

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Adani and S. Salsabil, “Internet of Things: Sejarah Teknologi Dan Penerapannya,” *Isu Teknol. Stt Mandala*, vol. 14, no. 2, pp. 92–100, 2019.
- [2] G. Heru Sandi and Y. Fatma, “Pemanfaatan Teknologi Internet of Things (Iot) Pada Bidang Pertanian,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–5, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.5892.
- [3] D. S. Yanti, M. Fadli Azis, and S. W. Sidehabi, “Bidang: Teknik Elektro Topik: Robotika dan Otomasi PROTOTYPE PENYIRAM DAN PEMUPUKAN TANAMAN SECARA OTOMATIS DENGAN SISTEM MONITORING BERBASIS INTERNET OF THINGS,” *Tek. elektro*, pp. 18–22, 2021.
- [4] R. C. M. Putra, I. S. Faradisa, and A. H. Y. S, “Perancangan Sistem Kontrol & Monitoring Berbasis IoT Pada Irigasi Pertanian Bawang Merah Menggunakan Pembangkit Listrik Hybrid,” vol. 07, pp. 1–11, 2024.
- [5] A. A. Sinaga and A. Aswardi, “Rancangan Alat Penyiram Dan Pemupukan Tanaman Otomatis Menggunakan Rtc Dan Soil Moisture Sensor Berbasis Arduino,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 150–157, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.60.
- [6] K. Alfanugraha, “Rancang Bangun Alat Penyiraman Tanaman Tomat Otomatis Menggunakan Sensor Rtc Berbasis Arduino Uno,” *COMSERVA Indones. J. Community Serv. Dev.*, vol. 2, no. 5, pp. 369–383, 2022, doi: 10.59141/comserva.v2i5.317.
- [7] A. Fakhrezi, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Unsur Hara, Kelembaban, PH Tanah Dan Suhu Udara Berbasis Iot Menggunakan mikrokontroler ESP32 Iot Based Monitoring System Of Nutrient, Soil Moisture, Soil PH And Air Temprature Using ESP32 Microcontroller,” vol. 10, no. 1, pp. 778–786, 2023.
- [8] A. Hidayat and N. Sumarni, *POLUTTANS PADA TANAH ANDOSOL MAGELANG Isolation and Identification of Degradation Microbial Persistent Organic Polutant on Soil Andosol Magelang Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS Biologi , Sains , Lingkungan , dan Pembelajarannya _*, vol. 1, no. 2. 2005.
- [9] T. Informatika, U. Y. Pasuruan, A. Rachmatullah, and A. Faizin, “IDENTIFICATION OF BOOK LABELING DESIGN IN LIBRARY USING RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) SYSTEM,” pp. 43–52, 2023.
- [10] Ismai, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [11] L. P. A. Wicaksana, A. Setiawan, and R. Lim, “Aplikasi Monitoring Pada Tanaman Aglaonema menggunakan IoT,” *Infra*, vol. 10, no. 2, pp. 70–75, 2022.
- [12] A. Abdul Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.