

DAFTAR PUSTAKA

- Agusthinus S. Sampeallo, Nursalim, P.J.F. (2015) 'ANALISIS GANGGUAN HUBUNG SINGKAT PADA JARINGAN PEMAKAIAN SENDIRI PLTU BOLOK PT. SMSE (IPP) UNIT 3 DAN 4 MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP 12.6.0 Agusthinus', (0380).
- Djokorayono, R., dkk. (2021) "Rancang Bangun Sistem Monitor Radiasi Gamma Dilengkapi Transmitter Signal 4-20mA pada Instalasi Pengolahan Bahan Bakar Nuklir," *PRIMA - Aplikasi dan Rekayasa dalam Bidang Iptek Nuklir*, 18(1), hlm. 41–50.
- Henri (2018) 'pengertian ATmega2560', *Jurnal Kendali*, 1(1), pp. 4–22.
- Jogiyanto, HM. 2005. "Sistem Teknologi Informasi: Pendekatan Terintegrasi: Konsep Dasar, Teknologi, Aplikasi, Pengembangan dan Pengelolaan". Edisi 2. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kurniawan, I.H. and Muliarto, R.F. (2020) 'Rancang Bangun Simulator Sistem SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) Pada Gardu Induk Rawalo', *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC*, 7(1), pp. 16–22. Available at: <https://doi.org/10.21107/triac.v7i1.7514>.
- Mardiati, R., Ashadi, F., dan Sugihara, G.F. (2016) "Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32," *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol*, 2(1), hlm. 53–61.
- Pandiangan, D.T. (2021) "Perancangan Sistem Alat Kontrol Lampu Menggunakan Perintah SMS dengan Modul GSM SIM 800L Berbasis Metode Arduino," *JUKI: Jurnal Komputer dan Informatika*, 3(2), hlm. 52–58.
- Prabowo, Y., dkk. (2023) "Uji Akurasi Modul Kwh Meter Digital Pzem-004T Berbasis Pengendali Digital Esp32," *SKANIKA: Sistem Komputer dan Teknik Informatika*, 6(2), hlm. 85–96.
- Risdiandi, R. (2018) "Analisis Cara Kerja Sensor Ultrasonik Menggunakan Mikrokontroler Ardinu Uno Untuk Merancang Alat Deteksi Banjir Secara Otomatis", *Universitas Bandar Lampung*, hlm.14.
- Santoso, M.C.A. (2021) "Analisa Koordinasi PMT & Recloser Sebagai Proteksi Jaringan Listrik Tegangan Menengah 20 kV Penyulang KLS06 di GI Kalisari Semarang."
- Saputra, A.N. (2022) 'Analisa gangguan pada jaringan transmisi 150 kV Kaliwungu-Weleri metode impedansi menggunakan alat fault locator', *Jurnal elektro*, 10, pp. 1–10. Available at: <https://repository.usm.ac.id/files/journalmhs/C.431.15.0122->

20220303014840.pdf.

- Sitohang, E.P., Mamahit, D.J. and Tulung, N.S. (2018) 'Rancang Bangun Catu Daya Dc Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535', *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), pp. 135–142.
- Suhadi (2008) *Teknik distribusi tenaga listrik untuk sekolah menengah kejuruan jilid 1, Direktorat pembinaan sekolah menengah kejuruan*. Available at: [https://mirror.unpad.ac.id/bse/Kurikulum_2006/10_SMK/Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1.pdf](https://mirror.unpad.ac.id/bse/Kurikulum_2006/10_SMK/Teknik_Distribusi_Tenaga_Listrik_Jilid_1.pdf).
- Sunarhati, M. (2018) "Perencanaan Sistem Pengaman pada Pompa Air Berbasis PLC," *Jurnal Teknik Elektro*, 8 No.2, hlm. 9–19.
- Syahputra, R. (2015) 'Estimasi Lokasi Gangguan Hubung Singkat pada Saluran Transmisi Tenaga Listrik', *Semesta Teknika*, 17(2), pp. 106–115. Available at: <https://doi.org/10.18196/st.v17i2.418>.
- Taufik, R.I. and Setiadi, B. (2021) 'Rancang Bangun Modul Simulasi Line Fault Detector pada Jaringan Distribusi Berbasis Mikrokontroler', *Prosiding Industrial Research Workshop ...*, (2017), pp. 4–5. Available at: <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/2703/2091>.
- Widodo, W. and Taufiq, A.J. (2020) 'Simulasi Relay Jarak Sebagai Proteksi Saluran Transmisi Dengan Penentuan Lokasi Titik Gangguan Menggunakan Arduino Dengan Penampil HMI (Human Machine Interface)', *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, 2(2). Available at: <https://doi.org/10.30595/jrre.v2i2.8266>.
- Wirayanto, S.D., Arlenny, A. and Zondra, E. (2022) 'Sistem SCADA Pada Jaringan Distribusi PT.PLN (Persero) UP2D Pekanbaru', *Jurnal Teknik*, 16(2), pp. 123–129. Available at: <https://doi.org/10.31849/teknik.v16i2.11094>.