

DAFTAR PUSTAKA

- By, E. and Engineering, M. (2018) 'RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL MESIN LASER ENGRAVING DENGAN Harist Fauzi President University LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN', (May).
- Daywin, F. J. *et al.* (2019) 'PERANCANGAN MESIN 3D PRINTER DENGAN METODE REVERSE ENGINEERING (Studi Kasus di Laboratorium Mekatronika dan Robotics Universitas Tarumanagara) Frans Jusuf Daywin, Didi Widya Utama, Wilson Kosasih, Kevin William', 7(2), pp. 79–89.
- Kahl, G. (2015) 'Laser capture microdissection (LCM)', *The Dictionary of Genomics, Transcriptomics and Proteomics*, 15(01), pp. 1–1. doi: 10.1002/9783527678679.dg06699.
- Mekatronika, S. T. (2020) 'Vol 2, 2020', 2, pp. 222–228.
- Munadi, M. *et al.* (2018) 'Rancang-bangun prototipe mesin CNC laser engraving dua sumbu menggunakan diode laser', *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 13(1), p. 32. doi: 10.36289/jtmi.v13i1.88.
- Pranata, I. and Nuryadi, S. (2019) 'RANCANG BANGUN CETAK PCB BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN METODE CNC (Computer Numerical Control)'.
- Pulasthama, A. R. *et al.* (2019) 'PERANCANGAN DAN REALISASI MESIN CNC ROUTER 3- AXIS UNTUK AKRILIK BERBASIS MACH 3 DENGAN KONSTRUKSI SHEET METAL Program Studi Teknik Perancangan Mekanik dan Mesin , Politeknik ATM Surakarta Abstrak Mesin CNC Router 3-Axis digunakan untuk membuat ukiran at', pp. 1–14.
- Suprianto, B. (2019) 'RANCANG BANGUN MESIN CNC MILLING 3- AXIS UNTUK', 3(1), pp. 40–47.
- Suroso, S., Lukmana, A. and Sanyoto, N. T. (2017) 'Pengembangan Mechanic Cutting Dengan Tiga Derajat Kebebasan Berbasis Ballscrew', *MATRIX (Jurnal Manajemen dan Teknik)*, 17(1), p. 73. doi: 10.30587/matrik.v17i1.165.
- Triyanto, J. *et al.* (2017) 'PROTOTIP KUNCI PINTU MENGGUNAKAN MOTOR STEPPER ARDUINO UNO', *Guntur nanda*, 6(1), pp. 51–66. Available at:
- Widiyanto, A. R. (2017) 'Prototype Pembuatan Cnc Dengan Pemanfaatan limbah akrilik'.