

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, P. R., & Komputer, T. (2023). PENYIRAMAN TANAMAN OTOMATIS BERBASIS IoT MENGGUNAKAN NodeMCU ESP8266. *Portaldata.Org*, 2(9), 2022–2023.
- Bawotong, V. T. (2015). Rancang Bangun Uninterruptible Power Supply Menggunakan Tampilan LCD Berbasis Mikrokontroler. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1–7.
- 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>
- Fuadi, S., & Candra, O. (2020). Prototype Alat Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Kelembaban dan Suhu Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(1), 21–25. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i1.12>
- Junaidi, A. (2015). Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, IV(3), 62–66.
- Naufal Yaafi Aditama, & Sri Mulyati. (2022). Pemantauan Penyiraman Tanaman Secara Otomatis Menggunakan NODEMCU ESP8266 Berbasis Web. *Jurnal Ticom: Technology of Information and Communication*, 11(1), 68–74. <https://doi.org/10.70309/ticom.v11i1.77>
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah

Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(2), 87–94. <https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-perancangan-simulasi-sistem-pemantauan-p.pdf>

Talekar, P. S., Kumar, A., Kumar, A., Kumar, M., & Hashmi, M. I. (2021). Smart Irrigation Monitoring System Using Blynk App. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 6(7), 1353–1355.

Wijayanto, W., Nevita, P. A., & Munawi, H. A. (2021). Jurnal Nusantara of Engineering. *Jurnal Nusantara of Engineering*, 4(1), 1–97. <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/noe>

Yudiana, T. T. Y., Patma, T. S., & Fauziyah, M. (2024). Implementasi Sensor Kelembapan Tanah Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Dengan IoT. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, 11(1), 1–13. <https://doi.org/10.33795/elkolind.v11i1.3025>