

## DAFTAR PUSTAKA

- Nasrullah, Emir., Trisanto, Agus., Utami, Lioty. (2011). RANCANG BANGUN SISTEM PENYIRAMAN TANAMAN SECARA OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR SUHU LM35 BERBASIS MIKROKONTROLER ATMega8535. (Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung Jl. Prof. Dr. Sumantri Brojonegoro No.1 Bandar Lampung).
- Yahwe, Caesar Pats., Isnawaty, Aksara, L.M Fid. (2016). RANCANG BANGUN PROTOTYPE SYSTEM MONITORING KELEMBABAN TANAH MELALUI SMS BERDASARKAN HASIL PENYIRAMAN TANAMAN “STUDI KASUS TANAMAN CABAI DAN TOMAT”. (Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Halu Oleo, Kendari).
- Setyaningsih, H.D., dan Saparino, C. (2013) Jahe. Penerbit Surabaya.
- Soenanto, H. (2010). Budidaya Jahe dan Peluang Usaha. CV. Aneka Ilmu.
- Mulyanto, A.D. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian. Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi.
- Darmawan, I. G. E., dan Subagyo, H. (2020). Rancang Bangun Alat Ukur Kelembapan Tanah Berbasis Arduino Uno. PoliGrid, 1(1), 31.
- Aryanta, I. W. R. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. Widya Kesehatan, 1(2), 39-34.
- Arduino. (2019). Arduino IDE. <https://www.arduino.cc/en/Guide/Envoronment>. Diakses pada 11 Februari 2023 pukul 22:00 WIB.
- Sasmoko, D. (2020) Sistem Monitoring Aliran Air dan Penyiraman Otomatis Pada Rumah Kaca Berbasis IoT dengan Esp8266 dan Blynk. Circuit: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro.
- Yantoro, A. D. (2021). Pengendalian Penyiraman Dan Penyemprotan Otomatis Pestisida Menggunakan Blynk. Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

- Sintia, W., Hamdani, D., & Risdianto, E. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembaban Tanah dan Suhu Udara Berbasis GSM SIM900A DAN ARDUINO UNO. *Jurnal Kumparan Fisika*, 1(2 Agustus), 60–65. <https://doi.org/10.33369/jkf.1.2.60-65>
- Akash, & Birwal, A. (2017). IoT-based Temperature and Humidity Monitoring System for Agriculture. *International Journal of Innovative Research in Science*, 6(7), 12756-12761
- Romaodhon, Ahmad Sahru., & Devie Rosa Anamisa (2017). Sistem Kontrol Peralatan Listrik pada Smart Home Menggunakan Android. *Fakultas Teknik Universitas Trunojoyo Madura*.
- Septiyanto, A., Warta, J., & Sari, R. (2021). Aplikasi Pendekripsi Kebocoran Gas LPG Berbasis Wemos ESP8266 Menggunakan Peringatan Notifikasi Pada Whatsapp. *Journal of Students' Research in Computer Science*, 2(1). <https://doi.org/10.31599/jsrcs.v2i1.549>