

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 Februari 2020
7. Wikipedia. 2017 Tersedia di:
(https://id.wikipedia.org/wiki/Laser_cutting) Diakses bulan Februari 2020
8. AndalanElektro. 2021 Tersedia di:
(<https://www.andalanelektro.id/2021/01/mengenal-motor-stepper.html>) diakses bulan Maret 2021.
9. Andrastuff. 2020 Tersedia di:
(<http://microdataindonesia.co.id/news/read/342/macam-macam-arduino-dan-spesifikasinya>) Diakses bulan Desember 2020.
10. Components101. 2017 Tersedia di:
(<https://components101.com/ics/l293d-pinout-features-datasheet>)
Diakses bulan Desember 2020.
11. Grabcad. 2019 Tersedia di:
(<https://grabcad.com/library/dvd-cd-drives-stepper-motor-1>) Diakses bulan Desember 2020.
12. 102testing. 2018 Tersedia di:
(<https://mesincncindustri.wordpress.com/2018/03/21/perbandingan-antara-mesin-drilling-manual-mesin-cnc/>) Diakses bulan Desember 2020.

13. Etsworlds.2019 Tersedia di:
(<https://www.etsworlds.id/2019/03/metode-pemrograman-cnc-computer.html>) Diakses bulan Desember 2020.
14. Idekubagus.2018 Tersedia di:
(<https://www.idekubagus.com/2018/01/15-fungsi-pin-pada-arduino-uno-r3.html>) Diakses Bulan desember 2020.
15. Mrfdn.2020 Tersedia di:
(<https://www.mrfdn.com/2020/05/inkscape-adalah.html>)Diakses bulan Desember 2020.
16. Arga.2020 Tersedia di:
(<https://pintarelektro.com/pengertian-arduino-uno/>) Diakses bulan Desember 2020.
17. Jabdetabek.2021 Tersedia di:
(<https://www.jakartanotebook.com/arduino-1293d-driver-motor-shield-blue>) Diakses bulan April 2021.
18. Arduino. 2013 Tersedia di:
(<https://www.jakartanotebook.com/arduino-1293d-driver-motor-shield-blue>) Diakses bulan April 2021.