

DAFTAR PUSTAKA

- Andika Sunardi, R., Hendra Wijaya, S., Hidayat, I., & Soerya, P. N. (2024). Rancang Bangun Kunci Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan Rfid Dan Sim900 Sebagai Sistem Keamanan. *Jurnal Teknik Industri, Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 3(1), 17–24. https://ejournal.ubibanyuwangi.ac.id/index.php/jurnal_tinsika
- Ardha Maliki, Joni Warta, & Rafika Sari. (2023). Analisis Sharing Data Wemos D1 R32 Menggunakan Web. *JUMINTAL: Jurnal Manajemen Informatika Dan Bisnis Digital*, 2(2), 207–220. <https://doi.org/10.55123/jumintal.v2i2.2581>
- Aulia, R. (2021). Pengendalian_Suhu_Ruangan_Menggunakan_Menggunakan_. *Jurnal Teknik Informatika Universitas Harapan Medan*, 6(2502–7131), 1–9.
- Hadhyanto, T., & Amrullah, M. F. (2022). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Kandang Anak Ayam Broiler Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 3(2). <https://doi.org/10.33365/jtst.v3i2.2179>
- Lorenza, A. (2021). Analisis Sistem Kerja UPS (Uninterruptible Power Supply) Power Scale 200 kVA Terminal Bandara PT. Angkasa Pura II (Persero). *IJEERE: Indonesian Journal of Electrical Engineering and Renewable Energy*, 1(1), 13–20. <https://doi.org/10.57152/ijeere.v1i1.70>
- Nurrahmi, S., Miseldi, N., & Syamsu, S. H. (2023). Rancang Bangun Sistem Penyiraman Otomatis pada Green House Tanaman Anggrek Menggunakan Sensor DHT22. *JPF (Jurnal Pendidikan Fisika) Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, 11(1), 33–43. <https://doi.org/10.24252/jpf.v11i1.33419>
- Palangka, I., Kelas, R., & Dengan, I. A. (2021). *Aplikasi Sederhana Profil Pengadilan Negeri / Tipikor / Hubungan Industrial Palangka Raya Kelas. December*.
- PENS, P. T. (2019). Modul 1 Pengenalan ESP32 Board. *MK Internet of Things*, 6, 1–16.
- Rahmawati, A., Purnama, H., Adriaan, R., & Kunci, K. (2022). *Rancang Bangun Alat Pengendali Suhu dan Kelembapan pada Kumbung Jamur Tiram Berbasis Arduino*. 13–14.

- Sari, I. P., Novita, A., Ramadhani, F., & Satria, A. (2024). *Pemanfaatan Internet of Things (IoT) pada Bidang Pertanian Menggunakan Arduino UnoR3*.
- Sirait, H. (2023). Perancangan sistem pengendalian kadar air tanah otomatis berbasis arduino. *Jurnal Perancangan Sistem Pengendalian Kadar Air Tanah Otomatis Berbasis Arduino*. Perancangan sistem pengendalian kadar air tanah otomatis berbasis arduino
- Wati, I., Mardikawati, B., Judijanto, L., & Mustanir, F. (2023). *Analisis Tingkat Literasi Penggunaan Internet of Things Mahasiswa*. 1(2).
- Kristiyanti, Devinta Ridhani, et al. “Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet of Things Menggunakan MQTT Dan Telegram BOT.” *Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (ATASI)*, vol. 1, no. 1, 30 June 2022, pp. 61–73, <https://doi.org/10.30872/atasi.v1i1.60>. Accessed 17 Apr. 2023
- Maula Abi Hudhoifah, and Dadang Iskandar Mulyana. “Implementasi Monitoring Suhu Dan Kelembapan Kumbung Jamur Pada Budidaya Jamur Tiram Dengan NodeMCU - ESP8266 Di Desa Wirasana Purbalingga.” *Malcom*, vol. 4, no. 2, 24 Feb. 2024, pp. 472–480, <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i2.1222>. Accessed 4 June 2024.