

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agustina, R., & Putri, E. (2021). Evaluasi Penggunaan Automatic Weather Station (AWS) dalam Pemantauan Cuaca di Indonesia. *Jurnal Sains Atmosfer dan Lingkungan*, 3(2), 89–98.
- [2] Andarsyah, R. (2017). *Rancang Bangun Sistem Informasi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika di Stasiun BMKG Kelas I Bandung Berbasis Web*. Jurnal Teknik Informatika, 9(1).
- [3] DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2003). The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. *Journal of Management Information Systems*, 19(4), 9–30. (3)
- [4] Hanggoro, W. (2011). Pengaruh Intensitas Radiasi saat Gerhana Matahari Cincin terhadap Beberapa Parameter Cuaca. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 12(2), 94-100.
- [5] Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design Science in Information Systems Research. *MIS Quarterly*, 28(1), 75–105.
- [6] Isya, M., Syafril, S., & Asriani, D. (2020). Analisis Perbandingan Data Curah Hujan Manual dan Otomatis pada Stasiun Klimatologi Indrapuri. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 21(1), 23–34.
- [7] Nama, G. F. (2021). Rancang Bangun Prototipe Sistem Monitoring Mini Stasiun Cuaca pada BMKG Provinsi Lampung. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 9(2), 1-9.
- [8] Paski, J. A. I., Sepriando, A., & Pertiwi, D. A. S. (2019). Pemanfaatan Teknik RGB pada Citra Satelit Himawari-8 untuk Analisis Dinamika Atmosfer Kejadian Banjir Lampung 20-21 Februari 2017. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 20(4), 1-10.
- [9] Pol Metra, A., Safitri, H., & Andriani, L. (2025). Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Form Data Iklim Harian Berbasis Mobile pada BMKG Stasiun Klimatologi Jambi. *RIGGS: Journal of Artificial Intelligence and Digital Business*, 4(2), 3593–3600.

- [10] Putra, M. A., dkk. (2024). Optimizing User Satisfaction: A Comprehensive Evaluation of the Info BMKG App Using UEQ+ and IPA Methods. *International Journal of Engineering Continuity*, 3(1).
- [11] Rahman, F., & Hadi, S. (2019). Tantangan Pemeliharaan Automatic Weather Station (AWS) di Wilayah Tropis. *Jurnal Sains Atmosfer Indonesia*, 2(1), 14–22.
- [12] Sari, N., Nurdjati, S., & Handoko, H. (2020). Validasi Data Curah Hujan Hasil Observasi dan Satelit di Indonesia. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 21(2), 57–68.
- [13] Setiawan, B., Nuraini, T., & Prasetyo, H. (2019). *Pemanfaatan Automatic Weather Station (AWS) dalam Peningkatan Akurasi Data Meteorologi*. Jurnal Sains Atmosfer Indonesia, 12(1), 21–30.
- [14] Swarinoto, Y. S., & Sugiyono, S. (2011). Pemanfaatan Suhu Udara dan Kelembapan Udara dalam Persamaan Regresi untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan di Bandar Lampung. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 12(3), 109-115.
- [15] World Meteorological Organization. (2021). *WMO Guidelines on Multi-hazard Impact-based Forecast and Warning Services – Part II (WMO-No. 1150)*.