

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K., & Rais, N. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING SMART KANDANG AYAM BROILER BERBASIS WEB*.
- Anggun, sheila, & choirunnisa. (2020). *14. BAB 1. PENDAHULUAN*.
- Ariawan, P. A. (2019). Optimasi Pengelompokan Data Pada Metode K-means dengan Analisis Outlier. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(2), 88–95. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i2.2019.88-95>
- Arifin, M. nur. (2018). *MONITORING KADAR GAS BERBAHAYA PADA KANDANG AYAM DENGAN MENGGUNAKAN PROTOKOL HTTP DAN ESP8266*.
- Ariyanto¹, Y., Suarjana Batubulan², K., Putra³, D. P., Studi, P., Informatika, T., Informasi, J. T., & Malang, P. N. (n.d.). *SISTEM MONITORING BERBASIS INTERNET PADA OTOMATISASI SUHU KANDANG AYAM BROILER MENGGUNAKAN RASPBERRY PI*.
- Boro Seminar, K., Dewa Made Subrata, I., & Nomura, N. (2012). Temperature Control System in Closed House for Broilers Based on ANFIS. *TELKOMNIKA*, 10(1), 75–82.
- Chaidir, H., Gautama Putrada, A., & Abdurohman, M. (2021). *Perbandingan Metode One Class SVM dan Isolation Forest Dalam Mendeteksi Anomali Dalam Activity Recognition Pada Rumah Dengan PIR Sensor*.
- Destawan, Y. (2022). *BAB I - Yogi Destawan*.
- Fahmi, syafiq. (2019). *HALAMAN PENGAJUAN PENERAPAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE TEST DALAM PENGUJIAN SISTEM INFORMASI SARANA DAN PRASARANA SEKOLAH DI MTs NEGERI 5 KABUPATEN KEDIRI SKRIPSI*.
- Fariyya Iklima, dewi raokhil. (2020). *1508026018_Dewi Raokhil Iklima Fariyya_Lengkap Tugas Akhir - dewiraokhil iklimafariyya*.
- Kafafi, R. F. (2019). RANCANG BANGUN MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN KANDANG GUNA MEMPERMUDAH KINERJA PETERNAK BERBASIS ARDUINO. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 3, Issue 2).
- Karromah, dkk. . (2023). IMPLEMENTASI IOT DALAM MONITORING SUHU DAN GAS AMONIA PADA KANDANG AYAM BERBASIS WEBSITE DENGAN FRAMEWORK LARAVEL. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 17(1), 41–51. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v17i1.2808>

- Maliselo, P. S., & Nkonde, G. K. (2015). Ammonia Production In Poultry Houses And Its Effect On The Growth Of Gallus Gallus Domestica (Broiler Chickens): A Case Study Of A Small Scale Poultry House In Riverside, Kitwe, Zambia. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC & TECHNOLOGY RESEARCH*, 4(04). www.ijstr.org
- Permatasari, misbahul ardani, arviанти yulia, nindy. (2020). *Pengujian Aplikasi Menggunakan Metode Load Testing dengan Apache Jmeter pada Sistem Informasi Pertanian*.
- Sari, R. (2023). *D4-2023-441236-abstract (1)*.
- Septiana, S. D. (2019). Monitoring System for Broiler Chicken Farms Based on Internet of Things (IoT). *Telekontran: Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali Dan Elektronika Terapan*, 7(1), 1–13. <https://doi.org/10.34010/telekontran.v7i1.1641>
- Setia Budi, A., & Primananda, R. (2023). *Pengembangan Sistem Monitoring Kandang Ayam dengan Penerapan Komputasi Pervasif* (Vol. 7, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Sugidamayatno, S., & Lelono, D. (2019a). Outlier Detection Credit Card Transactions Using Local Outlier Factor Algorithm (LOF). *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 13(4), 409. <https://doi.org/10.22146/ijccs.46561>
- Sugidamayatno, S., & Lelono, D. (2019b). Outlier Detection Credit Card Transactions Using Local Outlier Factor Algorithm (LOF). *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 13(4), 409. <https://doi.org/10.22146/ijccs.46561>
- Supriyono, H., Suryawan, F., Muhammad, R., Bastomi, A., & Bimantoro, U. (2021). *Sistem Monitoring Suhu dan Gas Amonia untuk Kandang Ayam Skala Kecil*. 9(3), 562–576. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v5i3.562>
- Triawan, A., Sudrajat, D., & Anggraeni, D. (2013). PERFORMA AYAM BROILER YANG DIBERI RANSUM MENGANDUNG NERACA KATION ANION RANSUM YANG BERBEDA PERFORMANCE OF BROILER CHICKENS FED RATIONS CONTAINING DIFFERENT CATION-ANION BALANCE. In *Jurnal Pertanian ISSN 2087* (Vol. 4936).
- Umar, dkk. . (2020). Perancangan Sistem Monitoring Dan Kontrolling Suhu Dan Kadar Gas Ammonia Pada Kandang Ayam Berbasis Mikrokontroler NodeMCU. In *Jurnal Teknik Elektro* (Vol. 20).
- Virgantara Putra, O., Harmini, T., & Saroji, A. (2021). Juni 2021 Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains dan Teknologi. In *Procedia of Engineering and Life Science* (Vol. 1, Issue 2).

- Waspada priya, dkk. (2021). Penerapan Artificial Intelligence untuk Kontrol Suhu dan Kelembapan pada Kandang Broiler berbasis Internet of Things. *Generation Journal*, 5(2).
- Whendasmoro, R. G., & Joseph, J. (2022). Analisis Penerapan Normalisasi Data Dengan Menggunakan Z-Score Pada Kinerja Algoritma K-NN. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 872. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4526>
- Winda, A., Tawaf, R., & Sulistyati, M. (2016). *POLA KONSUMSI DAGING AYAM BROILER BERDASARKAN TINGKAT CONSUMPTION PATTERNS OF BROILER MEAT BASED ON THE LEVEL OF KNOWLEDGE AND INCOME STUDENT GROUP OF FACULTY OF ANIMAL HUSBANDRY PADJADJARAN.*