

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yolnasdi, "ANALISA KEGAGALAN PERLINDUNGAN SISTEM PENANGKAL PETIR PADA GEDUNG OLAH RAGA KOTA BANGKINANG," *SAINSTEK*, vol. 3, pp. 53-60, 12/31 2015.
- [2] J. M. Siburian, J. Jumari, and T. M. Hutagalung, "STUDI SISTEM PENANGKAL PETIR PADA MENARA LAMPU PENERANGAN PARKIR BANDARA KUALANAMU," *JURNAL TEKNOLOGI ENERGI UDA: JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, vol. 8, pp. 73-80, 2019-10-21 2019.
- [3] Syafriyuddin, M. Suyanto, S. Subandi, and M. Efendi, "Analisa Perencanaan Penangkal Petir Pada Gedung Kampus Bima Sakti IST Akprind Yogyakarta," *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, vol. 4, pp. E1-E8, 12/02 2019.
- [4] Z. Lubis, S. Aryza, and S. Annisa, "Metode Terbaru Perancangan Proteksi Petir Eksternal Pada Pembangkit Listrik," *JET (Journal of Electrical Technology)*, vol. 4, pp. 26-34, 2019.
- [5] A. Hotdin Peterson and M. Fri, "Sistem Proteksi Petir Eksternal pada Gedung Baru Fakultas Teknik Universitas Riau," *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, vol. 4, pp. 1-12, 2017/10// 2017.
- [6] Maradongan and M. Fri, "Desain dan Analisa Sistem Proteksi Petir pada Rumah Sakit Universitas Riau," *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, vol. 4, pp. 1-7, 2017/2// 2017.
- [7] H. Emmy, I. Edy, and M. L. Harnytris, "Penerapan Metode Jala Sudut Proteksi Dan Bola Bergulir Pada Sistem Proteksi Petir Eksternal Yang Diaplikasikan Pada Gedung W Universitas Kristen Petra," *Jurnal Teknik Elektro Universitas Kristen Petra*, vol. 4, 2004/3// 2004.
- [8] N. N. Sriyanto, A. Warsito, and A. Syakur, "Simulasi Penentuan Kebutuhan Bangunan Terhadap Sistem Proteksi Petir Eksternal Pada Gedung ICT Center," 2019, p. 8, 2019-05-18 2019.
- [9] A. Syakur and Y. Yuningtyastuti, "SISTEM PROTEKSI PENANGKAL PETIR PADA GEDUNG WIDYA PURAYA," *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 8, p. 5, 2012.
- [10] B. Sepannur, "PERANCANGAN INSTALASI PENANGKAL PETIR EKSTERNAL GEDUNG BERTINGKAT (APLIKASI BALAI KOTA PARIAMAN)," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 1, pp. 12-18, 07/31 2012.
- [11] M. Ujang, E. Edy, and H. Eddy, "Kajian Perancangan Sistem Penangkal Petir Eksternal pada Gedung Pusat Komputer Universitas Riau," *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, vol. 1, pp. 1-10, 2014/10// 2014.
- [12] a. atmam, "Analisis Kinerja Penangkal Petir Menggunakan Metoda Bola Gelinding Pada Gedung Perpustakaan Universitas Lancang Kuning Pekanbaru," 2016, vol. 13, p. 6, 2016-02-04 2016.

- [13] R. Prasetyo, "Penentuan Kebutuhan Proteksi Petir pada Gedung Bertingkat Kantor BPJS Ketenagakerjaan Cabang Blitar," *JURNAL QUA TEKNIKA*, vol. 7, pp. 27-42, 10/27 2017.
- [14] T. INDRALAYA, "EVALUASI SISTEM PROTEKSI PETIR MENARA TELEKOMUNIKASI PT DAYAMITRA TELEKOMUNIKASI (TELKOM GROUP) SIMPANG," 2016.

