

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Purba, N. Hardian, A. S. J. Purwaningsih, G. J. Bambang, F. Refa, and Arsi, *Tanah dan Nutrisi Tanaman*, 1st ed., vol. 1. Medan: Penerbit Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [2] L. Renaldi, D. Perdana, and I. Alinursafa, “IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING DAN CONTROLLING UNSUR HARA DAN KELEMBABAN TANAH PADA TANAMAN CABAI BERBASIS IOT MENGGUNAKAN LORA IMPLEMENTATION OF MONITORING AND CONTROLLING SYSTEM OF NUTRIESNTS AND SOIL MOISTURE IN CHILI PLANTS BASED ON IOT USING LORA,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [3] G. Setyawan and S. Huda, “Analisis pengaruh produksi kedelai, konsumsi kedelai, pendapatan per kapita, dan kurs terhadap impor kedelai di Indonesia,” *KINERJA: Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, vol. 19, no. 2, p. 215, 2022, doi: 10.29264/jkin.v19i2.10949.
- [4] B. Siswanto, “Sebaran Unsur Hara N, P, K dan Ph Dalam Tanah,” *Buana Sains*, vol. 18, pp. 109–124, 2018.
- [5] M. Ootong, S. Arlan, J. T. Elektro, F. Teknik, and I. Artikel, “Rancang Bangun Battery Power Supply Menggunakan Flyback Converter,” *Jurnal Ilmiah Setrum Article In Press*, vol. 8, no. 1, pp. 124–133, 2019.
- [6] M. B. Rizqi, I. P. Pangaribuan, and E. A. Suhendi, “DESAIN DAN IMPLEMENTASI SMART SWITCHING PADA SISTEM CATU DAYA LISTRIK ON GRID DESIGN AND IMPLEMENTATION OF SMART SWITCHING ON THE ELECTRIC POWER SUPPLY ON GRID SYSTEM,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 6, no. 2, pp. 2649–2657, 2019.
- [7] L. Santya, “PENERAPAN METODE FUZZY MAMDANI UNTUK PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN JUMLAH PRODUKSI LANTAK SI JIMAT,” *Nusa Putra*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2023.
- [8] J. Veda, M. Rivai, and Suwito, “Sistem Kontrol dan Monitoring Pemupukan NPK Tanaman dengan Mikrokontroler ESP32,” *Jurnal Teknik ITS*, vol. 11, no. 3, pp. 184–190, 2022.
- [9] A. Yanziah, S. Soim, and M. M. Rose, “ANALISIS JARAK JANGKAUAN LORA DENGAN PARAMETER RSSI DAN PACKET LOSS PADA AREA URBAN,” *Teknologi Technosciantia*, vol. 13, no. 1, pp. 59–67, 2020.

- [10] D. Andesta and R. Ferdian, “Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler dan Modul GSM,” *Journal of Information Technology and Computer Engineering*, vol. 2, no. 02, pp. 51–63, Sep. 2018, doi: 10.25077/jitce.2.02.51-63.2018.
- [11] H. Kusumah and R. A. Pradana, “PENERAPAN TRAINER INTERFACING MIKROKONTROLER DAN INTERNET OF THINGS BERBASIS ESP32 PADA MATA KULIAH INTERFACING,” *CERITA*, vol. 5, no. 2, pp. 120–134, 2019.
- [12] J. Maylia Suhendro, M. Sudarma, D. Care Khrisne, and J. Raya Kampus Unud, “Rancang Bangun Aplikasi Seluler Penyedia Jasa Perawatan dan Kecantikan Menggunakan Framework Flutter,” *Jurnal SPEKTRUM*, vol. 8, no. 2, 2021.
- [13] M. F. Rahman, F. Budiman, and A. Z. Fuadi, “Sistem Monitoring Keadaan Tanah Berbasis IOT,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 8, pp. 1039–1050, 2021.
- [14] L. F. Putri, “PEMETAAN DAERAH BERDASARKAN TINGKAT KETERSEDIAAN UNSUR HARA DAN KELEMBAPAN TANAH BERBASIS WEB DENGAN HONEYCOMB TILE MAP,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 1, no. 1, pp. 1–79, Aug. 2021.