

DAFTAR PUSTAKA

- Eksan, F., Ubaidillah, A., & Ulum, M. (2017). PROTOTIPE ALAT PENERING KERUPUK ENERGI MATAHARI MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA 16 BERBASIS FUZZY LOGIC. *SinarFe7*, 479-480.
- Harum, M. A., Tjahjon, A., & Sunarno, E. (2015). IMPLEMENTASI WIRELESS SENSOR NETWORK UNTUK MONITORING PARAMETER ENERGI LISTRIK SEBAGAI PENINGKATAN LAYANAN BAGI PENYEDIA ENERGI LISTRIK. *Jurnal Elektro*, 3.
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 107.
- Malin, S. S., Kadarisman, D., Hosni, S., & Fadlillah. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM IRIGASI DAN PEMBERIAN NUTRISI OTOMATIS BERBASIS RTC (REAL TIME CLOCK) PADA SISTEM HIDROPONIK NUTRIENT FILM TECHNIQUI (NFT). *Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 23-24.
- Manan, S. (2013). ENERGI MATAHARI, SUMBER ALTERNATIF YANG EFISIEN, HANDAL DAN RAMAH LINGKUNGAN DI INDONESIA. *Teknik Elektro*, 31.
- Mudjahidin, & Putra, N. (2010). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MONITORING PERKEMBANGAN PROYEK BERBASIS WEB STUDI KASUS DNAS BINA MARGA DAN PEMANTUS. *Jurnal Teknik Industri*, 75-83.
- Nusa, T., Shumpie, S. R., & Rumbayan, M. (2015). SISTEM MONITORING KONSUMSI ENERGI LISTRIK SECARA REALTIME BERBASIS MIKROKONTROLER. *E-jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 21.
- Risal, M. (2017). SISTEM KONTROL SIRKULASI AIR DAN PEMBERIAN PAKAN PADA AKUARIUM IKAN HIAS. *Jurnal IT*, 128.
- Sovia, R., & Febio, J. (2011). MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT,. *PROCESSOR*, 41.

- Sulistiyowati, R., & Dwi, D. F. (2012). PERANCANGAN PROTOTYPE SISTEM KONTROL DAN MONITORING PEMBATAH DAYA LISTRIK BERBASIS MIKROKONTROLER. *Jurnal IPTEK*, 25.
- Tri, G. M. (2013). SISTEM MONITORING DATA ASET DAN INVENTARIS PT TELKOM CIANJUR BERBASIS WEB. *KOMPUTA*, 36.
- Abdul Kadir., 2012, *Panduan Praktis Mempelajari aplikasi Mikrokontroler dan pemrogramannya menggunakan Arduino*. Yogyakarta : Andi.
- Andrianto, H., 2009, *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATMEGA16 Menggunakan Bahasa C (Code Vision AVR)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Safri, I. H., & Rijianto, T. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAYA LISTRIK PADA KAMAR KOS BERBASIS. *jurnal Elektro*, 96.
- Mellpurbowo, B. G. (2016). PENGUKURAN DAYA LISTRIK REAL TIME DENGAN ACS712. *ORBITH*, 17–23 .
- MicroSystems, A. (2013). *ACS712*. USA: LLC
- Uday A. Bakshi., and Bakshi U. Varsha., 2009, *Principles of Control Systems*. Technical Publications Pune
- .