

DAFTAR PUSTAKA

- Alfan, A. N., & Ramadhan, V. (2022). Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu Berbasis Arduino Uno. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(2), 61-69.
- Anantama, A., Apriyantina, A., Samsugi, S., & Rossi, F. (2020). Alat Pantau Jumlah Pemakaian Daya Listrik Pada Alat Elektronik Berbasis Arduino UNO. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 29-34.
- Dhamayanthie, I. (2022). Analisis Metode Pengurangan Kadar Air pada Biji Kopi. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 12056-12065
- Firdaus, A. A., Periyadi, P., & Sularsa, A. (2021). Sistem Sorting Telur Berbasis Arduino. *eProceedings of Applied Science*, 7(2).
- Harum, S. (2022). Analisis Produksi Kopi Di Indonesia Tahun 2015-2020 Menggunakan Metode Cobb-Douglass. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1(2), 102-109.
- Kurniawan, A. H., & Rivai, M. (2018). Sistem Stabilisasi Nampun Menggunakan IMU Sensor dan Arduino Nano. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2), A270-A275.
- Krishna, B., Wisaksono, A., Kusuma, G. S., & Naufaldhi, I. (2023). ALAT UKUR KADAR AIR DALAM BIJI-BIJIAN BERBASIS ARDUINO UNO. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, 18(3), 309-322.
- Nashirudin, M. F. (2023). *Sistem Monitoring Suhu dan PH Air Kolam Ikan Gurami Berbasis Internet of Things (IoT)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Priamudi, R. (2022). Alat Uji Kadar Air Pada Biji Kopi Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3. *Jurnal Portal Data*, 2(2).
- Putra, G. S. A., Nabila, A., & Pulungan, A. B. (2020). Power Supply Variabel Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 139-143.
- Rahardjo, P. (2012). Kopi. Penebar Swadaya Grup.

- Rahmadhani, V., & Arum, W. (2022). Literature Review Internet of Think (Iot): Sensor, Konektifitas Dan Qr Code. *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(2), 573-582.
- Ramlan, R., Somawirata, I. K., & Ashari, M. I. (2023). PERANCANGAN PROTOTYPE PENDINGER BIJI KOPI OTOMATIS DENGAN METODE FUZZY LOGIC BERBASIS ARDUINO. *Magnetika: Jurnal Mahasiswa Teknik Elektro*, 7(2), 219-228.
- Rantawi, A. B., Mahfud, A., & Situmorang, E. R. (2017). Korelasi antara kadar air pada kernel terhadap mutu kadar asam lemak bebas produk palm kernel oil yang dihasilkan (studi kasus pada PT XYZ). *Industrial Engineering Journal*, 6(1).
- Riska, RJ (2021). OTOMATISASI PENYIRAMAN TANAMAN DENGAN SENSOR KELEMBABAN TANAH. *Data Portal Jurnal* , 1 (2).
- Sembiring, A. C., Sitanggung, D., & Sinuhaji, N. P. (2020). Pemberdayaan Petani Kopi Karo melalui Pengolahan Pasca Panen. *Jurnal Mitra Prima*, 2(1), 74-79.
- Setiawan, A., Prastowo, A.T. dan Darwis, D. (2022), *Sistem Monitoring Keberadaan Posisi Mobil Berbasis Gps Dan Penyadap Suara Menggunakan Smartphone*, *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, 3(1), 35–44.
- Sihotang, D. S. (2019). *Perancang Alat Ukur Kadar Air pada Biji Kopi Dengan Menggunakan Sensor YL-69 Berbasis Arduino* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Tahir, A., Subito, M., & Kali, A. (2019). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kondisi Telur Ayam Berbasis Mikrokontroler Atmega 32 dengan Sensor Cahaya. *Foristek*, 9(1).
- Ulfa, U., Syahreza, S., Irhamni, I., Surbakti, M. S., & Fauzi, F. (2021). Aplikasi Sensor SHT-11 Sebagai Alat Pendeteksi Kadar Air pada Biji Kopi. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*, 6(2).
- Utama, C. C., Syahputra, T., & Iswan, M. (2021). Implementasi teknik counter pada air mancur untuk membuat animasi air berbasis mikrokontroler Atmega 16. *Jurnal teknisi*, 1(1), 13-18.

Valentin, R. D., Diwangkara, B., Jupriyadi, J., Riskiono, S. D., & Gusbriana, E. (2020). Alat Uji Kadar Air Pada Buah Kakao Kering Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(1), 28-33.