

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Oktavianus, N. F. Muchlis, J. T. Informatika, F. Teknik, and U. H. Oleo, “Desain Dan Implementasi Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Berbasis Android,” *semanTIK*, vol. 3, no. 2, pp. 259–268, 2017.
- [2] Rajiman, *Pengantar pemupukan*. 2020.
- [3] Riwandi, Prasetyo, Hasanudin, and I. Cahyadinata, *Bahan Ajar Kesuburan Tanah Dan Pemupukan*. 2017.
- [4] S. Triharto and G. S. , Lahuddin Musa, “SURVEI DAN PEMETAAN UNSUR HARA N,P,K, DAN pH TANAH PADA LAHAN SAWAH TADAH HUJAN DI DESA DURIAN KECAMATAN PANTAI LABU,” *J. Online Agroekoteknologi*, vol. 2, no. 2337, pp. 1195–1204, 2014.
- [5] M. F. Rahman, F. Budiman, and A. Z. Fuadi, “SISTEM MONITORING KEADAAN TANAH BERBASIS IOT,” vol. 8, no. 2, pp. 1039–1050, 2021.
- [6] A. Science, “SISTEM MONITORING KETINGGIAN AIR BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN GOOGLE FIREBASE WATER LEVEL MONITORING SYSTEM BASED ON INTERNET OF THINGS,” vol. 3, no. 2, pp. 1–8, 2017.
- [7] P. Kendaraan and S. Realtime, “PROTOTYPE ALAT IoT ( INTERNET OF THINGS ) UNTUK PENGENDALI DAN PROTOTYPE ALAT IoT ( INTERNET OF THINGS ) UNTUK PENGENDALI DAN PEMANTAU KENDARAAN SECARA REALTIME,” no. December 2016, 2017.
- [8] D. Rahmawati, F. Herawati, and G. Saputra, “Karakterisasi Sensor Kelembaban Tanah ( YL-69 ) Untuk Otomatisasi Penyiraman Tanaman Berbasis Arduino Uno,” pp. 92–97.
- [9] R. Saraswati, “Pendinginan Sayuran Menggunakan Peltier Berbasis Mikrokontroler Atmega16,” 2014, [Online]. Available: [http://eprints.polsri.ac.id/177/3/BAB II %28RESMY%29.pdf](http://eprints.polsri.ac.id/177/3/BAB%20II%20RESMY%29.pdf).
- [10] M. M. Muhammad, “Sistem Monitoring Kontainer Truk Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Web,” 2017.
- [11] Y. G. Mustikoaji and M. A. Riyadi, “MONITORING DAN KENDALI SUHU PADA OVEN KAYU UNTUK EFISIENSI PROSES PENGERINGAN MENGGUNAKAN RASPBERRY PI.”
- [12] A. Triputranda, “MONITORING SUHU RUANGAN SERVER BERBASIS RASPBERRY PI MENGGUNAKAN SENSOR SUHU DHT11,” 2016.
- [13] Rs-Components, “Datasheet Raspberry Pi Model B,” *Raspberrypi.Org*, no. June, p. 1, 2019.
- [14] B. T. Anggara, M. F. Rohmah, and Sugianto, “Sistem Pengukur Kelembaban Tanah Pertanian dan Penyiraman Otomatis Berbasis Internet of Thngs (IoT),” pp. 1–8, 2018.

- [15] Vishay, "LCD-020N004B Vishay 20 x 4 Character LCD STANDARD VALUE UNIT ELECTRICAL CHARACTERISTICS ITEM SYMBOL CONDITION LCD-012N004B," *Vishay*, vol. 4, p. 3, 2019, [Online]. Available: [www.vishay.com](http://www.vishay.com).
- [16] M. R. Rifansyah, *APLIKASI SENSOR MQ-6 SEBAGAI PENDETEKSI KEBOCORAN GAS ELPIJI*. 2017.
- [17] U-blox, "NEO-6 u-blox 6 GPS Modules," *Www.U-Blox.Com*, p. 25, 2017, [Online]. Available: [https://www.u-blox.com/sites/default/files/products/documents/NEO-6\\_DataSheet\\_\(GPS.G6-HW-09005\).pdf](https://www.u-blox.com/sites/default/files/products/documents/NEO-6_DataSheet_(GPS.G6-HW-09005).pdf).