tata letak gudang Gramedia akibat ruang sempit dan penumpukan. *IKRAITH-EKONOMIKA*, 9(1), 568–577.
- Sutanto, B. (2025). Perancangan tata letak ruang penyimpanan menggunakan metode *class based storage* (Studi kasus di PT Gasindo Cipta Jaya) (*Doctoral dissertation*). Universitas Islam Indonesia.
- Sutria, Y., Sabila, F. H., & Sihombing, S. (2025). Prosedur penggunaan alat bongkar muat *crane* ditinjau dari PT Pelindo (Persero) Regional 1 Sibolga. *Journal of Maritime and Education (JME)*, 7(2), 861–866.
- Taqiyyah, R. (2025). Analisis sistem distribusi barang dalam rantai pasok perusahaan PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk (*Doctoral dissertation*). Universitas Islam Indonesia.
- Tugiman, L. S. (2025). Usulan desain *layout* untuk meningkatkan efektivitas penyimpanan pada gudang Redpack PT Sarana Bandar Logistik (*Doctoral dissertation*). Politeknik Transportasi Darat Bali.
- Utami, A., & Sanjaya, V. F. (2022). Pengaruh tata letak gudang terhadap kelancaran distribusi barang ke konsumen di Kantor Cabang Alfamart Kotabumi. *Entrepreneurship Bisnis Manajemen Akuntansi (E-BISMA)*, 1–10.
- Warman, J. (2017). *Manajemen pergudangan*. Pustaka Sinar Harapan.
- Wijaya, H., & Susanto, B. (2020). Pengaruh kapasitas penyimpanan terhadap efisiensi proses bongkar muat di pelabuhan. *Jurnal Logistik dan Transportasi*, 18(2).

Zulfikar, H., Saputra, D. R., Maulana, A., Cahyono, Y. A., & Sahara, S. (2023).

Peningkatan efisiensi operasional pergudangan melalui teknologi canggih.

*Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(16), 393–402.