

DAFTAR PUSTAKA

- Aplikasi Penilaian Siswa SMK Negeri 2 Pangkep Secara Realtime*. JUKI: Jurnal Komputer dan Informatika, 6(2)
- Endang dan Hidayat, R. 2024. *Rancangan Bangun Sistem Otomatis Pengalih Sumber Daya Cadangan DC Berbasis Baterai Pack Lithium Ion*. Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering (AJIEE), 6(1).
- Hartati, S. (2020). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang pada Kantor Notaris dan PPAT R.A Lia Kholila, S.H Menggunakan Visual Studio Code. Jurnal Siskomti.
- Hidayat, D., & Istiqomah, S. N. (2025). *Perancangan mesin pengering kopi otomatis dengan Arduino Uno*. Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material, 9(1), 91–101
- Ishak, O. S. 2024. “Pengertian Modul Relay Serta Perbedaannya Dengan Relay”. *Anakteknik*. Tersedia secara daring: https://www.anakteknik.co.id/ish_sagita/articles/pengertian-modul-relay-serta-perbedaannya-dengan-relay
- Junaedi, A., Puspitasari, MDM, dan Maulidina, M. 2021. *Pengaruh (Intensor) Induktor Heater Menggunakan Thermal Sensor Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano dalam Mengolah Logam* . Jurnal NOE , 4(2), Oktober 2021
- Kamal, Firdyanty, Ulfa Mahaning Tyas, Andi Apri Buckhari, & Pattasang. (2023). *Implementasi aplikasi Arduino IDE pada mata kuliah sistem digital*. TEKNOS: Jurnal Pendidikan dan Teknologi, 1(1), April 2023. E-ISSN 2987-257X
- Khafizam, S., Watama, S., Feriadi, I., dan Ramdhani, D. 2022. *Pengaruh Bentuk Sirip Straight Angled dan Right Angled pada Alat Pengering Lada Tipe Rotary Dryer Berbahan Bakar Biomassa terhadap Parameter Proses Pengeringan* . Jurnal Indonesia Sosial Teknologi , 3(2).

- Kusmiyati, Pambudi, A. D., Arifin, Z., Wulandari, S. A., Purnomo, M. A., Setiadi, K. A., dan Listianingrum, Y. N. 2023. *Monitoring Sistem Kontrol Mesin Drying Kopi Secara Real Time Berbasis IoT*. *Elektrika*, 15(2): 90–96.
- Mahersatillah Suradi, A. A., Syam, A., Alam, S., Bahtiar, A., dan M. Johanis, A. R. 2024. *Pemanfaatan Firebase Realtime Database dalam Perancangan*
- Nugroho, G. W., dan Effendi, R. 2022. *Rancang Bangun Sistem Pengukuran Luas Permukaan Kulit Menggunakan Konveyor dan Sensor Optik Berbasis Arduino*. *Jurnal Teknik ITS*, 11(1), F1–F6.
- Nurbaeti, A., Kusumawardani, M., & Darmono, H. (2021). *Rancang bangun alat pengering biji kopi berbasis Internet of Things*. *Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 11(2), 74–80
- Oktavia, T. A. (2022). *Rancang Bangun Alat Pengering Pakaian Menggunakan Metode Fuzzy Logic (Issue 8.5.2017)*. Universitas Lampung.
- Santoso, D., Muhidong, D., dan Mursalim. 2018. *Model Matematis Pengeringan Lapisan Tipis Biji Kopi Arabika (Coffea arabica) dan Biji Kopi Robusta (Coffea canephora)* . *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas* , 22(1).
- Saputra, F., Suchendra, D. R., & Sani, M. I. 2020. “Implementasi Sistem Sensor DHT22 untuk Menstabilkan Suhu dan Kelembapan Berbasis Setiawan, P. R., Syefriani, dan Wandri, R. 2025. *Inovasi Teknologi melalui Pembelajaran Flutter: Menyongsong Era Aplikasi Mobile*. *Jurnal Sains dan Teknologi dalam Pengabdian Masyarakat*, 2(1).
- Setiawan, A., Muchlis, dan Barnianto, A. 2024. *Rancang Bangun Aplikasi Pengolahan Data Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada PT. Subur Sedaya Maju Prabumulih Berbasis Web* . *Jurnal Elektronika dan Komputer* , 17(2).
- Syah, C. N., Fattah, F., dan Manga, A. R. 2024. *Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Radio Frequency Identification Memanfaatkan e-KTP Sebagai Tag Berbasis Arduino Nano*. *Linier: Literatur Informatika & Komputer*, 1(1): 153–159
- Wagyana, A., & Rahmat. 2019. *Prototype Modul Praktik Untuk Pengembangan Aplikasi Internet Of Things (Iot)*. *Jurnal Ilmiah Setrum*, 240-241.

Yuliyantika, & Sudarti. (2022). Mekanisme beberapa mesin pengering pertanian. *Jurnal Penelitian Fisika dan Terapannya (Jupiter)*, 4(1).
<https://doi.org/10.31851/jupiter.v4i1.7975>