

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., Dwiyan, 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/10.56211/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).