

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sutono, S., & Nursoparisa, A. (2020). Perancangan Sistem Kendali Automatisasi Control Debit Air pada Pengisian Galon Menggunakan Modul Arduino. *Media Jurnal Informatika*, 11(1), 33 - 42. https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=ROfrgAMAAAAJ&citation_for_view=ROfrgAMAAAAJ:4T0pqqG69KYC.
- [2] Tanjung, A. (2015). Aplikasi Liquid Crystal Display (LCD) 16x2 Sebagai Tampilan Pada Coconut Milk Auto Machine (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- [3] Direktorat Jendral Hortikultura. (2014). Statistik Produksi Holtikultura Tahun 2013. Diakses pada 13 Maret 2023, dari alamat <https://hortikultura.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/02/Statistik-Produksi-Hortikultura-2013.pdf>.
- [4] Rahayu, S. T., Asgar, A., Hidayat, I. M., & Djuariah, D. (2013). Quality Evaluation of Some Genotype of Spinach (*Amaranthus Sp.*) Cultivated in West Java. *Berita Biologi*, 12(2). 153–160.
- [5] S Krysna Yudha Maulana. 30 Desember 2022. Apa itu ESP32, salah satu modul Wifipopuler. <https://www.anakteknik.co.id/krysnayudhamaulana/articles/apa-itu-esp32-salah-satu-modul-wi-fi-poppuler>.
- [6] Azis, Samsinar. "Pengaruh Daya Lampu LED Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus sp.*)."
Skripsi S1, Prodi Fisika, UIN Alauddin Makassar (2018).

- [7] Elmi, Yeni. "PENGARUH CAMPURAN A&B MIX DENGAN PUPUK ORGANIK CAIR LIMBAH SAWI HIJAU (BRASSICA RAPAL.) TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN BAYAM MERAH (AMARANTHUS TRICOLOR L.) HIDROPONIK." *Humantech: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia* 1.8 (2022): 1111-1120.
- [8] Su Direktorat Jendral Hortikultura. (2014). *Statistik Produksi Holtikultura Tahun 2013*. Diakses pada 13 Maret 2023, dari alamat <https://hortikultura.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/02/Statistik-Produksi-Hortikultura-2013.pdf>.
- [9] Wirman, Rahmi Putri, Indrawata Wardhana, and Vandri Ahmad Isnaini. "Kajian tingkat akurasi sensor pada rancang bangun alat ukur Total Dissolved Solids (TDS) dan tingkat kekeruhan air." *Jurnal Fisika* 9.1 (2019): 37-46.
- [10] Roidah, I. S. (2015). *Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*. *Jurnal Bonorowo*, 1 (2). 43-49. <https://doi.org/10.36563/bonorowo.v1i2.14>.
- [11] Pamungkas, S. (2019). *Sistem Smart Greenhouse pada Tanaman Paprika Berbasis Internet of Things Smart Greenhouse System On Paprican Plants Based On Internet of Things*. *Telekontran: Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali Dan Elektronika Terapan*, 7(2), 197-207.
- [12] Wulandari and N. W. Sumiar, "Pengembangan Sistem Pengaturan Larutan Nutrisi Otomatis Pada Budidaya Kentang Aeroponik," *Ilmu Komputer Agri-Informatika*, vol. 8, 2021, [Online]. Available: <http://journal.ipb.ac.id/index>.
- [13] Mukhlis, "Unsur Hara Makro dan Mikro yang dibutuhkan oleh Tanaman," *Dinas Pertanian Kabupaten Luwu Utara*, Jul. 2017.
- [14] A. S. Rahmat, "Sistem Monitoring pada Smart Aeroponics Tanaman

Selada Berbasis Internet of Things (IoT),” Skripsi, Politeknik Negeri Jakarta, Jakarta,2021.

- [15] Wulandari and N. W. Sumiar, “Pengembangan Sistem Pengaturan Larutan Nutrisi Otomatis Pada Budidaya Kentang Aeroponik,” Ilmu Komputer Agri-Informatika, vol. 8, 2021, [Online]. Available: <http://journal.ipb.ac.id/index>.