

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Septiadi, D., & Hadi, S., “ Karakteristik Petir Terkait Curah Hujan Lebat Di Wilayah Bandung, Jawa Barat,” *Jurnal Meteorologi dan Geofisika* Vol. 12 No. 2 September 2011 : 163—170.
- [2] Perdana, E., Hidayat, S., Zoro, R., “Lightning Protection System on Overhead Distribution Line Using Multi Chamber Arrester” *IEEE Conference on Power Engineering and Renewable Energy*. 70—74.
- [3] Hartanto, E.D., “Rancang Bangun Sistem Monitoring Proteksi Petir Menggunakan Mikrokontroller Dan Berbasis Web” *Fakultas Teknik Informatika Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya*. 2017.
- [4] Deki Renjaka Ardiyanto, *Rancang Bangun Monitoring Lightning Counter Berbasis Aplikasi Android*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang (2021)
- [5] AMS. AS3935 Franklin Lightning Sensor IC. AMS Datasheet (2016).
- [6] Mialdea-Flor, I., Segura-Garcia, J., Felici-Castell, S., Garcia-Pineda, M., Alcaraz-Calero, J. M., & Navarro-Camba, E., “Development of a Low-Cost IoT System for Lightning Strike Detection and Location,” *Electronics*, vol. 8, no. 12, pp. 1512, 2019.
- [7] Sciosense B.V., “AS3935 – Franklin Lightning Sensor IC,” *AS3935 Factsheet*, 2013.
- [8] Tessal, D., Emeraldi, P., & Hazmi, A., “Sistem Deteksi Petir Multistation Dengan Metode Time Of Arrival,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol. 4, no. 1, pp. 13-14, Maret 2015.
- [9] Salindeho, G. G., & Wellem, T., “Perancangan dan Implementasi Sistem Pendeteksi dan Peringatan Kebakaran Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266 dan Sensor Api,” *IT-EXPLORE: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 2, no. 3, pp. 179-191, 2023.
- [10] Mileandira, L., “Purwarupa Alat Pendeteksi Kebakaran Dalam Ruang Menggunakan Flame Sensor Berbasis Internet of Things (IoT),” *Tugas Akhir*, Universitas Sriwijaya, 2021