

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anjaya, O. (2018). Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Internet of Things Melalui Blynk Sebagai Penunjang Urban Farming.
- Mardiono, D. A., Hadiyanto, G. T., & Tarigan, H. (2017). Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis. *Zona Teknik: Jurnal Ilmiah*, 11(2), 30-37.
- Jupita, R. (2021). Rancang Bangun Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Soil Moisture. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, 2(1), 16-24.
- Pratama, M. R. (2019). *Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT)* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Sabilla, Y. B., & Suwito, D. (2020). Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis. *Jurnal JRM*, 6(01), 91-99.