

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sesar Husen Santosa, Agung Prayudha Hidayat. Model Penentuan Jumlah Pesanan Pada Aktifitas Supply Chain Telur Ayam Menggunakan Fuzzy Logic. *JURNAL ILMIAH TEKNIK INDUSTRI*, Vol.18(2), Des 2019.
- [2] T. Setiawati, R. Afnan, N. Ulupi, Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, Vol. 04 No. 1 Januari (2016)
- [3] M Salsabil, Nabila Shifa, RISIKO PRODUKSI USAHA PETERNAKAN AYAM RAS PETELUR. Universitas Siliwangi, (2021)
- [4] Suyudi, Betty Rofatin, Hendar Nuryaman, RISIKO PRODUKSI USAHA PETERNAKAN AYAM PETELUR. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis VI*, Volume 6, Nomor 1, Tahun 2022
- [5] M. Dwisnanto Putro dan Feisy D.Kambey, SISTEM PENGATURAN PENCAHAYAAN RUANGAN BERBASIS ANDROID PADA RUMAH PINTAR, Vol. 5, No. 3 Nov. (2016)
- [6] Rizaldi Arif Maulana, Moh. Kharis Maulana, Fitri Amaliah Dewi, Eko Budihartono, Irawan Pudja Harjana, MONITORING DAN PENGENDALIAN SUHU PADA KANDANG AYAM DI PETERNAKAN CEMARASEWU MENGGUNAKAN ARDUINO BERBASIS ANDROID. *D3 Teknik Komputer Politeknik Harapan Bersama Tegal* (2020)
- [7] Tri Susilowati, Andri Agung Dwi Saputra, DECISION SUPPORT SYSTEM PENENTUAN JENIS AYAM PETELUR MENGGUNAKAN METODE AHP (ANALITYCAL HIERARCY PROCESS. *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, Vol. 9, No. 1, Juni (2018)
- [8] Fapet, A. ““Hylena” Indukan Pertama yang Berproduksi di Laboratorium Fapet UB” Fapet UB, 11 November 2020. [Online]. Available: <https://fapet.ub.ac.id/hylena-indukan-pertama-yang-berproduksi-di-laboratorium-fapet-ub/#:~:text=Ayam%20strain%20Hyline%20adalah%20salah,produksi%20mencapai%2095%2D96%25>. [Accessed 22 May 2023].

- [9] Marhum S.Pt. “Kandang Sistem Baterai Untuk Ayam Petelur” 10 Januari 2020. <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/93158/kandang-sistem-baterai-untuk-ayam-petelur/>. [Accessed 26 May 2023]
- [10] Tri Murti, Leon Andretti Abdillah, Muhammad Sobri, “SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN KELAYAKAN PEMBERIAN PINJAMAN DENGAN METODE FUZZY TSUKAMOTO”, Seminar Nasional Inovasi dan Tren (2015)
- [11] R. Setiawan, "Memahami Apa Itu Internet of Things," Dicoding, 8 September 2021. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-internet-of-things/>. [Accessed 20 May 2023].
- [12] Rizaldi Arif Maulana, Moh. Kharis Maulana, Fitri Amaliah Dewi, Eko Budihartono, Irawan Pudja Harjana, MONITORING DAN PENGENDALIAN SUHU PADA KANDANG AYAM DI PETERNAKAN CEMARASEWU MENGGUNAKAN ARDUINO BERBASIS ANDROID. D3 Teknik Komputer Politeknik Harapan Bersama Tegal (2020)
- [13] E. F. Yogachi, V. M. Nasution, and G. Prakarsa, “Design and Development of Fuzzy Logic Application Mamdani Method in Predicting The Number of Covid-19 Positive Cases in West Java,” IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng., vol. 1115, no. 1, p. 012031, 2021
- [14] Sinau Programming, “KONTROL KELUARAN SINYAL AC DENGAN AC LIGHT DIMMER MODULE” 4 Oktober 2020. [Online]. Available: <https://www.sinauprogramming.com/2020/10/kontrol-keluaran-sinyal-ac-dengan-ac.html>
- [15] Muhammad Habib Al Khairi, “Tutorial menggunakan driver motor l289n pada Arduino” Mahir Elektro, 3 Maret 2023. <https://www.mahirelektro.com/2020/02/tutorial-menggunakan-driver-motor-l298n-pada-Arduino.html>
- [16] Yulismayanti, Pengembangan Sistem Kontrol Expert pada Mesin Pengering Tipe Rak yang Dilengkapi Mekanisme Hybrid System = *development of sago drying with enviromentally friendly techniques*. Thesis thesis, Universitas Hasanuddin. (2021)

- [17] Agus Faudin, “Mengenal Aplikasi Blynk Untuk Fungsi IOT”, 27 November 2017.
[Online] . Available:<https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot/> (2017)