

DAFTAR PUSTAKA

- Adini, G. D. (2012). Analisis Potensi Pemborosan Konsumsi Energi Listrik Pada Gedung Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Citerawati, Y. W. (2011). Perubahan Perilaku.
- Firmansyah, T., Alfanz, R., & Suwa, W. B. (2016). Rancang Bangun Low Power Electric Surgery (Pisau Bedah Listrik) Pada Frekuensi 10 KHz. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 118-127.
- Imron, H. F., Rizal, I., & Didik, E. (2016). Perancangan Sistem Kendali Pada Alat Listrik Rumah Tangga Menggunakan Media Pesan Singkat (SMS). *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 454-462.
- Kamisutara, M., & Winardi, S. (2016). Strategi Penghematan Daya Dengan Pembuatan Alat Monitoring Penggunaan Daya Listrik Secara Detail Menggunakan Mikrokontroler. *Prosiding SNST ke-7*, 1-6.
- prabowo, c., & zurnawita. (2016). Rancang Bangun Alat Pemantauan Penggunaan Energi Listrik Pada Laboratorium Mikrokontroler Politeknik Negeri Padang. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 149-152.
- Pratama, R., & Kardian, A. (2012). Sensor Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Dengan Bantuan Mini Kamera. *Jurnal Komputasi*, 1-6.
- Raharjo, M., & Riadi, S. (2016). Audit Konsumsi Energi Untuk Mengetahui Peluang Penghematan Energi Pada Gedung Pt Indonesia Caps And Closures. *Jurnal PASTI*, 342-356.
- Ramadan, D., Permana, A., Mardiansyah, G., & Puspaningrum, D. (2015). Rancang Bangun Dan Implementasi Alat Ukur Dan Sistem Informasi Pada Listrik Satu Fasa. *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan*, 166-176.
- Reza, F., Hartono, & Siswanto, N. (2015). Analisa Deviasi Kwh Meter Memanfaatkan Aplikasi Android "App Tole". *ITEKS Intuisi Teknologi Dan Seni*, 8-15.
- Ridwanda, H., Triyanto, D., & Yulrio B. (2014). Sistem Kendali Alat Listrik Berbasis Waktu Dengan Atmega8535. *Jurnal Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura*, 11-20.
- Ridwanda, Haditia; Triyanto, Dedi; Bria, Yulrio;. (2014). Sistem Kendali Alat Listrik Berbasis Waktu Dengan Atmega8535. *Jurnal Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura*, 11-20.

- Risanty, R., & Arianto, L. (2016). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*.
- Rusydi. (2010). Pengaruh Pengawasan Terhadap Disiplin Kerja Pegawai Kantor Departemen Agama Kabupaten Pidie. *Jurnal E-Mabis FE-Unimal*.
- Sinaulan, O. M., Rindengan, Y. D., & Sugiarto, B. A. (2015). Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATmega 16. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 60-70.
- Suryaningsih, S., Hidayat, S., & Abid, F. (2016). Rancang Bangun Alat Pemantau Penggunaan Energi Listrik Rumah Tangga Berbasis Internet. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2016*, 87-90.
- wahyudi. (2013). Tinjauan Tentang Perilaku Konsumtif Remaja Pengunjung Mall Samarinda Central Plaza. *eJournal Sosiologi*, 26-36.
- wahyuni, n. d. (2017, okt). *liputan6.com*. Retrieved from <https://www.liputan6.com/bisnis/read/3118566/waspada-7-hal-sepele-yang-bikin-tagihan-listrik-membengkak>.
- Wiharja, Y., & Natalia, C. (2013). Dampak Kenaikan Tarif Dasar Listrik Terhadap Institusi Rumah Tangga di Indonesia dengan Model Computable General Equilibrium. *Jurnal Metris*, 121-130.
- www.arduino.cc. <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUnoSMD>.
- Zain, R. (2013). Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Passive Infra Red (Pir) Dilengkapi Kontrol Penerangan Pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dan Real Time Clock Ds1307. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, 146-162.