

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelshafie, A., Salah, M., Kramberger, T., & Dragan, D. (2022). Repositioning and Optimal Re-Allocation of Empty Containers: A Review of Methods, Models, and Applications. *Sustainability*, *14*(11), 6655.
- Aguilar-mäkelä, J. (2022). *Global shipping containers shortage*.
- Amir., M. S. (1997). *Peti Kemas: Masalah dan Aplikasinya*. Pustaka Binaman Pressindo.
- Andriani, N. D., & Yuliasuti, R. (2022). Peranan Stock Opname Terhadap Efektivitas Penjualan Di Rr Frozen Food Sidoarjo. *Jurnal Syntax Admiration*, *3*(5), 733–740.
- Anjayani, I. D. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma Pada CV. Duta Java Tea Industri Adiwerna. *Skripsi Manajemen*. Universitas Negeri Semarang.
- Blažina, A., Ivče, R., Mohović, Đ., & Mohović, R. (2022). Analysis of empty container management. *Pomorstvo*, *36*(2), 305–317.
- Dessler, G. (2023). *Human Resource Management (17th Edition)*. Pearson Education.
- Dharmawan, H. (2022). Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Fishbone Diagram Dan Scat Saat Pelaksanaan Stern Bunker Guna Meminimalisir Kecelakaan Kerja Di Atas Kapal MT. B Star. *Diploma thesis*. Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
- El din, M. S., Masengu, R., & Ncube, M. (2021). The Impact of Post-Covid-19 Container shortage Crisis on Global Supply Chains. *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*.
- Fajar, F. A., Komaro, M., & Larutama, W. (2025). Penerapan Metode Six Sigma untuk Meminimalkan Produk Cacat pada UMKM X di Industri Manufaktur Sepatu. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*, *4*(2), 185–197.
- Fan, J. K. (2024). A Simulation Study on Inland Container and Truck Scheduling Optimization. *International Journal of Simulation Modelling*, *23*(4), 680–691.
- Firdausi, A., & Siregar, N. S. (2025). Strategi Penggunaan Container dalam Meningkatkan Efisiensi Logistik Oleh PT . Salam Pacific Indonesia Lines Cabang Medan Berdasarkan Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 83 Tahun. *Jurnal Pemimpin Bisnis Inovatif*, *2*(4), 15–24.
- Fitria, N., Maulani, S. F., & Tsani, R. R. (2024). Analisis Manajemen Risiko Menggunakan Metode Iso 31000 : 2018 Pada Depo Peti Kemas. *Jurnal*

- Manajemen Risiko*, 5(1), 1–17.
- Gapila, C. (2021). Metode Pembelajaran Smart (*Spesific, Measurable, Achievable, Realistic And Time Bound*) Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Ditinjau Dari Tipe Kepribadian. *Skripsi Pendidikan Matematika*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Gasperz, V. (2003). *Total Quality Management*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gerald, G. (2020). *Control-Impact Matrix*. Benchmark Six Sigma. <https://www.benchmarksixsigma.com/forum/topic/36262-control-impact-matrix/>
- Glushchenko, V. V. (2023). “Relevant”, and “Time-Bound” (SMART) Technologies as Tools for The Formation of Innovative Leadership Programs. *ASEAN Journal of Economic and Economic Education*, 2(1), 23–34.
- Gusharianto. (2022). Strategi Peningkatan Kinerja Bongkar Muat *Container* Dan Material Loose Cargo Kapal Bg Bayswater 128 Di Pelabuhan Batu Ampar Oleh PT . Persero Batam. *Diploma thesis*. Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
- Hadi, W., Ladesi, V. K., Rahmayanti, H., Azisah, N., & Rokhyani, D. (2025). *Operasional Bongkar Muat Peti Kemas*. Selat Media Patners.
- Harefa, C., Adicita, Y., Prajati, G., & Ulfah, N. (2025). Analisa kualitatif deskriptif sistem sampah di kecamatan lotu nias utara. *EnviroSan: Jurnal Teknik Lingkungan*, 8(2), 63–67.
- Harjiyanto, K., Isharyani, M. E., Fauzan, M., Fajarika, D., Hasibuan, S., Toii, I. E. W., Purnomo, B. L., Dana, N., Emarilis, I. A., Surahman, S., Singgih, I. K., W., H. S., Laurence, L., Indah, L. R., & Vincent, G. (2026). *Buku Ajar Manajemen Rantai Pasok*. Buku Sonpedia.
