

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. & Myori, D. E. (2020). Sistem Sterilisator Otomatis Berbasis Arduino Uno. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 99–109. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.49>
- Aji, P, I, A., Purwantoro, & Sulistiyowati, N. (2021). Sistem Monitoring Dan Otomatisasi Kelembaban Tanah Udara Dan Suhu Pada Bayam Berbasis Android. *Computer Based Information System Journal*, 9(2), 26–34. <https://doi.org/10.33884/cbis.v9i2.4448>
- Ananda, N., & Umari, C. (2022). *Perancangan Sistem Monitoring Tanaman Bayam Berbasis Internet of Things (Iot) Design Monitoring System for Spinach Based on Internet of Things (Iot)*. Buletin Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika, 2(2), 26–33.
- Putri, R. A. (2018). MODEL OTOMATISASI ALAT PENYIRAM BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO DAN SENSOR KELEMBABAN TANAH YL-69 PADA TANAMAN BAYAM (*Amaranthus tricolor L.*). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.
- Ardiyan, E., & Pradana, R. (2023). *SISTEM MONITORING DAN KONTROL PADA SMART GARDEN MENGGUNAKAN ESP8266 DENGAN FIREBASE DAN SMARTPHONE MONITORING AND CONTROL SYSTEMS ON SMART GARDEN USING ESP8266 WITH FIREBASE AND SMARTPHONE ANDROID*. 2(September), 2117–2126.
- Furqon, A., Prasetijo, A. B., & Widianto, E. D. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kendali Daya Listrik pada Rumah Kos Menggunakan NodeMCU dan Firebase Berbasis Android. *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 18(02), 93–104. <https://doi.org/10.31358/techne.v18i02.202>
- Hariman, I., & Abdurrachman, B. (2022). Perancangan Alat Sistem Kontrol Kelembapan Tanah Menggunakan Mikrokontroler Esp8266 Dan Sensor Soil Moisture Di Kaktus Threed Lembang. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 1–7.
- Jusdi., Candra, C., & Syam, N. (2023). *RANCANG BANGUN SMART ROOM MENGGUNAKAN VOICE RECOGNITION BERBASIS ESP32 DAN BLYNK*. 1(1), 35–46.
- Thoorig, A. M., Sujatmika, R. A., & Umami, I. (2023). *Rancang Bangun Alat Penyiraman Dan Pembasmi Hama Otomatis Pada Tanaman Bayam Dengan Monitoring Berbasis Website*. JSIT : *Jurnal Sains dan Teknologi*, 3(1), 178–183.
- Nurjaman, J., & Rochmat, A. (2019). Prototype Sistem Penyiram Sayuran Bayam Otomatis Berbasis Microcontroller Atmega328p. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 8(2), 12–15. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v8i2.108>
- Prabowo, R. R., Kusnadi, K., & Subagio, R. T. (2020). SISTEM MONITORING DAN PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA IKAN MENGGUNAKAN WEMOS DENGAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IoT). *Jurnal Digit*, 10(2), 185. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.169>

- Rahman, S., & Santika, R. R. (2022). Prototype Penyiram Tanaman Bayam Otomatis untuk Menjaga Kelembaban Tanah Berbasis NodeMCU ESP8266. *Jurnal TICOM: Technology of Information and Communication*, 11(1), 26–32.
- Sandy, O. R., Asran, & Kartika. (2022). Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Sensor Kelembaban Tanah Sebagai Penunjang Kebun Perkotaan Pada Cabe. *Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika*, 19(2), 2549–8762.
- Widodo, T., Irawan, B., Prastowo, A. T., & Surahman, A. (2020). Sistem Sirkulasi Air Pada Teknik Budidaya Bioflok Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(2), 34–39. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i2.12>
- Yudhanto, Y., & Azis, A. (2019). Pengantar Teknologi Internet of Things. UNS Press.