

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Febriani, A. Darmawati, and E. Fuskahah, “PENGARUH DOSIS KOMPOS AMPAS TEH DAN PUPUK KANDANG AYAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI MENTIMUN (*Cucumis sativus L.*)”, *Cucumis Sativus L.*). *J. Buana Sains*, vol. 21, no. 1, pp. 2527–5720, 2021.
- [2] Nabil Azzaky and Anang Widiantoro, “Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino menggunakan Internet Of Things (IOT),” *J-Eltrik*, vol. 2, no. 2, p. 48, 2021, doi: 10.30649/j-eltrik.v2i2.48.
- [3] H. A. Aristama, N. H, and Sumarji, ‘Pengaruh Dosis Pupuk ZA dan PPC Super Flora terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L*) Varietas Harmon,” *J. Hijau Cendikia*, vol. 1, no. 1, pp. 11–16, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal.uniska-kediri.ac.id/index.php/HijauCendekia/article/view/31/20>
- [4] B. Mansour, “Grow your own cucumbers,” Oregon State University. Accessed: May 14, 2024. [Online]. Available: <https://extension.oregonstate.edu/gardening/techniques/grow-your-own-cucumbers>
- [5] Y. Y. L. B. J. Yuriko Prasetio, Dr. HJ. Ida Zulfida, “Respon Tanaman Timun (*Cucumis sativus L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Orrin,” vol. 08, no. 2, pp. 672–681, 2023.
- [6] F. ArIyani, S. Rustanti, and A. Purwanto, “Budidaya Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus.L*) Pada Media Tanam Arang Sekam Bakar,” *J. Pengabdi. Masy. Bumi Raflesia*, vol. 5, no. 1, pp. 832–836, 2022, doi: 10.36085/jpmbr.v5i1.1868.
- [7] P. E. A Kaunang, S. R. U A Sompie, and A. S. M Lumenta, “Implementasi Google Internet of Things Core pada Monitoring Volume Ban Angin Mobil,”

- J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 9, no. 3, pp. 163–170, 2020.
- [8] M. F. Wicaksono, Aplikasi Arduino dan Sensor Disertai 32 Proyek Sensor dan 5 Proyek Robot. Bandung, 2019.
 - [9] A. Y. Rangan, Amelia Yusnita, and Muhammad Awaludin, “Sistem Monitoring berbasis Internet of things pada Suhu dan Kelembaban Udara di Laboratorium Kimia XYZ,” *J. E-Komtek*, vol. 4, no. 2, pp. 168–183, 2020, doi: 10.37339/e-komtek.v4i2.404.
 - [10] J. E. Candra and A. Maulana, “Penerapan Soil Moisture Sensor Untuk Desain System Penyiram Tanaman Otomatis,” *Snistek*, vol. 2, no. September, pp. 109–114, 2019.
 - [11] S. Jepri, Hendrayudi, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Sepeda Motor Menggunakan Sidik Jari Berbasis Arduino Uno,” *J. Inform. dan Komput.*, vol. 13, no. 1, pp. 27–33, 2022.
 - [12] T. W. O. Putri and M. A. Darmawan, “Prototipe Sistem Kendali Jarak Jauh Pada Pakan dan Pintu Kandang Kucing,” *Sutet*, vol. 12, no. 1, pp. 21–30, 2022, doi: 10.33322/sutet.v12i1.1664.
 - [13] D. Firmansyah, I. Lammada, and G. L. Sari, “Implementation of Automatic Pump Control on Sea Water Destilation System,” *Electro Luceat*, vol. 6, no. 2, pp. 299–307, 2020, doi: 10.32531/jelekn.v6i2.268.
 - [14] R. Aulia, R. A. Fauzan, and I. Lubis, “Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Menggunakan FAN dan DHT11 Berbasis Arduino,” *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.)*, vol. 6, no. 1, p. 30, 2021, doi: 10.24114/cess.v6i1.21113.
 - [15] F. R. Utami, M. A. Riyadi, and Y. Christyono, “PERANCANGAN CATU DAYA ARUS SEARAH KELUARAN GANDA SEBAGAI PENGERAK ROBOT LENGAN ARTIKULASI,” *Transient*, vol. 9, no. 3, 2020.