

DAFTAR PUSTAKA

- Ada, F. D., Arungpadang, T. A. R., & Mende, J. (n.d.). *Analisis Kinerja Perawatan Rubber Tyred Gantry Dengan Total Productive Maintenance Di Terminal Peti Kemas Pt. Pelindo Iv Bitung*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jtmu>
- Anto, A., Sinawati, S., & Puji, A. T. (2022). Diagnosa Kerusakan Pada Alat Berat Menggunakan Metode Forward Chaining. *Sebatik*, 26(2), 489–494. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i2.2070>
- Aristriyana, J. R. A. I. D. U. R. I. A. G. A. U. E., & Jig |, M. T. (n.d.). *Analisis Penyebab Kecacatan Produk Dengan Metode Fishbone Diagram Dan Failure Mode Effect Analysis (Fmea) Pada Perusahaan Elang Mas Sindang Kasih Ciamis* (Vol. 4, Issue 2).
- Krida Sakti, Y., Apriliana Sari, I. W., & Zuhroh, D. (n.d.). *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian 2020 IBI DARMAJAYA Bandar Lampung, 26 Agustus 2020 Analisis Faktor-Faktor Penyebab Tehambatnya Perkembangan Umkm Sentra Ikan Bulak (SIB) Kenjeran Dengan Pendekatan Metode Fishbone Diagram*.
- Meisya, N. M., & Yamin, Y. (2022). Pengaruh Fishbone Diagram Terhadap Kemampuan Literasi Membaca Peserta Didik di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 6(5), 7950–7957. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i5.3690>
- Rislamy, A. F., Mahbubah, N. A., & Widyaningrum, D. (n.d.). *Analisis Risiko Kerusakan Pada Alat Berat Grab Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Study Kasus: PT Siam Maspion Terminal Gresik)*. 8(1).
- Septiani, Y., Arribe, E., & Diansyah, R. (n.d.). *Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrah Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Sevqual (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrah Pekanbaru)*.
- Studi, P. D., Keselamatan dan Kesehatan Kerja -PPNS, T., Fimansyah, W., Nugroho, A., Rohma Dhani, M., Teknik Permesinan Kapal, J., Studi Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja, P., Perkapalan Negeri Surabaya, P., Teknik Kimia Kampus ITS, J., & Teknik Kimia Kampus, J. (n.d.). *Proceeding 2 nd Conference on Safety Engineering and Its Application Identifikasi Bahaya Kegagalan Rubber Tyred Gantry (Rtg) Dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA)*.
- Andreas Jonathan, D., & Effendi, I. (n.d.). *Analisis Pengelolaan Kas Dalam Upaya Menjaga Tingkat Likuiditas Perusahaan Bongkar Muat (Pbm) Pt. Tao Abadi Jaya Jakarta Periode Tahun 2011-2016*.
- Corrotea, H., Portales, H., Amigo, L., Gatica, G., Troncoso-Palacio, A., Mondragón, D., & Ramos, M. (2024). Maintenance Process Analysis in a Port

Cargo Company through Discrete Event Simulation. *Procedia Computer Science*, 231, 415–420. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.12.227>

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>

Rislamy, A. F., Mahbubah, N. A., & Widyaningrum, D. (n.d.-a). Analisis Risiko Kerusakan Pada Alat Berat Grab Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Study Kasus: Pt Siam Maspion Terminal Gresik). 8(1).

Rislamy, A. F., Mahbubah, N. A., & Widyaningrum, D. (n.d.-b). Analisis Risiko Kerusakan Pada Alat Berat Grab Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Study Kasus: Pt Siam Maspion Terminal Gresik). 8(1).

Studi, P., & Laut, T. (n.d.). Analisis Proses Bongkar Muat Container Di Terminal Petikemas Pelabuhan Tanjung Emas Semarang Skripsi Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Diploma IV (D.IV).

Uin, A. I., Saifuddin, T., Eja, J., Hardi, A., Sultan, U., Firmansyah, J., Uin, N., Thaha, S., & Jambi, S. (2022). ANALISIS PERAN BADAN USAHA MILIK DAERAH DALAM MENINGKATKAN PENDAPATAN ASLI DAERAH (Studi Pada PDAM Tirta Batanghari). 1(4).

Zakaria, T., Dyah Juniarti, A., Bima, D., & Budi, S. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Cacat Dimensi Pada Header Boiler Menggunakan Metode FMEA Dan FTA. In *Jurnal InTent* (Vol. 6, Issue 1).