

DAFTAR PUSTAKA

- Afianto, N., dan J. Jamaaluddin. (2020). Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur Bearing Pada Pompa Industri Berbasis Arduino Uno. *Sinarfe7*, 1–5. <https://Journal.Fortei7.Org/Index.Php/Sinarfe7/Article/View/246%0ahttps://Journal.Fortei7.Org/Index.Php/Sinarfe7/Article/Download/246/205>
- Ardhianisca, O., Putra, R., dan R. R Wijayanti. (2022). Studi Perbandingan Nilai Ekonomi Kopi Arabika Dan Robusta Dalam Bisnis Mikro. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. <https://doi.org/10.25047/jii.v22i1.3108>
- Barmawi, Azhar, dan M. Kamal. (2023). Rancang Bangun Penggunaan Sensor Thermocouple Pada Alat Penyangrai Biji Coklat Secara Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Tektro*.
- Bramanta, H. R., dan Y., Santosa. (2024). Rancang Bangun Modul Pengoperasian Motor Induksi Dan Beban Resistif Menggunakan Solid State Relay (Ssr). *Prosiding Industrial Research Workshop And National Seminar*, 15(1), 233–239.
- Buana, D., Wijayani, W. W., Nabila, K. M., Zahra, A., Anugrah, R., Prayudha, A., dan S., Astiani. (2024). Analisis Jaringan Rantai Pasok (Supply Chain) Kopi Robusta: (Studi Kasus: Pt. Bogor Kopi Indonesia). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 3(2), 181–189.
- Hamdani, M. R., dan P., Airlangga. (2025). Rancang Bangun Sistem Monitoring Menggunakan Sensor Pzem 004t Pada Listrik Tiga Phase Untuk Alat Produksi Menggunakan Mikrocontroller. *Jpim: Jurnal Penelitian Ilmiah Multidisipliner*.
- Jiwatami, A. M. A. (2022). Aplikasi Termokopel Untuk Pengukuran Suhu Autoklaf. *Lontar Physics Today*. <https://doi.org/10.26877/lpt.v1i1.10695>
- Kamal, Firdayanti, Tyas, U. M., Buckhari, A. A., dan Pattasang. (2023). Implementasi Aplikasi Arduino Ide Pada Mata Kuliah Sistem Digital. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi*.
- Kusmiyati, K., Pambudi, A. D., Arifin, Z., Wulandari, S. A., Purnomo, M. A., Setiadi, K. A., dan N. Y., Listianingrum. (2023). Monitoring Sistem Kontrol Mesin Drying Kopi Secara Real Time Berbasis Iot. *Elektrika*, 15(2), 90. <https://doi.org/10.26623/elektrika.v15i2.7857>
- Kustiawan, E. (2018). Meningkatkan Efisiensi Peralatan Dengan Menggunakan Solid State Relay (Ssr) Dalam Pengaturan Suhu Pack Pre-Heating Oven (Pho). *Cir Jurnal Stt Yuppentek*.

- Mariza Wijayanti. (2022). Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot. *Jurnal Ilmiah Teknik*. <https://doi.org/10.56127/Juit.V1i2.169>
- Nirwan, S., dan H., Ms. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Untuk Prototipe Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Pada Peralatan Elektronik Berbasis Pzem-004t. *Jurnal Teknik Informatika*.
- Novison, R., dan R. D., Sapta. (2021). Aplikasi Metode Taguchi Untuk Mengetahui Kualitas Kopi Sangrai Liberika Berdasarkan Parameter Peyangraian. *Jurnal Elektro Dan Mesin Terapan*. <https://doi.org/10.35143/Elementer.V7i2.4476>
- Ongko Priyono, T., dan Sumardi. (2023). Monitoring Dan Pengendalian Beban Listrik Berbasis Internet of Things (Iot) Menggunakan Esp32. *Jurnal Elektro*.
- Pratika, M. `Toby S., Piarsa, I. N., dan A. A. K. A. C., Wiranatha. (2021). Rancang Bangun Wireless Relay Dengan Monitoring Daya Listrik Berbasis Internet Of Things. *Jitter : Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*. <https://doi.org/10.24843/Jtrti.2021.V02.I03.P10>
- Putra, G. S. A., Nabila, A., dan A. B., Pulungan. (2020). Power supply Variabel Berbasis Arduino. *Jtein: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*. <https://doi.org/10.24036/Jtein.V1i2.53>
- Rahayuningtyas, A., Hidayat, D. D., Furqon, M., dan T. Santoso. (2023). Sistem Monitoring Dan Kontrol Suhu Alat Sangrai Biji Kopi Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 17(2), 449–457.
- Santosa, S. P., dan M. W., Nugroho. (2021). Rancang Bangun Alat Pintu Geser Otomatis Menggunakan Motor Dc 24 V. *Jurnal Elektro*.
- Saputra, A. D. I. (2023). *Sistem Kontrol Fuzzy Logic Alat Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Tomat Dan Kaktus*. Upt Perpustakaan Polsri.
- Suriana, I. W., Setiawan, I. G. A., dan I. M. S., Graha. (2022). Rancang Bangun Sistem Pengaman Kotak Dana Punia Berbasis Mikrokontroler Nodemcu Esp32 Dan Aplikasi Telegram. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil Dan Teknik Informasi*. <https://doi.org/10.38043/Telsinas.V4i2.3198>
- Susilowati, V., Suraidi, S., dan S., Darmawan. (2025). Implementasi Alat Pengupas Dan Pemotong Kabel Otomatis. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(1).
- Tito Ahmad Fauzan, Rahman Arifuddin, dan Resi Dwi Jayanti Kartika Sari. (2024). Sistem Manajemen Baterai Pada Peralatan Catu Daya Di Equipment Room

Stasiun Manggarai Dengan Aplikasi Blynk Berbasis Esp8266. *Uranus : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, Sains Dan Informatika*.
<https://doi.org/10.61132/Uranus.V2i3.270>

Triadi Antara, K. (2024). Pengaruh Iot Pada Transformasi Jaringan Multimedia: Literatur Review. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (Jikoms)*.
<https://doi.org/10.55338/Jikoms.V7i1.2736>

Watkins, A. J. (2020). Data Sheet Pzem-004t Volt, Current, Power Factor, Frequency. *Electrical Installation Calculations: Basic*, 86–88.

Wishnu Pandu Prayudha, Y., Fadhil, S., dan S., Novianto. (2022). Rancang Bangun Sistem Pengukuran Alat Thermobath Sebagai Alat Kalibrasi Temperatur Dengan Sistem Arduino Uno. *Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*. <https://doi.org/10.35814/Asimetrik.V4i1.2541>

Yuli, H. (2022). Pengaruh Suhu Dan Lamanya Penyangraian Terhadap Kualitas Biji Kopi Robusta. *Agrica Ekstensi*. <https://doi.org/10.55127/Ae.V16i2.118>

Zamri, A. (2023). Perancangan Mesin Penyangrai Kopi Tipe Rotari Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Teknik Mesin*.
<https://doi.org/10.30630/jtm.16.1.1081>