

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. (2023). Sistem Kendali Kecepatan Konveyor Dengan Beban Berubah Berbasis Hibrid Fuzzy Logic-Pid. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3).
- Ariyanto, H. D., Sumardiono, S., Atmanto, I. S., Febiyanti, E., & Ardiansyah, R. (2023). Penerapan Teknologi Re-Circulating Fluidized Bed Roaster Pada UMKM Kopi Muria Sebagai Upaya Akselerasi Produksi Kopi. *CARADDE: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(3), 431–437.
- Barmawi, B., Azhar, A., & Kamal, M. (2023). Rancang bangun penggunaan sensor thermocouple pada alat penyangrai biji coklat secara otomatis berbasis arduino uno. *Jurnal Tektro*, 7(1), 1–5.
- Clinton, A., Syauqy, D., & Utamingrum, F. (2018). Sistem Monitoring RPM Roda Smart Wheelchair Pada Halaman Web Berbasis Ajax Menggunakan Sensor Optocoupler. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 3065–3073.
- Mawardi, I., Jennifar, J., & Safaruddin, S. (2020). Penerapan Mesin Sortasi dalam Upaya Efisiensi Proses Produksi Kopi Gayo Sebagai Produk Unggulan Daerah Aceh Tengah. *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*, 3(2).
- Nurdin, S., Dany'el Irawan, N., & Dinnullah, R. N. I. (2022). K-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Green Beans Kopi Robusta Berdasarkan Grade Coffee. *RAINSTEK: Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 4(4), 256–263.
- Nurman, T. A., & Syata, I. (2021). Prediksi Hasil Panen Kopi di Sulawesi Menggunakan Analisis Rantai Markov. *Jurnal MSA (Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya)*, 9(2), 120–127.
- Priyadi, D. A., Prayogo, G. S., & Nur, K. M. (2023). Peningkatan Kualitas Kopi Telemung Khas Banyuwangi Dengan Penggunaan Pulper Double Layer Dan Metode Pengolahan Kopi Honey Process. *Selaparang: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 7(2), 746–751.
- Putra, G. S. A., Nabila, A., & Pulungan, A. B. (2020). Power Supply Variabel Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 139–143.
- Putra, I. (2023). *Klasifikasi Kualitas Biji Kopi Robusta Dengan Metode Naive Bayes Berdasarkan Ukuran Biji, Tekstur, Dan Warna*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Putri, D. A., Munawar, A. A., & Nasution, I. S. (2022). Klasifikasi Mutu Fisik Biji Kopi Beras Robusta menggunakan Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2).
- Richardo, T. S. R. (2022). Rancang Bangun Pengendali Motor Palang Pintu Parkir Otomatis. *Digital Transformation Technology*, 2(1), 1–3.
- Ridarmin, R., Fauzansyah, F., Elisawati, E., & Prasetyo, E. (2019). Prototype robot line follower Arduino Uno menggunakan 4 sensor TCRT5000. *Informatika*, 11(2), 17–23.
- Sitanggang, S. A. (2022). *Rancang Bangun "Smart Hospital Bed" Ranjang Pasien Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Fakultas Teknik, Universitas Islam Sumatera Utara.

- Soedjarwanto, N., Setyawan, F. X. A., & Adiwinata, F. (2023). Rancang Bangun Diode Clamped Multilevel Inverter 7 Tingkat Untuk Kontrol Dan Monitoring Motor Induksi Satu Fasa Berbasis Iot. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(1).
- Sugiantoro, B., Praharto, Y. B., Sutisna, U., Sugiarto, T., Retnoningsih, A., Ardiansari, A., Purwinarko, A., & Saputro, D. D. (2023). Penerapan Teknologi Roaster Dengan Kendali Internet Of Thing Berbasis Android Dan Sachet Otomatis Pada Pengolahan Kopi Premium. *Jmm (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(1), 139–155.
- Viranda, A. K. L. (2023). *Pengendalian Kualitas Pada Proses Sortasi Kopi Robusta Pabrik Gunung Pasang Perusahaan Umum Daerah (Perumda) Kahyangan Jember*.
- Widagdo, D. Y. (2020). Sistem pencatatan hasil timbangan menggunakan sensor load cell melalui database berbasis arduino uno. *Journal of Telecommunication Network (Jurnal Jaringan Telekomunikasi)*, 10(1), 13–19.
- Widyasari, A., Warkoyo, W., & Mujiyanto, M. (2023). Pengaruh Ukuran Biji Kopi Robusta pada Kualitas Citarasa Kopi. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 1–14.
- Zamri, A. (2023). Perancangan Mesin Penyangrai Kopi Tipe Rotari Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 16(1), 92–96.