

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, Endah. 2021. “Efektivitas Berbagai Macam Fitur Google Sebagai Media Pembelajaran Program Studi Pendidikan Ekonomi.” *Jurnal Penelitian dan Pendidikan IPS (JPPI)*.
- Darmawan, Arif Yusuf. 2018. “Pengukur Berat Dan Tinggi Badan Secara Otomatis Menggunakan Sensor Load Cell Serta Ultrasonik Dengan Iot.” *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang TEKNIK ELEKTRO*.
- Desmira, Desmira, Didik Aribowo, Widhi Dwi Nugroho, dan Sutarti Sutarti. 2020. “Penerapan Sensor Passive Infrared (Pir) Pada Pintu Otomatis Di Pt Lg Electronic Indonesia.” *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer* 7(1). doi:10.30656/prosisko.v7i1.2123.
- Elfitra Desifatma. 2020. “Electrical Wing Prototype Anti Icing pada Pesawat Komersil.” *Jurnal Jaring SainTek* 2(2): 34–41. doi:10.31599/jaring-saintek.v2i2.331.
- Hidayatulloh, Samsul. 2022. “Perancangan Sistem Monitoring Dan Proteksi Baterai Litium Ion (Li-Ion) Pada Panel Surya.”
- Hilal, Yusuf Nurul, Puri Muliandhi, dan Elfira Nureza Ardina. 2023. “Analisa Balancing Bms (Battery Management System) Pada Pengisian Baterai Lithium-Ion Tipe Inr 18650 Dengan Metode Cut Off.” *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 14(2): 367–74. doi:10.24176/simet.v14i2.9852.
- Imran, Al, dan Muh Rasul. 2020. “Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32.” *Jurnal MEDIA ELEKTRIK* 17(2).
- Mukhammad, Yanuar, A. Santika, dan Sri Haryuni. 2022. “Analisis Akurasi Modul Amplifier HX711 untuk Timbangan Bayi.” *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia* 4(1): 24–28. doi:10.18196/mt.v4i1.15148.
- Nuryati, Tutik. 2019. “Analisis Performans Ayam Broiler Pada Kandang Tertutup Dan Kandang Terbuka.” *JURNAL PETERNAKAN NUSANTARA* 5(2): 77. doi:10.30997/jpnu.v5i2.1931.
- Octowinandi, Vivin, Fadli Firdaus, Ridwan Ridwan, Diono Diono, Rifqi Amalya F, Muhammad Naufal Airlangga Diputra, dan M Rif'an Maulana. 2023. “Evaluasi Kualitas pada PCB Hasil Proses Immersion Tin.” *Journal of Applied Electrical Engineering* 7(1): 48–53. doi:10.30871/jaee.v7i1.5492.
- Peternakan Dalam Angka*. 2022. Badan Pusat Statistik.

- Pratama, Ryandi Ananda, dan Muhammad Arman. 2023. "Sistem Akuisisi Data Temperatur Showcase Berbasis IoT Menggunakan ESP32 dengan Sensor Termokopel dan Logging ke Google Spreadsheets." *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*. doi:<https://doi.org/10.35313/irwns.v14i1.5395>.
- Prayogo, Indra, Riza Alfita, dan Kunto Aji Wibisono. 2017. "Sistem Monitoring Denyut Jantung Dan Suhu Tubuh Sebagai Indikator Level Kesehatan Pasien Berbasis Iot (Internet Of Thing) Dengan Metode Fuzzy Logic Menggunakan Android." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC* 4(2). doi:10.21107/triac.v4i2.3257.
- Putra, M Rizky. 2016. "Aplikasi Sensor Load Cell Sebagai Pengukur Berat Serpihan Cangkir Plastik Air Mineral Untuk Menonaktifkan Motor Ac Pada Rancang Bangun Mesin Penghancur Plastik."
- Ramadhani, Afifah Dwi, Mas Aly Afandi, dan Dania Anggraeni. 2021. "Perancangan Sistem Monitoring Berat Ayam Berbasis Protokol MQTT." *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan* 8(2). doi:<https://doi.org/10.25124/jett.v8i2.4175>.
- Ramdan, Ramdan, Lasmadi Lasmadi, dan Paulus Setiawan. 2022. "Sistem Pengendali On-Off Lampu dan Motor Servo sebagai Penggerak Gerendel Pintu Berbasis Internet Of Things (IoT)." *AVITEC* 4(2): 211. doi:10.28989/avitec.v4i2.1317.
- Ruuhwan, Ruuhwan, Randi Rizal, dan Rizal Kurniawan. 2020. "Pendeteksi Gerakan Menggunakan Sensor PIR untuk Sistem Keamanan di Ruang Kamar Berbasis SMS." *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* 5(3): 281. doi:10.32493/informatika.v5i3.5706.
- Saputra, Romi Wiji. 2020. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usaha Ternak Ayam Pedaging (Broiler) Di Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru."
- Setyaningsih, Fatma Agus. 2022. "Sistem Pengontrolan Dan Monitoring Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet Of Things (Iot)." *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)* 3(1).
- Simanjuntak, Mery Christiana. 2018. "Analisis Usaha Ternak Ayam Broiler Di Peternakan Ayam Selama Satu Kali Masa Produksi." *JURNAL FAPERTANAK*.
- Soedjarwanto, Noer. 2021. "Prototipe Smart door lock Menggunakan Motor Stepper Berbasis IoT (Internet of Things)." *ELECTRICIAN – Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro* 15. doi:<https://doi.org/10.23960/elc.v15n2.2167>.

- STMIK Mataram, Lalu Delsi Samsumar, dan Sofian Hadi. 2018. "Pengembangan Jaringan Komputer Nirkabel (Wifi) Menggunakan Mikrotik Router (Studi Kasus Pada Sma Pgri Aikmel)." *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 4(1): 1–9. doi:10.46880/mtk.v4i1.59.
- Tarigan, Salsalina Oktaria F, Herry Imanta Sitepu, dan Maclaurin Hutagalung. "Pengukuran Kinerja Sistem Publish/ Subscribe Menggunakan Protokol MQTT." *Jurnal Telematika*. doi:<https://doi.org/10.61769/telematika.v9i1.85>.
- Wahyudi, Wahyudi, Abdur Rahman, dan Muhammad Nawawi. 2018. "Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual." *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika* 5(2): 207. doi:10.26760/elkomika.v5i2.207.
- Wardani, Eka Ayu. 2022. "Sistem Penimbang Massa Ayam Broiler Otomatis Berbasis Internet Of Things (IOT)."
- Widyatmika, Putu Ardi Wahyu, Ni Putu Ayu Widyanata Indrawati, Wayan Wahyu Adi Prastya, Ketut Darminta, Gde Nyoman Sangka, dan Anak Agung Ngurah Gde Saptaka. 2021. "Perbandingan Kinerja Arduino Uno dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus dan Tegangan." 13(1).