

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, R. B., Nur, M., & Sukayadi, D. (2019). prototipe aplikasi penyiraman tanaman. *jurnal cerita*, 5(1), 97-106.
- Azzaky, N., & Widiatoro, A. (2020). Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis. *J-Eltrik*, 2(2), 86-91.
- Effendi, N., Ramadhani, W., Farida, F., & Dimas, M. (2022). Perancangan sistem penyiraman tanaman otomatis menggunakan sensor kelembapan tanah berbasis IoT. *Jurnal Computer Science and Information Technology(CoSciTech)*, 3(3), 91-98.
- Muklis, A. A., & Ilmi, U. (2020). Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Cabe Rawit Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknika*, 12(1), 13-18.
- Prayama, D., Yolanda, A., & Pratama, A. W. (2018). Rancang Bangun Alat Pengontrol Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Di Area Pertanian. *Jurnal Resti*, 2(3), 807-812.
- Putri, A. R., Suroso, & Nasron. (2019). Perancangan Alat Penyiram Tanaman Otomatis pada Miniatur Greenhouse Berbasis IOT. *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri*, 2085(4218), 155-159.
- Ridarmin, & Pertiwi, Z. P. (2018). prototype penyiram tanaman hias dengan soil moisture sensor berbasis arduino. *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, 10(1), 7-11.
- Soekarta, R., Amri, I., & Said, R. M. (2020). Perancangan Prototype Sistem Control Penyiram Bibit. *insect*, 05(02), 9-15.