

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, E., Teknologi, M. M.-S. M. I., & 2021, undefined. (2021). Analisis Penerapan Prinsip 5S Bagian Proses Produksi Crude Palm Oil Pada PT XYZ. *Ejurnal.Poltekatipdg.Ac.Id*, 18(1), 13–19.
- Ahyadi, H., Saputra, R., & Putri, E. N. (2023). Analisis Penerapan Metode Kaizen 5S Terhadap Kinerja Karyawan pada Laboratorium Jasa Pengujian Kimia. *Presisi*, 25(1), 10–17.
- Atmaja, C. A. P., & Tjendani, H. T. (2023). Keterlambatan Proyek Pembangunan Jalan Lingkar Selatan Kabupaten Sampang dengan Metode Fault Tree Analysis. *Journal of Scientech Research and Development*, 5(2), 954–996.
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi*. CV Andi Offset, Yogyakarta.
- Fajrin, A., Mutiarani, M., Ariyanto, N. P., & Wissesa, W. (2022). Identifikasi Tebal Plat Lambung Kapal Tanker Tyche IMO 8794891 Dengan Ultrasonic Thickness Gauge. *Jurnal Teknologi Dan Riset Terapan (JATRA)*, 4(2), 69–73. <https://doi.org/10.30871/jatra.v4i2.4786>
- Haniyah, S., & Ernawati, D. (2023). Analisis Pengukuran Produktivitas Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) Dan Fault Tree Analysis (FTA) di PT. XYZ. *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 4(2), 1–12. <https://doi.org/10.51903/juritek.v3i2.1674>
- Khotimah, A., & Beatrix, M. (2024). *Analisa Faktor Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek Jalan Nasional Di Jawa Timur Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (Fta)*. 11–19.
- Laurentine, L. E., Ahmad Safar Tosungku, L. O., & Fatimahhayati, L. D. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Sepatu Menggunakan Metode Six Sigma Dan Kaizen Pada Cv. Sepatu Sani Malang Jawa Timur. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 10(1), 41–48.
- Lorenza, D., & Rahman, T. (2023). Analisis Penyebab Keterlambatan Proses Produksi Proyek Cradle Dengan Metode Fault Tree Analysis (Fta). *Jurnal Logistica*, 1(2), 36–42.
- Putra, D. M., & Triana, M. I. (2024). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi pada CV. X Menggunakan Metode FTA. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7(2), 969–979. <https://doi.org/10.31004/jutin.v7i2.28181>
- Santos, G. Dos, Mawadati, A., Susetyo, J., & Industri, J. T. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode Seven Tools Dan Kaizen Untuk Mengurangi Kecacatan Produk Di Cv. Solusi Offset Yogyakarta. *Jurnal REKAVASI*, 10(2), 56–66.
- Saputro, N. D. N., Indriani, S., & Adriantantri, E. (2020). Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Di Bagian Produksi Dengan 5S Dalam Konsep Kaizen Di Pt. Boma Bisma Indra (Persero). *Jurnal Valtech*, 3(2), 11–18.
- Suryaningrum, A., Rudianto, H., Mahmudi, A., & Prasetyo, E. (2024). *Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (Studi Kasus Pembangunan Office Headquarter Surabaya)*. 2(1), 18–29.
- Trisaid, S. N. (2020). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Kegiatan Rig Service Menggunakan Metode Hirarc Dengan Pendekatan Fta. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(1), 25–33. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v8i1.6343>
- Winoto, M. C., Guwinarto, K., & Limanto, S. (2023). Faktor Penyebab dan Dampak Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi menurut Kontraktor terhadap Indikator Performa Proyek. *Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 12, 57–63.