

DAFTAR PUSTAKA

- Bahtiar, R.D.A.A. 2022. Pengembangan media video interaktif berorientasi pendekatan CTL untuk meningkatkan hasil belajar siswa dalam pembelajaran IPA materi hubungan ekosistem dengan makhluk hidup pada siswa kelas 5 sd. Jurnal PGSD Unesa 10 (6).
- Despa, D. Dkk. 2018. Monitoring dan Manajemen Energi Listrik Gedung Laboratorium Berbasis Internet of Things (IoT). Seminar Nasional Teknik Elektro.
- Habibi,N.F. Dkk. 2017. Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan 1 (1).
- IEA, Share of Electricity in Total Final Energy Consumption, 2005-2030, IEA, Paris, 2022.
- Iskandar, H.R. Dkk. 2018. Sistem Monitoring dan Data Logging Motor Induksi 3 Fasa Berbasis Jaringan Sensor Nirkabel Menggunakan Blynk Cloud Server. Jurnal Teknik 17 (2).
- Isnawaty. 2016. Rancang Bangun Prototype System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui SMS Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman (Studi Kasus Tanaman Cabai dan Tomat).
- Kadir, Abdul. 2018. Arduino dan Sensor. Yogyakarta: ANDI.
- Kurniawan, Dika Ardi. 2018. Pengendalian Air Conditioner Dari Jarak Jauh Menggunakan Arduino Dan Wifi.
- Makhabbah, Haqqu. 2020. Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Dan Pemutus Daya Otomatis Berbasis Internet. Jurnal Teknik Elektro 9 (1).
- Mierzano, Ilham. Elga Riyana. 2022. Prototipe Monitoring Dan Sterilisasi Asap Rokok Berbasis Iot Menggunakan Ionizer Dan Arduino & Esp8266.
- Muharram, Guntur Putra. 2022. Rancang Bangun Alat Pencuci Tangan Portable Berbasis Arduino Uno Berdaya Sel Surya.
- Nasution, A. Dkk. 2014. Rancang Bangun Alat Monitoring Daya 3 Phase Berbasiskan Mikrokontroller Yang Dapat Dibaca Secara Online Pada

- Laboratorium Mikroprosesor Politeknik Negeri Padang. Seminar Nasional Ilmu Komputer.
- Nusa, T. Dkk. 2015. Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler. E-journal Teknik Elektro dan Komputer 4 (5).
- Pangestu, D.A. Dkk. 2019. Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp 8266. Jurnal Ampere 4 (1).
- Peraturan Pemerintah RI. 2014. Kebijakan Energi Nasional. (79).
- Peraturan Presiden RI. 2017. Rencana Umum Energi Nasional. (22)
- Prafanto, dkk. 2021. Pendeteksi Kehadiran Menggunakan Esp32 Untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis. Jurnal Teknologi Terapan 7 (1).
- Roshaunda, D. Dkk. 2019. Penilaian Kriteria Green Building Pada Bangunan Gedung Universitas Pembangunan Jaya Berdasarkan Indikasi Green Building Council Indonesia. Widyakala 6.
- Roumi, S. et al. 2023. Weighting Of Indoor Environment Quality Parameters For Occupant Satisfaction And Energy Efficiency. Building and Environment 228.
- Sukandarrumidi. 2012. Metodologi Penelitian. Yogyakarta : University Press.
- Tim Survey B2TKE. 2020. Laporan Akhir Benchmarking Specific Energy Consumption di Bangunan Komersial. B2TKE-BPPT
- Vaisi, S. Dkk. 2023. Energy Benchmarking For Secondary School Buildings, Applying The Top-Down Approach. Energy & Building 279.

*Mencerdaskan dan
Memartabatkan Bangsa*