

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. R., Vandika, A. Y., Susanty, W., Tanjung, T., & Nur Afiani, R. 2023. *Implementasi Service Data untuk Pemantauan Lighting pada Smart Agriculture*. *Digital Transformation Technology*, 3(2), 380–388. <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i2.2851>
- Alhaqi, M. A. D., Nugroho, A. P., Prasetyatama, Y. D., Sutiarso, L., & Dzaky, M. A. F. 2024. *Internet of Things (IoT)-Driven on Evaporative Cooling System for Tropical Greenhouse Environmental Control*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 1302(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1302/1/012112>
- Chan, R. M., Fitriyah, H., & Widasari, E. R. 2023. *Pengendalian Suhu dan Kelembapan Udara untuk Budidaya Microgreen Lobak menggunakan Metode Regresi Linier berbasis Arduino* (Vol. 7, Issue 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Furqon, H., Handarto, H., & Saukat, M. 2022. *Uji Kinerja Pengoperasian Sistem Pendinginan Pengabutan pada Greenhouse di Kebun Hidroponik, Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran*. National Multidisciplinary Sciences, 1(2), 109–115. <https://doi.org/10.32528/nms.v1i2.61>
- Junaedi, N. A., Amrita, A. A. N., & Setiawan, I. N. 2022. *Implementasi Sistem Pemantauan Suhu Dan*. SPEKTRUM, 9.
- Kurnia, E., Sari, N., Taufik Hendrawan, A., Dwiyana, W., Studi, P., Pertanian, K., Pertanian, T., Jember, N., & Abstrak, K. K. 2024. *Rancang Bangun dan Implementasi Alat Monitoring Suhu dan Kelembaban Otomatis Berbasis Blynk IoT pada Hidroponik Indoor untuk Persemaian Tanaman Selada Design and Implementation of Automatic Temperature and Humidity Monitoring Device based on Blynk IoT for Lettuce Seedbed in Indoor Hydroponics*. In Agustus (Vol. 2, Issue 1).
- Muharomah Riani. 2021. *Model Otomatisasi Irigasi Berdasarkan Mekanisme Evapotranspirasi Untuk Budidaya Sayuran Dalam Pot*.
- Ridwan, M., & Sari, K. M. 2021. *Penerapan IoT dalam Sistem Otomatisasi Kontrol Suhu, Kelembaban, dan Tingkat Keasaman Hidroponik*. Jurnal Teknik

Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering), 10(4), 481.
<https://doi.org/10.23960/jtep-l.v10i4.481-487>

Ristian, U., Ruslianto, I., & Sari, K. 2022. *Sistem Monitoring Smart Greenhouse pada Lahan Terbatas Berbasis Internet of Things (IoT)*. Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN), 8(1), 87.
<https://doi.org/10.26418/jp.v8i1.52770>

Satria, B. 2022. *IoT Monitoring Suhu dan Kelembaban Udara dengan Node MCU ESP8266*. Sudo Jurnal Teknik Informatika, 1(3), 136–144.
<https://doi.org/10.5621/sudo.v1i3.95>

Setiawan, K., & Fajri Aula, R. 2024. *Penerapan IoT dengan Algoritma Fuzzy dan Mikrokontroler ESP32 dalam Monitoring Penyiraman*. In Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi (JIMIK) (Vol. 5, Issue 3).
<https://journal.stmiki.ac.id>

Urfan Adjie Pratama, M., Studi Informatika, P., Teknologi Yogyakarta Jl Ringroad Utara, U., & Yogyakarta, D. I. 2023. *Internet Of Things Untuk Monitoring Tanaman Florikultura Berbasis Mobile (Internet Of Things For Floriculture Monitoring Mobile-Based Application)*. In Desember (Vol. 4, Issue 2).