

DAFTAR PUSTAKA

1. Dey, D., Mondal, S. Dan Barik, A.K., 2016. 3-Axis CNC Router Modifiable do 3D Printer. International Journal of Innovative Research in Science Engineering Ana Technology. 9(5): 16986.
2. Ginting N.B., 2002. Penggerak antena modem USB tiga dimensi berbasis mikrokomputer menggunakan Arduino UNO. Jurnal Fisika. 2(1): 17-18.
3. Kalatiku, P.P. dan Joefire, Y.Y., 2001. Pemrograman Motor Stepper dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman C. Jurnal Mekanika Teknik. 1(13): 1-2.
4. Purwanto, 2009. Pengendali Motor Servo DC Standard Dengan Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535. Jurnal Teknik Elektro. –[-]: 4.
5. Sularso, “Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin”, PT. Pradnya Paramita, Jakarta, 1991.
6. Wikipedia. 2017 Tersedia di:
(<https://id.wikipedia.org/wiki/CNC>) Diakses bulan Oktober 2020)
7. Wikipedia. 2017 Tersedia di :
(https://id.wikipedia.org/wiki/Laser_cutting) Diakses bulan Oktober 2020
8. AndalanElektronik. 2021 Tersedia di :
(<https://www.andalanelektro.id/2021/01/mengenal-motor-stepper.html>) diakses bulan Desember 2020
9. Andrastuff. 2021 Tersedia di :
(<http://microdataindonesia.co.id/news/read/342/macam-macam-arduino-dan-spesifikasinya>) Diakses bulan Desember 2020
10. Component101. 2017 Tersedia di :
(<https://components101.com/ics/1293d-pinout-features-datasheet>)
Diakses bulan Desember 2020
11. Beetronea, 2020 Tersedia di :
(<https://beetronea.com/bagian-bagian-arduino-uno-lengkap/>)
Diakses bulan Desember 2020

12. Mrfdn. 2020 Tersedia di :
(<https://www.mrfdn.com/2020/05/inkscape-adalah.html>) Diakses bulan Desember 2020
13. Erapasar. 2018 Tersedia di :
(<https://shopee.co.id/Magic-Saw-1-Gergaji-Multifungsi-Gergaji-Serbaguna-i.9004238.576960751>) Diakses bulan Desember 2020
14. PaduanTeknik. 2017 Tersedia di :
(<https://panduanteknisi.com/pengertian-avometer-dan-fungsinya.html>) Diakses bulan Desember 2020
15. Forum Arduino. 2013 Tersedia di :
(<https://forum.arduino.cc/t/arduino-uno-pinout-diagram/142856>) Diakses bulan Desember 2020