

DAFTAR PUSTAKA

- Syufrijal. "JARINGAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK" Diakses pada tanggal 17 November 2019. <https://docplayer.info/127323290-Jaringan-distribusi-tenaga-listrik.html>
- Prabowo, Aditya Teguh.2013. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tegangan 20 KV pada Penyulang 8 dan 11 Pekalongan*. Skripsi Teknik Elektro UNDIP.Semarang. Diakses pada tanggal 23 Desember 2020 <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/4750>
- Anwar, Andrian Shaiful.2020. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi Jaringan Tegangan Menengah 20 KV di PT PLN (PERSERO) ULP KARANGANYAR*. Skripsi Teknik Elektro UMS.Surakarta. Diakses pada tanggal 23 November 2020 <http://eprints.ums.ac.id/84424/10/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Ardhiansyah, Fery.2017. *Analisi Kinerja Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 kV Area Wirobajan dalam Kurun Waktu 2017*. Skripsi Teknik Elektro UMY.Yogyakarta. Diakses pada tanggal 24 Desember 2020 <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/20309/Naskah%20Publikasi.pdf?sequence=12&isAllowed=y>
- SPLN No. 68-2. 1986, *Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik*, Jakarta: Perusahaan Umum Listrik Negara. Diakses pada tanggal 24 Desember 2020 <https://www.slideshare.net/jghjgy/spln-68-21986>
- Putra, Ovin Perdana Nirmoyo,2017. *Sistem Proteksi pada Katenari Kereta Rel Listrik dari Gardu Cilejit sampai dengan Gardu Cicayur*. Skripsi Teknik Elektro ITI.Serpong.
2015. *Diklat Jaringan Catenary*. Jakarta: PT. Kereta Api Indonesia (Persero).
2015. *Pengetahuan Jaringan Listrik Aliran Atas (ADV)*. Jakarta: PT. Kereta Api Indonesia (Persero).
- Rizkyninda, Putri.2016. *Listrik Aliran Atas*. Jakarta: Laporan PKL UNJ.

Syufrijal. “JARINGAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK” Diakses pada tanggal 10 November 2019. <https://docplayer.info/127323290-Jaringan-distribusi-tenaga-listrik.html>