

DAFTAR PUSATAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kaulitatif* (P. Rapanna (ed.); Issue 112).
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>
- Ardianzah, C. D., Darujati, C., & Gumelar, A. B. (2023). *Analisa Perhitungan Performance Maintenance Head Truck Menggunakan Metode Total Productive Maintenance (Tpm) Head Truck Performance Calculation Analysis Using Total Productive Maintenance (Tpm) Method*. 8(1), 41–52.
- Arifin, M. (2022). *Manajemen Operasi Peti Kemas Di Terminal Peti Kemas Domestik Belawan Sumatera Utara*. 1–72.
- Aristriyana, E., & Ahmad Fauzi, R. (2023). Analisis Penyebab Kecacatan Produk Dengan Metode Fishbone Diagram Dan Failure Mode Effect Analysis (Fmea) Pada Perusahaan Elang Mas Sindang Kasih Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 4(2), 75–85. <https://doi.org/10.25157/jig.v4i2.3021>
- Bayu, P. (2020). *ELAYANAN JASA TERMINAL PETI KEMAS SEMARAMG TERHADAP KEGIATAN PEMBONGKARAN KONTAINER DI PELABUHAN*. 1–21. <http://repository.unimar-amni.ac.id/2892/>
- BPS. (2022). *Statistik Transportasi Laut 2021*. Badan Pusat Statistik (BPS).
- BPS. (2023). *Konsep: Angkutan Laut*.
- Branch, E. (2023). *Ishikawa Diagram (Fishbone Diagram): A Comprehensive Guide to Effective Analysis*. <https://www.iienstitu.com/en/blog/fishbone-diagram>
- Capinera, john L. (2021). PROSES BONGKAR MUAT PETI KEMAS DI PT. TERMINAL TELUK LAMONG SURABAYA. *Block Caving – A Viable Alternative?*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027%0Ahttps://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/%0A??>

- Di, K., Islam, S. M. P., & Bolong, M. (2021). *Analisis Kurikulum*. 2(4), 484–493.
- Dian, E. P., Sari, K., Fitriyaningsih, A., Faktor, A., Kegiatan, P., Muat, B., Di, K., Agats, P., Prasetyo, E., & Dian, ○. (2024). Analisis Faktor Penghambat Kegiatan Bongkar Muat Kontainer di Pelabuhan Agats. *Seminar Nasional Transportasi Dan Keselamatan, 1*, 186–193.
- Dilana. (2021). 7. Fishbone. *PENERAPAN STATISTICAL QUALITY CONTROL DAN FISHBONE DALAM PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK(Studi Kasus Di UMKM Susu Kedelai Cap SKA Gandu Mlarak Ponorogo)*, 8–29. <http://eprints.umpo.ac.id/7992/>
- Elsen. (2022). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Forklift Berbasis Web Pada Cv Jaya Abadi Forklift Dengan Metode Pengujian User Acceptance Test (Uat)*. 1–85.
- FERNANDA, B. S. (2020). *PELAKSANAAN STUFFING IN DAN STRIPPING IN DI DEPO PRAPAT KURUNG OLEH PT. MITRA DHARMA LAKSANA SURABAYA*. 6–16.
- Hadi, W., Verawati, K., & Ismorilda, R. (2021). Analisis Pengaruh Kompetensi Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Surveyor Pada Kegiatan Container Survey Di Depo Bimaruna Jaya. *Logistik, 14*(2), 17–28. <https://doi.org/10.21009/logistik.v14i2.23435>
- Hanifuddin Hakim, M., & Prakas Augustlin, I. (2023). Analisis Perbaikan Permasalahan Ukuran pada Klinker di PT. XYZ dengan Menggunakan Metode Fishbone. *Journal of Maneuvacturing in Industrial Engineering and Technology (MINE-TECH, 2*(1), 34–42. <https://doi.org/10.30651/mine-tech.v2i1.21834>
- Havidzi, Mochammad Riyan, Bugi Nugraha, A. K. G. (2024). *Analisis Kendala Pelayanan Jasa Bongkar Muat Peti Kemas Terhadap Kelancaran Operasional pada Perusahaan Ekspedisi Muatan Kapal Laut Program Studi Diploma IV Transportasi Laut , Politeknik Pelayaran Surabaya , Indonesia merupakan perairan sehingga digunaka*. 3(3).

