

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.Muhammad Syafar, (2016). Kendali Perangkat Listrik Dan Monitoring Daya Pada MCB Berbasis TCP/IP. Jurnal Instek ISSN 2541-1179, Teknik Informatika Fakultas Sains & Teknologi UIN Alauddin Makassar, Vol. 1, No. 1.
- [2] Deni Almanda, Habil Yusuf, (2014). Perancangan Prototype Proteksi Arus Beban Lebih Pada Beban DC Menggunakan Mikrokontroller. Jurnal Elektrum ISSN 1979-5564, Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Jakarta Vol. 14, No. 2.
- [3] Edi Ridwan, M.Iqbal Arsyad, Abang Razikin (2015). Analisis Perencanaan Pembagian Beban Dan Installasi Listrik Pada Hotel Golden Tulip Di Kota Pontianak. Jurnal Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- [4] Husnibes Muchtar, Asep Hidayat (2017). Implementasi Wavecom Dalam Monitoring Beban Listrik Berbasis Mikrokontroller. Jurnal Teknologi ISSN 2085-1669, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, Vol. 9, No. 1.
- [5] Irwan Dinata, Wahri Sunanda (2015). Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis Web Database. Jurnal Nasional Teknik Elektro ISSN 2302-2949, Universitas Bangka Belitung, Vol. 4, No. 1.
- [6] Januar Akbar, dkk (2016). Studi Evaluasi Perencanaan Kebutuhan Daya Pada Installasi Listrik Di Gedung Harco Glodok Jakarta. Jurnal Teknik Elektro ISSN 2102-2232, Fakultas Teknik Universitas Pakuan Bogor, Vol. 1, No. 3.
- [7] Jauhari Arifin, dkk (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560. Jurnal Media Infotama ISSN 1858-2680, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dehasen Bengkulu, Vol. 12, No. 1.
- [8] Muhamad Mujahidin, dkk (2016). Simulasi Kontrol Timer Drag Race Berbasis ATmega 8535. Jurnal Sustainable ISSN 2087-5347, Fakultas Teknik Universitas Maritim Raja Ali Haji, Vol. 5, No. 1.

- [9] Muhamad Saleh, dkk (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. Jurnal Teknologi Elektro ISSN 2086-9479, Universitas Mercu Buana, Vol. 8, No. 3.
- [10] Nurfitri, dkk (2016). Studi Perancangan Installasi Listrik Pada Gedung Bertingkat Onih Bogor. Jurnal Teknik Elektro ISSN 2154-3359, Fakultas Teknik Elektro Universitas Pakuan, Vol. 3, No. 2.
- [11] Ruri Ashari Dalimunthe (2018). Pemantauan Arus Listrik Berbasis Alarm Dengan Sensor Arus Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. Jurnal Teknik Komputer ISSN 2622-6510, Teknik Komputer STMIK Royal-Amik Royal, Vol. 1, No. 4.
- [12] Wiranata Sentosa, dkk (2017). Perancangan Sistem Pembagi Daya Arus Listrik 3 Fasa Menggunakan Arduino Uno Dan Bluetooth HC-05 Berbasis Android. Jurnal Intra-Tech ISSN 2549-0222, Teknik Komputer-Amik Tri Dharma, Vol. 1, No. 2.
- [13] Wisnu Djatmiko (2017). Prototipe Sistem Pengukur Daya Peralatan Listrik. E-Journal ISSN 2476-9398, Fakultas Teknik – Universitas Negeri Jakarta Kampus Universitas Negeri Jakarta, Vol. 6, No. 2.
- [14] Yusuf Yoekie Permadi, dkk (2017). Sistem Online Monitoring Besaran Listrik 3 Fasa Berbasis Single Board Computer BCM 8235. Jurnal Teknik Elektro ISSN 2154-3359, Universitas Lampung, Bandar Lampung, Vol. 2, No. 1.
- [15] Zubaili Isfarizky, dkk (2017). Rancang Bangun Sistem Kontrol Pemakaian Listrik Secara Multi Channel Berbasis Arduino (Studi Kasus Kantor LBH Banda Aceh). Jurnal Online Teknik Elektro e-ISSN: 2252-7036, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala, Vol. 2, No. 2.
- [16] Zulkifli Mohune, dkk (2017). Sistem Kontrol Penyiram Bunga Pada Pot Menggunakan Smart Relay Pada Bangunan Rumah Bertingkat. Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG) ISSN 2502-485X, Politeknik Gorontalo, Vol. 2, No. 2.