

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Marabel, J. Najoran, D. J. Mamahit, and A. S. M. Lumenta, “Perancangan Prototipe Sistem Kontrol Otomatis dan Monitoring Budidaya Tanaman Strawberry Di Dataran Rendah Berbasis IoT,” pp. 1–11.
- [2] Selviani, “Implementasi Metode K-Means Untuk Klasterisasi Lahan Pertanian Strawberry Di Daerah Subang Berbasis Iot Menggunakan Platform Node-Red,” *J. Teknol. Inf. dan Komun. STMIK Subang*, vol. 29, no. 2, pp. 59–64, 2020.
- [3] R. S. I. Sari, A. L. Prasasti, and ..., “Rancang Alat Pemantauan Tingkat Kejenuhan Tanah Pada Tanaman Stroberi Untuk Otomatisasi Penyiraman Grikulan Berbasis Internet Of Things,” *eProceedings ...*, vol. 7, no. 2, pp. 4927–4934, 2020, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/12409>
- [4] P. Isworowati, “Putri Isworowati H1307088,” 2011.
- [5] S. H. Sumarlan, B. Susilo, A. Mustofa, and M. Mu’nim, “Ekstraksi Senyawa Antioksidan Dari Buah Strawberry (*Fragaria X Ananassa*) dengan Menggunakan Metode Microwave Assisted Extraction (Kajian Waktu Ekstraksi dan Rasio Bahan dengan Pelarut),” *J. Keteknikan Pertan. Trop. dan Biosist.*, vol. 6, no. 1, pp. 40–51, 2018.
- [6] B. Waras, M. Affan Fajar Falah, A. Karakteristik Kualitas Buah Stroberi Segar Berdasarkan Rekayasa Lingkungan Pertumbuhan Bagas Waras, and M. Affan Fajar Falah, “xv QUALITY CHARACTERISTICS OF STRAWBERRY FRUITS (*Fragaria sp.*) ANALYSIS BASED MODIFIED ENVIRONMENT OF GROWTH,” pp. 1–2, 2017, [Online]. Available: <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- [7] R. A. Putra, “Implementasi Sistem Monitoring Dan Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Internet of Things Menggunakan K-Nearest Neighbour,”

p. 101, 2020.

- [8] A. Deris, “Sistem Informasi Darurat Pada Mini Market Menggunakan Mikrokontroler Esp8266 Berbasis Internet of Things,” *Komputasi J. Ilm. Ilmu Komput. dan Mat.*, vol. 16, no. 2, pp. 283–288, 2019, doi: 10.33751/komputasi.v16i2.1622.
- [9] A. Ririh Riswaya, H. Wahyudi, and S. Mardira Indonesia, “Sistem Pemantauan Tingkat Kandungan Air Tanah Dan Kendali Pompa Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Strawberry,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 16, no. 1, pp. 14–19, 2022.
- [10] U. I. Gorontalo and I. O. Things, “315-1016-2-Pb,” vol. 10, pp. 237–243, 2018.
- [11] A. Rukmana, H. Susilawati, and Galang, “Pencatatan pH Tanah Otomatis,” *J. Penelit. dan Pengemb. Tek. Elektro Telekomun. Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 25–32, 2019.
- [12] R. Aziz and . K., “Uji Performansi Kontrol Suhu dan Kelembaban Menggunakan Variasi Kontrol Digital dan Kontrol Scheduling untuk Pengawetan Buah dan Sayuran,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 4, no. 2, p. 215, 2015, doi: 10.25077/jnte.v4n2.166.2015.
- [13] M. H. Barri, B. A. Pramudita, and A. P. Wirawan, “Prototipe Sistem Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Soil Moisture Dan Sensor DHT11,” *ELECTROPS J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, p. 9, 2023, doi: 10.30872/electrops.v1i1.9373.
- [14] U. Surapati and P. Anwar, “Implementasi Sistem Pemeliharaan Tanaman Hias Berbasis Internet of Things di Dira Plants Bumi Flora Semanan Jakarta Barat,” *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 4, no. 5, pp. 834–851, 2022.
- [15] S. S. Sutono, “Sistem monitoring ketinggian air,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 13, no. 01, pp. 45–54, 2015, doi: 10.34010/miu.v13i01.12.

- [16] T. Handson, "I2C Serial Interface 1602 LCD Module," *Datasheet*, pp. 1–8, 2020.
- [17] P. Sokibi, "Perancangan Sistem Monitoring Perangkat Jaringan Berbasis ICMP dengan Notifikasi Telegram," *ITEJ (Information Technol. Eng. Journals)*, vol. 2, no. 2, pp. 1–11, 2017, doi: 10.24235/itej.v2i2.16.