



DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Fatoni, Rony Seto Wibowo, dan Adi Soeprijanto. 2016. Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV PT.PLN Rayon Lumajang dengan Metode FMEA (Failure Modes and Effects Analysis). JURNAL TEKNIK ITS Vol. 5(2). ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/download/16150/3402. Diakses pada 31 Maret 2021
- Akbar D. 2016. Sistem Distribusi. Diakses pada 31 Maret 2021 dari eprints.polsri.ac.id
- Chandra Wijaya Riki. 2021. Modul GUI MATLAB. Diakses pada 19 Juli 2021 dari http://rikichandrawijaya.staff.unja.ac.id/?media_dl=55
- Harys. 2020. Penelitian Kuantitatif: Metode dan Pengertian. Diakses pada 31 Maret 2021 dari <https://www.jopglass.com/penelitian-kuantitatif>
- Husna Jamilah, Zulfasli Pelawi, dan Yusniati. 2018. Menentukan Indeks Saidi dan Saifi Pada Saluran Udara Tegangan Menengah di PT PLN Wilayah Nad Cabang Langsa. Vol 14(1). Diakses pada 31 Maret 2021 dari <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/795/692>
- Indah Arifani Nur, Heru Winarno. 2013. Analisa Nilai Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20kV pada Penyulang Pandean lamper 1,5,8,9,10 di GI Pandean Lamper. Jurnal Gema Teknologi Vol.17(3). https://ejournal.undip.ac.id/index.php/gema_teknologi/article/download/8929/7250 diakses 30 Maret 2021.
- Nashirul Haq Muhammad. 2016 Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV di Gardu Induk batang. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Diakses pada 31 Maret 2021 dari <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/4570/COVER.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Noviansyah Muhammad. 2019. Pengenalan Dasar Matlab. Diakses pada tanggal 31 Maret 2021 dari <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/237731/Modul-Pengenalan-Dasar-Matlab.pdf>
- Nur Hidayatullah Muhammad. 2019. Analisa jaringan Distribusi TM-20 kV di Gardu Induk Seduduk Putih. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.



- Putra Perdana Wiwid, Rini Nur Hasanah, Harry S.Dachlan. 2009. Evaluasi Keandalan Sistem Tenaga Listrik pada Jaringan Distribusi primer Tipe Radial gardu Induk Blimbing. Jurnal EECCIS Vol 3(1). <https://media.neliti.com/media/publications/60100-ID-evaluasi-keandalan-sistem-tenaga-listrik.pdf> diakses 30 Maret 2021
- Ramalan Syatria. 2014. Simulasi Rencana Pemasangan Gardu Distribusi Sisipan Di Penyulang Cungkediro dengan Menggunakan ETAP 11.0.0. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang..