

**Daftar Pustaka**

- [1] K. Jual Beli Akun Twitter and A. Mahasiswa Program Studi Sarjana Ilmu Hukum Bagian Hukum Perdata dan Ekonomi, “KEABSAHAN JUAL BELI AKUN TWITTER DITINJAU DARI KITAB UNDANG-UNDANG HUKUM PERDATA,” *Jurnal Ilmiah Kutei*, vol. 21, no. 1. pp. 15–27, Jul. 20, 2022. Accessed: Jul. 19, 2023. [Online]. Available: <https://ejournal.unib.ac.id/jkutei/article/view/22847>
- [2] F. Zahria Emeraldien, R. Jefri Sunarsono, R. Alit, J. Raya Rungkut Madya, G. Anyar, and J. Timur, “TWITTER SEBAGAI PLATFORM KOMUNIKASI POLITIK DI INDONESIA,” 2019. [Online]. Available: [www.statisticbrain.com](http://www.statisticbrain.com)
- [3] J. Nayak, H. Swapnarekha, B. Naik, G. Dhiman, and S. Vimal, “25 Years of Particle Swarm Optimization: Flourishing Voyage of Two Decades,” *Archives of Computational Methods in Engineering*, vol. 30, no. 3, pp. 1663–1725, Apr. 2023, doi: 10.1007/S11831-022-09849-X/METRICS.
- [4] H. Amarullah Purwaatmaja Ash-Shidiq EFSA and K. Muslim Lhaksana, “Prediksi Retweet Menggunakan Fitur Berbasis Pengguna dan Fitur Berbasis Konten dengan Metode Klasifikasi ANN.”
- [5] M. S. Syah Zannuar and K. Muslim Lhaksana, “Prediksi Retweet Berdasarkan Feature User-Based Menggunakan Metode Klasifikasi Random Forest,” 2021.
- [6] I. Puspita Dewi and K. Muslim Lhaksana, “Prediksi Retweet Menggunakan Metode Bernoulli dan Gaussian Naive Bayes di Media Sosial Twitter Dengan Topik Vaksinasi Covid-19,” 2021.
- [7] M. Rizqi Akbar, “Prediksi Retweet Berdasarkan User-Based dan Content-Based Menggunakan Metode Ensemble Stacking,” 2023.
- [8] K. Muslim Lhaksana, “Prediksi retweet berdasarkan feature user-based menggunakan metode klasifikasi Support Vector Machine,” 2021.
- [9] D. Duei Putri, G. F. Nama, and W. E. Sulistiono, “Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 10, no. 1, Jan. 2022, doi: 10.23960/jitet.v10i1.2262.
- [10] B. Hauriza and I. M. Wirawan, “Prediksi Tingkat Inflasi Bulanan Indonesia Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan,” *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 11, no. 2, p. 123, 2021, doi: 10.34010/jati.v11i2.
- [11] J. P. Haumahu, K. Kunci, : Backpropagation, J. S. Tiruan, N. Balok, and P. Pola, “Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Pengenalan Pola Notasi Balok Menggunakan Metode Backpropagation,” 2019. [Online]. Available: <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom|Page255>
- [12] F. Dristyan, “Seminar Nasional Royal (SENAR) 2018 ISSN 2622-9986 (cetak) STMIK Royal-AMIK Royal, hlm. 185-190 ISSN 2622-6510 (online) Kisaran, Asahan,” 2018.
- [13] T. Wardati Khusniyah, “Prediksi Nilai Tukar Petani Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation,” *Scientific Journal of Informatics*, vol. 3, no. 1, 2016, [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/sji>
- [14] S. Kawatra and A. Vaishnava, “Detection of Choroidalneovascularization (Cnv) in Retina Oct Images Using Vgg16 and Densenet Cnn,” 2021, doi: 10.21203/rs.3.rs-360517/v1.
- [15] Y. Eka Achyani STMIK Nusa Mandiri Jakarta, “Penerapan Metode Particle Swarm Optimization Pada Optimasi Prediksi Pemasaran Langsung,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 5, no. 1, pp. 1–11, 2018.
- [16] Y. P. R. S. Ardiana Rosita, “Implementasi Algoritma Particle Swarm untuk Menyelesaikan Sistem Persamaan Nonlinear,” 2012, Accessed: Jul. 21, 2023. [Online]. Available: 10.12962/j23373539.v1i1.636
- [17] N. Febri Istighfarin, R. Anisa Rahmastati, and H. Nugroho, “PENERAPAN METODE PARTICLE SWARM OPTIMIZATION (PSO) DAN GENETIC ALGORITHM (GA) PADA SISTEM OPTIMASI VISIBLE LIGHT COMMUNICATION (VLC) UNTUK MENENTUKAN POSISI ROBOT,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 11, no. 1, 2020.
- [18] D. Normawati and S. A. Prayogi, “Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter,” 2021.
- [19] F. Matematika, I. Pengetahuan, A. Dan, T. Informasi, and J. Pendidikan, “Ika Menarianti,” *Jurnal Ilmiah Teknosains*, vol. 1, no. 1, 2015.