

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Panitia Penyusun PUIPP, *Peraturan Umum Instalasi Penangkal Petir (PUIPP) Untuk Bangunan Di Indonesia*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum, 1983.
- [2] A. D. Hermawan, “Optimalisasi Sistem Penangkal Petir Eksternal Menggunakan Jenis Ealy Streamer (Studi Kasus UPT LAGG BPPT),” 2010.
- [3] F. Murdiya, “Desain Dan Analisa Sistem Proteksi Petir Pada Rumah Sakit Universitas Riau,” vol. 4, no. 1, pp. 1–7, 2017.
- [4] D. W. Sekti, “Analisa Pengaman Eksternal Gangguan Petir Di Stasiun Pemancar TVRI Semarang (Gombel),” 2015.
- [5] G. Principles and R. Management, “Guide to BS EN/IEC 62305,” vol. 44, no. 0, 2008.
- [6] S. Committee, *IEEE Guide for Safety*, vol. 2000, no. February. 2000.
- [7] S. A. Hutagaol, “Studi Tentang Sistem Penangkal Petir Pada BTS (Base Transceiver Station),” *Medan Univ. Sumatera Utara*, pp. 1–104, 2009.
- [8] Badan Standardisasi Nasional, *Sistem Proteksi Petir Pada Bangunan Gedung*. 2004.
- [9] French standard, “Protection Against Lightning,” vol. 33, no. September 2011, pp. 1–83, 2012.
- [10] A. I. Dwi Utomo Priyo, *Matematika Untuk Kelas IV SD/MI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, 2009.
- [11] F. S. Amri, “Analisa perbandingan dan perhitungan tahanan pentanahan berdasarkan jenis tanah pada gedung unissula dan undip tembalang laporan tugas akhir,” 2018.