

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. *Et Al.* (2018) ‘Survei : Topik Dan Tren Analisis Sentimen Pada Media’, Pp. 55–60.
- Arifin, M.F. And Fitriana, D. (2018) ‘Rekomendasi Penerimaan Mitra Penjualan Studi Kasus : Pt Atria Artha Persada’, *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 8(2), Pp. 87–102. Available At: <https://doi.org/10.22441/incomtech.v8i1.2198>.
- Arifin, T. And Ariesta, D. (2019) ‘Prediksi Penyakit Ginjal Kronis Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Berbasis Particle Swarm Optimization’, *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), Pp. 26–30. Available At: <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.97>.
- Cahyaningtyas, C., Nataliani, Y. And Widiasari, Ndrastanti R. (2021) ‘Analisis Sentimen Pada Rating Aplikasi Shopee Menggunakan Metode Decision Tree Berbasis Smote’, *Jurnal Teknologi Informasi*, 18(2), Pp. 173–184.
- Fajriansyah, Uhammad R. And Siswanto (2018) ‘Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Partai Politik Pendukung Calon Gubernur Di Jakarta Menggunakan Algoritma C4.5 Decision Tree Learning’, *Skanika*, 1(2), Pp. 697–703.
- Fajriansyah, M.R. And Siswanto, I. (2017) ‘Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Partai Politik Pendukung Calon Gubernur Di Jakarta Menggunakan Algoritma C4.5 Decision Tree Learning’, *Skanika*, 1(2), Pp. 697–703.
- Fitriyatus, A., Fauzi, A. And Juanda, B. (2018) ‘Peramalan Penyediaan Dan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Indonesia Dengan Model Sistem Dinamik’, *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 17(2), Pp. 118–137.
- Fuadah, Y.N. *Et Al.* (2022) ‘Optimasi Convolutional Neural Network Dan K-Fold Cross Validation Pada Sistem Klasifikasi Glaukoma’, *Elkomika: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(3), P. 728. Available At: <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i3.728>.
- Hartanto (2017) ‘Text Mining Dan Sentimen Analisis Twitter Pada Gerakan Lgbt’, *Intuisi Jurnal Psikologi Ilmiah*, Pp. 18–25.
- Harun, A. And Ananda, D.P. (2021) ‘Analisa Sentimen Opini Publik Tentang Vaksinasi Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Naive Bayes Dan Decision Tree’, *Indonesian Journal Of Machine Learning And Computer Science*, 1(1), Pp. 58–63.
- Kusuma, A. And Nugroho, A. (2021) ‘Analisa Sentimen Pada Twitter Terhadap Kenaikan Tarif Dasar Listrik Dengan Metode Naive Bayes’, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 15(2), Pp. 137–146.
- Ma’rifah, H., Wibawa, A.P. And Akbar, M.I. (2020) ‘Klasifikasi Artikel Ilmiah Dengan Berbagai Skenario Preprocessing’, *Sains, Aplikasi, Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 2(2), P. 70. Available At:

<https://doi.org/10.30872/jsakti.v2i2.2681>.

Mardiana, L., Kusnandar, D. And Satyahadewi, N. (2022) 'Analisis Diskriminan Dengan K Fold Cross Validation Untuk Klasifikasi Kualitas Air Di Kota Pontianak', *Bimaster : Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 11(1), Pp. 97–102. Available At: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jbmstr/article/view/51608>.

Rakhman, A. And Tsani, M.R. (2019a) 'Analisis Sentimen Review Media Massa Menggunakan Metode C4.5 Berbasis Forward Selection', *Smart Comp*, 8(2), Pp. 78–82.

Rakhman, A. And Tsani, M.R. (2019b) 'Analisis Sentimen Review Media Massa Menggunakan Metode C4.5 Berbasis Forward Selection', *Smart Comp Volume*, 8(2), Pp. 78–82. Available At: <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v8i2.1491>.

Triyansyah, D. And Fitriana, D. (2018) 'Analisis Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing', *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 8(3), P. 163. Available At: <https://doi.org/10.22441/incomtech.v8i3.4174>.

Umam, K., Puspitasari, D. And Nurhadi, A. (2020) 'Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Prediksi Loyalitas Nasabah Pt Erdika Elit Jakarta', *Jurnal Media Informatika Bididarma*, 4(1), Pp. 65–71. Available At: <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1652>.