

DAFTAR PUSTAKA

- Badri, H., Tharo, Z., Aryza, S., Wibowo, P., & Anisah, S. (2022). Rancangan Alat Pengaman Instalasi Listrik Menggunakan Sistem Proteksi Relay Terhadap Beban Lebih Dan Hubung Singkat Berbasis Mikrokontroler. *Agustus*, 6(3).
- Delwizar, M. A., Arsenly, A., Irawan, H., Jodiansyah, M., & Utomo, R. M. (2021). Perancangan Prototipe Sistem Monitoring Kejernihan Air Dengan Sensor Turbidity Pada Tandon Berbasis Iot. *Jurnal Teknologi Elektro*, 12(3), 106. <https://doi.org/10.22441/jte.2021.v12i3.002>
- Fono, Y. S., Setiawan, A. B., & Permatasari, D. C. (2023). Penerapan Metode Fuzzy Logic Terhadap Suhu Dan Kelembaban Tanah Pada Monitoring Bunga Krisan. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(3), 235–243. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i3.400>
- Isbaktiar, I. (2022). Perancangan Sistem Kendali Peralatan Listrik Jarak Jauh Melalui Internet Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 2(02), 337–340. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v2i02.1743>
- Jupita, R., Tio, A. N., Rifaini, A., & Dadi, S. (2021). Title Of The Article. *Jurnal Of English Language Teaching And Learning*, 2(1), Page. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Nurdian, W., Dede, M., Widiawaty, M. A., Ramadhan, Y. R., & Purnama, & Y. (N.D.). *Pemanfaatan Sensor Mikro Dht11-Arduino Untuk Monitoring Suhu Dan Kelembaban Udara*.
- Pangestu, A. D., Ardianto, F., & Alfaresi, B. (2019). *Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266*. 4(1).
- Selay, A., Andigha, G. D., Alfarizi, A., Wahyudi, M. I. B., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). Internet Of Things. *Karimah Tauhid*, 1(6), 860–868.
- Sirait, H. (2023). *Perancangan Sistem Pengendalian Kadar Air Tanah Otomatis Berbasis Arduino*.
- Siti Nurhaliza, S., Marliza, N., & Prayoga, F. (2023). Alat Monitoring Kinerja Pompa Dosing Pac Berbasis Iot (Internet Of Things). In *Journal Of Electrical And Electronics) Issn* (Vol. 11, Issue Mei).
- Tullah, R., Sutarman, S., & Setyawan, A. H. (2019). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1).
- Ulinuha, A., & Riza, A. G. (2021). Sistem Monitoring Dan Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Android Dengan Aplikasi Blynk. *Abdi Teknoyasa*, 26–31.
- Umar, U., Adiputra, D., & Widiantara, H. (2020). *Pengembangan Sistem Kendali Kuantitas Air Pada Tanaman Hidroponik Berbasis Internet Of Things (Iot)* (Vol. 6, Issue 2).

Windyasari, V. S., & Azas Bagindo, P. (N.D.). *Rancang Bangun Alat Penyiraman Dan Pemupukan Tanaman Secara Otomatis Dengan Sistem Monitoring Berbasis Internet Of Things.*