- Heizer, J., Render, B., & Chuck, M. (2020). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management (13th ed.)*. Pearson Education.
- Hidayat, M. K., Parningotan, S., Pangastuti, N., Irawati, D., Nuraeni, Y. S., & Fajri, E. A. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six Sigma Pada Industri Retail Meat N Fresh. *IMTechno: Journal of Industrial Management and Technology*, 5(1), 70–76.
- Hidayati, N. (2020). *Analisis Manajemen Operasional Repair Container Di Depo PT. Karana Panorama Logistik*. *Skripsi Administrasi Bisnis* [STIAMAK BARUNAWATI SURABAYA].
- Indonesia, P. S. P. (2025). *Depo Container Adalah: Fungsi, Jenis, dan Peran*. Salam Pacific Indonesia Lines. <https://www.spil.co.id/blogs/depo-container/>

- Irawan, I., Subawa, S., Degdo, S., Suharyanto, S., Herlina, R. L., Ibrahim, H., Fitriyana, F., Suhardi, A. R., Komala, A. L., & Sabaruddin, L. O. (2024). *Buku Ajar Manajemen Rantai Pasok*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Jackson, I., Saenz, M. J., Li, Y., & Moreno, M. S. R. (2023). Synchronodal Supply Chains for Fast-Moving Consumer Goods. *Applied Sciences (Switzerland)*, 13(5), 1–23.
- Jumiono, A., Apriyanto, A., Kushariyadi, K., Erwin, R., & Oktora, W. L. (2024). *Buku Ajar Manajemen Rantai Pasok*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Kamaluddin, M. A., & Chumaida, Z. V. (2025). Liability of Freight Forwarding Companies for Losses on Delivery of Fishery Products Due to *Container shortage* Effects. *Media Iuris*, 8(1), 113–136.
- Karišik, A., & Škerlić, S. (2024). *Empty Container Management in Inland Transport : A Systematic Literature Review*. 14(14), 1–25.
- Komalasari, Y. (2021). Handling Of Shortage *Container* In Provision Of Export *Container* In PT . Meratus Lines Branch Makassar. *International Water Transport Journal (IWTJ)*, 2(2), 79–84.
- Kuźmicz, K. A. (2022). Impact of the COVID-19 pandemic disruptions on *container* transport. *Engineering Management in Production and Services*, 14(2), 106–115.
- Mahmud, R., Zheng, F., Løff, I. B., & Munim, Z. H. (2025). The *container* shipping crisis during COVID-19 disruption: consequences and lessons learned from news analysis. *Journal of Shipping and Trade*, 10(1), 1–20.
- Mario, D. J., & Sanjaya, R. (2025). *Analisis Penerapan Standar Operasional Prosedur ( SOP ) untuk Meningkatkan Efisiensi Operasional Harian pada CV . Berkas Cahaya Lestari*. 03(03), 171–181.
- Nabilla, D. R., & Alhasin. (2022). Analisis Efektivitas Penerapan Standard Operating Procedure (SOP) pada Departemen Community & Academy RUN System (PT Global Sukses Solusi Tbk). *Selekta Manajemen: Jurnal Mahasiswa Bisnis & Manajemen*, 01(06), 58–75.
- Nanninga, M. . (2022). *Export costs and service conditions in times of a global container shortage: A case study at Heineken Netherlands Supply*.
- Năstase, I. A., Bucur, M., Grosu, R. M., Zgură, I. D., & Negruțiu, C. (2024). *Implementation of Lean Six Sigma-DMAIC Methodology in Logistics . A Case Study from Romania*. 495–503.
- Nugrohoputra, M. A. (2025). Pengembangan Model Simulasi Untuk Evaluasi Kinerja Operasional Pelabuhan. *Skripsi Teknik Transportasi Laut*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Pande, P. S., & Holpp, L. (2002). *What is Six Sigma*. McGraw Hill.
- Pradita, R. L., & Fauziah, L. (2023). Operational Management of *Repair* Containers to Minimize Goods Damage During the Shipping Process. *Asian Journal of Logistics Management*, 2(1), 16–25.
- Putra, E. Y. A., Nugroho, F. X. A. P., & Pradana, R. N. (2023). Proses Pemindahan Lokasi Penimbunan Kontainer Impor di Depo PT. Karana Panorama Logistik Surabaya. *Jurnal Aplikasi Pelayaran Dan Kepelabuhanan*, 13(2), 66–75. 91
- Putri, C. A., & Handoko, B. (2024). Analisis Faktor Penyebab Ketidakcocokan Jumlah Barang Dalam Stock Opname Dengan Metode DMAIC Di Toko Ritel King Frozen Food Ciwaruga. *Jurnal Masharif Al-Syariah: Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 9(204), 1033–1048.
