

DAFTAR PUSTAKA

- Afrina, N. (2017). *Budidaya Tanaman Cabai Rawit*. 17542110009. <https://osf.io/preprints/grcs3/>
- Chandra, Subandi, F. (2023). Prototype Sistem Alat Penyiraman Tanaman Cabai Otomatis Berbasis Web Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu Esp8266. *Teknologi Informasi (SENAFTI)*, 2(1), 500–507.
- Darmawan, W. (2023). RANCANG BANGUN PENYIRAMAN BIBIT CABAI OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR YL-69 BERBASIS ARDUINO PADA GREENHOUSE. *Politeknik Negeri Jember*.
- Fatmawati, K., Sabna, E., & Irawan, Y. (2020). Design of a Smart Trash Can Using an Arduino Microcontroller-Based Proximity Senso. *Riau Journal Of Computer Science*, 6(2), 124–134.
- Hartiwati, E. N. (2022). Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan Phpmyadmin. *Cross-Border*, 5(1), 601–610.
- Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), 2721–9100. <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14193>
- Kusumadiarti, R. S., & Qodawi, H. (2021). Implementasi Sensor *Water level* Dalam Sistem Pengatur Debit Air Di Pesawahan. *Jurnal Petik*, 7(1), 19–29. <https://doi.org/10.31980/jpetik.v7i1.957>
- Mohammad Akbar Himawan Sasatyo Adi. (2022). PEMBUATAN PENYIRAM TANAMAN CABAI OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO PADA MEDIA MINI GREEN HOUSE. *Politeknik Negeri Jember*.
- Nadiansyah, R. R. (2018). Sistem Pengendali Kipas Angin Berbasis Nodemcu Esp8226. *Universitas Teknologi Digital Indonesia*, 3–10. <http://eprints.akakom.ac.id/id/eprint/8173>
- Nalendra, A. K., & Mujiono, M. (2020). Perancangan PERANCANGAN IoT (INTERNET OF THINGS) PADA SISTEM IRIGASI TANAMAN CABAI. *Generation Journal*, 4(2), 61–68. <https://doi.org/10.29407/gj.v4i2.14187>
- Setiadi, D. (2018). PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI). *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 3(2), 95–102. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2018.3.2.5>
- Veteriner, B. (2014). Arduino Software (IDE). *Jurnal Arduino Software (IDE)*, 5–26. [http://eprints.polsri.ac.id/10162/3/BAB II.pdf](http://eprints.polsri.ac.id/10162/3/BAB%20II.pdf)

- Wijonarko, D., & Budi, F. W. S. (2019). Implementasi Framework Laravel Dalam Sistem Pendaftaran Mahasiswa Baru Politeknik Kota Malang. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 2(2), 35. <https://doi.org/10.36595/jire.v2i2.116>
- Yaakub, S., & Meilano, R. (2020). Potensi Sensor Kelembaban Tanah YL-69 Sebagai Pemonitor Tingkat Kelembaban Media Tanam Palawija. *Jurnal Elektronika Listrik Dan Teknologi Informasi Terapan*, 1(1), 7. <https://doi.org/10.37338/e.v1i1.93>