

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyarta, K., & Yohana, Y. (2018). Analisis Pengklasifikasian Dokumen dengan Pembobotan Frekuensi Kata Berbanding Logaritma Jumlah Kata Serta Fungsi Cosine. *Proceeding Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 694–698.
- Arum Sari, Y., & Ali Fauzi, M. (2019). *Seleksi Fitur Information Gain untuk Klasifikasi Informasi Tempat Tinggal di Kota Malang Berdasarkan Tweet Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Pembobotan TF-IDF-CF Automatic Essay Scoring View project Eye Movement Detection View project*. July. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Based, I. G. (n.d.). *Penerapan Feature Selection untuk Prediksi Lama Studi Mahasiswa*. 72–76.
- Buntoro, G. A. (2017). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 2(1).
- Cahyadi, R., Damayanti, A., & Aryadani, D. (2020). Recurrent Neural Network (RNN) dengan Long Short Term Memory (LSTM) untuk Analisis Sentimen data instagram. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 5(1), 1–9. <https://ejournal.akakom.ac.id/index.php/jiko/article/view/407>
- Grandis, G. F., & Arumsari, Y. (2021). *Seleksi Fitur Gain Ratio pada Analisis Sentimen Kebijakan Pemerintah Mengenai Pembelajaran Jarak Jauh dengan K-Nearest Neighbor*. 5(8), 3507–3514.
- Herwijayanti, B., Ratnawati, D. E., & Muflikhah, L. (2018). Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. e-ISSN, 306–312.
- Hibattullah, N. M., & Faraby, S. Al. (2021). *Analisis Sentimen terhadap Ulasan Film Berbahasa Inggris Menggunakan Metode Support Vector Machine dengan Feature Selection Information Gain*. 8(5), 10138–10152.

- Indraloka, D. S., & Santosa, B. (2017). Penerapan Text Mining untuk Melakukan Clustering Data Tweet Shopee Indonesia. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(2), A51–A56.
- Indrawati, A. (2021). Penerapan Teknik Kombinasi Oversampling Dan Undersampling Untuk Mengatasi Permasalahan Imbalanced Dataset. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 4(1), 38–43. <https://doi.org/10.33387/jiko.v4i1.2561>
- Jihad, M. A. A., Adiwijaya, A., & Astut, W. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Film Menggunakan Algoritma Random Forest. *EProceedings of Engineering*, 8(5).
- Manik, E. (2018). Data Mining Pengelompokan Pemakaian Listrik Terboros Menggunakan Metode Clustering (Studi Kasus PLN Area Binjai). *Journal Information System Development (ISD)*, 3(2).
- Maulidah, M., Gata, W., Aulianita, R., & Agustyaningrum, C. I. (2020). Algoritma Klasifikasi Decision Tree Untuk Rekomendasi Buku Berdasarkan Kategori Buku. *E-Bisnis: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 13(2), 89–96.
- Nasution, M. R. A., & Hayaty, M. (2019). Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter. *Jurnal Informatika*, 6(2), 226–235.
- Nichols, T. R., Wisner, P. M., Cripe, G., & Gulabchand, L. (2010). Putting the Kappa Statistic to Use. *Qual Assur J*, 13, 57-61.
- Permadi, V. A. (2020). *Analisis sentimen menggunakan algoritma Naïve Bayes terhadap review restoran di Singapura*.
- Pratiwi, A. I. (2018). *On the Feature Selection and Classification Based on*. 2018.
- Pravina, A. M., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2019). Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548, 964X.

- Riadi, C. J. (2019). Analisis Sentimen Pada Media Daring Tentang Pemilihan Presiden Indonesia Tahun 2019 Menggunakan Metode Naive Bayes. *EProceedings of Engineering*, 6(2).
- Rositasari, D. S., Hidayat, N., & Bachtiar, F. A. (n.d.). Implementasi Naive Bayes Dengan Certainty Factor Untuk Diagnosis Penyakit Anjing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548, 964X.
- Sabrani, A., & Bimantoro, F. (2020). Multinomial Naïve Bayes untuk Klasifikasi Artikel Online tentang Gempa di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTIKA)*, 2(1), 89–100.
- Sabrani, A., Wedashwara W., I. P., & Bimantoro, F. (2020). METODE MULTINOMIAL NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI ARTIKEL ONLINE TENTANG GEMPA DI INDONESIA. *JTIKA*, 2, 89-100.
- Samosir, A. (2018). Perbedaan Kemampuan Menulis Berita Siswa Kelas VII SMPN 3 Pariaman dengan Media Gambar dan Objek Langsung. *KREDO: Jurnal Ilmiah Bahasa Dan Sastra*, 2(1), 112–125.
- Santosa, B., & Umam, A. (2018). *Data Mining dan Big Data Analytics: Teori dan Implementasi Menggunakan Python & Apache Spark*. Penebar Media Pustaka.
- Santoso, E. B., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 Berdasarkan Komentar Publik Di Facebook. *Jurnal Eksplorasi Informatika*, 9(1), 60–69.
- Saputra, S. A., Rosiyadi, D., Gata, W., & Husain, S. M. (2019). Analisis sentimen E-Wallet pada google play menggunakan algoritma naive bayes berbasis particle swarm optimization. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi) Vol, 3*, 377–382.
- Sari, A. E., Widowati, S., & Lhaksana, K. M. (2019). Klasifikasi Ulasan Pengguna Aplikasi Mandiri Online di Google Play Store dengan Menggunakan Metode Information Gain dan Naive Bayes Classifier. *EProceedings of Engineering*, 6(2).

- Soenarya, A. G., & Lhaksamana, K. M. (2019). Sentimen Analisis Politik Berita Media Online Dalam Pemilihan Presiden 2019 Menggunakan Metode Support Vector Machine. *EProceedings of Engineering*, 6(2).
- Sukmanisa, F., Sari, Y. A., & Cholissodin, I. (2021). *Deteksi Emosi pada Tweet Berbahasa Indonesia tentang Pembelajaran Jarak Jauh menggunakan K-Nearest Neighbor dengan Pembobotan Kata Term Frequency-Inverse Gravity Moment*. 5(9), 4033–4041.
- Wahyudi, R., & Kusumawardana, G. (2021). Analisis Sentimen pada Aplikasi Grab di Google Play Store Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Informatika*, 8(2), 200–207.
- Witten, I. H. (2017). *Data mining : practical machine learning tools and techniques*. Cambridge: Morgan Kaufmann Publisher.