

DAFTAR PUSTAKA

- Coursehero*. (28, April 25). Retrieved Maret 09, 2020, from *Dokumenindonesia*. (2016, Jan 28). Retrieved Maret 09, 2020, [https://dokumen.tips/documents/6-pemeliharaan-phb-trhtmlra.\(2016, Jan 28\)](https://dokumen.tips/documents/6-pemeliharaan-phb-trhtmlra.(2016, Jan 28))
- Made Suartika, I Wayan Arta Wijaya.2010. Rekonfigurasi Jaringan Tegangan Rendah (JTR). *Jurnal Majalah Teknologi Elektro*. Vol. 9 No.2 Juli – Desember. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JTE/article/download/3155/2269>
- Perpustakaan, Penerbitan dan Percetakan STT-PLN: ., 2017. *Studi Analisis Gangguan Perangkat Hubung Bagi Tegangan Rendah Dan Upaya Mengatasinya di PLN Area Tanjung Priok*. *Jurnal Ilmiah Energi & Kelistrikan* Vol. 9 No. 1, Januari-Mei.
- PT. PLN (PERSERO). (2010) *Buku PLN 3: Standar Kontruksi Jaringan Tegangan Rendah Tenaga Listrik*. Kebayoran Baru: PT PLN (PERSERO).
- Pelayanan, G., & Bengkalis, T. (1945). *BAB I GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN PLN (PT . ADRA. 1–7)*.
- SPLN 56, 1984. Jakarta : *Sambungan Listrik*. Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.