

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] D. Chunafa, “Rancang bangun alat monitoring tanaman anggrek dan penyiraman otomatis berbasis internet of things,” 2021, [Online]. Available: <http://eprints.poltektegal.ac.id/340/>
- [2] Q. Salfa Nafis Zahira, Mohammad Humam, ““Sistem Informasi Monitoring Tanaman Anggrek dan Penyiraman otomatis’.”, [Online]. Available: <http://eprints.poltektegal.ac.id/348/2/JURNAL.pdf>
- [3] Ri. B. Cahaya, “Rancang bangun sistem kontrol penyiraman tanaman anggrek menggunakan logika fuzzy berbasis notifikasi telegram,” 2021.
- [4] D. S. Fajar pangestu, Sandra Arifin Aziz, “Karakterisasi Morfologi Anggrek Phalaenopsis Hibrida,” 2014.
- [5] D. K. B. K. Binawati, “PENGARUH MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHA.N ANGGREK BULAN,” 2012, [Online]. Available: <https://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/whn/article/view/1341>
- [6] Q. H. P. M. H., ““Implementasi Sistem Monitoring Tanaman Anggrek Dan Penyiraman Otomatis,’” 2021, [Online]. Available: <http://eprints.poltektegal.ac.id/356/2/JURNAL IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING TANAMAN ANGGREK DAN PENYIRAMAN OTOMATIS.pdf>
- [7] W. K. R. A. N. M. H. H. I., ““Monitoring Kelembaban , Suhu , Intensitas cahaya pada tanaman anggrek menggunakan ESP 8266 dan Arduino Nano,” 2018.
- [8] E. H. Helmi Guntoro, Yoyo Somantri, “Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” vol. 12, no. 1, pp. 39–48, 2013.