

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., & Andres, J. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) secara Hidroponik. *Jurnal Pendas: Pendidikan Dasar*, 3(1), 21–27.
- Agriawan, M. N., Sania, Rasmita, C., Wahyuni, N., & Maisarah. (2021). Prototype Sistem Lampu Penerangan Jalan Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya Berbasis Arduino Uno. *PHYDAGOGIC Jurnal Fisika Dan Pembelajarannya*, 4(1), 39–42. <https://doi.org/10.31605/phy.v4i1.1489>
- Banjaransari, H., Nuha, H. H., & Yulianto, F. A. (2022). Perancangan Sistem Pencahayaan Otomatis Menggunakan RTC (Real Time Clock) Berbasis Arduino untuk Tanaman Hidroponik dalam Ruangan. *EProceedings of Engineering*, 9(4), 1974–1984.
- Darmawaningsih, S., Gilang Pamungkas, A., Lukito Suryaman, A., Prastiwi, L., Akbarita, R., Ni'matun Naharin, S., Intan Tutuarima, V., Wiji Lestari, W., & Wahdani Zahro, Z. (2022). Sistem Pengairan Otomatis pada Budidaya Hidroponik dengan Teknik Nutrient Film Technique. *J-Dinamika : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 7(2), 347–350. <https://doi.org/10.25047/j-dinamika.v7i2.2865>
- Deswar, F. A., & Pradana, R. (2021). Monitoring Suhu Pada Ruang Server Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis Internet of Things (Iot). *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(1), 25. <https://doi.org/10.31602/tji.v12i1.4178>
- Dita, P. E. S., Fahrezi, A. Al, Prasetyawan, P., & Amarudin, A. (2021). Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroller Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 2(1), 121–135. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v2i1.111>
- Fitmawati, F., Isnaini, I., Fatonah, S., Sofiyanti, N., & Roza, R. M. (2018). Penerapan teknologi hidroponik sistem deep flow technique sebagai usaha peningkatan pendapatan petani di Desa Sungai Bawang. *Riau Journal of Empowerment*, 1(1), 23–29. <https://doi.org/10.31258/raje.1.1.3>

- Haryanto, D., & KN, N. (2019). Automatic Watering System Simulator for Hydroponic Plants with Arduino. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 20(2), 118.
- Hergika, G., Siswanto, & S, S. (2021). Perancangan Internet of Things (Iot) Sebagai Kontrol Infrastruktur Dan Peralatan Toll Pada Pt. Astra Infratoll Road. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(2), 86–98. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i2.3862>
- Joniwarta, Priatna, W., Hamdani, A. R., & Alexander, A. D. (2023). Implementasi Fuzzy Logic Pada Sistem Kontrol pH Air Mineral Berbasis IOT. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(4), 2064–2077. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v12i4.3356>
- Kuncahya, H. D. (2020). Implementasi Kotlin Pada Aplikasi Pengenalan Pahlawan Nasional Dan Revolusi Indonesia Berbasis Android. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 5–12. <http://eprints.akakom.ac.id/id/eprint/8849>
- Pengabdian, J., Vol, M., & Issn, O. (2021). Sosialisasi Budidaya Sistem Tanam Hidroponik Dan Veltikultur. *Ihsan: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1). <https://doi.org/10.30596/ihsan.v3i1.6826>
- Sulistyo, G. B., Safitri, L. A., Kiswati, S., Adjie, K., Naufal, M., & Fauzi, Z. (2023). Pemanfaatan internet of things (iot) untuk monitoring tumbuh kembang tanaman anggrek. *Penamas: Journal of Community Service*, 3(2), 95–106. <https://doi.org/10.53088/penamas.v3i2.762>