

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. B. S. T. Ristasari Dwi Septiana, "Analisis Sentimen Vasinasi Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Feature Selection Chi-Squared Statistic Dan Particle Swarm Optimization," *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, vol. V, no. 1, pp. 49-50, September 2021.
- [2] A. A. K. Y. J. M. N.-K. Mahmoud Al-Ayyoub, "A comprehensive survey of arabic sentiment analysis," *Information Processing and Management*, vol. 56, no. 2, pp. 320-342, 2019.
- [3] I. P. E. N. K. T. B. O. Juen Ling, "Analisis Sentimen Menggunakan Metode Nalve Bayes Classifier Dengan Seleksi Fitur Chi Square," *E-Jurnal Matematika*, vol. 3, no. 3, pp. 92-99, 2014.
- [4] A. S. M. H. P. Maickel Tuegeh, "Optimal Generator Scheduling Based On Particle Swarm Optimization," *Seminar Nasional Informatika 2009 (semnasIF 2009)*, 2009.
- [5] S. P. S. A. P. Khozin Mu'tamar, "Analisis Penyebaran Covid-19 Dengan Menggunakan Model SIR dan Vaksinasi Serta Estimasi Parameter," *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, vol. 15, no. 2, pp. 323-334, June 2021.
- [6] I. F. Mukhlis, "Optimasi PSO untuk Peramalan Harga Emas Secara Rentet Waktu," *Jurnal GEMA AKTUALITA*, vol. 5, no. 1, Juni 2016.
- [7] M. H. S. M. S. N. Syahri Mu'min, "Pergerakan Otonom Pasukan Berbasis Algoritma Boids Menggunakan Metode Particle Swarm Optimization," *Journal of Animation and Games Studies*, vol. 1, no. 1, April 2015.
- [8] A. D. Syamsiah, "Analisis Particle Swarm Optimization Terhadap Kepuasan Taman Dadap Merah Dengan Model SVM," *Seminar Nasional Riset dan Teknologi (SEMNAS RISTEK). Jakarta, 27 Januari 2020*, 2020.

- [9] A. J. A. Z. A. Monica Widiasri, "Penerapan Particle Swarm Optimization untuk Penentuan Parameter Regularisasi pada Kernel Regularized Discriminant Analysis," *Industrial Electronics Seminar 2011 (IES 2011), Indonesia, October 26, 2011*, 2011.
- [10] M. D. H. R. Ratna Nur Ayu, "Simulasi Animasi Tiga Dimensi Gerombolan Ikan dalam Akuarium Virtual Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization," *Jurnal Aksara*, vol. 2, no. 2, 2013.
- [11] B. Santosa, "Tutorial Particle Swarm Optimization," pp. 1-15.