

DAFTAR PUSTAKA

- A, Aswini., K, Kanimozhi., S, Kumutharasi., B, Leelavathi., Sathishkumar, T., Kumar, D. V., & Gandhi, B. S. (2026). IoT Based Onion Storage System. *International Journal of Engineering & Extended Technologies Research*, 08(02), 2157–2169. <https://doi.org/10.15662/IJEETR.2026.0802189>
- 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>
- Ananta Subekti, D., Purwadi, H., Titi Maesaroh, D., Negeri Samarinda, P., & Cipto Mangunkusumo, J. (2026). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Ruangan Berbasis Internet of Things Menggunakan ESP32 dan DHT22. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 14(2), 2830–7062. <https://doi.org/10.23960/JITET.V14I2.9467>
- Anwar, M. K., & Tjahjanto, . (2021). Perancangan Database IoT Berbasis Cloud dengan Restful API. *Techno.Com*, 20(2), 268–279. <https://doi.org/10.33633/TC.V20I2.4322>
- Aureldo, M., Renaldi, J., & Wijaya, D. (2025). Perancangan alat deteksi suhu dan kelembapan gudang penyimpanan pupuk menggunakan DHT22 berbasis IoT. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 14(1), 24–35. <https://doi.org/10.31571/SAINTEK.V14I1.8941>
- Bimo Shevchenko, J., Setiyono, B., Kunci, K., Tempe, F., Fermentasi, R., Air, K., Fuzzy Sugeno, L., & Fermentasi, W. (2023). PENGATURAN WAKTU FERMENTASI TEMPE DAN NOTIFIKASI DENGAN METODE LOGIKA FUZZY SUGENO BERBASIS IOT. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 12(4), 134–140. <https://doi.org/10.14710/TRANSIENT.V12I4.134-140>
- Dwi Romadhona, R., Faried Rahmat, M., Nugroho, V., Teknologi Informasi Universitas Islam Balitar, F., Majapahit No, J., Sananwetan, K., Blitar, K., & Timur, J. (2024). ENVIRONMENTAL SENSING AS IOT-BASED TEMPERATURE, HUMIDITY, AND GAS INFORMATION USING ESP 32. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 18(2), 253–265. <https://doi.org/10.35457/ANTIVIRUS.V18I2.3973>
- Homepage, J., Pengendalian Suhu dan Kelembaban Berbasis, O., Ainur Rohman, G., & Rahman Isnain, A. (2025). Otomatisasi Pengendalian Suhu dan Kelembaban Berbasis Internet of Things pada Kandang Ayam Potong. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 5(2), 558–565. <https://doi.org/10.57152/MALCOM.V5I2.1686>

- Josias Blegur, E., Hendriyani Bonnu, C., Pertanian Sains dan Kesehatan, F., & Timor, U. (2025). SIMULASI PENGENDALI SUHU DAN KELEMBABAN PADA BUDIDAYA JAMUR TIRAM DENGAN METODE FUZZY LOGIC SUGENO: PENDEKATAN KONSEPTUAL. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 8(1), 57–64. <https://doi.org/10.37600/TEKINKOM.V8I1.2068>
- Kaswar, A. B., Mahande, R. D., & Malago, J. D. (2023). A NEW MODEL FOR HYDROPONIC LETTUCE NUTRITION ADAPTIVE CONTROL SYSTEM BASED ON FUZZY LOGIC SUGENO METHOD USING ESP32. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(2), 391–400. <https://doi.org/10.52436/1.JUTIF.2023.4.2.626>
- Lee, C., Kim, J., Ko, H., & Yoo, B. (2024). Addressing IoT storage constraints: A hybrid architecture for decentralized data storage and centralized management. *Internet of Things*, 25, 101014. <https://doi.org/10.1016/J.IOT.2023.101014>
- makrup, deny hardiansya putra, Herlina, A., & Hasan, F. (2022). RANCANG BANGUN RUANG PENYIMPANAN BIBIT BAWANG MERAH SIAP TANAM MENGGUNAKAN BOARD ESP32 BERBASIS INTERNET OF THINGS. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 24(2), 162–173. <https://doi.org/10.24912/TESLA.V24I2.20270>
- Maulana Ibrahim, A., & Mitra Karya Mandiri Brebes, P. (2025). SMART FARMING: MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN DENGAN WOKWI DAN THINGSPEAK. *Journal of Computer Science and Information Technology*, 3(1), 21–28. <https://doi.org/10.70248/JCSIT.V3I1.3407>
- Santosa, R., Sari, P. A., & Sasongko, A. T. (2023). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Berbasis IoT (Internet of Thing) pada Gudang Penyimpanan PT Sakafarma Laboratories. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(4), 391–400. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i4.943>
- Setiawan, M. D., Dewi, M., Puspitasari, M., Maulidina, M., & Merita Indrawati, E. (2026). SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN JAMUR TIRAM BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS). *Nusantara of Engineering (NOE)*, 9(01), 9–20. <https://doi.org/10.29407/NOE.V9I01.26728>
- Shah, S. I. H., Peristeras, V., & Magnisalis, I. (2021). DaLiF: a data lifecycle framework for data-driven governments. *Journal of Big Data 2021 8:1*, 8(1), 89-. <https://doi.org/10.1186/S40537-021-00481-3>
- Syaifudin, A., Chamidah, N., Studi Fisika, P., & Sains dan Teknologi, F. (2023). Prototipe Alat monitoring Suhu dan Kelembaban pada Rumah Penyimpan

- Tembakau Berbasis Internet of Thing (IoT). *JURNAL PENDIDIKAN MIPA*, 13(1), 177–182. <https://doi.org/10.37630/JPM.V13I1.853>
- Udin, A. F., & Sarja, S. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pembelian Bibit Bawang Merah. *Co-Value Jurnal Ekonomi Koperasi Dan Kewirausahaan*, 14(1). <https://doi.org/10.59188/COVALUE.V14I1.3434>
- WULANDARI, T. M., Azizah, N., & Jaya, F. (2026). SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBAPAN BERLEBIH DI RUANGAN LABORATORIUM KOMPUTER BERBASIS IOT MENGGUNAKAN ESP32 DAN DHT22. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 11(1), 1977–1987. <https://doi.org/10.36341/RABIT.V11I1.7585>
- Yanto H, Alhaq H, Wijanarko S D, & Sholid R G. (2025). Rancang Bangun Sistem Digital Pemantau Suhu dan Kelembaban Ruang Server Berbasis IoT. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 4(2). <https://doi.org/10.62357/JSIT.V4I2.729>