

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BMKG, 2024. [Online]. Available: <https://kalbarprov.bmkg.go.id/?page=peta-sambaran-petir>
- [2] P. I. Santosa, "Lightning phenomenon," *International Journal of Research and Reviews in Computer Science*, pp. 180–185, 2011.
- [3] B. Saragih, J. M. Siburian, and J. L. Purba, "Sistem penangkal petir pada gedung kemang gallery medan," *Jurnal Teknologi*, vol. 8, no. 2, pp. 73–80, 2019.
- [4] F. Lestari and I. Pujiriani, *Buku Keselamatan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, 2021.
- [5] U. T. de l'Electricité, *NF C 17-102: Protection Against Lightning; Early Streamer Emission Lightning Protection Systems*. Union Technique de l'Electricité, 2011.
- [6] E. Hosea, E. Iskanto, and H. M. Luden, "Penerapan metode jala, sudut proteksi dan bola bergulir pada sistem proteksi petir eksternal yang diaplikasikan pada gedung w universitas kristen petra," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2021.
- [7] A. Mahira, A. N. Widyanto, F. Husnayain, and I. R. Fitri, "Evaluasi sistem proteksi petir eksternal pada bangunan pusat perbelanjaan studi kasus gedung xyz," *CYCLOTRON: Jurnal Teknik Elektro*, 2024.
- [8] U. Mulyadi, E. Ervianto, and E. Hamdani, "Kajian perancangan sistem penangkal petir eksternal pada gedung pusat komputer universitas riau," *FTEKNIK*, 2014.
- [9] Winarso and Z. Ridho, "Evaluasi sistem proteksi petir pada gedung rektorat dan gedung kh ar fahrudin di lingkungan universitas muhammadiyah purwokerto," *UMPpress*, 2023.
- [10] A. S. Sampeallo, E. R. Mauboy, and Y. M. Moron, "Perencanaan sistem penyalur petir elektrostatis dengan metode sangkar faraday pada gedung keuangan negara kupang," *Jurnal Media Elektro*, 2020.
- [11] DEHN, *Lightning Protection Guide 3rd Edition*. DEHN+SOHNE, 2014.
- [12] J. M. Siburian, Jumari, and T. M. Hutagalung, "Studi sistem penangkal petir pada menara lampu penerangan parkir bandara kualanamu," *Teknologi Energi Uda*, vol. 8, no. 2, pp. 73–80, 2019.
- [13] I. E. Commission, *IEC 62305*. IEC, 2010.
- [14] L. Bullis, J. Pundure, and V. Jemeljanovs, "Lightning protection of buildings: Its types, solutions and choice options," *Sciendo*, vol. 11, pp. 14–25, 2023.
- [15] A. Wardoyo, M. T. Tamam, and D. N. K. Hardani, "Analisis perbandingan pola pemasangan arrester pada jaringan distribusi 20 kv pt. pln area cilacap," *SAINTEKS*, vol. 15, no. 2, pp. 145–153, 2018.