

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, Syahrul. 2015. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi tenaga Listrik di Gardu Induk Indramayu* (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Dharmawati, Putty Ika. 2012. *Peningkatan Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik 20 kV PT. PLN (persero) APJ Magelang Menggunakan Static Series Voltage Regulator (SSVR)* (Tugas Akhir). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Goenadi Chandra. 2012. *Studi Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 Kv Di Pt Pln Distribusi Jawa Timur Kediri Dengan Metode Simulasi Section Technique*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November
- Jamaris. 2016. *Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 kV di PT. PLN (Persero) Rayon Panam Feeder Lobak Menggunakan Metode Section Technique dan Metode Reability Index Assessment (RIA)* . Jurusan Teknik Elektro, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau. 2016
- Momoh, A. James. 2008. “*Electric Power Distribution, Automation, Protection, and Control*”. London New York: CRC Press Taylor & Francis Group Boca Raton.
- Rahmat Gheschik Safiur,2013. *Evaluasi Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 kV di Surabaya menggunakan Loop Restoration Scheme*. Vol. 2, No. 2, ISSN: 2337-3539
- Tanzil, Fernando. 2007. *Evaluasi Pengaruh Peralatan Utama Sistem Distribusi Tenaga Listrik Terhadap Keandalan Sistem dengan Metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis). Studi Kasus: Sistem Distribusi Jawa Timur Penyalang GI Waru*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Standar PLN (SPLN) No. 68-2. 1986. *Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik (bagian dua: Sistem Distribusi)*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi.
- Rukmi, Hartati, dkk. 2007. “*Penentuan Angka Keluar Peralatan Untuk Evaluasi Keandalan Sistem Ditribusi Tenaga Listrik*”. Vol. 6 No.2.
- Artana, Ketut Buda, 2007. *Network Simple System*, Teknik Sistem Perkapalan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

- Hardianto, Doni, Dr. Ramadoni Syahputra, M. Yusvin Mustar, 2017, *Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik 20 kV Di Gardu Induk Kebumen*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Laksono, Tri Aji Bondan. 2016. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Di PT PLN (Persero) UPJ Bantul* (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Fatwa Hakiki, Aldina, Dr. Ramadoni Syahputra, Rahmat Adiprasetya, 2017, *Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Di PT PLN (Persero) Tegal Kota*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nugroho Adi Wicaksono, Haryo, Dr. Ramadoni Syahputra, M. Yusvin Mustar, 2017, *Analisis Keandalan Sistem Distribusi Energi Listrik Di PT PLN (Persero) Rayon Delanggu*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Eka Baskara, Handy, Dr. Ramadoni Syahputra, Nur Hayati, 2017, *Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Gardu Induk Gejayan*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Arditya, Ferdy Dwiky. Rahmat Adiprasetya, Anna Nur Nazilah Chamim, 2018 *Analisis Dampak Gangguan Pada Jaringan Distribusi Terhadap Aktifitas Di Sisi Pengguna Energi Listrik*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.