

DAFTAR PUSTAKA

1. A. Nugroho and S. Sujadi, "Pengaruh Penggunaan Mesin Cnc Router Terhadap Waktu Standar Pengerjaan Ornamen Desain Interior," J. Rekayasa Sist. Ind., vol. 4, no. 2, p. 86, 2019, doi: 10.33884/jrsi.v4i2.1272.
2. Berbasis *Microconrorer Arduino* dan Modul *CNC Shield* Terhadap Mesin *Milling* Konvensional.
3. Choirul, Amin LMF Purwanto. 2022. "PERAN COMPUTER NUMERIC CONTROL (CNC) PADA KARYA ARSITEKTUR The." 16(2). doi: 10.56444/sarga.v16i2.15.
4. D. G. Subagio. (2008). *Teknik Pemrograman Cnc Bubut Dan Freis*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
5. Heriyadi. 2011. "Rancang Bangun Konstruksi Mesin Cnc Berbiaya Rendah." *Universitas Islam Indonesia* 56.
6. Ii, B. A. B., Baut, S., & Baja, S. (2012). *TINJAUAN PUSTAKA nilai masing-masing model keruntuhan karena salah satu faktor yang berpengaruh*
Sumber : *Table 7-20 Dimensions of Non-High-Strength Bolts sebagai berikut : 4-14.*
7. Ninuk Jonoadji, et all (1999). *Pengaruh Parameter Potong dan Geometri Pahat Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Proses Bubut.*
8. P, I. A. J., & Mipa, F. (2013). *Mesin milling*. 12421001.
9. P. Gadhe, V. Jangir, and M. Yede. 2017. "Design and Implementation of PCB Using CNC,." 4:2-5.
10. P, Indri Anto J., and Fakultas Mipa. 2013. "Mesin Milling." (12421001

11. Putra, Kumara Sadana, and Ulin Ranicarfita Sari. 2018. “Pemanfaatan Teknologi 3D Printing Dalam Proses Desain Produk Gaya Hidup.” *Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi 2018* 1–6.
12. Rahdiyanta, D. (n.d.). *Prinsip Kerja dan Pengoperasian. M*, 1–11.
13. Surwanto. (2018). *Mahir Permesinan CNC Milling. Yogyakarta*.
14. Veri, Ivan M. E. I. 2016. “Makalah Mesin Freis Atau Milling Um Si d A.”
15. Wawan Abdul Honi, et all (2018). *Efektifitas Kinerja Mesin CNC Portable*.

