

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Kadir, F., & Ikbal, M. S. (2023). Analisis Karakteristik Panjar Maju Dan Panjar Mundur Pada Dioda 1n4007. *Karst : jurnal pendidikan fisika dan terapannya*, 6(1), 26–32. <Https://doi.org/10.46918/karst.v6i1.1760>
- Apriyani, M. E., Ismail, A., & Andini, A. W. (2025). Sistem Monitoring Budidaya Melon Melalui Greenhouse Berbasis Internet Of Things Things-Based Greenhouse. *12(1)*, 187–194. <Https://doi.org/10.25126/jtiik.2025129164>
- Fernanda, M. (2024). Green House Menggunakan Arduino.
- Fiska F, & Hardjianto, M. (2022). Sistem Monitoring Dan Kendali Tanaman Hidroponik Berbasis Internet Of Things Pada Smart Green House. *Jurnal ticom: technology of information and communication*, 11(1), 39–43. <Https://doi.org/10.70309/ticom.v11i1.69>
- Harya, G. I. (2024). Optimalisasi Budidaya Melon Dengan Sistem Hidroponik Drft (Dynamic Floating Technique) Jurnal Pemasaran Bisnis. *Jurnal pemasaran agribisnis*, 6(3), 416–423.
- Heru S, G., & Fatma, Y. (2023). Pemanfaatan Teknologi Internet Of Things (*IoT*) Pada Bidang Pertanian. *Jati (jurnal mahasiswa teknik informatika)*, 7(1), 1–5. <Https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.5892>
- Khriswanti,Jj. T., Jitriyah, H., & Prasetyo, B. H. (2022). Sistem Pengendali Suhu Dan Kelembaban Udara Prototipe *Greenhouse* Pada Tanaman Hidroponik Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Arduino. *Jurnal pengembangan teknologi informasi dan ilmu komputer*, 6(4), 1531–1538.
- Kurniawan, A., Sulistiadi, S., & Ristiono, A. (2021). Monitoring Iklim Mikro Pada *Greenhouse* Secara Real Time Menggunakan Internet Of Things (*IoT*) Berbasis Thingspeak Microclimate Monitoring Of *Greenhouse* In Real Time Using Thingspeak-Based Internet Of Things (*IoT*). *Jurnal teknik pertanian lampung*, 10(4), 468–480. <Http://dx.doi.org/10.23960/jtep-1.v10.i4.468-480>
- Mukin, Y. D., & Novianti, P. (2023). Simulasi Jaringan Smart Home Dengan Sistem Berbasis *IoT*. *Jurnal komunikasi, sains dan teknologi*, 2(1), 159–168. <Https://doi.org/10.61098/jkst.v2i1.34>
- Munandar, A., Veronika, N. D. M., Abdulllah, D., & Sahputra, E. (2023). Perancangan Miniatur Mesin Pengisi Cairan Otomatis Menggunakan Esp32 Berbasis *IoT* (Internet Of Things). *Komitek*, 3(1), 69–78.

- Nurhayati, N., & Maisura, B. (2021). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Nyala Lampu Dengan Menggunakan Sensor Cahaya Light Dependent Resistor. *Circuit: jurnal ilmiah pendidikan teknik elektro*, 5(2), 103. <Https://doi.org/10.22373/crc.v5i2.9719>
- Pertami, R. R. D., Prayoga, A. L., Kusparwanti, T. R., Suwardi, S., & Ermawati, N. (2024). Konsentrasi Asam Amino Sistem Kocor Terhadap Hasil Melon (Cucumis Melo L. Inodorus) Hidroponik Di Smart Green House. *Tabela jurnal pertanian berkelanjutan*, 2(2), 60–71. <Https://doi.org/10.56211/tabela.v2i2.578>
- Rahmatina, R., Aripin, M. N., Ikbal, M., & Deolika, A. (2023). Implementasi Transistor Bd139 Dan Rangkaian Relay Pada Mesin Air. *Journal of information technology*, 3(1), 11–18. <Https://doi.org/10.46229/jifotech.v3i1.579>
- Rasyid, A. N., Hamdani, D., & Setiawan, I. (2023). Rancang Bangun Smart *Greenhouse* Berbasis Arduino Uno. *Amplitudo : jurnal ilmu dan pembelajaran fisika*, 2(2), 125–132. <Https://doi.org/10.33369/ajipf.2.2.125-132>
- Rianti, K. P. K., & Prastyo, Y. (2022). Analisis Penggunaan Sensor Suhu Dan Kelembaban Untuk Monitoring Lingkungan *Greenhouse* Berbasis Arduino. *Antivirus : jurnal ilmiah teknik informatika*, 16(2), 200–210. <Https://doi.org/10.35457/antivirus.v16i2.2512>
- Ridwan, M., & Sari, K. M. (2021). Penerapan *IoT* Dalam Sistem Otomatisasi Kontrol Suhu , Kelembaban , Dan Tingkat Keasaman Hidroponik Application Of *IoT* For Automated Controlling System Of Temperature , Humidity , And Acidity In Hydroponics. *10*(4), 481–487.
- Salsabila, N., Choir, R. A., Tiara, S. I. N. J., Rahmadinanti, M. O., Fadah, H. I., Maryani, M., & Harijanto, A. (2023). Rancang Alat Praktikum Untuk Mengukur Suhu Menggunakan Sensor Ds18b20 Berbasis Arduino Uno. *Jurnal sains riset*, 13(2), 409–418. <Https://doi.org/10.47647/jsr.v13i2.1591>
- Susanto, F., Prasiani, N. K., & Darmawan, P. (2022). Implementasi Internet Of Things Dalam Kehidupan Sehari-Hari. *Jurnal imagine*, 2(1), 35–40. <Https://doi.org/10.35886/imagine.v2i1.329>