

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Vintarno, Y. S. Sugandi, and J. Adiwisastra, “Perkembangan Penyuluhan Pertanian Dalam Mendukung Pertumbuhan Pertanian Di Indonesia,” *Responsive*, vol. 1, no. 3, p. 90, 2019, doi: 10.24198/responsive.v1i3.20744.
- [2] H. A. Lestari, A. Kurniawan, and T. A. Yuwono, “Otomatisasi Ultrasonik Fogger Budidaya Selada Keriting Hijau Secara Fogponik di Pertanian Indoor berbasis Internet of Things (IoT),” *J. Ilm. Inov.*, vol. 23, no. 2, pp. 111–117, 2023, doi: 10.25047/jii.v23i2.3616.
- [3] M. N. Nizam, Haris Yuana, and Zunita Wulansari, “Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 6, no. 2, pp. 767–772, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.5713.
- [4] A. Abadie, J. Angrist, and G. Imbens, “Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung (*Ipomoea sp*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Hantu,” vol. 19, no. 11, pp. 1649–1654, 1999.
- [5] O. Sunardi, S. A. Adimihardja, and Y. Mulyaningsih, “Pengaruh Tingkat Pemberian ZPT Gibberellin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kangkung Air (*Ipomea aquatica* Forsk L.) Pada Sistem Hidroponik Floating Raft Technique (FRT),” *J. Pertan.*, vol. 4, no. 1, pp. 33–47, 2013.
- [6] A. Imran and M. Rasul, “Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32,” *J. Media Elektr.*, vol. 17, no. 2, pp. 2721–9100, 2020, [Online]. Available: <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14193>
- [7] E. Systems, “Datasheet ESP32-WROOM-32D & ESP32-WROOM-32U,” pp. 1–3, 2023, [Online]. Available: https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32-wroom-32d_esp32-wroom-32u_datasheet_en.pdf
- [8] D. Desmira, “Aplikasi Sensor Ldr (Light Dependent Resistor) Untuk Efisiensi Energi Pada Lampu Penerangan Jalan Umum,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 21–29, 2022, doi: 10.30656/prosisko.v9i1.4465.
- [9] J. Adler and Sutono, *Elektronika Dasar*. Informatika Bandung, 2020.
- [10] Siswanto, W. Gata, and R. Tanjung, “Kendali Ruang Server Menggunakan Sensor Suhu DHT 22, Gerak Pir dengan Notifikasi Email,” *Pros. Semin. Nas.*

Sist. Inf. dan Teknol. Inf., vol. 3584, pp. 134–142, 2017.

- [11] F. Puspasari, T. P. Satya, U. Y. Oktiawati, I. Fahrurrozi, and H. Prisyanti, “Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar,” *J. Fis. dan Apl.*, vol. 16, no. 1, p. 40, 2020, doi: 10.12962/j24604682.v16i1.5776.
- [12] A. R. Akmaliah, “Pengambilan Parameter Sebagai Sample Dalam Menentukan Kualitas Tanaman Cabai Rawit,” *J. Tek. Komput. Unikom*, vol. 5, no. 1, pp. 4–8, 2022.
- [13] A. Sumarna, “Sistem Monitoring Pemberi Pakan Burung Otomatis,” p. 2023, 2023, [Online]. Available: [https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/8877/%0Ahttps://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/8877/8/Bab II.pdf](https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/8877/%0Ahttps://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/8877/8/Bab%20II.pdf)
- [14] D. Alexander and O. Turang, “Pengembangan Sistem Relay Penguasaan Dan Penghematan Pemakaian Lampu,” *Semin. Nas. Inform.*, vol. 2015, no. November, pp. 75–85, 2015.
- [15] T. Warno Siswo Utomo, “Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.),” *Skripsi*, pp. 1–23, 2019.