

DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto, H. H., Sari, K., dan Irmayani. (2021). Sistem Monitoring dan Pengendalian Data Suhu Ruang Navigasi Jarak Jauh Menggunakan WEMOS D1 Mini. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*. 4(1): 38-49.
- Agusta., A. R., Andjarwirawan, J., dan Lim, R. (2019). Implementasi *Internet of Things* Untuk Menjaga Kelembaban Udara Pada Budidaya Jamur. *Jurnal Infra*. 7(2).
- Arief, U. M. (2011). Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air. *Jurnal Ilmiah "Elektrikal Enjiniring" UNHAS*. 9(2):72-77.
- Balahanti, R., Mononimbar, W., dan Gosal, P. H. (2023). Analisis Tingkat Kerentanan Banjir di Kecamatan Singkil Kota Manado. *Jurnal Spasial*. 11(1): 69-79.
- Gupta, A. (2024). *Mean Squared Error: Overview, Example, Concepts and More*. <https://www.simplilearn.com/tutorials/statistics-tutorial/mean-squared-error> [diakses pada 22 Juli 2024]
- Ramady, G. D., Yusuf, H., Hidayat, R., Mahardika, A. G., dan Ninik, S. L. (2020). Rancang Bangun Model Simulasi Sistem Pendeteksi dan Pembuangan Asap Rokok Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*. 6(2): 212-218.
- Ridwan, M., dan Kusumaningsih, D. (2022). Penerapan Wemos D1 R2, Water Level Sensor, Sensor Ultra Sonic Guna Monitoring Ketinggian Air Banjir Berbasis Website. *SENAFTI: Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi*.
- Salamah, K. S., dan Anwar, S. (2021). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Banjir Otomatis Berbasis Internet of Things. *JTE: Jurnal Teknologi Elektro*. 12(1): 40-43.
- Santoso, S. W., dan Wijayanto, F. (2022). Rancang Bangun Akses Pintu Dengan Sensor Suhu dan Handsanitizer Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Elektro*. 10(1): 20-31.

- Widodo, A. dan Sumaedi, A (2023). Prototipe Deteksi Hujan Berbasis Arduino Uno Menggunakan Rain Drop Sensor Module. *Jurnal Teknik Informatika STMK Antar Bangsa*. 9(1).
- Wulantika, N., Tasmi., dan Maulana, R. (2023). *Sistem Buka Tutup Terpal Secara Otomatis Pada Penjemuran Gabah Berbasis Telegram Berdasarkan Sensor Bh1750 (Sensor Cahaya) Dan Rain Drop Sensor (Sensor Hujan)*. Palembang: Universitas Indo Global Mandiri.