



DAFTAR PUSTAKA

- Anggi Sumarna. (2021). *Analisis Kelayakan Instalasi Listrik Rumah Tangga*. 7, 6.
- Bartien, S. (2011). Puil 2011. *DirJen Ketenagalistrikan, 2011(PUIL)*, 1–133.
- Fifiana, N. (2005). Modul Simulasi ELCB Satu Fasa Sebagai Pelindung Tegangan Sentuh Bagi Manusia. *Teknik Elektro*.
<http://eprints.undip.ac.id/25959/1/ML2F303464.pdf>
- Heri, J., & Syakur, A. (2016). *Studi Arus Bocor Permukaan Bahan Isolasi Resin Epoksi Silane Dengan Variasi Studi Arus Bocor Permukaan Bahan Isolasi Resin Epoksi Silane Dengan Variasi Pengisi Pasir Silika (Dengan Polutan Pantai)*. April.
- Hutauruk, T. S. (1987). *Pengetahuan Netral Sistem Tenaga dan Pengetanahan Peralatan*. Jakarta: Erlangga. Diambil kembali dari
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=266251>
- Pusdiklat PLN. (n.d.). *Grounding System*.
- Saputro, B. (2017). Analisis Keandalan Generator Set Sebagai Power Supply Darurat Apabila Power Supply Dari Pln Mendadak Padam Di Morodadi Poultry Shop Blitar. *Jurnal Qua Teknika*, 7(2), 17–25.
<https://doi.org/10.35457/quateknika.v7i2.239>
- Thamrin Siahaan, S. L. (2019). Studi Pembumian Peralatan Dan Sistem Instalasi Listrik Pada Gedung Kantor Bictpt. Pelindo I (Persero) Belawan. *Jurnal Teknik Elektro, VIII(2)*, 96–101.

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS



Haryo Fajar Pancar Wisanggeni

Email: Haryo.fajar@gmail.com

Lahir di Jakarta, pada tanggal 10 Maret 2001 Lulus dari SDN 04 Pagi Cipedak tahun 2013, SMPN 12 Jakarta tahun 2016, dan SMKN 29 Jakarta pada tahun 2019. Memperoleh Gelar Diploma Tiga (D3) pada tahun 2022 dari Program Studi Teknik Listrik, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Jakarta (PNJ).

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan Laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta