

## DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Muhamad Arwin Wijaya, Hanifah, R., & Manullang, M. C. T. (2020). Purwarupa Penyiraman Otomatis Dengan Arsitektur Mqtt Dan Logika Fuzzy Sugeno Untuk Meningkatkan Keefektifan Manajemen Penyiraman Tanaman (Studi Kasus : Itera). *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 5(2), 49–56.  
<https://doi.org/10.20527/jtiulm.v5i2.55>
- Murdianingsih, Y., & Aprianti, L. (2021). Sistem Monitoring Pengering Sepatu Berbasis Internet of Things Pada Platform Node-Red. *Jurnal Teknologi Dan Komunikasi STMIK Subang*, 14(1), 33–39. <https://doi.org/10.47561/a.v14i1.204>
- Noerifanza, A. (2022). Analisa Kelayakan Modul Esp32 Sebagai Kamera untuk Pengenalan Objek Sehari-hari. *Journal of Computer Electronic and Telecommunications*, 3(2).  
<https://doi.org/10.52435/complete.v3i2.263>
- Pratama, H. P., Hadi Putri, D. I., & Sudjani. (2022). Prototype Penyiraman Otomatis Berbasis IOT untuk Multi Zona Tanaman Hias. *Jurnal Sistem Cerdas*, 5(1), 1–11.  
<https://doi.org/10.37396/jsc.v5i1.180>
- Rusnawati, R. D., & Hariyati, T. S. (2022). Implementasi Internet of Things Pada Layanan Kesehatan. *Journal of Innovation Reseach and Knowledge*, 3471(8), 569–574.
- Saputra, D. I., Karmel, G. M., & Zainal, Y. B. (2020). Perancangan Dan Implementasi Rapid Temperature Screening Contactless Dan Jumlah Orang Berbasis Iot Dengan Protokol Mqtt. *Journal of Energy and Electrical Engineering*, 2(1), 20–30.  
<https://doi.org/10.37058/jeee.v2i1.2147>
- Savitri, C. E., & PARAMYTHA, N. (2022). Sistem Monitoring Parkir Mobil berbasis Mikrokontroler Esp32. *Jurnal Ampere*, 7(2), 135.  
<https://doi.org/10.31851/ampere.v7i2.9199>
- Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Bintang, M. I., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). Karimah Tauhid, Volume 1 Nomor 6 (2022), e-ISSN 2963-590X. *Karimah Tauhid*, 1(2963-590X), 861–862.
- Wijaya, A. E., & Nurjaman, H. (2020). Tujuan dari penelitian ini adalah membangun sistem penunjang keputusan berbasis *Internet of Things* dalam menentukan lokasi gudang penyimpanan roti dan memberikan data yang akurat terkait kondisi gudang penyimpanan roti. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 1–15.