

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ihsan, C. N. (2019). Pengembangan Sistem Pemantauan Hujan Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 6, 17-22.
- [2] Tiin SINatra, & G. N. (2017). Analisis Deteksi Hujan Berbasis Jaringan Radar X-Band di Bandung dan Sekitarnya. In PSTA, *Pusat Sains dan Teknologi Atmosfer - LAPAN* (p. 74). Jakarta Timur.
- [3] B. Raharjo, *Pemrograman Web Dengan Node.js dan JavaScript*, Bandung: Informatika, 2019.
- [4] Chimezie Innocent, (2022, July 12). *Using React-Toastify to Style Your Toast Messages*. Retrieved from LogRocket: <https://blog.logrocket.com/using-react-toastify-style-toast-messages/>
- [5] GeeksforGeeks. (2021, Oct 08). *ReactJS Turorials*. Retrieved from GeeksforGeeks: <https://www.geeksforgeeks.org/reactjs-tutorials/>
- [6] Egi Septiana . (2016, 04 30). *Leaflet JavaScript*. Retrieved from Geosis: <https://geosis.id/blog/leaflet-javascript>
- [7] GeeksforGeeks. (2022, July 18). *Introduction to ElectronJS*. Retrieved from GeeksforGeeks: <https://www.geeksforgeeks.org/introduction-to-electronjs/?ref=gcse>
- [8] Susilowati Ilyas Sadad, "Analaisis Karakteristik Curah Hujan di Kota Bandar Lampung", *Jurnal Konstaruksi*. 2015
- [9] R. and E. Djaelani, "Radar Jamming Suatu Konsep Rancang Bangun," *Jurnal Electrans*, vol. II, pp. 71-80, 2012.
- [10] Enderwin, "Deteksi Potensi Gerak Vertikal Atmosfer di Atas Wilayah Bandung dan Sekitarnya," *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*. VOL. 11 No. 1 - Juli 2020: 44-53
- [11] W. Estiningtiyas, F. Ramdhani and E. Aldrian, "ANALISIS KORELASI CURAH HUJAN DAN SUHU PERMUKAAN LAUT WILAYAH INDONESIA, SERTA IMPLIKASINYA UNTUK PRAKIRAAN CURAH HUJAN (STUDI KASUS KABUPATEN CILACAP)," *J. Agromet Indonesia*, vol. 21, pp. 46-60, 2007.
- [12] Deni Septiadi, Safwan Hadi, "Karakteristik Petir Terkait Curah Hujan Lebat di Wilayah Bandung, Jawa Barat," *Jurnal Meteorologi dan Geofisika* VOL. 12 No. 12 - September: 163-170