

## DAFTAR PUSTAKA

- Agnes Sriratih, E., Kesehatan Lingkungan, P., Kesehatan Masyarakat, F., Diponegoro, U., & Kesehatan Lingkungan, B. (2021). ANALIS FAKTOR LINGKUNGAN FISIK DALAM RUANG YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU DI NEGARA BERKEMBANG. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(4), 473–482. <https://doi.org/10.14710/JKM.V9I4.29741>
- Ahmad, F. O., Rido, Z., Ermatita, & Andika, P. J. (2019). *ICIMCIS: 1st International Conference Informatics, Multimedia, Cyber and Information System : proceedings*. IEEE.
- Chanthakit, S., & Rattanapoka, C. (2018, November 5). Mqtt based air quality monitoring system using node MCU and node-red. *Proceeding of 2018 7th ICT International Student Project Conference, ICT-ISPC 2018*. <https://doi.org/10.1109/ICT-ISPC.2018.8523891>
- Dirjen, S. K., Riset, P., Pengembangan, D., Dikti, R., Pemantau, S., Suhu, P., Server, R., Fuzzy, M., Mikrokontroler, B., Gunawan, I., & Oktiawati, U. Y. (2017). Terakreditasi SINTA Peringkat 2. *Masa Berlaku Mulai*, 1(3), 1–9. *ESP DevKits | Espressif Systems*. (n.d.). Retrieved March 8, 2024, from <https://www.espressif.com/en/products/devkits/esp32-devkitc/overview>
- Fajarullah dan Sugeng. (n.d.). *Implementasi Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Ruangan Penyimpanan Obat Berbasis Internet of Things (IoT) di Kecamatan Taman Sari Jakarta Barat*. <http://sostech.greenvest.co.id>
- Farmakope Indonesia Edisi VI 2020*. (n.d.).
- Haris, A., Sikumbang, H., & Syahrul Anwar, L. M. (2021). *Mikro-Irigasi Cerdas dengan Sprinkler Menggunakan Fuzzy Logic Pada Lahan Terbatas Untuk Pertanian* 4.0. 14(4), 1979–276. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i4.10742>
- Hutasoit, J. T. H. P. (n.d.). *Kriptografi pada HTTP Request (Post and Get) dengan Menggunakan Algoritma Kunci Publik*. [www.example.com](http://www.example.com)

- Junaedi, A., Dewi, M., Puspitasari, M., Maulidina, M., Elektro, T., Teknik, F., Nusantara, U., & Kediri, P. (2021). PENGARUH (INTENSOR) INDUKTOR HEATER MENGGUNAKAN THERMAL SENSOR BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO NANO DALAM MENGOLAH LOGAM. *Jurnal NOE*, 4(2). <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/noe>
- Nur Adiya, A. Z. D., Anggraeni, D. L., & Ilham Albana. (2024). Analisa Perbandingan Penggunaan Metodologi Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, Iterative, Spiral, Rapid Application Development (RAD)). *Merkurius : Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 2(4), 122–134. <https://doi.org/10.61132/mercurius.v2i4.148>
- Pribadi, O. (2020). *Sistem Kendali Jarak Jauh Air Conditioner (AC) Berbasis IoT: Vol. IX* (Issue 1). <http://ejournal.stmik-time.ac.id>
- Putu, A. S., Sasmito, A. P., & Primaswara, R. (2021). PENERAPAN LOGIKA FUZZY PADA SISTEM MONITORING DAN KONTROL KANDANG AYAM OTOMATIS BERBASIS IoT. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 5, Issue 1). <http://tokoteknologi.co.id/>
- Setiawan, B. (2022). PROTOTYPE INTERNET OF THINGS FOR SMART HOME BERBASIS WEB MENGGUNAKAN MODUL ESP8266. In *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia*. <https://senafiti.budiluhur.ac.id/index.php/senafiti/index>
- Suryanto, A. A., Muqtadir, A., & Artikel, S. (2019). PENERAPAN METODE MEAN ABSOLUTE ERROR (MEA) DALAM ALGORITMA REGRESI LINEAR UNTUK PREDIKSI PRODUKSI PADI *Info Artikel : ABSTRAK*. 1, 11.
- Susanto, F., Komang Prasiani, N., & Darmawan, P. (2022). IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI. In *Jurnal IMAGINE* (Vol. 2, Issue 1). Online. <https://jurnal.std-bali.ac.id/index.php/imagine>
- Tresna Utama, A., Panji Sasmito, A., & Faisol, A. (2021). IMPLEMENTASI LOGIKA FUZZY PADA SISTEM MONITORING ONLINE SUHU SAPI

POTONG BERBASIS IOT. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 5, Issue 1).

V, S., A, V., & Pattar, S. (2022). MQTT based Secure Transport Layer Communication for Mutual Authentication in IoT Network. *Global Transitions Proceedings*, 3(1), 60–66.  
<https://doi.org/10.1016/j.gltip.2022.04.015>

Widaningsih, S. (2017). Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Tsukamoto, Mamdani dan Sugeno dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jumlah Distribusi Raskin di Bulog Sub. Divisi Regional (Divre) Cianjur. *Jurnal Informatika Dan Manajemen STMIK*, 11(1).