

DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi dan Edidas. 2021. "Rancang Bangun Mesin CNC Berbasis Atmega 128 Untuk Pembuatan Layout PCB." *of Multidisciplinary Research and Development* 3(2): 134–44.
- Arga. 2020. "Pengertian Arduino Uno Dan Spesifikasinya." *pintarelektro.com*. <https://pintarelektro.com/pengertian-arduino-uno/> (March 18, 2022).
- Cahyo, Eko. 2019. "Eko-Cahyo-Skripsi-Mini-Cnc-Arduino-Docx."
- Dickson kho. 2020. "Pengertian Motor DC Dan Prinsip Kerjanya." *teknikelektronika.com*. <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/> (March 19, 2022).
- Giovany Vigloriel Siregar. 2021. "Prosal." *Siregar*.
- Gumelar, Agung, and Edidas Edidas. 2020. "Rancang Bangun CNC (Computer Numerically Controlled) PCB Layout Berbasis Mikrokontroler." *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)* 8(3): 33.
- Imam Ibnu Badri. 2019. "GRBL Controller." *teachmesoft.com*. <https://www.teachmesoft.com/2019/02/download-candle-grbl-controller.html> (March 19, 2022).
- Isaac. 2019a. "DRV8825: Driver Untuk Motor Stepper." *hwlibre.com*. [https://www.hwlibre.com/id/drv8825/?utm_source=destacado-inside#:~:text=Un pengemudi motor Ini adalah,disuplai untuk mengontrol kecepatan putaran.](https://www.hwlibre.com/id/drv8825/?utm_source=destacado-inside#:~:text=Un%20pengemudi%20motor%20ini%20adalah,disuplai%20untuk%20mengontrol%20kecepatan%20putaran.) (March 15, 2022).
- . 2019b. "Nema 17: Semua Tentang Motor Stepper Yang Kompatibel Dengan Arduino No Title." *hwlibre.com*. <https://www.hwlibre.com/id/nema-17/?fbclid=IwAR2YTLgOpIA1eXEcQY0sZQ-gVYCN2CCcpTVZzwbXy3vM5V6KGm4XXGf4dc0> (March 14, 2022).
- Jurgen Reynald Sangian. 2019. "Pengendalian Kelembaban Ruang Pengeriing Hibrida Pada Proses Pengeriingan Bawang Merah." *Teknik Elektro dan Komputer* 8(2): 51–58.
- Maharani, Siti Hardiyan. 2020. "Pengaruh Penggunaan Sensor Gas Terhadap Persentase Nilai Error Karbon Monoksida (CO) Dan Hidrokarbon (HC) Pada Prototipe Vehicle Gas Detector (VGD)." *Teknik Elektro* 09(03): 569–78.
- Sebastian, Giovanov et al. 2020. "PEMBUATAN MESIN CNC (COMPUTER NUMERICAL CONTROL) DENGAN MIKROKONTROLER ARDUINO MEGA UNTUK MENCETAK PCB." 13(1): 1–7.