

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Azizah, H. D. Utami dan B. A. Nugroho, “Analisis pola kemitraan usaha peternakan ayam pedaging,” *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, vol. II, no. 23, pp. 1-2.
- [2] R. P. Wijayanti, W. Busono dan R. Indrati, “Pengaruh suhu kandang yang berbeda terhadap peformans ayam,” pp. 1-6.
- [3] H. F. Selia dan W. Indani, “Sistem monitoring dam controling suhu dan kelembapan berbasis telegram ruang server,” *Applied Business and Engineering Conference*, pp. 828-836, 2021.
- [4] F. Puspasari, I. Fahrurrozi, T. P. Satya, G. Setyawan dan M. R. Al Fauzan, “Prototipe sistem kendali suhu dan kelembapan kandang ayam broiler melalui blynk server berbasis android,” *WAHANA FISIKA*, vol. III, no. 2, pp. 143-147, 2018.
- [5] E. W. S. Budianto, Ramadiani dan A. H. Kridalaksana, “Prototipe sistem kendali pengaturan suhu dan kelembapan kandang ayam boiler berbasis mikrokontroler ATMEGA328,” *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. II, no. 2, pp. 70-73, 2017.
- [6] I. D. Woro, U. Atmomarsono dan R. Murjani, “Pengaruh Pemeliharaan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda terhadap Performa Ayam,” *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, vol. XIV, no. 4, p. 418, 2019.
- [7] M. C. Simanjuntak, “Analisis ternak ayam broiler,” *jurnal peternakan* , vol. III, no. 1, pp. 68-71, 2018.
- [8] M. P. Tri , D. A. Nugraha, N. Sari, N. Karima dan W. Asrori, “Implementasi IoT (Internet of Things) dalam pembelajaran di Universitas Kanjuruhan Malang,” *SMARTICS Journal*, vol. 1, no. 1, p. 20, 2015.
- [9] C. Y. Oraplean, J. D. Irawan dan D. Rudhistiar, “Implementasi logika Fuzzy pada sistem monitoring suhu,” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. VI, no. 2, p. 701, 2021.
- [10] R. K. Sebayang, O. Zebua dan N. Soedjarwanto, “Perancangan Sistem Pengaturan Suhu Kandang Ayam Berbasis,” p. 2.
- [11] M. Saleh dan M. Haryanti, “Rancangan bangun sistem keamanan rumah menggunakan relay,” *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*,

vol. VIII, no. 3, p. 181, 2017.

- [12] F. Puspasari, T. P. Satya, U. Y. Oktiawati, I. Fahrurrozi dan H. Prisyanti, “Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar,” *Jurnal fisika dan aplikasinya*, vol. XVI, no. 1, p. 45, 2020.
- [13] M. Ichsan dan Z. , “Pengendalian Suhu dan Kelembapan Greenhouse Menggunakan Exhaust Fan,” *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, vol. VII, no. 4, p. 81, 2020.
- [14] D. P. Arief, A. Budijanto dan B. Widjanarko, “Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan,” *Jurnal IPTEK*, vol. XXII, no. 2, p. 10, 2018.
- [15] A. Satriadi, W. dan Y. Christiyono, “Perancangan home automation berbasis NodeMcu,” *TRANSIENT*, vol. VIII, no. 1, pp. 65-66, 2019.
- [16] F. A. Batubara, “Perancangan website pada PT.Ratu Enim Palembang,” *Jurnal ilmu pengetahuan dan teknologi terapan*, vol. 7, no. 1, p. 17, 2012.
- [17] R. F. Kafafi, “Rancang bangun monitoring suhu dan kelembapan guna mempermudah peternak berbasis arduino,” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. III, no. 2, p. 99, 2019.
- [18] N. H. Lusita, . M. F. Rohmah dan S. Zahara, “Prototype smart home dengan modul NodeMcu ESP8266 BERBASIS,” pp. 2-3.
- [19] S. Y. J.P, I. R.W dan M. Oktriani, “Aplikasi Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan LogikaFuzzy (Studi Kasus : Penentuan Spesifikasi Komputer UntukSuatu Paket Komputer Lengkap),” *Jurnal Informatika*, vol. IV, no. 2, pp. 160-162, 2008.
- [20] Syafnidawaty, “raharja,” Universitas Rahaja, 06 April 2020. [Online]. Available: <https://raharja.ac.id/2020/04/06/logika-fuzzy/>. [Diakses 08 Desember 2021].
- [21] M. Rahmi, D. Canra dan S. , “Analisis kekuatan ball valve akibat tekanan fluida menggunakan finite element analys,” *Jurnal Teknologi Terapan*, vol. IV, no. 2, p. 80, 2018.

- [22] K. L. Yana, K. R. Dantes dan N. A. Wigraha, “rancang bangun mesin pompa air dengan sistem recharging,” *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin*, vol. VIII, no. 2, p. 3, 2017.
- [23] “psti.unisayogya.ac.id,” Universitas Aisyiyah Yogyakarta, 6 januari 2020. [Online]. Available: <https://psti.unisayogya.ac.id/2020/01/06/apa-itu-mit-app-inventor-berikut-penjelasannya/>. [Diakses 12 12 2021].