

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Najikh, R. A., Ichsan, M. H., & Kurniawan, W. (2018). Monitoring Kelembaban, Suhu dan Intensitas Cahaya pada Tanaman Anggrek Menggunakan ESP8266 dan Arduino Nano. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu komputer*.
- [2] Faktorfaktor yang Mempengaruhi Keuntungan PT. PDC. *Komputasi dan Sains Data*. Friadi, R., & Junadh. (2019). Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara pada Greenhouse Berbasis Raspberry PI. *JTIS*.
- [3] Heriansyah, P., Seprido, & Andriani, D. (2020). Identifikasi Anggrek Alam Pada Kawasan Rawan Gangguan Di Suaka Marga Satwa Bukit Rimbang dan Bukit Baling Resort Kuantan Singgingi. *Argo Bali: Agricultural Journal*.
- [4] Tando, E. (2019). Pemanfaatan Teknologi Greenhouse dan Hidroponik sebagai Solusi Menghadapi Perubahan Iklim dalam Budidaya Tanaman Hortikultura. *Buana Sains*.
- [5] Nainggolan, R., Andriyana, Y., & Bachrudin, A. (2017). Penerapan Generalized Additive Model (GAM) pada Rata-rata Lama Sekolah Provinsi Jawa Tengah. *Statistika FMIPA UNPAD*.
- [6] Rangan, A. Y., Yusnita, A., & Awaludin, M. (2020). Sistem Monitoring Berbasis Internet of Things pada Suhu dan Kelembaban Udara di Laboratorium Kimia XYZ. *E-KOMTEK (Elektro-Komputer-Teknik)*.
- [7] Semedi, B., Hardoko, Dewi, S. N., & Fatimah A., P. D. (2022). GAM (Generalized Additive Model) Analysis for Predicting Potential Area of Lemuru in Bali Strait.
- [8] Fithriasari, K., Soehardjoepri, & Irawan, N. (2018). Generalized Additive Model pada Pemodelan Hamdanah, F. H., & Fitrianah, D. (2021). Analisis Performansi Algoritma Linear Regression dengan Generalized Linear Model Untuk Prediksi Penjualan pada Usaha Mikro, Kecil dan Menengah. *Janapati*.
- [9] Handayani, L., Amelia, R., & Putera, F. H. (2019). Estimasi Tingkat Produksi Padi Sulawesi Tengah Melalui Pemanfaatan Curah Hujan dengan Pendekatan Generalized Additive Model untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*.
- [10] Junaedi, I. A., Amrita, A. A., & Setiawan, I. (2022). Implementasi Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembaban Udara Berbasis IOT pada Plant Factory Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Udayana. *Jurnal SPEKTRUM*.

[11] Khalimi, A. M. (2021, January). *Cara Hitung RMSE, MSE, MAPE, dan Mae dengan Excel*. Retrieved from Pengalaman Edukasi: <https://www.pengalaman-edukasi.com/2021/01/caramenghitungrmsroot-mean-square.html>