

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Maulana and Y. Liklikwatil, “Analisis Luas Daerah Proteksi Petir Jenis Early Streamer pada Tower SUTT,” *J. Isu Teknol. STT Mandala*, vol. 12, no. 1, pp. 9–19, 2017.
- [2] B. S. D. Mcivor, R. B. Carpenter, M. M. Drabkin, and D. Ph, “Evaluation of Early Streamer Emission Air Terminals Summary of Different Type s of ESE Evaluation of Early Streamer Emission Air Terminals,” pp. 1–11.
- [3] A. Syakur, J. Teknik, E. Fakultas, T. Universitas, and D. Teori, “Sistem Proteksi Penangkal Petir Pada Gedung Widya Puraya,” *Sist. Prot. Penangkal Petir Pada Gedung Widya Puraya*, vol. 8, no. 1, pp. 35–39, 2006, doi: 10.12777/transmisi.8.1.35-39.
- [4] M. M. Bakhtiar, A. Warsito, and A. Syakur, “Perancangan External Lightning Protection Gedung Di Komplek Pltg Gorontalo 100 Mw Dengan Metode Bola bergulir, Protection Angle, Dan Collecting Volume,” *Transmisi*, vol. 19, no. 3, p. 100, 2017, doi: 10.14710/transmisi.19.3.100-107.
- [5] M. Sukmawidjaja, S. Abduh, and S. Nadia, “Analisis Perancangan Sistem Proteksi Bangunan the Bellagio Residence Terhadap Sambaran Petir,” *Jetri J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 12, pp. 75–86, 2016.
- [6] Z. Lubis, S. Aryza, and S. Annisa, “Metode Terbaru Perancangan Proteksi Petir Eksternal Pada Pembangkit Listrik,” *J. Electr. Technol.*, vol. 1099, pp. 26–34, 2009.
- [7] D. Septiadi, S. Hadi, and B. Tjasyono, “Karakteristik Petir Dari Awan Ke Bumi Dan Hubungannya Dengan Curah Hujan,” *J. Sains Dirgant.*, vol. 8, no. 2, pp. 129–138, 2011.
- [8] prof. D. R. Zoro, *SISTEM PROTEKSI PETIR PADA SISTEM TENAGA LISTRIK*, 1st ed. jogja, 2018.
- [9] Badan Standardisasi Nasional, “Sistem Proteksi Petir pada Bangunan Gedung,” *Sist. petir pada bangunan gedung ICS*, p. 112, 2004.
- [10] D. L. B. T, M. Standar, and M. Pekerjaan, “Disusun Oleh : Yasenda Pratitis ELEKTRIKAL PADA BANGUNAN RUMAH TINGGAL 4400 VA.”
- [11] S. Bandri, “Sistem proteksi petir internal dan ekternal,” *J. Tek. Elektro ITP*, vol. 3, no. 1, 2014.
- [12] D. P. C. C. L. E. Y. N. to K. in 20 Weeks, “*済無No Title No Title*,” *Dk*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2015, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

- [13] L. P. Systems, “Nfpa 780 ®,” 2008.
- [14] J. T. Elektro, F. T. Industri, and U. I. Indonesia, “PROTOTYPE PENGENDALI LAMPU BERBASIS MYRIO DAN mencapai derajat Sarjana S1 Al as ’ ad Maulana Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta,” 2018.
- [15] J. Sherlock and P. Woods, *Lightning Protection*. 2008.
- [16] H. Kurniasari, Y. Hakimah, and I. Effendi, “Analisa Pemasangan Penangkal Petir Pada Gedung Opi Mall Jakabaring Palembang,” *Desiminasi Teknologi*, vol. 3. p. 11, 2015.
- [17] B. Ing and J. Mora, “Deduction of the Equations that Allow to Analytically Determine the Safe Location of a Lightning Rod Assembly in Buildings Using the Bola bergulir Method .,” 2017.

