

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Andika, E. Permana, and S. Attamimi, “Perancangan Sistem Otomatisasi dan Monitoring Perangkat Perawatan Tanaman Hias Berbasis Internet of Things,” *J. Teknol. Elektro*, vol. 13, no. 2, p. 100, 2022, doi: 10.22441/jte.2022.v13i2.007.
- [2] E. Alfonsius, W. Kalengkongan, and S. C. W. Ngangi, “Sistem Monitoring Dan Kontroling Prototype Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Iot (Internet of Things),” *J. Teknoinfo*, vol. 18, no. 1, pp. 44–55, 2024, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- [3] G. B. Sulistyo and T. Wahyudi, “Implementasi Teknologi Sensor Multi-Parameter untuk Optimalisasi Penyiraman Tanaman Berbasis IoT,” *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 4, no. 1, pp. 55–62, 2024.
- [4] Z. N. Z. Nadzif, “Rancang Bangun Penyiraman Otomatis Untuk Tanaman Hias Berbasis Mikrokontroler ESP8266,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 4, pp. 2119–2130, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i4.1083.
- [5] A. P. Nanda *et al.*, “SISTEM OTOMATIS PENYIRAMAN TANAMAN BERBASIS SENSOR,” vol. 15, no. 4, pp. 764–774, 2024.
- [6] T. Pipit Mulyah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, “
- [7] A. Wibowo and Lawrence Adi Supriyono, “KONSEP KOMUNIKASI DATA ANTARA PERANGKAT DENGAN WEBSITE MENGGUNAKAN WIRELESS (IoT),” *J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 10,

- no. 1, pp. 41–44, 2019, doi: 10.51903/jtikp.v10i1.143.
- [8] F. E. Subagja, A. P. Supriyadi, A. R. Kurniadi, and Y. Saragih, “Pengujian Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Iot,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 8, no. 2, p. 91, 2023, doi: 10.32897/infotronik.2023.8.2.3015.
- [9] R. Sarwansah, U. Jaelani, A. Hasad, S. Supratno, and Sugeng, “Aplikasi NodeMCU ESP8266 Untuk Monitoring Kelembaban Tanah Berbasis Internet of Things,” *J. Students‘ Res. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 63–72, 2022, doi: 10.31599/jsrscs.v3i1.1174.
- [10] D. Chunafa, M. Humam, and Qirom, “Rancang Bangun Alat Sistem Monitoring Tanaman Anggrek Dan Penyiraman Otomatis Berbasis Internet of Things,” pp. 2013–2015, 2021, [Online]. Available: <http://eprints.poltektegal.ac.id/340/>
- [11] S. Amuda, P. D. Larasati, and A. Irawan, “Rancang Bangun Sistem Aplikasi E-Library,” *J. SISKOM-KB (Sistem Komput. dan Kecerdasan Buatan)*, vol. 2, no. 1, pp. 25–31, 2018.
- [12] A. Basit, V. K. Bakti, and I. Afriliana, “PENINGKATAN KOMPETENSI SISWA DALAM IMPLEMENTASI INTERNET of THINGS DENGAN INTERFACE CLOUD,” *JMM (Jurnal Masy. Mandiri)*, vol. 8, no. 2, p. 2383, 2024, doi: 10.31764/jmm.v8i2.22068.
- [13] D. Michael and D. Gustina, “Rancang Bangun Prototype Monitoring Kapasitas Air Pada Kolam Ikan Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroller Arduino,” *IKRA-ITH Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 59–66, 2019.

- [14] A. P. Putra, “Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Iot (Internet of Things) Dengan Smartphone Menggunakan Nodemcu,” *JTT (Jurnal Teknol. Terpadu)*, vol. 9, no. 1, pp. 77–87, 2021, doi: 10.32487/jtt.v9i1.1112.