

Daftar Pustaka

- Azmi, A., Irwansyah, M. A., Muhandi, H., Kom, M., Profesor, J., Nawawi, D. H. H., & Barat, K. (2025). Sistem Monitoring Kualitas Air Kolam Akuakultur Udang Vaname Berbasis *Internet of Things* (Iot). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 13. <https://doi.org/10.26418/justin.v13i2.86599>
- Devitasari, R., & Kartika, K. P. (2020). RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN KUCING OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER NODEMCU BERBASIS INTERNET OF THING (IoT). *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 14(2), 152-164. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v14i2.1234>
- Fahila, N. A., Wibowo, S. A., & Ariwibisono, F. X. (2024). IMPLEMENTASI FUZZY MAMDANI PADA SISTEM AUTOMASI DAN MONITORING AYAM BROILER BERBASIS *INTERNET OF THINGS* (IOT). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 2).
- Fauzi, A., Wibowo, S. A., & Primaswara Prasetya, R. (2021). PENERAPAN *INTERNET OF THINGS* TERHADAP RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING PERAWATAN DAN PENGINGAT PEMBERIAN PAKAN PADA IKAN CUPANG DENGAN METODE FUZZY. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 5, Issue 2).
- Garinanto, B., Wibowo, S. A., Rudhistiar, D., & Kunci, K. (2021). PENERAPAN METODE FUZZY UNTUK SMART FARMING HAMSTER BERBASIS IOT. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 5, Issue 2).
- Gunawan, L., Indarjulianto, S., Yanuartono, Y., Nurcahyo, R. W., & Prastowo, J. (2024). Infestasi Ektoparasit pada Pasien Kucing yang Memiliki Masalah Kulit di Klinik Hewan Lilipoet Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, 42(2), 169. <https://doi.org/10.22146/jsv.75941>
- Hani, S. (2010). 20, Hani, Sensor Ultrasonik SRF05 SENSOR ULTRASONIK SRF05 SEBAGAI MEMANTAU KECEPATAN KENDARAAN BERMOTOR. *Jurnal Teknologi*, 3. <http://www.electronclub.com>
- Hartati, E. (2022). *SISTEM INFORMASI TRANSAKSI GUDANG BERBASIS WEBSITE PADA CV. ASYURA*. 3(1).
- Saptadi, H. (2014). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22 Studi Komparatif pada Platform ATMEL AVR dan Arduino. *Jurnal Infotel*, 6(2).
- Jaini, N., Asri, E., & Nova, F. (2021). Sistem Manajemen Kehadiran Menggunakan Metode Face Recognition Berbasis Web JITSI. In *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi* (Vol. 2, Issue 2). <http://jurnal-itsi.org>

- Latifah, D., Lestari, P., Yaksa, Y., Yoga, C., & Raharjo, A. (2019). Studi Kasus: Lynxacariasis pada Kucing Persia (CASE REPORT: LYNXACARIASIS IN A PERSIAN CAT). *Indonesia Medicus Veterinus*, 8(2), 2477-6637. <https://doi.org/10.19087/imv.2019.8.2.169>
- Maulana, R., Kusnadi, & Asfi, M. (2021). *Sistem Monitoring dan Controlling Kualitas Air Serta Pemberian Pakan Pada Budidaya Ikan Lele Menggunakan Metode Fuzzy, NodeMCU dan Telegram*. <https://syekhnurjati.ac.id/journal/index.php/itej>
- Miftaharif, R. A., Wibowo, S. A., & Faisol, A. (2023). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM KEAMANAN RUANG LAUNDRY BERBASIS IOT MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 4).
- Muzaky, M. R., Pranoto, Y. A., & Vendyansyah, N. (2021). PENERAPAN IOT (INTERNET OF THINGS) PADA PEMANTAUAN KESEHATAN KANDANG HEWAN JENIS LANDAK MINI BERBASIS ARDUINO DENGAN MENGGUNAKAN METODE LOGIKA FUZZY. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 5, Issue 2).
- Pramana, R., Elektro, J. T., Teknik, F., Raja, M., & Haji, A. (2018). *Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air dan Suhu Air Pada Kolam Budidaya Ikan*. 07(01), 13-23.
- Putra, R. W., & Suryamen, H. (2019). Sistem Monitoring Tanah Longsor Berbasis *Internet of Things* dan Geographic Information System. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 3(02), 70-77. <https://doi.org/10.25077/jitce.3.02.70-77.2019>
- Rahmawati, L., & Sumarsono, S. (2024). Desain Pengembangan Website dengan Arsitektur Model View Controller pada Framework Laravel. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(4), 785-790. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i4.1497>
- Rahmawati, Y., Zuchriadi, A., & Wahyudyan, D. (2025). Development of a Prototype System for Monitoring and Controlling Cat Care Based on the *Internet of Things*. *JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering)*. <https://doi.org/10.31289/jite.v8i2.14131>
- Rosa, A. A., Simon, B. A., & Lieanto, K. S. (2020). Sistem Pendeteksi Pencemar Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135. *ULTIMA Computing*, XII(1).
- RSPCA Australia (Royal Society for the Prevention of Cruelty to Animals). (2013). *Environmental and infection control guidelines for cattery operations Introduction-Infection control*.

- Satria, B. (2022). IoT Monitoring Suhu dan Kelembaban Udara dengan Node MCU ESP8266. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(3), 136-144. <https://doi.org/10.56211/sudo.v1i3.95>
- Sokibi, P., & Nugraha, R. A. (2020). PERANCANGAN PROTOTYPE SISTEM PERINGATAN INDIKASI KEBAKARAN DI DAPUR RUMAH TANGGA BERBASIS ARDUINO UNO. *Jurnal Digit*, 10(1), 11-22. <http://www.liputan6.com>
- SPCA (Society for the Prevention of Cruelty to Animals). (2023). *Draft Code of Welfare (Companion Cats & Managed Stray Cats) 2023 Draft Code of Welfare for Companion Cats and Managed Stray*.
- Sulistiyorini, T., Sofi, N., & Sova, E. (2022). PEMANFAATAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS ANDROID (BLYNK) SEBAGAI ALAT ALAT MEMATIKAN DAN MENGHIDUPKAN LAMPU. *JUIT*, 1(3).
- Suriana, W., Gede, I., Setiawan, A., Made, I., & Graha, S. (2021). *Rancang Bangun Sistem Pengaman Kotak Dana Punia berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP32 dan Aplikasi Telegram* (Vol. 4, Issue 2).
- Yulianto, D. (2020). *SISTEM PENDETEKSI KEBOCORAN GAS MENGGUNAKAN SENSOR MQ-5 BERBASIS INTERNET OF THINGS DENGAN NODEMCU ESP8266 V.3*.