

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit FE-UI.
- D. F. Hidayat, J. Hardono, and W. A. Wijaya, “*Analisa Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin CNC Milling*,” *Jurnal Teknik*, vol. 9, no. 2, p. 2020, Dec.2020, doi: 10.31000/JT.V9I2.3689.
- Dhillon, B. S. (2002). *Engineering Maintenance: A Modern Approach*. CRC Press.
- Ebeling, C. E. (1997). *An introduction to reliability and maintainability engineering*. Boston: McGraw-Hill.
- Groover, M. P. (2010). *Automation, Production Systems, and Computer-Integrated Manufacturing* (3rd ed.). Pearson.
- Heizer, J., & Render, B. (2014). *Operations Management* (11th ed.). Pearson Education.
- H. Ninny Siregar and S. Munthe, “Analisa Perawatan Mesin Digester dengan Metode Reliability Centered Maintenance pada PTPN II Pagar Merbau,” *Jime (Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, vol. 3, no. 2, pp. 87–94, [Online]. Available: <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jime>.
- Iverson, J. O. (2004). *Handbook of Maintenance Management*. Industrial Press.
- Jardine, A. K. S., Lin, D., & Banjevic, D. (2006). A review on machinery diagnostics and prognostics implementing condition-based maintenance. *Mechanical Systems and Signal Processing*, 20(7), 1483–1510.
- Kusnadi, E. (2019). *Optimasi Proses Produksi dalam Industri Manufaktur*. Jakarta: Penerbit Andi.
- M. Jufrizaldy, M. D. Prodi, and I. Teknologi Rekayasa Manufaktur, “*RANCANG BANGUN MESIN CNC MILLING MENGGUNAKAN SYSTEM KONTROL GRBL UNTUK PEMBUATAN LAYOUT PCB*,” *Jurnal Mesin Sains Terapan*, vol. 4, no. 1, pp. 37–44, Feb. 2020, doi: 10.30811/JMST.V4I1.1743.
- M. Rizqi Aulia Hasibuan, S. Hardi, and P. Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol, “*RANCANG BANGUN MESIN CNC MILLING 3-AXIS UNTUK ANGGRAVE PCB BERBASIS ARDUINO UNO*,” *Jurnal TEKTR0*, vol. 3, no. 1, Nov. 2019, doi: 10.30811/TEKTRO.V3I1.1543.
- R. Hermana, Y. Setyoadi, and M. F. Aza, “*KAJI EKSPRIMENTAL PEMBANDINGAN*

KETELITIAN MESIN CNC MILLING DENGAN KONTROL SMC DAN MESIN CNC MILLING DENGAN KONTROL ESP32 WIFI,” Majalah Ilmiah Gema Maritim, vol. 24, no. 2, pp. 105–113, Sep. 2022, doi: 10.37612/GEMAMARITIM.V24I2.299.

Siregar, M. H. (2017). *Manajemen Pemeliharaan Mesin*. Yogyakarta: Deepublish.

Sutalaksana, I. Z., Ruhana, E. S., & Tjakraatmadja, J. H. (2006). *Teknik Produksi*. Bandung: ITB Press.