

## DAFTAR PUSTAKA

Nurrochmainy, Sevia. 2015. Pemeliharaan Panel Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHB-TR). Diklat Prajabatan S1/D3 Angkatan 48 PT. PLN (Persero).

Arifin, A. (2017, January). 8 Komponen / Perlengkapan PHB TR Beserta Fungsinya. *Retrieved* Agustus 2022, from komponen-perengkapan-phbtr: <https://www.carailmu.com/2021/01/8-komponen-perengkapan-phb-tr-beserta.html>

Tukiman, Edy Karyanta, 2016. Rancangan Bus Bar Perangkat Hubung Bagi (Phb) Listrik Bangunan Iradiator Gamma Kapasitas 200 kci-PRFN. Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir- BATAN

Pramono, T. j. (2017). Studi Analisis Gangguan Perangkat Hubung Bagi Tegangan Rendah dan Upaya Mengatasinya Di PLN Area Tanjung Priok . *Teknik Elektro*.