

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, R., Ryansyah, E., Permana, A. Y., & Mufidah, R. (2024). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis menggunakan Logika Fuzzy dengan Teknologi Internet of Things berbasis Esp8266 dan Aplikasi Blynk. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2), 862–868. <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4007>
- Cahyatama, F. R., Sulistio, E., & Al Azhar, G. (2024). Sistem Kendali dan Monitoring Garden pada Budidaya Tanaman Mawar berbasis IoT. *Kohesi: Jurnal Multidisiplin Saintek*, 3(3), 6–202. <https://doi.org/10.21608/pshj.2022.250026>
- Effendi, N., Ramadhani, W., & Farida, F. (2022). Perancangan Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis menggunakan Sensor Kelembapan Tanah Berbasis IoT. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(2), 91–98. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i2.3923>
- Fauzi, G., & Ardiansyah, M. (2022). Implementasi Alat Penyiraman Tanaman Otomatis berbasis Internet of Things menggunakan Metode Fuzzy Logic pada Kebun Artawi Flora. *Informatika*, 3(1), 92–104.
- Lestari, P., Tasmi, & Antony, F. (2023). Sistem Penyiraman Budidaya Tanaman Cabai berdasarkan Pengukuran Suhu dan Kelembaban Tanah. *Journal of Intelligent Networks and IoT Global*, 1(1), 20–32. <https://doi.org/10.36982/jinig.v1i1.3080>
- Nadindra, D. E., & Chandra, J. C. (2022). Sistem IoT Penyiram Tanaman Otomatis berbasis Arduino dengan Kontrol Telegram. *Skanika*, 5(1), 104–114. <https://doi.org/10.36080/skanika.v5i1.2887>
- Nisa, A. K., Abdy, M., & Zaki, A. (2020). Penerapan Fuzzy Logic untuk menentukan Minuman Susu Kemasan Terbaik dalam Pengoptimalan Gizi. *Journal of Mathematics Computations and Statistics*, 3(1), 51. <https://doi.org/10.35580/jmathcos.v3i1.19902>
- Nugroho, G. W., & Effendi, R. (2022). Rancang Bangun Sistem Pengukuran Luas Permukaan Kulit menggunakan Konveyor dan Sensor Optik berbasis Arduino. *Jurnal Teknik ITS*, 11(1), F1–F7.

- Novianto, A. D. (2021). Penyiraman Tanaman Metode Fuzzy Logic. *Alat Penyiram Tanaman Otomatis berbasis IoT Menggunakan Metode Fuzzy Logic*, 5(1), 316–321.
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/974>
- Riantizal, D. A., Van FC, L. L., Yunefri, Y., Fadrial, Y. E., & Ilmawati. (2023). Alat Penyiraman Tanaman Otomatis berbasis IoT menggunakan Metode Fuzzy Logic. In *Prosiding-Seminar Nasional Teknologi Informasi & Ilmu Komputer (SEMASTER)* (Vol. 2, No. 1, pp. 228–237).
- Rozie, F., Chandra, Y., Usman, S., & Erwin, E. (2023). Penyiraman Tanaman Cabai Otomatis dalam Greenhouse berbasis IoT menggunakan Platform Thingspeak. *Electrical Network Systems and Sources*, 2(2), 13–18.
<https://doi.org/10.58466/entries.v2i2.1498>
- Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Bintang, M. I., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). Internet of Things, 2(6), e-ISSN 2963-590X. *Karimah Tauhid*, 1(2963-590X), 861–862.