

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Performa Dan Kecernaan Pakan Ayam Broiler Yang Diberi Hormon Testosteron Dengan Dosis Bertingkat. Wasito, 2015
- [2] Pengaruh Lanjutan Substitusi Ampas Tahu Pada Pakan Basal (Br-2) Terhadap Penampilan Ayam Broiler Umur 4-6 Minggu (Fase Finisher) .Yemima, 2017
- [3] Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Dan Pengatur Suhu Otomatis Untuk Ayam Pedaging Berbasis Programmable Logic Controller Pada Kandang Tertutup. Khalid, 2015
- [4] Harimuti Et.Al Pengaruh Dua Jenis Pakan Komersial Dan Pakan Rasional Terhadap Penampilan Ayam Kampung 2015
- [5] Dispenser Pakan Ternak Ayam Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 2017
- [6] Mengembangkan Energi Solar Cell Untuk Pengontrolan Buka-Tutup Pakan 2017
- [7] Perancangan Sistem Informasi Akademik Lembaga Kursus Demi Music Center, Sugiarto Hartono 2015
- [8] Deddy Ackbar Rianto, Setiawan Assegaf ,Erik Fernando.(2015 : 296) Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Goeografis (Sig) Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbasis Android. Jurnal Ilmiah Media Sisfo Vol.9 No.2 [3] E. Prahasta, Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar(Prefektif Geodesi & Geomatika) Bandung : Informatika Bandung, 2017
- [9] Eddy Prahasta. 2014. Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar. (Perspektif Geodesi & Geomatika).
- [10] Chamim. 2012. Mikrokontroler Belajar Code Vision Avr Mulai Dari Nol. Yogyakarta: Graha Ilmu
- [11] Afrianto Wicaksono. 2014. Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Pengambilan Keputusan. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.

- [12] Perancangan Detektor Temperatur Dan Asap Pada Suatu Ruangan Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega16 Berbasis Short Message Service (Sms). Fauzi, 2016
- [13] Muhammad Iqbal, Yulkifli Dan Yenni Darvina (2019) Rancang Bangun System Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Udara Menggunakan Sensor Sht75 Berbasis Internet Of Things Dengan Display Smartphone. Universitas Negeri Padang, Padang.
- [14] Dewanti, A. C. 2014. Pengaruh Berbagai Jenis Bahan Litter Terhadap Respon Fisiologis Broiler Fase Finisher Di Closed House. Skirpsi. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- [15] Santoso, H Dan Sudaryani, T. 2015 Panduan Praktis Pembesaran Ayam Pedaging Jakarta Timur : Penebar Swadaya.
- [16] Retno Murwani, 2017 Laboratorium Biokimia Nutrisi. Jurusan Nutrisi Dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan
- [17] Rani Fatmaningsih A , Riyanti B , Khaira Nova ,Performa Ayam Pedaging Pada Sistem Brooding Konvensional Dan Thermos(2016)
- [18] Alex, S 2015. Jurus Sukses Beternak Ayam Pedaging. Pustaka Baru Press
- [19] Ahmad 2013, Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu
- [20] Pengembangan Pesawat Atwood Berbasis Sensor Ldr (Light Dependent Resistor) Sebagai Alat Peraga Glb Dan Glbb. Wasino, 2013
- [21] Sarmidi , Sidik Ibnu Rahmat Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno (2019)
- [22] M. P. T. Sulistyanto And D. A. Nugraha, "Implementasi Iot (Internet Of Things) Dalam Pembelajaran Di Universitas Kanjuruhan Malang," Smartics Journal, Pp. 20-23, 2015.
- [23] M. Kom., Drs. Lamhot Sitorus, Algoritma Dan Pemrograman, Arie Pramesta, Ed. Yogyakarta: Andi, 2015.
- [24] Ridoi, Mohammad. 2018. Cara Mudah Membuat Game Edukasi Dengan Construct 2: Tutorial Sederhana Construct 2. Jakarta: Maskha.

- [25] Deni Kurnia, Implementasi Nodemcu Dalam Prototipe Sistem Pemberian Pakan Ayam Otomatis Dan Presisi Berbasis Web 2019
- [26] R Syafitri, Sistem Pemberi Pakan Ayam Broiler Otomatis Berbasis Internet Of Things 2018
- [27] J Alvin, Perancangan Prototype Sistem Monitoring Dan Kendali Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet Of Things (Iot) 2020