

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, D. P. (2022). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Kesehatan Jiwa Manusia Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Teknologipintar.Org*, 2(8), 2022–2023.
- Arifin, N., Enri, U., & Sulistiyowati, N. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dengan TF-IDF N-Gram untuk Text Classification. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(2), 129. <https://doi.org/10.30998/string.v6i2.10133>
- Asyrofi, R. R., & Asyrofi, R. (2023). Implementasi Aplikasi Jupyter Notebook Sebagai Analisis Kreteria Plagiasi Dengan Teknik Simantik. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(2), 627–637. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i2.3699>
- Aqmila, D. (2023). Perancangan Media Pembelajaran Bahasa Pemrograman Python Menggunakan Aplikasi Scratch Untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh.
- Gifari, O. I., Adha, M., Freddy, F., & Durrand, F. F. S. (2022). Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine. *Journal of Information Technology*, 2(1), 36–40. <https://doi.org/10.46229/jifotech.v2i1.330>
- Harpizon, H. A. R., Kurniawan, R., Iwan Iskandar, Salambue, R., Budianita, E., & Syafria, F. (2022). Analisis Sentimen Komentar Di YouTube Tentang Ceramah Ustadz Abdul Somad Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *JNKTI (Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 131–140. <http://repository.uin-suska.ac.id/59746/>
- Jamaluddin, M., Yuniarti, N., Rahmani, A., & Hutahaeon, J. (2020). Aplikasi Penilaian Otomatis Ujian Esai Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor ( Studi kasus MAN Cimahi ). *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 10(August 2019), 314–324. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/1404>
- Koesoemo, K., Setiawan, A., & Sugiarto, I. (2021). Chatbot untuk Website Utama UK Petra dengan Hidden Markov Model dan k-Nearest Neighbor untuk Generate Jawaban. *Jurnal Infra*.

<http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/11456%0Ahttp://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/viewFile/11456/10066>

- Sotarjua, L. M., & Santoso, D. B., (2022). Perbandingan Algoritma KNN, Decision Tree, Dan Random Forest Pada Data Imbalanced Class Untuk Klasifikasi Promosi Karyawan. *Jurnal INSTEK (Informatika Sains Dan Teknologi)*, 7(2), 192–200. <https://doi.org/10.24252/instek.v7i2.31385>
- Maulida, I., Suyatno, A., & Hatta, H. R. (2016). Seleksi Fitur Pada Dokumen Abstrak Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Information Gain. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 17(2), 249–258. <https://doi.org/10.55601/jsm.v17i2.379>
- Firdaus, M. P. (2023). Perbandingan algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) dan Naive Bayes Classifier (NBC) dengan pelabelan Transformers serta ekstraksi fitur TF-IDF dan N-Gram untuk analisis sentimen terhadap penundaan pemilu. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Jakarta. Diakses dari <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/7246>, Jakarta.
- Mualfah, D., Ramadhoni, Gunawan, R., & Mulyadipa Suratno, D. (2023). Analisis Sentimen Komentar YouTube TvOne Tentang Ustadz Abdul Somad Dideportasi Dari Singapura Menggunakan Algoritma SVM. *Jurnal Fasilkom*, 13(01), 72–80. <https://doi.org/10.37859/jf.v13i01.4920>
- Mulyani, E., Muhamad, F. P. B., & Cahyanto, K. A. (2021). Pengaruh N-Gram terhadap Klasifikasi Buku menggunakan Ekstraksi dan Seleksi Fitur pada Multinomial Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 264. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2672>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan *Confusion matrix* Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 697–711.
- Nugroho, M. F., & Wibowo, S. (2017). Fitur Seleksi Forward Selection Untuk Menentukan Atribut Yang Berpengaruh Pada Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer UNAKI Semarang Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Informatika Upgris*, 3(1), 63–70. <https://doi.org/10.26877/jiu.v3i1.1669>

- Nurhidayat, R., & Dewi, K. E. (2023). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Fitur Ekstraksi N-Gram Dalam Analisis Sentimen Berbasis Aspek. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 12(1), 91–100. <https://doi.org/10.34010/komputa.v12i1.9458>
- Riadi Silitonga, Y., Munawar, & Noor Hapsari, I. (2019). Analisis Dan Penerapan Datamining Untuk Mendeteksi Berita Palsu (Fake News) Pada Social Media Dengan Memanfaatkan Modul Scikit Learn. *Undergraduate Theses of Information Systems*.
- Septiana, I., Irfan, M., Atmadja, A. R., & Subaeki, B. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentu Dosen Penguji Dan Pembimbing Tugas Akhir Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making dengan Simple Additive Weighting (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika UIN SGD Bandung). *Jurnal Online Informatika*, 1(1), 43. <https://doi.org/10.15575/join.v1i1.10>
- Shofiya, F., Arifianto, D., & Alfaruq, H. A.,(2020). Perbandingan Algoritma Support Vector Machine (Svm) Dan Multinomial Naive Bayes (Mnb) Dalam Klasifikasi Abstrak Tugas Akhir (Studi Kasus: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember) <http://repository.unmuhjember.ac.id/4714/20/J.ARTIKEL.pdf>
- Sugianto, S. A., Liliana, L., & Rostianingsih, S. (2013). Pembuatan Aplikasi Predictive Text Menggunakan Metode N-gram-based. *Jurnal Infra*, 1(2), 1–6.
- Wahyuni, R. T., Prastiyanto, D., & Suprptono, E. (2017). Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF pada Sistem Klasifikasi Dokumen Skripsi. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang*, 9(1), 18–23. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jte/article/download/10955/6659>