

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anarwati, A., & Setiono, I. (2017). *Motor Dc Power Windows Berbasis Plc Panasonic Menggunakan Human Machine Interface ( Hmi )*. *19*(3), 32–37.
- Ardinata, B., Nurcahyo, S., & Priyadi, B. (2021). Implementasi Algoritma Fuzzy Pada Alat Sortir Kematangan Buah Kopi Berdasarkan Warna Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, *7*(2), 79. <https://doi.org/10.33795/elkolind.v7i2.198>
- Arsa Piyo Rahardjo, S. dan H. S. U. (2017). Perancangan Tempat Sampah Pembuka Tutup Otomatis dan Indikator Kapasitas Arsa Priyo Rahardjo 1 , Suraidi 1 dan Hadian Satria Utama 1. *19*(2), 133–145.
- Bere, S. H., Mahmudi, A., Sasmito, A. P., & Industri, F. T. (2021). Otomatis Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Arduino. *5*(1), 357–363.
- Listiana, R., Arsyad, A., Listiana, R., & Otomasi, T. (2023). Rancang bangun pemecah batu berbasis plc. *17*(1).
- Moshinsky, M. (2021). Statistik Kopi Indonesia 2021. Badan Pusat Statistik, *13*(1), 104–116.
- Mutu, U. P., Tambah, N., & Rakyat, K. (n.d.). *No Title*.
- Paprika, A., Barat, N. T., Rev, U. N. O., & Blue, R. G. (2018). Ancang Angun Istem Ortasi Ematangan Uah Emi Tomatis berbasis Rduino. *12*(1), 57–64.
- Paramananda, R. G., Fitriyah, H., & Prasetio, B. H. (2018). Rancang Bangun Sistem Penghitung Jumlah Orang Melewati Pintu menggunakan Sensor *Infrared* dan Klasifikasi Bayes. *2*(3), 921–929.
- Rusman, J., Michael, A., & Pasae, N. (2021). Deteksi Tingkat Kematangan Buah Kopi Arabika Menggunakan Sensor TCS3200 Berbasis Arduino Uno. *Journal Dynamic SainT*, *6*(1), 60–66.
- Saputra, F. Y., & Amin, M. S. Al. (2022). Alat Pengukur Tinggi Badan , Berat

Badan , Dan Suhu Badan Digital Menggunakan Sensor Ultrasonik , *Load Cell* , Dan Infra merah Mlx90614. 19(April), 60–67.

Simaklando, S. R. (2020). Perancangan Visualisasi Air Terjun Mini Dengan Menggunakan Instrumen Dan Cahaya Rgb Led Untuk *Aquascape* Dengan Sistem Kontrol Berbasis Android. 10115277.

Sumule, O., Teknologi, J., Perikanan, H., Agroindustri, P., Pertanian, P., Budidaya, J., Prodi, P., Politeknik, P., Negeri, P., Baroko, K., & Benteng, D. (2021). Penerapan teknik panen dan pascapanen kopi arabika kalosi produk