

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. O. Ojo, A. O. Ajayi, H. A. Owolabi, L. O. Oyedele, and L. A. Akanbi, "Internet of Things and Machine Learning techniques in poultry health and welfare management: A systematic literature review," *Computers and Electronics in Agriculture*, vol. 200. Elsevier B.V., Sep. 01, 2022. doi: 10.1016/j.compag.2022.107266.
- [2] F. Perdana, D. Hardinsyah, D. G. Masyarakat, and F. E. Manusia, "ANALISIS JENIS, JUMLAH, DAN MUTU GIZI KONSUMSI SARAPAN ANAK INDONESIA (Analysis of Type, Amount, and Nutritional Quality of Breakfast among Indonesian Children)," 2019.
- [3] W. Kusriani, F. Fathurrahmani, and R. Sayyidati, "Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Ayam Pedaging," *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 4, no. 2, pp. 75–84, Dec. 2020, doi: 10.29408/edumatic.v4i2.2616.
- [4] D. , M. E. Lestari, "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usaha Ternak Ayam Petelur Di Kecamatan Way Kenanga Kabupaten Tulang Bawang Barat," 2023.
- [5] C. V Lisnahan, O. R. Nahak, and S. Kolo, "Suplementasi Tryptophan dan Threonine Pada Level Protein Kasar Berbeda Dalam Pakan Terhadap Dimensi Tubuh Ayam Kampung Fase Pullet," *Journal of Animal Science International Standard of Serial Number*, vol. 6, no. 4, pp. 60–64, 2021, doi: 10.32938/ja.v6i4.1471.
- [6] M. L. Fauszan *et al.*, "Sistem Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Otomatis Pada Ayam Petelur Berbasis IoT Menggunakan Node MCU," *Seminar Nasional Fortei Regional*, vol. 7, 2023.
- [7] P. Manajemen Brown, "AYAM PETELUR KOMERSIAL BROWN." [Online]. Available: www.hylineeggcel.com.
- [8] M. T. Hastuti, A. W. Widodo, and C. Dewi, "Identifikasi Kondisi Kesehatan Ayam Petelur Berdasarkan Ciri Warna HSV Dan Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM) Pada Citra Jengger Dengan Klasifikasi K-Nearest Neighbour," 2018. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [9] F. Fatimatuzzahra, L. A. Didik, and B. Bahtiar, "Analisis Periodisitas Gempa Bumi Di Wilayah Kabupaten Lombok Barat Dengan Menggunakan Metode Statistik Dan Transformasi Wavelet," *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, vol. 16, no. 1, p. 33, Feb. 2020, doi: 10.12962/j24604682.v16i1.5717.
- [10] T. Suryana, "Implementasi Modul Sensor MQ2 Untuk Mendeteksi Adanya Polutan Gas di Udara," 2021. [Online]. Available: <http://iot.ciwaruga.com>
- [11] P. Rahardjo, "SISTEM PENYIRAMAN OTOMATIS MENGGUNAKAN RTC (REAL TIME CLOCK) BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO MEGA 2560 PADA TANAMAN MANGGA HARUM MANIS BULELENG BALI," 2021. [Online]. Available: www.labelektronika.com

- [12] D. Kusuma Putra, F. Baskoro, N. Kholis, and A. Widodo, "Prototype Smart Fire System Menggunakan Solenoid Valve dan Kamera ESP32-CAM Berbasis IoT 8 Prototype Smart Fire System Menggunakan Solenoid Valve dan Kamera ESP32-CAM Berbasis IoT."
- [13] A. Prafanto, E. Budiman, P. P. Widagdo, G. Mahendra Putra, R. Wardhana, and U. Mulawarman, "PENDETEKSI KEHADIRAN MENGGUNAKAN ESP32 UNTUK SISTEM PENGUNCI PINTU OTOMATIS," *Jurnal Teknologi Terapan* |, vol. 7, no. 1, 2021.
- [14] A. Hendra and M. Sabirin Hadis, "Prosiding Seminar Nasional Komunikasi dan Informatika #3 Tahun," 2019.
- [15] R. Fatahillah Murad, G. Almasir, C. Ronald Harahap, T. Komputer, L. Ratu, and B. Lampung, "PENDETEKSI GAS AMONIA UNTUK PEMBESARAN ANAK AYAM PADA BOX KANDANG MENGGUNAKAN MQ-135," *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, vol. 3, no. 1, 2022, doi: 10.33365/jimel.v1i1.
- [16] R. Muhardian, "JTEV (JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN VOKASIONAL) Kendali Kecepatan Motor DC Dengan Kontroler PID dan Antarmuka Visual Basic," 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jtev/index>

