

DAFTAR PUSTAKA

- Asepta Surya Wardhana, Astrie Kusuma Dewi, Hellmy Fadhil Airlangga, Natasya
- Aisah Septiani, J. U. R. (2023). Mesin Penyiraman Otomatis pada Tanaman Cabai dengan Modul Nodemcu ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT). *Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, Dan Teknik Informatika*, 160–169. <https://doi.org/10.31284/p.snestik.2023.4263>
- Djaksana, Y. M., & Gunawan, K. (2021). *PERANCANGAN SISTEM MONITORING DAN KONTROLING POMPA AIR*. 4(2).
- 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>
- Effendi, N., Ramadhani, W., Farida, F., Dimas, M., Vokasional, P., Elektronika, T., Riau, U. M., Riau, U. M., & Sensor, S. M. (2022). *Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech)*. 3(2), 91–98.
- Fridayanthie, E. W., Haryanto, H., & Tsabitah, T. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(2), 151–157. <https://doi.org/10.31294/p.v23i2.10998>
- Gozal, R. P., Industri, T., Kristen, U., Surabaya, J. S., Setiawan, A., & Industri, F. T. (2020). *Aplikasi SmartRoom Berbasis Blynk untuk Mengurangi Pemakaian Tenaga Listrik*. 8(1), 1–7.
- Prasiani, N. K., Darmawan, P., & Bali, B. (2022). *IMPLEMENTASI INTERNET OF*

THINGS DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI. 2(1), 35–40.

Sari, D. P., & Huda, Y. (2023). *Rancang Bangun Sistem Irigasi Sawah Otomatis Berbasis Arduino Uno E* LEKTIF : Jurnal Elektronika & Informatika. 1(1), 54–71.

Syahri, A., & Ulansari, R. (2023). *Penyiraman Otomatis dengan NodeMcu Berbasis IoT Untuk Tanaman Cabai*. 9(1), 38–44.

