

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Martin and E. Susanto, “Kendali Ph Dan Kelembaban Tanah Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan Mikrokontroler (Arrangement Ph And Humidity Of Soil Based On Fuzzy Logic Using Microcontroller ).”
- [2] M. Akbar and R. Indra Borman, “Otomatisasi Pemupukan Sayuran Pada Bidang Hortikultura Berbasis Mikrokontroler Arduino,” *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, vol. 2, no. 2, 2021.
- [3] A. Rayensyah and D. Hirawan, “Pembangunan Sistem Pemeliharaan Tanaman Dan Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman Otomatis Berbasis Internet Of Things.”
- [4] Y. A. Permana and P. Romadlon, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc Pada Pt. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile”.
- [5] R. Rezkin, D. Darlis, and A. Novianti, “Perancangan Aplikasi Adadokter Pada Alat Smart Health Monitoring Adadokter Application Design On Smart Health Monitoring Tool.”
- [6] B. Sutrisno and W. S. Prasetya, “Rancang Bangun Mobile Apps E-tiket Bioskop Dengan Penerapan QR Code.”
- [7] R. A. Aziz, “Firebase Membangun Aplikasi Berbasis Android.”
- [8] A. Imran and M. Rasul, “Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32,” 2020.
- [9] V. S. Windyasari and P. Azas Bagindo, “Rancang Bangun Alat Penyiraman Dan Pemupukan Tanaman Secara Otomatis Dengan Sistem Monitoring Berbasis Internet Of Things.”
- [10] H. Purwanto, M. Riyadi, D. W. W. Astuti, and I. W. A. W. Kusuma, “Komparasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Dan Jsn-Sr04t Untuk Aplikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air,” 2019.

- [11] I. G. Megantara, D. Darlis, and A. Novianti, "Rancang Bangun Smart Health Monitoring Yang Terintegrasi Dengan Aplikasi Adadokter Design and Build Smart Health Monitoring Integrated with The Adadokter Application."
- [12] M. Nainggolan and D. Putra Caniago, "Desain Pengisian Tangki Penyimpanan Air Otomatis Menggunakan Selenoid Valve Berbasis Arduino Dan Sensor Air," 2023.