

## DAFTAR PUSTAKA

- Nurrochmainy, Sevia. 2015. Pemeliharaan Panel Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHB-TR). Diklat Prajabatan S1/D3 Angkatan 48 PT. PLN (Persero).  
(2017, January 1). Retrieved January 1, 2017, from [riauintek.blogspot.com/2019/07/phb-tr-dan-fungsinya.html](http://riauintek.blogspot.com/2019/07/phb-tr-dan-fungsinya.html)
- Arifin, A. (2017, January). *8 Komponen / Perlengkapan PHB TR Beserta Fungsinya*. Retrieved Agustus 2022, from [komponen-perlengkapan-phb-tr: https://www.carailmu.com/2021/01/8-komponen-perlengkapan-phb-tr-beserta.html](https://www.carailmu.com/2021/01/8-komponen-perlengkapan-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*.