

## DAFTAR PUSTAKA

- Binta. (2023). "PENGEMBANGAN SISTEM *INTERNET OF THINGS* PENYIRAMAN TANAMAN ANGGREK VANDA HYBRID DALAM SKALA GREENHOUSE - WRAP *Entrepreneurship (Capstone)*", Universitas Telkom, S1 Teknik Komputer.
- Ridwan, M., Nurpulaela, L., Bangsa, I. (2022). "Pengaplikasian Sistem IoT Pada Alat Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Arduino NANO", Karawang.
- Noverta Effendi, Witri Rahmadani., (2022). "Perancangan Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembapan Tanah Berbasis IoT", Riau.
- Sirojul Hadi. (2020). " Rancang Bangun Sistem Penyiraman Otomatis Berbasis Internet of Things Pada Tanaman Hias Sirih Gading", Jurnal Bumigora Information Technology.
- Agus Ulinuha. (2021). "SISTEM MONITORING DAN PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS BERBASIS ANDROID DENGAN APLIKASI BLYNK", Researchgate,
- Lutfiyana, N. Hudallah & A. Suryanto, "Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Tanah, Kelembaban Tanah, dan Resistansi," Jurnal Teknik Elektro, vol. 9.
- Suprianto, D. (2021). "Pengantar Microcontroller Dengan NodeMCU ESP8266–12".
- Melianto, W., Indrasari, W., Budi, E. (2022). "KARAKTERISASI SENSOR SUHU DAN KELEMBABAN TANAH UNTUK APLIKASI SISTEM PENGUKURAN KUALITAS TANAH".
- Azzaky, N., Widianoro, A. (2020). "Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Internet Of Things (IoT)".