

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Rohi. 2015. *Web Programing Is Easy*. Jakarta: Elek Media Komputindo
- Ag, R., Dewi, E. S., & Wahyudi, N. (2017). Efek Ketebalan Casing dan Ketebalan Media Terhadap Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) The Effect of Casing and Media Thickness to the Crop of Paddy Straw Mushroom (*Volvariella volvaceae*). *Jurnal Agrium*, 14(1), 36–47.
- Badan Pusat Statistik Jawa Timur. (2023). *Produksi Tanaman Sayuran Jamur Tiram, Jamur Merang, Jamur Lainnya Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur (kuintal), 2021 dan 2022*. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2023/03/17/2549/-produksi-tanaman-sayuran-jamur-tiram-jamur-merang-jamur-lainnya-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-jawa-timur-kuintal-2021-dan-2022.html>
- Dorteus, L. R. (2015). Penerapan Logika *Fuzzy* Metode Sugeno Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan (Studi Kasus : Pabrik Roti Sarinda Ambon). *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 9(2), 121–134.
<https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/barekeng/article/view/289/249>
- Ernita Dewi Meutia. (2015). *Internet of things–Keamanan dan Privasi*. (Vol. 1, No. 1, pp. 85-89).
- Hafiz, A., Fardian, Rahman, A., EKA, H., Siregar, S. L. H., Suryo, A., Rosiska, E., & Imanuel Yosua Lonteng, Gunawan, I. R. (2018). Penyemprotan Air Untuk Budidaya Aeroponik Menggunakan Nodemcu Esp8266. *Tugas Akhir, NodeMcu ESP8266*, 2(3), 1–5.
<https://core.ac.uk/download/pdf/353679348.pdf>
<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/4128>
https://repository.its.ac.id/52842/1/07111340000125_Undergraduate_Theses.pdf
http://eprints.dinus.ac.id/12809/1/jurnal_13011
- Hendrawani, H., & Hulyadi, H. (2023). Kondisi Ideal Tumbuh Kembang Jamur Merang. *Empiricism Journal*, 4(1), 156–162. <https://doi.org/10.36312/ej.v4i1.1293>
- Mahali, M. I. (2017). Smart Door Locks Based on *Internet of Things* Concept with mobile Backend as a Service. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 1(3), 171–181. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v1i3.14260>

- Marwani, A., Amalia, F., Hasibuan, F. P., Sari, J. P., & Ulfa, S. Wi. (2023). Identifikasi Jenis Jamur Basidiomycetes Di Kecamatan Sosa Kota Padang Lawas Desa Harang Julu. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(September), 1–23.
<https://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP/article/view/4785/3940>
- Mukhairi Rizal, M., Ikhsan, M., & Hasibuan, M. S. (2024). Sistem Pemantau Suhu dan Kelembapan Kandang Puyuh Menggunakan Metode Logika *Fuzzy* Sugeno Berbasis *Internet of Things*. *Jurnal Fasilkom*, 14(1), 242–249.
<https://doi.org/10.37859/jf.v14i1.6977>
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2020). Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-Simbol. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(3), 5–7.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(2), 87–94.
<https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-perancangan-simulasi-sistem-pemantauan-p.pdf>
- Sunarsa, I. M., Widodo, A. R., Rasmana, S. T., & Ihyauddin, I. (2010). Rancang Bangun Sistem Kontrol pada Prototipe Kumbung untuk Budidaya Jamur Merang Putih. *Seminar Nasional Sistem & Teknologi Informasi (SNASTI) 2010*, 6–9.
<https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/700/>
- Syarif, A., Kusri, K., & Pramono, E. (2021). Sistem Pengendalian Suhu Serta Kelembaban Ruang Sarang Walet Menggunakan *Fuzzy* Berbasis Mikrokontroler. *Creative Information Technology Journal*, 6(2), 132. <https://doi.org/10.24076/citec.2019v6i2.240>
- Triyono, T., Safitri, R., & Gunawan, T. (2018). Perancangan Sistem Informasi Absensi Guru Dan Staff Pada Smk Pancakarya Tangerang Berbasis Web. *SENSI Journal*, 4(2), 153–167. <https://doi.org/10.33050/sensi.v4i2.638>
- Wagdyana, A. (2019). Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi *Internet of Things* (IoT). *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 8(2), 238. <https://doi.org/10.36055/setrum.v8i2.6561>
- Yoal, H., Dirgantara, W., & Subairi, S. (2023). Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Penetas Telur Otomatis Menggunakan Metode *Fuzzy* Sugeno Berbasis IoT. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(2), 176–183. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i2.356>