- Rahmawati, F., & Suryana, N. (2024). Pentingnya Standar Operasional Prosedur (SOP) Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Konsistensi Operasional Pada Perusahaan Manufaktur The Importance of Standard Operating Procedure (SOP) in Improving Operational Efficiency and Consistency in the Company Manuf. *Jurnal Manajemen Bisnis Digital Terkini (JUMBIDTER)*, 1(3), 1–15.
- Rasyid, A. Ei. (2022). Shortage *Container* Pada Pelaku Usaha Ekspor Selama Pandemi Covid-19 Di Terminal Petikemas Semarang. *Diploma thesis*, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
- Rifa'i, Y. (2023). Analisis Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Pengumpulan Data di Penelitian Ilmiah pada Penyusunan Mini Riset. *Cendekia Inovatif Dan Berbudaya*, 1(1), 31–37.
- Rizky, T. W. (2023). *Analisis Strategi Dalam Menghadapi Situasi Container shortage Pada Freight Forwarder Dimasa Pandemi*. *Skripsi Manajemen Perdagangan*. Universitas Sebelas Maret.
- Rodrigue, J. P., Verny, J., Oulmakki, O., & Jbili, N. (2023). *Container shortages under the covid-19 pandemic: the role of digital technologies*. *Transportation Research Procedia*, 72(2022), 3769–3776.
- Safira, A. D. A., Asih, M., & Juwarin, P. (2024). Analisis Manajemen Rantai Pasok (Supply Chain Management) Pada Usaha Durian Jatohan Ajid. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 6(1), 337–351.
- Sahara, S., & Pertiwi, D. C. (2023). Analisis Pengelolaan Persediaan dan Distribusi *Container* di Depo Container. *Advances In Social Humanities Research*, 1(12), 8
- 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, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(4), 156–166.
- Song, D. (2021). A Literature Review, *Container Shipping Supply Chain: Planning Problems and Research Opportunities*. *Logistics*, 5(2), 41.
- Song D. P., & C. J. (2009). *Empty Container Repositioning in Liner Shipping*. *Maritime Policy & Management*. 36(4), 291–307.
- Sugiyono. (2021). *Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Dan Kombinasi*. PT Alfabeta.
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods) dengan 9 Desain*. Alfabeta.
- Suyono, R. (2007). *Manajemen Transportasi dan Logistik*. CV. Pustaka Ilmu.
- Tannady, H., & Jiddan, F. (2024). The Application of Six Sigma Framework (Define-Measure-Analyse-Improve-Control) to Improve Product Quality in Water Dispenser Manufacturing Company. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 6(1), 7–12.
- Tiara, P. R., Pratomo, A. S., & Wa'addulloh, M. (2025). Analisis Manajemen Operasional *Repair Container* Di Depo Masaji Tataan Kontainer Indonesia Srengsem Lampung. *Alsaba*, 2(1), 42–50.
- Toygar, A., Yildirim, U., & İnegöl, G. M. (2022). Investigation of empty *container shortage* based on SWARA-ARAS methods in the COVID-19 era. *European Transport Research Review*, 14(1), 1–17.
- Utami, F. R., Setiawan, F., & Sofyan, E. (2023). Analisis Penyebab Utama Engine Breakdown Pada Engine Sisi Kanan Cfm 56-7B26 Dengan Pendekatan Metode Dmaic. *Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*, 9(1), 1–9.
- Wang, X., Tang, D., & Huang, R. (2022). Pricing strategy and revenue analysis of shipping companies considering shortage of maritime containers. *In Seventh International Conference on Electromechanical Control Technology and Transportation (ICECTT 2022)*, 12302, p., 752–762.
- Wicaksono, R. A., Momon S, A., Wahyudin, W., Malik Ij, F. A., & Setyanto, M. U. A. (2026). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat Menggunakan Metode Lean Six Sigma dengan Konsep DMAIC di PT. PQR. *Industri : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(1), 262–275.
- Xiang, X., Liu, C., & Jia, S. (2024). Tactical vessel deployment and empty *container* repositioning considering *container* turnover times. *Computers and Industrial Engineering*, 190, 1–18.