

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Talib, N. A., Othman, M. K., Zaideen, I. M. M., Hanafiah, R. M., & Tarudin, N. F. (2025). Mitigating Cargo Damage in *Containerised Shipping*: A Hybrid Assessment of Risk Factors and Strategic Interventions. *Journal of Maritime Logistics*, 5(1), 66–80.
- Ardianto, G. E. (2024). *Penanganan Peti Kemas Impor Di Depo Pt Greating Fortune Logistik*. (Skripsi, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang)
- Ardni, D. E., Ndori, A., & Indriyani, K. A. (2024). Analisis Terjadinya Kerusakan pada *Container* saat Kegiatan Bongkar Muat di MV. Izumi Mas. *Seminar Nasional Transportasi Dan Keselamatan*, 1(1), 227–237.
- Arif, M., Jatmiko, B., & Supriyadi, A. (2022). Analisis kelaikan *container* dan efisiensi rantai pasok maritim. *Jurnal Logistik Maritim Indonesia*, 5(2), 112-115.
- Assabil, I. R., Hanifi, R., & Suhendra, B. (2023). Analisis Kerusakan pada Belt Conveyor Menggunakan Metode Fishbone Diagram (Studi Kasus : PT Berkah Beton Sadaya Tbk). *Journal Of Social Science Research*, 3(5), 8306–8313.
- Bardi, E. J., Raghunathan, S., & Raghunatan, M. (2006). *Transportation Management in Handbook of Logistics and Supply Chain Management*, Elsevier.
- Blažina, A., Ivče, R., Mohović, Đ., & Mohović, R. (2022). Analysis of empty *container* management. *Pomorstvo*, 36(2), 305–317.
- Bowersox, D.J., Closs, D.J., & Cooper, M.B. (2019). *Supply Chain Logistics Management*. 4th Edition, McGraw-Hill.
- Christopher, M. (2016). *Logistics and Supply Chain Management*, 5th Edition, Pearson, London.
- De Fretes, R. A. (2022). Analysis of the Causes of Transformer Damage Using the Rca Method (Fishbone Diagram and 5-Why Analysis) At Pt. Pln (Persero) Kiandarat Service Office. *Agustus*, 16(2).
- Hidayati, N. (2021). Analisis manajemen operasional *repair container* di depo pt . karena panorama logistik. (Skripsi, STIAMAK Barunawati Surabaya).
- Hoffmann, N., Stahlbock, R., & Vob, S. (2021). A decision model on the *repair* and maintenance of shipping *containers*. *Journal of Shipping and Trade*, 5(22).

- Isdanarko, L. H., Rohmah, N., & Huda, S. (2024). Penanganan Empty *Container* Di Depo Pt . Greeting Fortune Logistik. *Seminar Nasional Transportasi Dan Keselamatan, 1*, 66–72.
- Isdanarko, L.H., Rohmah, N., & Huda, S. (2024). Penanganan Empty Dry *Container* di Depo PT. Greeting Fortune Logistik. *Seminar Nasional Transportasi dan Keselamatan, 1*(1), 66072
- Izudin, A. W., & Akhmad, E. P. (2021). Alur Kegiatan Empty *Container* dalam Kelancaran Ekspor dan Impor di Depo PT. Citra Prima *Container* Surabaya. *Jurnal Aplikasi Pelayaran Dan Kepelabuhanan, 11*.
- J. Bowersox, D., J. Closs, D., Cooper, M. B., & C. Bowersox, J. (2019). Supply Chain Logistics Management. In *Proceedings of the National Academy of Sciences*.
- Jakovlev, S., Eglynas, T., Jusis, M., Jankunas, V., & Voznak, M. (2025). Mitigating *Container* Damage and Enhancing Operational Efficiency in Global *Containerisation*. *Sensors, 25*(7).
- Khalistia, N. P. (2024). Peran Logistik dan Transportasi Dapat Meningkatkan Efisiensi Kemudahan Dalam Pengiriman Barang Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, 10*(24), 245–251.
- Kusuma, Y., Pulansari, F. (2025). Analisis Pemesanan Konsumen PT Kepuh Kencana Arum dengan Metode Root Cause Analysis. *Jurnal Penelitian dan Pengkajian Ilmiah Eksakta, 4*(1), 14-22.
- Langga, F. M., Sudirman, & Setiono, B. A. (2022). Analisis faktor penghambat stuffing in pada pemuatan barang di depo petikemas pt. sarana bandar nasional surabaya. *Jurnal Aplikasi Pelayaran dan Kepelabuhanan, 12*(2).
- Malindo, I., Mudiyanto, & Wiyono, T. (2025). Analisis Dampak Kerusakan Ramp Door Terhadap Kinerja Bongkar Muat Kapal Ro-Ro KM Mutiara Ferindo VII. *Journal Marine Inside, 7*(2), 322-331.
- Mangeswuri, D. R., & Budiyanti, E. (2024). Peran Logistik Dalam Mendukung Konektivitas Maritim di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik, 15*(2), 189–204.
- Nasir, M. (2022). Konektivitas transportasi laut dan pertumbuhan ekonomi negara kepulauan. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Wilayah, 14*(3), 201-215.
- Nguyen, S., Ling Chen, P. S., & Du, Y. (2022). *Container* shipping operational risks: an

- overview of assessment and analysis. *Maritime Policy & Management*, 2(49), 279–299.
- Oral, F., & Paker, S. (2023). Risk Assessment for Maritime *Container* Transportation Security. *Journal Marine Inside*, 11(4), 304–316.
- Puspitasari, N., & Saputra, E. N. (2025). Proses Identifikasi Risiko Inspection *Container* di PT Tanto Intim Line Cabang Jakarta Utara. *Port Management and Maritime Administration Journal*, 1(1), 1-9.
- Rikardo, D., Octavitri, Y., & Fajrin, M. N. A. (2025). Identifikasi kerusakan *container* pada saat pengiriman menggunakan kapal mv ifama mas. *Journal Marine Inside*, 7(1).
- Rizky, F., Madani, S., & Sahara, S. (2023). Analisis Efisiensi Perbandingan Penggunaan Transportasi Laut Dan Transportasi Udara Dalam Pengiriman Barang Antar Provinsi. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi Bisnis, Kewirausahaan*, 10(2), 570-574.
- Ruslin, Safrudin, D., & Fadilah, N. (2025). Analisis komprehensif jenis, faktor penyebab, dan strategi mitigasi kerusakan peti kemas pada proses bongkar muat: suatu studi literatur. *Journal Marine Inside*, 7(2).
- Somadi. (2021). Pemetaan Standard Operating Procedure Penerimaan, Pemuatan, Pembongkaran, dan Pengeluaran Peti Kemas. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(1), 4–14.
- Sugiyono. (2023). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Jakarta.
- Suwardi, M. A. R. (2021). Analisis terjadinya kerusakan *container* pt.temas line di terminal petikemas makassar. (Skripsi, Politeknik Ilmu Pelayaran Makassar).