

DAFTAR PUSTAKA

- Abdur Rahman Wahid. 2020. Perancangan Trip Control Sistem Pada kWh Meter Pascabayar Menggunakan SMS Gateway. Tesla VOL. 22 No. 2 Oktober 2020
- Akbar Abadi , Riza Widya, Julsam. 2020. Rancang Bangun Pemutus Tegangan Pada Kwh Meter Pelanggan PLN. Jurnal Andalas : Rekayasa dan Penerapan Teknologi – Vol 01 NO. 01 (2021) 2797-9024
- Anang Widianoro, Dwi Songgo P, Achmad Nur Hidayat. 2018. Rancang Bangun Sistem Proteksi Arus Listrik dan Tegangan Pada Kabel Line Listrik Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega. Jurnal Triac Vol.5 No. 1 2018
- Dimas Rahmat Prasetya. 2016. Perancangan dan Realisasi Prototype Smart House System Menggunakan Smartphone Berbasis Android.
- Dr. Hantje Ponto, DEA., MAP. 2018. Dasar Teknik Listrik. ISBN : 978-623-7022-93-0. Cetakan pertama 2018
- Euis Suryati1 , Walidatush Sholihah. Pengontrol Sistem Pemutusan Sementara Oleh PLN Berbasis Arduino . Prosiding Seminar Nasional Teknologi Terapan SV UGM 2016
- Fatoni Nur Habibi, Sabar Setiawidayata, Moh. Mukhsima. 2017. Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan 2017 Vol.01 No.01, ISSN: 2581-0049
- Hamzah Hilal, Badaruddin, Budi Yantoi Husodo. 2007. Switch Peralatan AC Phase Satu Dengan Menggunakan Solide State Relay
- Husnibes Muchtar , Riyan Sumanjaya. Control Switch Otomatis pada Tegangan Energi Alternatif dan Tegangan Sumber PLN Menggunakan *Raspberry Pi*. RESISTOR (elektronika kendali telekomunikasI tenaga listrik komputer) Vol. 1 No. 2 e-ISSN :

2621-9700, p-ISSN : 2654-2684

- Imam Suparyogi , Trimajon, Mahyudin. 2009. Model Prediksi Liku Kalibrasi Menggunakan Pendekatan Jaringan Saraf Tiruan (JST) (Studi Kasus : Sub DAS Siak Hulu)
- M Hanafi , Fitri Imansyah, Dedy Suryadi. 2019. Analisis Simulasi Pengaruh Uji Kuat Sinyal Wifi Dari Bahan-bahan Obstacle
- Mohamad Bahtiar. 2021. Pembuatan Prototype Penstabil Tegangan Untuk Mengatasi Gangguan Over-Under Voltage Berbasis Arduino Uno. Jurnal Teknik Elektro. Volume 10 Nomor 01 Tahun 2021, 119-126
- Mohamad Nursamsi Adiwiranto, Catur Budi Waluyo, Bambang Sudibya. 2022. Prototipe Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Serta Estimasi Biaya Pada Peralatan Rumah Tangga Berbasis Internet Of Things
- Nindya Naraswari, Fitri Imansyah, F. Trias Pontia W. 2017. Analisis Uji Kuat Sinyal Terhadap jarak Jangkau Maksimal Sistem Penerimaan Sinyal Internet Berbasis EDIMAX HP-5101ACK
- Otniel Tonapa, Pauline Rahmiati, Debora Komba. 2014. Analisis Performansi Konektifitas Pada Jaringan Wireless Broadband di Bandung. Jurnal ELKOMIKA Itenas – 162 Juli - Desember 2014
- Putu Ardi Wahyu Widyatmika, Ni Putu Ayu Widyanata Indrawati, I Wayan Wahyu Adi Prastya, I Ketut Darminta, I Gde Nyoman Sangka, Anak Agung Ngurah Gde Saptaka. 2021. Perbandingan Kinerja Arduino Uno dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus dan Tegangan. Jurnal Otomasi, Kontrol & Instrumentasi Vol 13 (1), 2021
- Ratno Wibowo et al., 2010. Buku 2 Standar konstruksi sambungan tenaga listrik PLN. 2010. PT PLN (PERSERO) Jalan Trunojoyo Blok M-I / 135, Kebayoran Baru

Jakarta

Surya Darma, Yusmartato, Akhiruddin. 2019. Studi Sistem Peneraan Kwh Meter. Journal of Electrical Technology, Vol. 4, No.3,Oktober 2019

