

DAFTAR PUSTAKA

- ArjunPratikto, A. (2022). Simulasi Kendali Dan Monitoring Daya Listrik Peralatan Rumah Tangga Berbasis ESP32. *ALINIER: Journal of Artificial Intelligence & Applications*, 3(1), 38–48. <https://doi.org/10.36040/alinier.v3i1.4855>
- Engineering, I. (2008). *Declaration of originality*.
- Ii, B. A. B., & Teori, L. (n.d.). *No Title*. 3–8.
- Ilmiah, J., Pertanian, R., Bangun, R., Penyiraman, A., & Dengan, T. (2015). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, Vol.3, No. 1, Maret 2015 *RANCANG BANGUN ALAT PENYIRAMAN TANAMAN DENGAN POMPA OTOMATIS SISTEM IRIGASI TETES PADA LAHAN KERING*. 3(1), 95–101.
- It, J. (2022). *KENDALI MONITORING DAN PENYIRAMAN TANAMAN CABAI DAN MONSTERA MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS*. 13(3), 112–122.
- Rezky, F. L. (2018). Pengaruh Jumlah Pemberian Air Dengan Sistem Irigasi Tetes Terhadap Pertumbuhan dab Hasil Tanaman Terung. *Journal Agrohita*, 2(2), 2–10.
- Sari, M. (2019). *Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah*. 1099, 13–17.
- Sne, M. (2005). *DRIP IRRIGATION*.
- Syamsiar, M. D., Rivai, M., & Suwito, S. (2016). Rancang Bangun Sistem Irigasi Tanaman Otomatis Menggunakan Wireless Sensor Network. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.16512>
- Tarigan, J., Bukit, M., & Yilu, N. (2023). *RANCANG BANGUN SISTEM IRIGASI TETES OTOMATIS UNTUK BUDIDAYA TANAMAN TERONG UNGU (SOLANUM MELOGENA L .) BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)*. 8(2).
- Udiana, I. M., Bunganaen, W., & Padja, R. A. P. (2014). Pengaruh Proteksi Vitamin C Terhadap Kadar Ureum, Kreatinin dan Gambaran Histopatologis Ginjal Mencit yang Dipapar Plumbum. *USU E-Repository*, III(1), 63–74.