

DAFTAR PUSTAKA

- E. Rod, “Pengembangan Sistem Penangkal Petir dan Pentanahan,” vol. 3, no. 2, pp. 66– 71, 2016. [11] C. P. Sy
- M. Sukmawidjaja et al., “Analisis Perancangan Sistem Proteksi Bangunan The Bellagio Residence Terhadap Sambaran Petir,” vol. 12, pp. 75–86, 2015.
- M. Ulfa, 2016. “Perencanaan Sistem Penangkal Petir Di Gedung Bengkel Teknik Alat Berat Politeknik Negeri Padang,”
- Vonica, E., Sihombing, P. M., Rezkika, S. I., Novalianda, S. 2022. Sistem Penggrounding Tower Transceiver Station Pada PT X. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Sipil*: Medan.
- S. N. Indonesia and B. S. Nasional, “Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000),” vol. 2000, no. Puil, 2000.
- S. N. Indonesia, 2004. “Sistem proteksi petir pada bangunan gedung,”
- Septria, Y. 2016. Evaluasi Tegangan Sentuh Dan Tgangan Langkah Gardu Induk (GI) 150 kV Kota Baru Akibat Perubahan Resistivitas Tanah. *Jurnal Teknik Elektro*: Universitas Tanjung Pura.
- Sutiyono, N.D. 2018. Evaluasi Tegangan Sentuh Dan Tegangan Langkah Pada Sistem Pentanahan Gardu Induk 150 kV Ungaran Dan Miranggen. *Jurnal repusitory*: Unissula.