

DAFTAR PUSTAKA

- A Septian, N Nurfiana, R Syahputri. 2021. “Sistem Monitoring Kekерuhan Dan Ketinggian Air Pada Budidaya Ikan Dalam Ember (Budikdamber) Berbasis Internet Of Things.”
- A Widiatoko, B Nugroho. 2019. “Implementasi Sistem Cerdas Pengontrol dan Monitoring MCB Panel Listrik PLN Secara Terpusat pada Laboratorium IIB Darmajaya.”
- Amrullah, Muhammad. 2019. “Sistem Pakan Ayam Berbasis Web Program Studi Teknik Elektro.”
- Andreas, Alfrino, Gigih Priyandoko, Mohammad Mukhsim, and Sumartono Ali Putra. 2020. “Kendali Kecepatan Motor Pompa Air Dc Menggunakan Pid – Csa Berdasarkan Debit Air Berbasis Arduino.” *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering* 1 (01): 1–14. <https://doi.org/10.31328/jasee.v1i01.3>.
- Arifin, Andrean Syah, and Riky Dwi Puriyanto. 2019. “Rancang Bangun Pemberian Pakan Ayam Petelur Otomatis Menggunakan PLC.” *Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro* 1 (1): 19. <https://doi.org/10.12928/biste.v1i1.858>.
- AS Raharjo, Z Jamal. 2019. “Rancang Bangun Pengendali Dan Pengawasan Gas Amonia Pada Peternakan Ayam Berbasis Arduino Mega 2560 R3.”
- Aziz, Abdul, and Tining Haryanti. 2020. “Rancang Bangun Sistem Pakan Ternak Otomatis Berbasis” 2 (1): 1–8.
- DA Muktiawan, N Nurfiana. 2018. “Sistem monitoring penyimpanan kebutuhan pokok berbasis internet of things (IoT).”
- Harun, Nasrul. 2019. “Sistem Pemberian Pakan Ayam Otomatis Berbasis Loadcell.” *Elektron : Jurnal Ilmiah* 11 (2): 69–74. <https://doi.org/10.30630/eji.11.2.116>.
- Kurnia, Deni, and Vina Widiasih. 2019. “Implementasi Nodemcu Dalam Prototipe Sistem Pemberian Pakan Ayam Otomatis Dan Presisi Berbasis Web.” *Jurnal Teknologi* 11(2): 169–77. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/2838/3288>.

- Kurnianto, Andi, Endah Subekti, and Eka Dewi Nurjayanti. 2019. "ANALISIS USAHA PETERNAKAN AYAM BROILER POLA KEMITRAAN INTI-PLASMA (Studi Kasus Peternak Plasma PT. Bilabong Di Kecamatan Limpung Kabupaten Batang)." *Mediagro* 14 (2): 47–57. <https://doi.org/10.31942/md.v14i2.2747>.
- Mas, Gunung, and Central Kalimantan. 2014. "Analisis Usaha Peternakan Ayam Broiler Pada Peternakan Rakyat Di Desa Karya Bakti, Kecamatan Rungan, Kabupaten Gunung Mas, Provinsi Kalimantan Tengah" 3 (1): 27–32.
- Muhammad Sa'ad Rosyidi, M. Ibrahim Ashari, ST, MT., Dr. Eng. I Komang Somawirata, ST., MT. 2019. "Rancang Bangun Alat Pembersih Dan Penyortir Ukuran Telur Asin Berbasis Arduino Mega 2560."
- Nurfiana, A Muktiawan, Danang. 2016. "Rancang Bangun Monitoring Alat Penyimpanan Kebutuhan Pokok Melalui Android Berbasis Mikrokontroler."
- S Parjuangan, N Nurfiana, DY Setyawan, A Sofiyan. 2019. "Electricity Switch Using Internet Of Things (Iot)."
- Santoso, Banu, and Ryan Putranda Kristianto. 2020. "Implementasi Penggunaan Opencv Pada Face Recognition Untuk Sistem Presensi Perkuliahan Mahasiswa." *Sistemasi* 9 (2): 352. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i2.822>.
- Setyadjit, Kukuh, Totok Mujiono, and Mauridhi Hery P. 2007. "Otomatisasi Pemberian Pakan Ayam Petelor Berbasis Fuzzy" 2007 (Snati).
- Silalahi, Dony Araventa, Program Studi D-iii Fisika, Departemen Fisika, Fakultas Matematika, D A N Ilmu, Pengetahuan Alam, and Universitas Sumatera Utara. 2017. "Pengendalian Kecepatan Putar (Rpm) Motor Dc Dengan Metode Pid Berbasis Mikrokontroller Atmega328 Menggunakan Bahasa Pemrograman Code Vision Avr Pengendalian Kecepatan Putar (Rpm) Motor Dc Atmega328 Menggunakan Bahasa Pemrograman."

Studi, Program, Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, and Universitas Brawijaya. 2017. "IMPLEMENTASI ACCESS CONTROL LIST BERBASIS PROTOKOL MQTT PADA PERANGKAT NODEMCU".

Syafitri, Rhamdiani. 2016. "Sistem Pemberi Pakan Ayam Broiler Otomatis Berbasis Internet of Things." *Jurnal Teknik Elektro* 7 (3): 1–55.