

DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1), 1–7.
- Fajri, H. (2018). *Implementasi Fuzzy Pada Sistem Pengidentifikasi Cuaca Di Tempat Wisata Berbasis Arduino Uno Dan Labview.*
- Hergika, G., Siswanto, & S, S. (2021). Perancangan Internet of Things (Iot) Sebagai Kontrol Infrastruktur Dan Peralatan Toll Pada Pt. Astra Infratoll Road. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(2), 86–98. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i2.3862>
- Herlambang, E. K. (2020). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Pondok Pesantren At-Tawazun. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 7–19. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/4226/>
- Hudhoifah, M. A., & Mulyana, D. I. (2024). Implementasi Monitoring Suhu dan Kelembapan Kumbung jamur pada Budidaya Jamur Tiram dengan NodeMCU - ESP8266 di Desa Wirasana Purbalingga. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 472–480. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i2.1222>
- Larasati, I., Setiawan, B. D., & Data, M. (2018). Pemilihan Aturan Fuzzy Inference System Mamdani Menggunakan Algoritme Particle Swarm Optimization Dalam Sistem Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Tomat. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK)*

Universitas Brawijaya, 2(11), 5525–5534.

Ngurah, I. G., Yogiswara, A., & Sutrisna, I. K. (n.d.). *KABUPATEN BADUNG Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana , Bali , Indonesia Indonesia merupakan negara maritim terbesar di dunia dengan dua pertiga wilayahnya terdiri dari wilayah perairan . Indonesia sebagai negara kepulauan memiliki 18 . 306 pul.* 3613–3643.

PENS, P. T. (2019). Modul 1 Pengenalan ESP32 Board. *MK Internet of Things*, 6, 1–16.

Peratama, M., & Syazili, A. (2022). Rancang Bangun Kunci Pintu Rumah Berbasis Internet of Things (IoT). *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 3(1), 31–43. <https://doi.org/10.51519/journalcisa.v3i1.118>

Rahmadhani, V., & Widya Arum. (2022). Literature Review Internet of Think (Iot): Sensor, Konektifitas Dan Qr Code. *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(2), 573–582. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i2.1120>

Raihan, T. M. (2022). Sistem pemantauan kualitas air menggunakan Esp32 dengan Fuzzy Logic Sugeno Berbasis Android. *Sistem Pemantauan Kualitas Air Menggunakan Esp32 Dengan Fuzzy Logic Sugeno Berbasis Android*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/65005>

Rina Noviana. (2022). Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 112–124. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.128>

sari merliana, G. (2018). Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah. *Journal of Electrical Technology*,

3(1), 13–17.

Tantowi, D., & Yusuf, K. (2020). Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino. *Jurnal ALGOR*, 1(2), 9–15.

<https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/article/view/302/209>

Turap, T., Merupakan, T. B., Lebih, T. B., & Turap, T. D. (2019). *Teori, Strategi, dan Evaluasi Merancang Website dalam Perspektif Desain*.

