

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Setiono, Iman. 2017. *Sistem Proteksi Tenaga Listrik*. Semarang: CV. Tigamedia Pratama.
- [2] Pandjaitan, Bonar. 1999. *Teknologi Sistem Pengendalian Tenaga Listrik Berbasis Scada*. Jakarta: SMTG Desa Putera.
- [3] Hofuron, Imam. 2018. *Analisis Koordinasi Kerja PMT (Pemutus Tenaga) dengan Recloser Akibat Arus Hubung Singkat pada Penyulang Kalibakal 09 PT. PLN (Persero) Area Purwokerto*. Purwokerto: Skripsi Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik dan Sains Universitas Muhammadiyah Purwokerto: (tidak diterbitkan)
- [4] Rama, Destiara. 2018. *Koordinasi PMT dengan Recloser Untuk Optimalisasi Pada Jaringan Distribusi Berbasis Arduino Mega 2560 dengan Monitoring VT Scada 11.2*. Semarang: Tugas Akhir Tidak Dipublikasikan. Jurusan Teknik Elektro Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro: (tidak diterbitkan)
- [5] Hariyanto, Dwi Puji. 2009. *Analisis Koordinasi Over Current Relay Dan Recloser di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk Semen Nusantara (SNT 2) Cilacap*. Semarang: Jurnal Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang: (tidak diterbitkan)
- [6] Wibowo, Sigi Syah. 2018. *Analisa Sistem Tenaga*. Malang: Polinema Press.
- [7] Nurhuda, Muhammad. 2018. *Simulasi Interlock Pada Manuver Bay Penghantar Gardu Induk Tegangan Tinggi Konfigurasi Double Busbar Dengan Synchrochecking Tegangan Berbasis Arduino Mega 2560*. Universitas Diponegoro : (tidak diterbitkan).
- [8] SPLN. 2010. *Kriteria Desain Enjiniring Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- [9] Suhadi. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

- [10] Suswanto, Daman. 2009. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang: Universitas Negeri Padang
- [11] Setiono, Iman. 2017. *Instalasi Tenaga Listrik*. Semarang: CV. Tigamedia Pratama
- [12] Hutauruk, T.S. 1987. *Pengetanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetanahan Peralatan*. Jakarta: Erlangga.
- [13] Sarimun. N, Wahyudi. 2012. *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Depok: Trilogi Communication.
- [14] Anonimous. 2018. Pengertian Ethernet Shield dan Cara Kerjanya. <http://www.immersa-lab.com/>. (Diakses 27 Juni 2019).
- [15] SPLN. 2007. *Pengenalan Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Semarang: PT. PLN (Persero) Jasa pendidikan dan Pelatihan Unit Diklat Semarang.
- [16] Nugroho, Galang Adi. 2018. Simulasi Panel RTU dengan Sistem Interlock Pada Panel Outgoing 20 KV Dilengkapi dengan IED Digital Power Meter ION 6200 Berbasis Arduino Mega 2560. Universitas Diponegoro : (tidak diterbitkan).
- [17] Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2008. *Aturan Jaringan Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: Peraturan Menteri ESDM Nomor: 37
- [18] Nugraha, Bima Cahya. 2015. *Koordinasi PMT PLR 9 dan Recloser PLR 19-81 Pada Sistem Proteksi Jaringan Tegangan Menengah 20 KV di Wilayah Kerja PT. PLN (Persero) Rayon Palur*. Universitas Diponegoro : (tidak diterbitkan).
- [19] Akhdan, Abu. 2013. Tombol Tekan (Push Button) Jenis Serta Fungsinya. <https://akhdanazizan.com/>. (Diakses 27 Juni 2019).
- [20] Setiawan, Agung Hari. 2014. *Media Pembelajaran Sistem Proteksi Distribusi Jaringan Listrik Berbasis Adobe Flash*. Universitas Negeri Yogyakarta : (tidak diterbitkan).

- [21] Anggara, Hari. 2018. *Simulasi dan Monitoring Koordinasi Recloser dan Sectionalizer Pada Sistem Proteksi Tenaga Listrik Jaringan Tegangan Menengah 20 KV Berbasis Arduino Mega 2560 dan VTScada*. Universitas Diponegoro : (tidak diterbitkan).
- [22] Anonimous. Pilot Lamp Indikator Panel Listrik. <https://www.plcdroid.com/>. (Diakses 27 Juni 2019).
- [23] Zhanggischon dan Zuhul. 2004. *Prinsip Dasar Elektroteknik*. Jakarta: Gramedia Pustaka utama.
- [24] Lumbanraja, Hotdes. 2008. *Pengaruh Beban Tidak Seimbang Terhadap Efisiensi Transformator*. Universitas Sumatera Utara : (tidak diterbitkan).
- [25] Widodo, Thomas Sri. 2002. *Elektronika Dasar*. Jakarta: Salemba Teknik.
- [26] Anonimous. *Filter (Tapis) Dalam Penyearah Gelombang (Rectifier)*. <https://elektronika-dasar.web.id/>. (Diakses pada tanggal 1 Juli 2019).
- [27] Surjono, Herman Dwi. 2009. *Elektronika Lanjut*. Jember: Cerdas Ulet Kreatif.
- [28] Anonimous. *Datasheet IC 78XX*. www.alldatasheet.com. (Diakses pada tanggal 27 Juni 2019).
- [29] Anonimous. 2017. Arduino Mega 2560 Mikrokontroler ATmega 2560. <http://www.labelektronika.com>. (Diakses 27 Juni 2019).
- [30] Purnama, Agus. 2019. *Pembagi Tegangan (Voltage Divider)*. <https://elektronika-dasar.web.id/> . (Diakses 25 Juni 2019).
- [31] Ansori, Tirangga,dkk. 2018. *Rancangan Energi Meter dan Sistem Monitoring Berbasis Nodemcu ESP8266*. Universitas Mataram : (tidak diterbitkan).
- [32] Adityawarman, Dimas.dkk. 2014. *Rancang Bangun Alat Ukur Arus Menggunakan Transformator Arus Berbasis Mikrokontroler ATmega32*. Universitas Lampung : (tidak diterbitkan).

- [33] Hidayati, Elok Dwi S. 2015. *Pendeteksi dan Penetralisir Polusi Asap dengan Kontrol Melalui Aplikasi Android (Rancang Bangun Perangkat Lunak)*. Politeknik Negeri Sriwijaya: (tidak diterbitkan).
- [34] Purnama, Agus. *Teori Relai Elektro Mekanik*. <https://elektronika-dasar.web.id/>. (Diakses 26 Juni 2019).