

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, A. D., & Susilowati, D. (2019). Pengembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Berbasis Industri Kreatif di Kota Malang. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, X(X), 120–142.
- Andre Rolas, Julian, D., Rahmasari, B., Yuniawan, F. N., & Asri, M. A. (2021). PERENCAAN PROSES. INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA.
- Anggraeni, F. D., Hardjanto, I., & Hayat, A. (2013). Jurusan Administrasi Publik, Fakultas Ilmu Administrasi, Universitas Brawijaya, Malang. *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, 1(6), 1286–1295. <https://media.neliti.com/media/publications/75851-ID-pengembangan-usahamikro-kecil-dan-menemen.pdf>
- Elsandra, Y., & Yulianto, A. A. (2016). STRATEGI PEMASARAN UNTUK MENINGKATKAN USAHA KECIL MENENGAH BERBASIS INDUSTRI KREATIF MELALUI ICT Yesi. *Jurnal Kajian Manajemen Bisnis*, 2(1), 31– 42.
- Fauzi, I. G., Sari, I. N., Ananda, R., & Gultom, M. D. P. (2019). *Industri Tekstil* [Universitas Negeri Padang]. <https://doi.org/10.31227/osf.io/nxjpr>
- Groover, M. P. (2012). *Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes, and Systems* (I. John Wiley & Sons (ed.); 5th ed.).
- Hardilawati, W. laura. (2020). Strategi Bertahan UMKM di Tengah Pandemi Covid-19. *Jurnal Akuntansi Dan Ekonomika*, 10(1), 89–98. <https://doi.org/10.37859/jae.v10i1.1934>
- Jabbar, B., Abd-Alstar, S., Yahya, A., Jasim, A., & Iskander, M. (2018). *Design and Analysis Mini CNC Plotter Machine Table of Contents*. University of AlQadisiyah.
- Kuldhar, A. P., Kuldhar, K. P., Pune, V. C., Patil, S. T., & Coe, S. N. D. (2019). Arduino Based Automatic Sketching Machine. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 6(2), 706.
- Mohsen, A. (2017). DESIGN AND IMPLEMENTATION OF CNC MACHINE USING AN ARDUINO. *International Journal of Recent Scientific Research*, 8(8), 19417–19422. <https://doi.org/10.24327/IJRSR>
- P, K. V., B, K. V., Satyjeet, S., & Chetan, G. B. (2019). CNC Drawing Robot Using Arduino. *International Journal of Advanced Research in*

- Electrical, Electronics and Instrumentation Engineering, 8(5), 1591–1598.
<https://doi.org/10.15662/IJAREEIE.2019.0804023>
- Prasetyo, B. (2012). Rancang bangun rangka mesin pencacah plastik kemasan. Universitas Sebelas Maret.
- Rahman, Helmi, S., Rahmad, Iwan, F., & Saleh, A. (2017). Perancangan Mesin Cnc (Computer Numerical Control) Mini Plotter Berbasis Arduino. IT Journal, 5(2), 152–161.
- Schey, J. A. (n.d.). Introduction To Manufacturing Processes 3rd Edition (3rd ed.). McGraw-Hill.
- Supriyanto, E. (2020). “Manufaktur “Dalam Dunia Teknik Industri. Jurnal Industri Elektro Dan Penerbangan, 3(3), 1.
<https://jurnal.unnur.ac.id/index.php/indept/article/view/118>
- Zulfikar, Z., & Syafri. (2017). Proses Produksi Prototipe Mesin CNC Router 3axis. Jom Fteknik, 4 No. 2(2), 1–6.