

DAFTAR PUSTAKA

- Firzatulloh, A. I., Tarman, & Fata, A. F. I. (2025). Analisis perawatan mesin bending menggunakan metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA) di PT. XYZ. *Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 3(5), 172–187.
- Jatilaksana, V. P., Dahda, S. S., & Negoro, Y. P. (2025). Analisis risiko kegagalan komponen elektrik pada mesin *overhead crane* dengan metode FMEA dan FTA. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 4(4), 2045–2056.
- Jawad, A. A., & Yanto. (2025). Penerapan metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA) dalam menilai tingkat risiko keselamatan dan kesehatan kerja (K3) serta strategi pencegahan kecelakaan pada PLTMG Sumbagut 2 Peaker. *Teknologi*, 8(2), 55–63.
- Iamanda, A. D. F., & Kirono, I. (2026). ANALISIS FAKTOR PENYEBAB GAGAL KIRIM PAKET MENGGUNAKAN METODE FTA DAN FMEA PADA PT XYZ. *MANAJEMEN DEWANTARA*, 10(1).
- Nurfatha, Z. R., & Herwanto, D. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Pada Unit SV-521 DI PT. XYZ Menggunakan Metode Fault Tree Analysis. *J-ENSISTEC (Journal Eng. Sustain. Technol., vol. 09, no. 02, pp. 766–773.*
- Aditya, M. S., Aribowo, D., & Sasongko, P. (2025). Perancangan dan Pemasangan Sistem DCS Pada Vacuum Pan dalam Otomatisasi Proses Produksi Gula. *JURNAL SURYA TEKNIKA*, 12(2), 278-286.
- Revassy, R. N. (2025). PERANCANGAN ALAT AUTOMATIC WATER REFILL MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIC HC-SR04 BERBASIS ARDUINO UNO. *Telecommunication, Electrical and Electronics Journal*, 3(1), 14-21.
- Vany, P. (2026). RANCANG BANGUN ALAT PENGISIAN GALON AIR MINUM SECARA OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 14(1).
- Ditulis oleh Administator PT. Mitra Cipta Hardi Elektrindo. 2024. Mengenal Fungsi *Socket* Industrial *Plug* dan *Socket* serta Penggunaannya, <<https://www.mitra-one.id/id/news/mengenal-fungsi-industrial-plug-dan-socket-serta-penggunaannya>>, diakses 12 Januari 2024, 14.20 WIB.
- Ariawn, M. Y., & Kuswantori, A. (2024). Modifikasi Sistem Elektrik Feeding

- Compound Serta Penambahan Alat Pendeteksi Compound Minim Dan Compound Putus. *Jurnal Instrumentasi dan Teknologi Informasi (JITI)*, 5(2), 126-135.
- Hutauruk, S., Sihombing, R., Purba, D., & Richardo, S. (2024). Analisis Gangguan Listrik Melalui Kualitas Dan Pemasangan Kabel Listrik. *Proficio*, 5(2), 584-588.
- Mispan, M., Adam, A. A., Amin, N., & Pirade, Y. S. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Thermal Overload Relay Pada Motor Induksi 3 Phasa. *Foristek*, 13(2).
- Yosua, P., Santoso, D. B., & Stefanie, A. (2021). Rancang Bangun Automatic Washing and Drying System untuk Mesin Pencuci Cylinder Block Motor. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(4), 430-444.
- Saputro, H., Riyanto, H., Adesta, E. Y. T., Muhida, R., Riza, M., & Tanjung, T. (2026). DESAIN DAN RANCANG BANGUN DRONE PENABUR BENIH PERTANIAN. *JURNAL CRANKSHAFT*, 9(1), 36-45.
- Riananda, D. P., Zaini, D. N., Putra, Z. M. A., Adhitya, R. Y., & Andiana, R. (2025, October). Implementasi Aktif PFC pada Variable Frequency Drive. In *Seminar MASTER PPNS* (Vol. 10, No. 1, pp. 115-124).