

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, K. D., Jamaluddin, J., & Rais, M. (2019). Modifikasi Alat Pemberi Pakan Ayam Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 3285. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5(2), 73-81.
- Aryanto, A. D. (2019). Otomatisasi Power Window Dengan Remote Control Menggunakan Arduino. *e-NARODROID*, 2(2), 74-84
- Aldiyan, M. (2021). Purwarupa Pengatur Suhu Dan Pembalik Telur Otomatis Pada Inkubator Telur Berbasis Iot (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA). 30-36
- Cahyono, B. E., Utami, I. D., Lestari, N. P., & Oktaviany, N. S. (2019). Karakterisasi Sensor LDR dan Aplikasinya pada Alat Ukur Tingkat Kekeruhan Air Berbasis Arduino UNO. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 7(2), 179-186.
- Firdaus, H. (2019). Rancang Bangun Penggerak Pintu Pagar Geser Menggunakan 12 Volt Direct Current (DC) Power Window Motor Gear. (UNIGAL Repository). 80-90
- Gumilar, W. R. (2020). Rancang Bangun Mekanika Pakan Otomatis Pada Ayam Petelur Medium Fase Finisher Berbasis Arduino-(SKP. TM 0017) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya). 5-10
- Harun, N. (2019). Sistem Pemberian Pakan Ayam Otomatis Berbasis Loadcell. *Elektron J. Ilm*, 11(2), 69-74.
- Ilyas, I., Masir, U., & Makkulawu, A. R. (2021, December). Penerapan Teknologi Smart Farming Pada Ukm Peternakan Ayam Kampung Super. In *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan* (pp. 878-885).
- Irawan, I. (2019). Monitoring filter pada tangki air menggunakan sensor turbidity berbasis arduino mega 2560 via SMS gateway. *Jurnal Komputasi*, 7(2). 17-25
- Kasrani, M. W., Fattah, A., & Rini, Z. S. (2019). Perancangan Alat Makan Dan Minum Pada Peternakan Ayam Petelur Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *JTE UNIBA*, 3(2). 30-35

- Kristiawan, N., Ghafaral, B., Borman, R. I., & Samsugi, S. (2021). Pemberi Pakan dan Minuman Otomatis Pada Ternak Ayam Menggunakan SMS. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 2(1), 93-105.
- Kusumawati, D., & Wiryanto, B. A. (2020). Perancangan Bel Sekolah Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Avr Atmega 328 Dan Real Time Clock Ds3231. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*, 4(1), 13-22.
- Mustar, M. Y., & Wiyagi, R. O. (2019). Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time. *Semesta Teknika*, 20(1), 20-28.
- Mubarak, A., Al'Farisi, D. I., David, D., & Masiku, R. L. (2020). Perancangan Prototipe Indikator Kapasitas Penyimpanan Level Tangki Minyak Dengan Sensor Ultra Sonic, DHT11, dan MQ-2 Secara Digital Berbasis Arduino Uno R3. *Jurnal Teknologi Elektro*, 11(2), 100-107.
- Monica, M., & Muhammad Haz, F. A. (2022). Sistem Kontrol Dan Monitoring Lampu Taman Polmanbabel Menggunakan Panel Surya Berbasis IoT (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung). 15-20
- Nugraha, D. R. (2020). Prototype Sistem Irigasi Di Balai Psda Ws Citarum Provinsi Jawa Barat Berbasis Internet Of Things (Iot) (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia). 80-90
- Putri, A. F. L., & Bintari, S. H. (2021). Pengaruh pemberian pakan dengan penambahan overripe tempeh terhadap konsumsi pakan, penambahan bobot badan dan konversi pakan pada ayam petelur. *Life Science*, 10(1), 33-41.
- Pradista, R. A. (2022). Miniatur Stasiun Cuaca Otomatis Berbasis Nodemcu (Doctoral dissertation, Universitas Teknologi Digital Indonesia). 20-26
- Rakhmadevi, A. G., & Wardhana, D. I. (2020). Analisis Usaha Ayam Ras Petelur di Desa Klurahan Kecamatan Ngronggot Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 4(1), 79-92.

- Saputro, Y., Indrihastuti, N., Zakariya, M., & Anjar, A. (2019). Model Dan Pembuatan Sistem Pemberi Makan Ayam Petelur Otomatis Dengan Sistem Pengendali Timer. *Cahaya Bagaskara: Jurnal Ilmiah Teknik Elektronika*, 4(1). 01-09
- St Aisyah, R., & Arwati, S. (2021). Break Even Point (BEP) Usaha Ternak Ayam Petelur Mandiri Di Kecamatan Patampanua Kabupaten Pinrang. *Jurnal Peternakan Lokal*, 3(1), 23-28.
- Samsugi, S. (2018, May). IoT: kendali dan otomatisasi si parmin (studi kasus peternak Desa Galih Lunik Lampung Selatan). In *Seminar Nasional Teknologi* (Vol. 1, No. 25-33)
- Surahman, A., Aditama, B., Bakri, M., & Rasna, R. (2021). Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 2(1), 13-20.
- Simbolon, H., Saragih, Y., & Waluyo, P. (2022). Implementasi Internet Of Things (Iot) Dalam Sistem Pemantauan Serta Kontrol Suhu Dan Pakan Ayam Petelur Kandang Tertutup. *Jurnal Teknovasi*, 9(02), 77-92.
- Warjono, S., Astuti, S., Maulana, F., & Lestari, I. (2019). Pengatur Pakan Dan Penerangan Kandang Terprogram Untuk Ayam Petelur. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, 14(2). 20-27
- Zainudin, Z., & Arsyad, M. (2020). Model Sistem Pemberi Pakan Pada Ternak Ayam Petelur Berbasis SMS Gateway. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 15(2), 89-96.