

Daftar Pustaka

- [1] J. Julismin. 2013. Dampak dan Perubahan Iklim di Indonesia. *JURNAL GEOGRAFI*, vol. 5, no. 1, pp. 39–46, Feb. 2013, doi: 10.24114/jg.v5i1.8083.
- [2] Y. Sarvina and E. Surmaini. 2020. Penggunaan Prakiraan Musim untuk Pertanian di Indonesia: Status Terkini dan Tantangan Kedepan. *Indonesian Agency For Agricultural Research and Development (IAARD)*.
- [3] N. Mukhayat, P. W. Ciptadi, and R. H. Hardyanto. 2021. Sistem Monitoring pH Tanah, Intensitas Cahaya Dan Kelembaban Pada Tanaman Cabai (Smart Garden) Berbasis IoT. *eri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika*, vol. 5.
- [4] Badan Pusat Statistik. 2023. *Buletin Statistik Perdagangan Luar Negeri Ekspor Menurut Komoditi HS*.
- [5] F. Firdaus and A. Sani. 2021. Stasiun Pemantau Cuaca Berbasis IoT (Internet of Things) dengan Metode Exponential Smoothing. *Journal of Applied Electrical Engineering*, vol. 5, no. 2, pp. 50–54, doi: 10.30871/jaee.v5i2.3172.
- [6] G. E. Rizky H and I. Fitrianto Rahmad. 2023. Perancangan Alat Weather Station Berbasis Internet of Things (IoT). *JID (Jurnal Info Digit)*, vol. 1, no. 2..
- [7] T. Sugiyanto, Arif Fahmi, and R. Nalandari. 2020. Rancang Bangun Sistem Monitoring Cuaca Berbasis Internet Of Things (IoT). *JOURNAL ZETROEM*, vol. 2, no. 1, pp. 1–5, doi: 10.36526/ztr.v2i1.855.
- [8] H. N. Kusman, A. Rusdinar, and D. Darlis. 2022. Sistem Monitoring Weather Station Pada Pertanian Berbasis Iot. *e-Proceeding of Engineering*, vol. 9, no. 5.
- [9] Moch. Y. P. Kuswantoro, R. K. Niswatin, and I. N. Farida. 2020. Sistem Rekomendasi Tanaman Pertanian Berbasis IoT. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*.
- [10] M. A. Triwinanto, B. I. Nugroho, and G. Gunawan. 2023. Penerapan Fuzzy Mamdani Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Telepon Seluler. *E-Link: Jurnal Teknik Elektro dan Informatika*, vol. 18, no. 2, doi: 10.30587/e-link.v18i2.5893.