

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Singgih Satrio Pamungkas, D. Joseph Manehat, and S. Daeng Bakka Mau, “Aplikasi Fuzzy Logic Memprediksi Intensitas Cahaya Lampu Pada Kandang Ternak Ayam Broiler,” *J. Komput. Terap.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.35143/jkt.v5i1.2137.
- [2] S. Suryanto and R. Nur Ariefin, “Sistem Monitoring Kualitas Udara , Suhu dan Kebersihan Kandang Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT),” *IMTechno J. Ind. Manag. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 117–123, 2023, doi: 10.31294/imtechno.v4i2.2150.
- [3] A. H. Aini, Y. Saragih, and R. Hidayat, “Rancang Bangun Smart System Pada Kandang Ayam Menggunakan Mikrokontroler,” *J. Teknol. Pertan. Gorontalo*, vol. 7, no. 1, pp. 27–35, 2022, doi: 10.30869/jtpg.v7i1.909.
- [4] C. Yohanes Oraplean, J. Dedy Irawan, and D. Rudhistiar, “Implementasi Logika Fuzzy Pada Sistem Monitoring Suhu Ternak Ayam Petelur Berbasis Web,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 2, pp. 700–707, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i2.3789.
- [5] A. Khoiru Nurdina, A. Panji Sasmito, and N. Vendyansyah, “Penerapan Internet of Things (Iot) Monitoring Dan Controlling Perawatan Anakan Ikan Koi Berbasis Website,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 6, no. 2, pp. 1115–1122, 2023, doi: 10.36040/jati.v6i2.5349.
- [6] T. Hadyanto and M. F. Amrullah, “SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA KANDANG ANAK AYAM BROILER BERBASIS INTERNET OF THINGS”.
- [7] A. Fauzi, S. A. Wibowo, and R. Primaswara Prasetya, “Penerapan Internet of Things Terhadap Rancang Bangun Sistem Monitoring Perawatan Dan Peningkat Pemberian Pakan Pada Ikan Cupang Dengan Metode Fuzzy,” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 645–652, 2021.
- [8] R. A. Miftaharif, “Perancangan Dan Pembuatan Sistem Keamanan Ruang

Laundry Berbasis Iot Menggunakan Metode Fuzzy Logic,” vol. 7, no. 5, pp. 1–8, 2023, [Online]. Available: [http://eprints.itn.ac.id/12850/%0Ahttp://eprints.itn.ac.id/12850/9/1918108\\_JURNAL.pdf](http://eprints.itn.ac.id/12850/%0Ahttp://eprints.itn.ac.id/12850/9/1918108_JURNAL.pdf)

- [9] Andrianto bala, Cindy P.C Munaiseche, Kristofel Santa, “Sistem Kontrol Alat Pengukur Berbasis IoT Menggunakan Fuzzy Tsukamoto Dipertenakan Ayam Broiler Desa Tonsea Lama,” *JOINTER J. Informatics Eng.*, vol. 3, no. 02, pp. 24–35, 2022, doi: 10.53682/jointer.v3i02.71.
- [10] U. A. Ahmad, B. Dirgantoro, and R. E. P. Rizaldy, “Implementasi REST API Pada Pengembangan Aplikasi Backend Untuk Platform Kursus Online (Growup),” *e-Proceeding Eng.*, vol. 10, no. 1, p. 404, 2023.
- [11] B. Garinanto, S. Adi Wibowo, and D. Rudhistiar, “Penerapan Metode Fuzzy Untuk Smart Farming Hamster Berbasis Iot,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 693–699, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i2.3752.
- [12] M. Simanjuntak, T. Pasaribu, and S. Rahmadilla, “Implementasi Algoritma Merkle Hellman untuk Keamanan Database,” *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.*, vol. 4, no. 1, pp. 46–50, 2019, doi: 10.54367/means.v4i1.327.
- [13] K. Kadarsih and S. Andrianto, “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022.
- [14] M. Ilham Ali, S. Adi Wibowo, and A. Panji Sasmito, “Keamanan Brankas Menggunakan E-Ktp Dan Notifikasi Via Telegram Berbasis Iot (Internet of Things),” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 589–596, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i2.3793.
- [15] H. Sobri, Y. Nurdiansyah, D. R. Istiyadi, and A. Infantono, “Implementasi Fuzzy Logic Control Untuk Pemberi Pakan Ayam Otomatis Pada Ayam Broiler Dengan Menggunakan Teknologi IoT,” *Pros. Semin. Nas. Sains Teknol. dan Inov. Indones.*, vol. 3, no. November, pp. 179–190, 2021, doi:

10.54706/senastindo.v3.2021.159.

- [16] N. Alamsyah, H. F. Rahmani, and Yeni, “Lampu Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya Berbasis Arduino Uno dengan Alat Sensor LDR,” *Formosa J. Appl. Sci.*, vol. 1, no. 5, pp. 703–712, 2022, doi: 10.55927/fjas.v1i5.1444.
- [17] M. N. kaliky Hj. A. Irmayani p , Asrul, “Desain Bangun Ayakan Alat Mesin Tanaman Perkebunan,” *J. Telekomun. Kendali dan List.*, vol. 2, no. 1, pp. 12–22, 2020.
- [18] D. Kharisma, “Sistem keamanan kamar kost berbasis internet of things (iot) skripsi,” vol. 7, no. 1, pp. 1–8, 2023.