

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F., & Sugeng, S. (2021). Implementasi Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Ruangan Penyimpanan Obat Berbasis Internet Of Things (IoT) di Puskesmas Kecamatan Taman Sari Jakarta Barat. *Jurnal Sosial Teknologi*, 1(9), 1021–1028. <https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v1i9.198>
- Cholik, C. A. (2021). Teknologi Informasi, ICT. *Jurnal Fakultas Teknik*, 2(2), 39–46.
- Cifriadi, A., Holil, B., & Riyadi, M. A. (2018). Karakteristik Film Polisulfon Sebagai Bahan Dielektrik Sensor Kelembaban Jenis Kapasitif. *Jurnal Sains Materi Indonesia*, 6(3), 61–65.
- Diniardi, E., Syawaludin, S., Ramadhan, A. I., Fithriyah, N. H., & Dermawan, E. (2018). Analisis Daya Piezoelektrik Model Hybrid Solar Cell-Piezoelectric Skala Rendah. *Jurnal Teknologi : Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 10(2), 139–146.
- Hadi, M. I. (2020). Penggunaan Aplikasi Berbasis Android dan Website untuk Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Udara di RSUD K.R.M.T. Wongsonegoro Kota Semarang. *The Journal of Hospital Accreditation*, 2(1), 26–29. <https://doi.org/10.35727/jha.v2i1.59>
- Hasibuan, A. Z., Asih, M. S., & Faisal, I. (2020). Sistem Monitoring Suhu Udara dan Kelembaban Udara di Ruangan Menggunakan Smartphone. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Komputer Terapan (JIKSTRA)*, 2(1), 1–9.
- Irsyad, M. (2024). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembapan Udara dan Suhu Udara Menggunakan Sensor DHT22 Pada Tanaman Anggrek Berbasis Blynk IOT*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Liu, T. (2015). Digital-output relative humidity & temperature sensor/module DHT22 (DHT22 also named as AM2302). *Aosong Electronics Co.,Ltd*, 22, 1–10. <https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Temperature/DHT22.pdf>
- Lukmansyah, M. (2023). Pengatur Tinggi Permukaan Air dengan Sensor Thermistor. *Jurnal Teknik Elektro Raflesia*, 3(1), 18–27.
- Najib, W., Sulisty, S., & Widyawan. (2020). Tinjauan Ancaman dan Solusi Keamanan pada Teknologi Internet of Things (Review on Security Threat and

- Solution of Internet of Things Technology). *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi* |, 9(4).
- Nuha, M. (2021). *PEMANTAUAN SUHU CLIMATIC CHAMBER BERBASIS ARDUINO*. 14(1), 105–111.
- Prasetyo, W. D. (2018). Sintesis Nanomaterial Perak Dengan Kontrol Terhadap Bentuk dan Ukuran. *Jurnal Teknologia*, 1(1), 2–9.
- Purnamasari, D., Annisa, A., Angella, S., & Susmita, R. (2023). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Ruangan Ct-Scan Instalasi Radiologi Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau. *Warta Dharmawangsa*, 17(1), 444–451. <https://doi.org/10.46576/wdw.v17i1.2958>
- Puspitasari, N., Nugroho, K., & Hadiono, K. (2023). Usability of Brain Tumor Detection Using the DNN (Deep Neural Network) Method Based on Medical Image on DICOM. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 8(2), 619. <https://doi.org/10.24114/cess.v8i2.48727>
- Riduwan. (2013). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian* (10th ed.). Alfabeta.
- Rizqullah, A. N., Budi, A. S., & Primananda, R. (2023). Sistem Pemanggil Pelayan LCLE (Low Cost Low Energy) berbasis ESP-. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer Vol.*, 7(1), 342–354.
- Widodo, S., Nursyahid, A., Anggraeni K, S., & Cahyaningtyas, W. (2021). Analisis Sistem Pemantauan Suhu Dan Kelembapan Serta Penyiraman Otomatis Pada Budidaya Jamur Dengan Esp32 Di Fungi House Kabupaten Semarang. *Orbith*, 17(3), 210–219.