

DAFTAR PUSTAKA

- Elmiawan, P., Dharmanto, D., S.W, A., M, M. F., & R, A. (2022). AKURASI MESIN CNC ROUTER LOW BUDGET BERBASIS MACH 3. *ROTOR*, 15(2), 70–75. <https://doi.org/10.19184/ROTOR.V15I2.34645>
- Haryanto, H., & Hidayat, S. (2016). Perancangan HMI (Human Machine Interface) Untuk Pengendalian Kecepatan Motor DC. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 1(2), 58. <https://doi.org/10.36055/setrum.v1i2.476>
- Hendrawan, A. B., & Qurohman, M. T. (2021). Desain Mesin Cnc Router 3 Axis Berbantu Perangkat Lunak Autodesk Inventor. *Nozzle : Journal Mechanical Engineering*, 10(1), 1–5. <https://doi.org/10.30591/nozzle.v10i1.2412>
- Kalubi, N., & Sajal, S. (2022). Cloud Computing: Arduino Cloud IoT Integration with REST API. *IEEE International Conference on Electro Information Technology*, 2022-May, 473–476. <https://doi.org/10.1109/EIT53891.2022.9814027>
- Maulana, S. U., Handoyo, Y., & Supratno, S. (2022). Pelatihan Solidworks Untuk Mendesain Benda Kerja Di Desa Wanasari. *An-Nizam*, 1(2), 120–126. <https://doi.org/10.33558/an-nizam.v1i2.3620>
- Naufal Taufiqul Hakim, & Mohammad Fatkhurrohman. (2024). Analisa Proses Wiring Pada Produksi Panel Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHBTR) Pasang Luar 400 Ampere – 4 Jurusan. *Jupiter: Publikasi Ilmu Keteknikan Industri, Teknik Elektro Dan Informatika*, 2(2), 274–288. <https://doi.org/10.61132/jupiter.v2i2.200>
- Pambudi, S., Rahayu, T., Lestari, K., & Kristiyono, R. (2023). *Rekayasa leak test machine berbasis plc*. 8(April), 1–9.
- Rezaputra, M. D. D., & Cahyono, M. R. A. (2021). Perancangan Sistem Kontrol Otomatis Press Roll Berbasis PLC Mitsubishi Type-Q Pada Building Tire

Machine. *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 3(2), 92–101. <https://doi.org/10.26740/inajet.v3n2.p92-101>

Wibisono, G., Priyanto, K., Haikal, H., & Rahmat, R. (2020). *Kontrol Dan Monitor Sistem Otomasi Automatic Water Treatment System Berbasis Plc Menggunakan Hmi Weintek Mt8071ip*.

Wilianto, & Kurniawan, A. (2018). Sejarah , Cara Kerja Dan Manfaat Internet of Things. *Matrix*, 8(2), 36–41.