

DAFTAR PUSTAKA

Abrar, M. (2008) *The Use of Multiple Linear Regression Model for Predicting The Influence of Weather to The Prevalence of Newcastle Disease in Chicken in North Aceh, J. Ked. Hewan.*

Swarinoto, Y.S. and Sugiyono. (2011) *PEMANFAATAN SUHU UDARA DAN KELEMBAPAN UDARA DALAM PERSAMAAN REGRESI UNTUK SIMULASI PREDIKSI TOTAL HUJAN BULANAN DI BANDAR LAMPUNG.*

Fadholi, A., Meteorologi, S. and Amir, D. (2013) *Persamaan Regresi Prediksi Curah Hujan Bulanan Menggunakan Data Suhu dan Kelembapan Udara di Ternate.*

Pradipta, N.S., Sembiring, P. and Bangun, P. (2013) *ANALISIS PENGARUH CURAH HUJAN DI KOTA MEDAN.*

BMKG (2015) *Data Online Pusat Database Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika* , <https://dataonline.bmkg.go.id>. Available at: <https://dataonline.bmkg.go.id/home> (Accessed: 23 May 2023).

Budioko, T. (2016) *SISTEM MONITORING SUHU JARAK JAUH BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN PROTOKOL MQTT,*

Husdi and Lasena Y. (2020) *Real Time Analisis Berbasis Internet of Things Untuk Prediksi Iklim Lahan Pertanian.*

Yusuf, M., Setyanto, A. and Aryasa, K. (2022) *Analisis Prediksi Curah Hujan Bulanan Wilayah Kota Sorong Menggunakan Metode Multiple Regression, Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI).*

Pratama, N.Z., Rismawan, T. and Suhardi, S. (2022) *‘Penerapan Metode Regresi Linear Pada Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Internet of Things (IoT)’*, *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), p. 1414. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.4849>.