- Hidayat, Andi, & Mukhlisin, M. (2020). Analisis Pertumbuhan Zakat Pada Aplikasi Zakat Online Dompot Dhuafa. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 6(3), 675. <https://doi.org/10.29040/jiei.v6i3.1435>
- Hidayat, Arief. (2020). Laporan Praktik Kerja Lapangan (Pkl). *SELL Journal*, 5(1), 55.
- Hisprastin, Y., & Musfiroh, I. (2020). Ishikawa Diagram dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) sebagai Metode yang Sering Digunakan dalam Manajemen Risiko Mutu di Industri. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i1.27106>
- Ismail Ismail. (2022). Prosedur dan Kendala Bongkar-Muat pada Terminal Petikemas PT. Pelindo Regional IV Cabang Makassar. *Transformasi: Journal of Economics and Business Management*, 1(4), 80–86. <https://doi.org/10.56444/transformasi.v1i4.262>
- Johantri, B., Salurante, G. T., & Adhitama, S. (2020). Tinjauan Pengawasan Stuffing Pada Kantor Pengawasan Dan Pelayanan Bea Dan Cukai Xxx. *Jurnal Perspektif Bea Dan Cukai*, 4(1), 120–134. <https://doi.org/10.31092/jpbc.v4i1.747>
- Kamaria, A. (2021). Implementasi kebijakan penataan dan mutasi guru pegawai negeri sipil di lingkungan dinas pendidikan kabupaten halmahera utara. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(3), 82–96. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4970644>
- Kemdikbud. (2021). Kamus Besar Bahasa Indonesia,” in Kamus Besar Bahasa Indonesia. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*.
- Kwik Kian Gie. (2024). *Fishbone Diagram: Alat Analisis Untuk Mengidentifikasi Penyebab Masalah*. [https://kwikkiangie.ac.id/home/2024/05/22/fishbone-diagram-alat-analisis-untuk-mengidentifikasi-penyebab-masalah/](https://kwikkiangie.ac.id/Home/2024/05/22/Fishbone-Diagram-Alat-Analisis-Untuk-Mengidentifikasi-Penyebab-Masalah/#:~:Text=Sejarah%20dan%20Pengembangan,Total%20Quality%20Management%20(TQM).https://kwikkiangie.ac.id/home/2024/05/22/fishbone-diagram-alat-analisis-untuk-mengidentifikasi-penyebab-masalah/)

- Langga, F. M., Sudirman, & Setiono, B. A. (2022a). Analisis Faktor Penghambat Stuffing In pada Pemuatan Barang di Depo Petikemas PT. Sarana Bandar Nasional Surabaya. *Jurnal Aplikasi Pelayaran Dan Kepelabuhanan*, 12(2), 122–131.
- Langga, F. M., Sudirman, & Setiono, B. A. (2022b). Analisis Faktor Penghambat Stuffing In pada Pemuatan Barang di Depo Petikemas PT. Sarana Bandar Nasional Surabaya. 1–23. <https://doi.org/10.30649/japk.v12i2.84>
- Millah, A. S., Apriyani, Arobiah, D., Febriani, E. S., & Ramdhani, E. (2023). Analisis Data dalam Penelitian Tindakan Kelas. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa*, 1(2), 140–153.
- Mulyono, T. (2023). *Sarana dan Prasarana Transportasi*. Deepublish.
- Ngidia, R., Vitasari, P., & Kiswandono. (2021). Analisis Strategi Penjualan Kopi Roast Bean Menggunakan Metode Marketing Mix 7P (Studi Kasus UKM Kopitalism). *Jurnal Valtech*, 4(1), 1–7. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/3341>
- Paramita, K. (2022). Analisis Pendapatan Pada Warung Tegal 2000 di Kelurahan Kaliabang Tengah Bekasi Utara. *Bab Ii Kajian Pustaka 2.1*, 12(2004), 6–25.
- Perhubungan, M. (2016). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 83 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan dan Pengusahaan Depo Peti Kemas* (pp. 1–35). Peraturan BPK. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/103279/permenhub-no-83-tahun-2016>
- Rusandi, & Muhammad Rusli. (2021). Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 2(1), 48–60. <https://doi.org/10.55623/au.v2i1.18>
- Simanjuntak, M., & Mudayat, M. (2023). Analisis Penghambat Stuffing in Terhadap Kelancaran Pemuatan Barang Di Depo Petikemas Tanjung Batu Pt Mitra Dharma Laksana http://repositori.stiamak.ac.id/id/eprint/470/%0Ahttp://repositori.stiamak.ac.id/id/eprint/470/9/SKRIPSI_MICHAEL_SIMANJUNTAK_21131039.pdf

- Suryantoro, B., Punama, D. W., & Haqi, M. (2020). Tenaga Kerja, Peralatan Bongkar Muat Lift on/Off, Dan Efektivitas Lapangan Penumpukan Terhadap Produktivitas Bongkar Muat Peti Kemas. *Jurnal Baruna Horizon*, 3(1), 156–169. <https://doi.org/10.52310/jbhorizon.v3i1.41>
- Wahyu Mas Izudin, A., & Akhmad, E. P. A. (2021). Alur Kegiatan Empty Container dalam Kelancaran Ekspor dan Impor di Depo PT. Citra Prima Container Surabaya. *Jurnal Aplikasi Pelayaran Dan Kepelabuhanan*, 11(2), 86–95. <https://doi.org/10.30649/japk.v11i2.69>
- Widodo, D. (2023). *ANALISIS PROSES STUFFING CONTAINER MUATAN KARET PADA PT. SAMUDERA INDONESIA CABANG JAMBI*. 31–41.
- Yulistiawaty, N. T. (2020). Kegiatan Pramuka Di Sdn 1 Hadiluwih Berbasis Patriotisme Untuk Menumbuhkan Rasa Nasionalisme. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 11(2), 28–43.

