

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S., R.Fauzi, dan I.Setiawan. 2024. “Membangun Sistem IoT Sederhana Pengendalian LED menggunakan Arduino Nodemcu ESP8266 di SMK Media Informatika”. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*; Vol. 2. Hal 36-41.
- Alamsyah, N., H. Arfandy. Dan R. Muhayddin. 2022. “Rancang Bangun Trainer Kit Berbasis Arduino Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Kuliah Robotika”. *Teknik Informatika Fakultas Teknik UIM*. Vol. 02.
- Alexander, R. I., L. B. Setyawan. Dan G. Dewantoro. 2022. “Perancangan Prototipe Alat Deteksi Asap Rokok Dengan Sistem Purifier Menggunakan Sensor MQ-135 Dan MQ-2”. *Jurnal Ilmiah Elektroteknika*; Vol. 21. Hal. 131-144.
- Azhar, A. R., D. A. Setiawan., N. A. A. Yasmin., T. A. Putri, dan G. F. Nama. 2024. “Sistem Monitoring Kapasitas Air Dan Pengisian Otomatis Berbasis IoT Menggunakan Modul Esp8266”. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*; Vol. 12. No. 1. Hal 218-228.
- Caesarin, B. G., E. Setiawan, dan R. Primananda. 2023. “Sistem Pengendalian Suhu Pada Kandang Ayam Broiler Menggunakan PID Controller”. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*; Vol. 7. Hal 1336-1344.
- Fahrudin, A., I. Nawawi. dan H. T. Setiawan. 2023. “Sistem Pengendalian Suhu Dan Kelembapan Pada Kandang Ayam Broiler”. *Journal of Electrical Engineering, Computer, and Information Technology*.
- Hadyanto, T., M. F. Amrullah. 2022. “Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Anak Ayam Broiler Berbasis Internet Of Things”. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*. Vol. 03. Hal. 9-22.
- Hasyim, A. A. 2024. “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ayam Mangon Otomatis Menggunakan Node Mcu Esp8266 Berbasis Aplikasi Telegram”. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

- Listyoningrum, K. I., D. Y. Fenida. dan N. Hamidi. 2023. “Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan”. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*. Vol. 1
- Muksin, A. H., S. Hamza, dan M.Hamid. 2024. “Perancangan Sistem Akses Pintu Ruangan Menggunakan Rfid Berbasis Kartu Smart Info Dilaboratorium Basis Data Teknik Informatika”. *Jurnal Teknik*; Vol. 17. Hal 33-40.
- Nggaba, D. K. U. dan A. Kaka. 2022. “Bentuk, Tekstur, Daya Tetas Telur pada Indukan Ayam Buras Dikawinsilangkan dengan Beberapa Jenis Pejantan Unggul”. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*; Hal 445-451.
- Putri, A. D. dan A. Maulana. 2023. “Penerapan Metode Mamdani Fuzzy Logic untuk Menentukan Pembelian Alat Berat dalam Proyek Migas di PT SMOE Indonesia”. *Jurnal Desain Dan Analisis Teknologi (Jddat)*. Vol. 2. Hal. 138-142.
- Pratama, S. dan W. Candra. 2024. “Effect Of Cage Temperature And Humidity On Body Weight And Feed Conversion Of Broiler Chickens”. *Jurnal Nukleus Peternakan*. Vol. 11. No. 1: 1-5.
- Saptadi, A. H., 2014. “Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22 Studi Komparatif pada Platform ATMEL AVR dan Arduino”. *Jurnal Infotel*. Vol. 6.
- Selay, A., dkk. 2022. “Internet Of Things”. *Karimah Tauhid*; Vol. 1. No. 6.
- Satriawan, I. P. G. G. 2023. “Perancangan Sistem Kontrol Dan Monitoring Temperatur Dan Kelembaban Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Iot”. Politeknik Negeri Bali.
- Thoriq, A. L. H. Pratopo. Dan R. M. Sampurno. 2022. “Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Tanah Berbasis Internet of Things”. *Jurnal Keteknikan Pertanian*. 10. Hal. 268-280.
- Trinaldi, A. F., A. K. Ningsih. dan Melina. 2022. “Sistem Kontrol Dan Monitoring Suhu Kelembaban Kandang Pada Peternakan Ayam Broiler Dengan Metode Logika Fuzzy Mamdani Berbasis Internet Of Things”. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. Vol. 12. Hal. 349-354.
- Wahid, A. A. 2020. “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi”. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*.

Zalfin, A. 2021. *Studi Pengaruh Lekukan Kabel Terhadap Arus Listrik*. Politeknik Negeri Ujung Pandang.

Smith, R. J. 2020. *Comparison of low-cost hygrometers*.