

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Fahmi, I. K. (2025). Studi Kinerja Transmisi Data Menggunakan ESP32 dan Raspberry Pi Pico Berbasis Simulasi Wokwi. *Zetroem Vol 07. No 01*, 4.
- Asa Fauzan Muhammad, R. H. (Agrointek Volume 15 No 4). ANALISIS MUTU FISIK DAN KIMIACABAI JAWA (*Piper retrofractum* Vahl.). *Agrointek Volume 15 No 4*, 1001–1010.
- Ashadi, R. W. (2017). Optimasi Suhu dan Waktu pada Proses Pengeringan Manisan Cabai Merah Menggunakan Tunnel Dehydrator. *Jurnal Pertanian*, vol. 6, no. 1, pp, 42-55.
- Ashton, K. (2009). That “Internet of Things” Thing. *RFID Journal*.
- B. Suhardianto, M. F. (2015). "PEMBUATAN DC-DC KONVERTER 300 VOLT JENIS BUCK,". *Jurnal ILMiah Teknik Elektro*, vol. 4, no. 2,, 296-303.
- Didacus Nofeano Masmur, M. S. (2024). RANCANG BANGUN SISTEM SORTIR BUAH CABAI BERDASARKAN WARNA BERBASIS ARDUINO UNO. *HOAQ: JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI*, 35.
- Gubbi, J., Buyya, R., Marusic, S., & Palaniswami, M. (2013). *Internet of Things (IoT): A vision, architectural elements, and future directions. Future Generation Computer Systems*, 1645–1660.
- Haikal Rayya Bramanta. (2024). Rancang Bangun Modul Pengoperasian Motor Induksi dan Beban Resistif Menggunakan *Solid State Relay* (SSR). *Prosiding 15th Industrial Research Workshop and National Seminar (IRWNS) vol.15 no.1*, 457-461.
- Mantik, H. (2022). REVOLUSI INDUSTRI 4.0: INTERNET OF THINGS, IMPLEMENTASI PADA BERBAGAI SEKTOR BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 44.
- Moh Noor Al-Azam, D. R. (2019). Message Queuing Telemetry Transport dalam Internet of Things menggunakan ESP-32. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 115-118.
- Muh. Fadhel Arifina, F. F. (2024). Perancangan Alat Pengering Biji Pala Berbasis Arduino Uno. *LINIER* , 3.

- Nur Ida Winni Yosika, L. C. (2020). KARAKTERISTIK PENGERINGAN CABAI PUYANG (*PIPER RETROFRACTUM VAHL.*) MENGGUNAKAN PENGERINGAN ALAMI (OPEN SUN DRYING). *Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 21 No. 3* , 165–174.
- Purbo Tri Prakoso, B. A. (2025). The Analisis Kinerja dan Akurasi Sensor Thermocouple Tipe K dalam Sistem Pengendalian Suhu Reflow Soldering. *Jurnal Teknik Informatika dan Teknologi Informasi Vol. 5 No. 2*, 773-779.
- Rasdi Adungka, D. T. (2024). Uji Fisik dan Uji Kimia Cabai Rawit yang Dikeringkan dengan Berbagai Variasi Suhu Menggunakan Mesin Dehydrator. *Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 26-28.
- Reski Septiana, H. K. (2024). Evaluasi dan Kalibrasi Data Akuisisi Temperatur Berbasis Arduino dan MAX31855. *Jurnal Elkolind Vol.11, No. 2,* 621-627.
- Sadesty Rahmadhani, M. D. (2024). Penerapan React JS dan Axios untuk Pengembangan Front-end Aplikasi iCare. *JURNAL SESSION (Software Development, Digital Business Intelligence, and Computer Engineering)*, 42.
- Salsalina Oktaria F. Tarigan, H. I. (2014). Pengukuran Kinerja Sistem Publish/Subscribe Menggunakan Protokol MQTT (Message Queuing Telemetry Transport). *Jurnal Telematika, vol. 9 no. 1, Institut Teknologi Harapan Bangsa, Bandung*, 25-30.
- Saputra, R. (2025). Analisis dan Perancangan Rangkaian Power Supply Dengan Modifikasi Penyearah Dioda IN4001 Untuk Mengatur Output Tegangan dan Arus Berdasarkan Variasi Beban. *Journal Electric Field, vol. 2, no. 1*, 48-56.
- Siti Nurul Azizah, I. L. (2025). Studi Eksperimen Pengeringan Cabai Jawa Menggunakan Metode Rancangan Acak Kelompok Lengkap. *Prosiding TAU SNARS-TEK Seminar Nasional Rekayasa dan Teknologi 2024* , 5, 28-33.
- Suryadi. (2022). Perancangan Sistem *Monitoring* Berbasis Internet of Things Menggunakan ESP32. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 85-92.
- Wahyu Kurnia Dewanto¹, S. S. (2026). Sustainable aquaculture advancement via

WISANGGENI: IoT-centered water quality and energy-efficient monitoring system . *BIOTechnology (Applied Information Technology for Agriculture)*, 00037.

Zulkarnain Ferdiansyah, Y. N. (2025). Modifikasi Sistem Pemanas Oven Dengan Sumber Panas Heater. *METALIK : Jurnal Manufaktur, Energi, Material Teknik*, 20054.