

Daftar Pustaka

- [1]. Pujilestari, Y. (2020). Dampak positif pembelajaran online dalam sistem pendidikan Indonesia pasca pandemi covid-19. *Adalah*, 4(1), 49-56.
- [2]. Tasmi, T., Maulana, R., & Husnawati, H. (2021). Visualisasi Trafik Jaringan Dengan Metode Support Vector Machine (SVM)(Studi Kasus: Universitas Indo Global Mandiri). *Jurnal Informatika Global*, 12(2).
- [3]. Adams, F., & Chamidah, N. (2021). Analisis Sentimen Vaksin COVID-19 pada Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Senamika*, 2(2), 221-231.
- [4]. Muhartini, A. A., Sahroni, O., Rahmawati, S. D., Febrianti, T., & Mahuda, I. (2021). Analisis Peramalan Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Menggunakan Metode Regresi Linear Sederhana. *Jurnal Bayesian: Jurnal Ilmiah Statistika dan Ekonometrika*, 1(1), 17-23.
- [5]. Muslimah, I., Manggabarani, A. S., & Argo, J. G. (2021). Analisis kualitas layanan, kepuasan konsumen, dan loyalitas konsumen online shop nwe label. *Konferensi Riset Nasional Ekonomi Manajemen dan Akuntansi*, 2(1), 822-838.
- [6]. Riadi, I., Umar, R., & Aini, F. D. (2019). Analisis Perbandingan Detection Traffic Anomaly Dengan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine (Svm). *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(1), 17-24.
- [7]. Ramadhan, N. G., & Khoirunnisa, A. (2021). Klasifikasi Data Malaria Menggunakan Metode Support Vector Machine. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(4), 1580- 1584.
- [8]. Nabillah, Ida, and Indra Ranggadara. "Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut." *JOINS (Journal of Information System)* 5.2 (2020): 250-255.
- [9]. Alessandro Di Bucchianico, Coefficient of Determination (R²). Wiley Online Library. 15 Mar 2008