

DAFTAR PUSTAKA

- Gumelar, A., & Edidas. (2020). Rancang Bangun Cnc (*Computer Numerically Controlled*) PCB Layout Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, 8(3).
- Hasibuan, M. R. A., Muhaimin, & Hardi, S. (2019). Rancang Bangun Mesin Cnc Milling 3- Axis Untuk Anggrave PCB Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Tektro*, 3(1), 40–47.
- Kasus, S., Pt, D. I., & Lestari, S. (n.d.). *Volume 3 Issue 1 Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering PROSES PENGOPERASIAN MESIN RUNNING SAW MENGGUNAKAN COMPUTER NUMERICAL CONTROL (CNC)*. 3(1), 75–87.
- Munadi, M., Syukri, A., Setiawan, J. D., & Ariyanto, M. (2018). Rancang-bangun prototipe mesin CNC laser engraving dua sumbu menggunakan diode laser. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 13(1), 32. <https://doi.org/10.36289/jtmi.v13i1.88>
- Premixed, P. (2021). *V12 n1. June 2020*, 79–86.
- Pustaka, S., & Casing, C. B. (2015). *Analisis Pengaruh Pemotongan Plasma Flame Cutting Baja Plat Jis G 3101 Ss 400 Terhadap Kekuatan Tariknya*. 253–259.
- Rahman, Helmi, S., Rahmad, Iwan, F., & Saleh, A. (2017). Perancangan Mesin Cnc (*Computer Numericaly Control*) Mini Plotter Berbasis Arduino. *IT Journal*, 5(2), 152–161.
- Sebastian, G., Khoswanto, H., Studi, P., Elektro, T., Petra, U. K., & Siwalankerto, J. (2018). Pembuatan Mesin Cnc. *Kendali Suara Berbahasa Indonesia Untuk Automasi Rumah Tinggal*, 11(1), 1–6. <https://doi.org/10.9744/jte.11.1.1-6>
- Sobirin, D. M., & Utama, J. (2020). Perancangan Sistem Multi *Computer Numerical Control* (CNC) untuk Plotter dan Laser Engraving. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 9(1), 51–58. <https://doi.org/10.34010/komputika.v9i1.2652>
- Zulfikar, Z., & Syafri. (2017). Proses Produksi Prototipe Mesin CNC Router 3-axis. *Jom Fteknik*, 4 No. 2(2), 1–6.