

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, C. H. (2024, Juli). *Solenoid Valve : Pengertian, Fungsi & Prinsip Kerjanya Ada di Sini*. Retrieved from ciptahydropower.com: <https://www.ciptahydropower.com/solenoid-valve/>
- Dewi, R. P., Pratiwi, A. F., & Rosmeriana, F. (2023). Smart pot untuk tanaman hias indoor berbasis aplikasi Android dan Telegram. *JITEL (Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Elektronika, dan Listrik Tenaga)*, 9-18.
- Hanif, L. (2024, November 9). *Apa itu Firebase? Pengertian, Jenis, dan Fungsinya*. Retrieved from Rumahweb: <https://www.rumahweb.com/journal/firebase-adalah/>
- Maulana, K. Y. (2022, Desember 30). *Apa Itu ESP32, Salah Satu Modul Wi-Fi Populer*. Retrieved from anakteknik.co.id: <https://www.anakteknik.co.id/krysnayudhamaulana/articles/apa-itu-esp32-salah-satu-modul-wi-fi-poppuler?srsId=AfmBOorUyEEenzpSNOjczyF5dVEG3ZVuvPlrcnUYg25wrSYdvV9RPlvJK>
- Prasetyo, I. (2024, Oktober 30). *Apa itu Internet of Things? Pengertian, Cara Kerja, dan Contohnya*. Retrieved from telkomuniversity.ac.id: <https://docif.telkomuniversity.ac.id/apa-itu-iot/>
- Prastyo, E. A. (2018, Juli 18). *Software Arduino IDE*. Retrieved from arduinoindonesia.id: <https://www.arduinoindonesia.id/2018/07/software-arduino-ide.html>
- Prastyo, E. A. (2021). *Ambient Light Sensor BH1750*. Retrieved from edukasielektronika.com.
- Prastyo, E. A. (2023, April 4). *Pengertian dan Penjelasan tentang Flow Sensor*. Retrieved from arduinoindonesia.id.
- Prastyo, E. A. (2023). *Pengertian dan Penjelasan tentang MOSFET*. Retrieved from edukasielektronika.com.
- Prastyo, E. A. (2024, Juni 13). *Review Sensor Suhu DHT11 - Cara Kerja dan Aplikasinya dengan Arduino*. Retrieved from arduinoindonesia.id: <https://www.arduinoindonesia.id/2024/06/review-sensor-suhu-dht11-cara-kerja-dan-aplikasinya-dengan-arduino.html>
- Pratama, R. D., Utama, G. P., Chandra, J. C., & Kusumaningsih, D. (2023). Prototipe Penyiraman Otomatis Air dan Pupuk Menggunakan Arduino Dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis Website Pada Toko Rezeki Sumber Pot. *SKANIKA: Sistem Komputer dan Teknik Informatika*, 109-118.
- Saputra, A. F. (2025). *Rancang Bangun Pot Cerdas Untuk Tanaman Tomat Ceri Berbasis IoT Dengan Otomasi Pemberian Pupuk Dan Pemantauan Lingkungan*. Jember: jti.polije.ac.id.

- Septian, F. (2025). *Rancang Bangun Sistem Prediksi Waktu Penyiraman Tanaman Cabai Berbasis IoT Menggunakan Metode Moving Average*. Jember: jti.polije.ac.id.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2025, Februari 19). *Visual Studio Code*. Retrieved from kd-cibiru.upi.edu: <https://kd-cibiru.upi.edu/index.php/daftar-kategori/prodi-rpl/visual-studio-code>
- Wulandari, P. A., Rahima, P., & Hadi, S. (2020). Rancang Bangun Sistem Penyiraman Otomatis Berbasis Internet of Things Pada Tanaman Hias Sirih Gading. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITE)*, Vol.2 No.2 Hal 77-85.
- zanikurnia86. (2024, Juli 15). *Mengenal Soil Moisture Sensor: Definisi hingga Contoh Project Sederhana*. Retrieved from kmtech.id: <https://www.kmtech.id/post/mengenal-soil-moisture-sensor-kebermanfaatannya-dalam-bidang-pertanian-dan-perkebunan>