

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. M. Janah, E. W. Riptanti, and W. Rahayu, “Strategi Pengembangan Pertanian Perkotaan di Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta,” *Sebatik*, vol. 27, no. 2, p. 27, 2023, doi: 10.46984/sebatik.v27i2.2393.
- [2] H. A. Akmalia, “The Impact Of Climate Change On Agriculture In Indonesia And Its Strategies: A Systematic Review,” *AGRITEPA: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, vol. 9, no. 1, pp. 145–160, 2022, doi: 10.37676/agritepa.v9i1.1691.
- [3] E. Hastini and J. Sumarsono, “PEMANTAUAN SUHU DAN KELEMBAPAN TANAMAN SELADA (*Lactuca sativa* L.) PADA SISTEM HIDROPONIK MENGGUNAKAN NEXTION 3.2 HMI Monitoring the Temperature and Humidity of Lettuce Plant (*Lactuca sativa* l.) in the Hydroponic System using Nextion 3.2 HMI,” pp. 2–3.
- [4] M. Marisa, C. Carudin, and R. Ramdani, “Otomatisasi Sistem Pengendalian dan Pemantauan Kadar Nutrisi Air menggunakan Teknologi NodeMCU ESP8266 pada Tanaman Hidroponik,” *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 7, no. 2, pp. 127–134, 2021, doi: 10.54914/jtt.v7i2.430.
- [5] Kementrian Kelautan dan Perikanan, “Data Kelautan dan Perikanan Triwulan IV Tahun 2022,” *Pusat data, statistik dan informasi. Sekretariat Jenderal Kementrian Kelautan dan Perikanan*, no. April, pp. 1–4, 2022.
- [6] D. Azhari and A. M. Tomaso, “Kajian Kualitas Air dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dibudidayakan dengan Sistem Akuaponik,” *Akuatika Indonesia*, vol. 3, no. 2, p. 84, 2018, doi: 10.24198/jaki.v3i2.23392.
- [7] O. Sari, B. Priyono, and N. R. Utami, “Suhu , Kelembaban , serta Produksi Telur Itik pada Kandang Tipe Litter dan Slat Info Artikel Abstrak Abstrak,” *Unnes Journal of Life Science*, vol. 1, no. 2, pp. 94–100, 2012.
- [8] A. S. Raharjo and Z. Jamal, “Rancang Bangun Pengendali Dan Pengawasan Gas Amonia Pada Peternakan Ayam Berbasis Arduino Mega 2560 R3,” *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, vol. 1, no. 2, 2020, doi: 10.30595/jrre.v1i2.5436.

- [9] A. P. U. Siahaan *et al.*, “Arduino Uno-based water turbidity meter using LDR and LED sensors,” *International Journal of Engineering and Technology(UAE)*, vol. 7, no. 4, pp. 2113–2117, 2018, doi: 10.14419/ijet.v7i4.14020.
- [10] Kementerian ketenagakerjaan, “Laporan kinerja tahun 2022 kementerian ketenagakerjaan,” 2022.
- [11] M. V. Sariayu, H. Priyatman, and B. W. Sanjaya, “Dengan Sistem Aeroponik Berbasis Arduino Uno R3,” *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, vol. 2, no. 1, 2017.
- [12] M. A. Kosim, S. R. Aji, and M. Darwis, “Pengujian Usability Aplikasi Pedulilindungi Dengan Metode System Usability Scale (Sus),” *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, vol. 4, no. 2, pp. 1–7, 2022, doi: 10.31326/sistek.v4i2.1326.
- [13] J. Brooke, “SUS: A ‘Quick and Dirty’ Usability Scale,” *Usability Evaluation In Industry*, pp. 207–212, 2020, doi: 10.1201/9781498710411-35.
- [14] D. Wijayanto, S. Haryudo, T. Wrahatnolo, and D. Nurhayati, “Rancang Bangun Monitoring Arus Dan Tegangan Pada Plts Sistem On Grid Berbasis Internet Of Things (IoT) Menggunakan Aplikasi Telegram,” *Jurnal Teknik ...*, vol. 11, no. 3, pp. 447–453, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JTE/article/view/49288%0Ahttps://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JTE/article/download/49288/41004>
- [15] S. Hadi, R. Putra, M. Davi Labib, and P. Diptya Widayaka, “Perbandingan Akurasi Pengukuran Sensor Lm35 Dan Sensor Dht11 Untuk Monitoring Suhu Berbasis Internet of Things,” *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, vol. 6, no. 3, pp. 6–47, 2019.
- [16] A. M. Kobar, J. Indra, and Y. Cahyana, “Hidroponik Pintar Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Internet of Things Pada Tanaman Selada,” *Jurnal Media ...*, vol. 7, pp. 1784–1795, 2023, doi: 10.30865/mib.v7i4.6731.
- [17] “Strategi Kendalikan Heat Stress di Musim Kemarau,” *PT Medion Ardhika Bhakti*, Bandung, 2020. [Online]. Available: <http://www.medion.co.id/id/info-medion>

- [18] C. Djamil, H. Hamzah, and M. Djafar, "Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan pada Benih Ikan Gurame yang Dipuaskan secara Periodik," *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, vol. 11, no. 2, pp. 77–84, 2023.