

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. F. Bagaskara, A. Mahmudi, and Y. A. Pranoto, “Sistem Kontrol Dan Monitoring Pada Tanaman Bawang Merah Berbasis IoT,” 2023.
- [2] A. Handika and Z. Abidin, “Rancang Bangun Prototype Penyemprot Hama Tanaman Otomatis Dengan Menggunakan Smartphone Control Utama IoT ESP8266,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM)*, vol. 6, no. 1, pp. 58–68, May 2024, doi: 10.32528/elkom.v6i1.21595.
- [3] H. Istiqomah, D. Ariyanti, and L. K. Supraptiningsih, “Prototipe Sistem Pengendali Penyiraman Air dan Penyemprotan Pestisida pada Tanaman Bawang Merah Berbasis Mikrokontroler,” *Energy - Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, vol. 12, no. 2, pp. 38–48, Dec. 2022, doi: 10.51747/energy.v12i2.1185.
- [4] M. Rehza Pahlevi and E. Budihartono, “Sistem Kontrol Ship Robot Penyiraman Tanaman Bawang Merah Dengan Android.”
- [5] I. Hariman, B. Abdurrachman, U. Kebangsaan Jl Terusan Halimun no, L. Selatan, and J. Barat, “Perancangan Alat Sistem Kontrol Kelembapan Tanah Menggunakan Mikrokontroler ESP8266 Dan Sensor Soil Moisture Di Kaktus Threed Lembang.” [Online]. Available: <http://jurnal.lpkia.ac.id/index.php/jti/index>
- [6] V. M. Ardiansyah, ) Nur, C. Wibowo, ) Agung, and B. Putra, “Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Mengidentifikasi Hama Dan Penyakit Pada Bawang Merah Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus: Program Studi Sistem Informasi UPN ‘Veteran’ Jawa Timur),” 2017.
- [7] A. Furqon, A. B. Prasetijo, and E. D. Widiyanto, “Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kendali Daya Listrik pada Rumah Kos Menggunakan NodeMCU dan Firebase Berbasis Android.”
- [8] A. Pramudikta, R. Agus T S, and A. Rianto, “Sistem Informasi Penyiraman Otomatis Tanaman Hias Berbasis IoT Menggunakan Platform Blynk Secara Realtime,” *Jurnal FORTECH*, vol. 5, no. 2, pp. 58–62, Sep. 2024, doi: 10.56795/fortech.v5i2.5201.