

## DAFTAR PUSTAKA

- Fajar, C. and Hartanto, B. (2019) ‘Tantangan Pendidikan Vokasi di Era Revolusi Industri 4 . 0 dalam Menyiapkan Sumber Daya Manusia yang Unggul’, *Seminar Nasional Pascasarjana 2019*, pp. 163–171.
- Ismoyo, B. and Cahyono, M.R.A. (2021) ‘Modifikasi Sistem Kendali Pneumatik Alat Press Tread Pada Building Section Mesin 02.03 Tire Motorcycle’, *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 4(1), pp. 15–24. Available at: <https://doi.org/10.26740/inajet.v4n1.p15-24>.
- Jufrizaldy, M., Ilyas, I. and Marzuki, M. (2020) ‘Rancang Bangun Mesin Cnc Milling Menggunakan System Kontrol Grbl Untuk Pembuatan Layout Pcb’, *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 4(1), p. 37. Available at: <https://doi.org/10.30811/jmst.v4i1.1743>.
- Modul, P., Elektro, L. and Berbasis, P. (2022) ‘Swadharma (jeis)’, 02, pp. 49–54.
- Pneumatik, S. (2021) ‘Fakultas Teknik dan Sains , Universitas Ibn Khaldun Bogor DESIGN SISTEM KONTROL ALAT PRES EMPING MELINJO MENGGUNAKAN SISTEM PENUMETIC . Perkembangan industri yang sangat pesat dapat memberikan suatu tempat yang lebih baik untuk mengembangkannya , menguasa’ , 3(2), pp. 51–56.
- Ratlalan, R.M. and Valentine, O. (2023) ‘Festo Fluidsim Software as an Innovation Learning Media Simulation of Pneumatic System Circuits’, *Butta Toa: Jurnal ...*, 01(01), pp. 27–33. Available at: <https://journal.akom-bantaeng.ac.id/index.php/btp/article/view/23%0Ahttps://journal.akom-bantaeng.ac.id/index.php/btp/article/download/23/33>.
- Tuapel, J.V. and Narwalutama, R. (2022) ‘Perencanaan Sistem Pneumatik Sebagai Penggerak pada Pintu Gerbong Kereta’, *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 6(3), p. 244. Available at: <https://doi.org/10.30998/string.v6i3.10536>.
- Ummah, K.V.N.R. *et al.* (2022) ‘Alat Uji MCB 1 Fasa Instalasi Milik Pelanggan

(IML)', *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), pp. 141–147. Available at: <https://doi.org/10.23917/emitor.v22i2.19352>.

PT Eratek Integra Solusindo. (2024). *Manual Book*. Malang: PT Eratek Integra Solusindo