

DAFTAR PUSTAKA

- Aktanto, M. (2016). *Multi Ultrasonic Electronic Travel Aids (MU-ETA) Sebagai Alat Bantu Penunjuk Jalan Bagi Tuna Netra*. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, Vol. 18, No. 2 Hal.150–161.
- Ariefin, R. N., & Suryanto. (20 Juli 2023). *Sistem Monitoring Kualitas Udara, Suhu dan Kebersihan Kandang Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT)*. Jakarta Pusat: Universitas Bina Sarana Informatika.
- Fandi Dharma Putra, A. S. (2018). *Implementasi Pengontrol Pakan Ternak Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno*. *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 4, no. 3, pp. 1958-1963.
- Handi, H., Fitriyah, H., & Setyawan, G. E. (15 Januari 2019). *Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 4, pp. 3258–3265.
- Handoko, T. H. (2013). *Manajemen*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta (Badan Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada).
- Hasyim, A. A. (2023). *Sistem Monitoring dan Pemberian Pakan Otomatis Berbasis IoT pada Ternak Ayam*. Serang: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Indra Gunawan, H. A. (2, Juli 2021). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Otomatis Ayam Anakan Berbasis* . *Jurnal Informatika dan Teknologi*, 152.
- Junior Sandro Saputra, S. S. (2020). *Prototype Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet of Things*. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, Vol. 7, No. 1. .
- Laksono, A. B. (2017). *"Rancang Bangun Sistem Pemberi Pakan Ayam Serta Monitoring Suhu"*. *JE-UNISLA*, vol. 2, no. 2.
- Mandayatma, E. (2018). *Peningkatan Resolusi Sensor Load Cell Pada Timbangan Elektronik*. *Jurnal Eltek (terbitan P2M Politeknik Negeri Malang)*, Vol. 16, No. 1 Hal.37.
- Martariza, M. A. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING, PEMBERI PAKAN DAN MINUM OTOMATIS PADA PETERNAKAN AYAM BOILER BERBASIS WEMOS D1*. Tegal: POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA.
- Nahak, A., Kelen, Y. P., Baso, B., & Sucipto, W. (20 Agustus 2024). *Otomatisasi Pakan Minum dan Monitoring Kelembaban Udara pada Kandang Ayam berbasis IoT*. *Journal Binary Digital - Technology*, Vol. 7 No. 1.
- Novita Kurnia Ningrum, T. W. (DESEMBER 2023). *SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN KANDANG AYAM BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)* . *JURNAL ELEKTRONIKA DAN KOMPUTER*, 278.

Prasetyo, E. (2019). *Prototype Robot Line Follower Arduino Uno Menggunakan 4 Sensor TCRT5000*. *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, Vol. 11, No. 2.

Putra, H. A. (2019). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Berbasis Mikrokontroler dengan Notifikasi Telegram*. *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 8, No. 2.

Rasyaf, M. (2012). *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Rio Krismas Sebayang, O. Z. (1 Agustus 2016). *Perancangan Sistem Pengaturan Suhu Kandang Ayam Berbasis Mikrokontroler*. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan (JITET)*, Volume 4, Nomor 3.

Siregar, P. d. (2021). *Rancang Bangun Pemberi Pakan Ayam Otomatis Secara Real Time Menggunakan ESP8266 Berbasis Mikrokontroler*. Palembang: Universitas Sriwijaya.

Siswanto, J. S. (2020). *Prototype Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembapan Pada Kandang Ayam Broiler*. 7.

Sutarman, A. (21 Des 2020). *FAKTOR KUNCI KEBERHASILAN UNTUK IMPLEMENTASI REVERSE SISTEM LOGISTIK : Kesamaan dan Peer Review*. Jawa Timur: UPN Veteran.

Syahril, I. d. (2019). *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Otomatis Pada Peternakan Ayam Potong Berbasis Mikrokontroler*. Makassar, Sulawesi Selatan: Politeknik Negeri Ujung Pandang.

Tongkonoo, A., Salihi, I. A., & Taliki, S. (Desember 2023). *Sistem Kendali Pemberian Pakan Ayam Broiler Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Banthayo Lo Komputer*.