

Daftar Pustaka

- [1] P. K. Paritala, S. Manchikatla, and P. K. D. V Yarlagadda, “Digital manufacturing-applications past, current, and future trends,” *Procedia Eng*, vol. 174, pp. 982–991, 2017.
- [2] H. Zareiforush, S. Minaei, M. R. Alizadeh, A. Banakar, and B. H. Samani, “Design, development and performance evaluation of an automatic control system for rice whitening machine based on computer vision and fuzzy logic,” *Comput Electron Agric*, vol. 124, pp. 14–22, 2016.
- [3] A. S. Dyota *et al.*, “PENGEMBANGAN ALAT CETAKAN KUE AKAR KELAPA OTOMATIS UNTUK PELAKU USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH (UMKM),” *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik*, vol. 5, no. 2, pp. 59–64, 2023.
- [4] D. Handayani, A. Ardiayasari, and R. Vendamawan, “Penerapan Alat Pencetak Kue ‘Unthuk Yuyu’ Secara Kontinyu untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi,” *METANA*, vol. 12, no. 2, pp. 59–62, 2016.
- [5] S. Ihromi, M. Marianah, and Y. A. Susandi, “Substitusi tepung terigu dengan tepung mocaf dalam pembuatan kue kering,” *Jurnal Agrotek Ummat*, vol. 5, no. 1, pp. 73–77, 2018.
- [6] I. Oktariawan, “Pembuatan sistem otomasi dispenser menggunakan mikrokontroler arduino mega 2560,” *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, vol. 1, no. 2, 2013.
- [7] M.-A. Paun, J.-M. Sallese, and M. Kayal, “Hall effect sensors design, integration and behavior analysis,” *Journal of Sensor and Actuator Networks*, vol. 2, no. 1, pp. 85–97, 2013.
- [8] S. Hermawan and H. S. B. Rochardjo, “Preliminary Design of Electric Linear Actuator for Hospital Bed Domestic Product,” *Journal of Mechanical Design and Testing*, vol. 4, no. 1, pp. 25–31, 2022.
- [9] S. Samsugi, Z. Mardiyansyah, and A. Nurkholis, “Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO,”

- Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, vol. 1, no. 1, pp. 17–22, 2020.
- [10] D. Setiawan, “Sistem Kontrol Motor Dc Menggunakan Pwm Arduino Berbasis Android System,” *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 15, no. 1, pp. 7–14, 2017.
- [11] F. B. Setiawan, O. J. A. Wijaya, L. H. Pratomo, and S. Riyadi, “Sistem navigasi automated guided vehicle berbasis computer vision dan implementasi pada raspberry pi,” *Jurnal Rekayasa Elektrika*, vol. 17, no. 1, pp. 7–14, 2021.
- [12] T. Y. Rahmad, “Rancang Bangun Alat Ukur Pengisi Bahan Bakar Minyak (BBM) Berbasis Arduino Uno Menggunakan Liquid Crystal Display (LCD),” *Jurnal Gerbang STMIK Bani Saleh*, vol. 9, no. 1, 2019.
- [13] C. Cholish, R. Rimbawati, and A. A. Hutasuhut, “Analisa Perbandingan Switch Mode Power Supply (SMPS) dan Transformator Linear Pada Audio Amplifier,” *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 1, no. 2, 2017.