

DAFTAR PUSTAKA

- Alita, D., & Isnain, A. R. (2020). Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier. *Jurnal Komputasi*, 8(2), 50–58. <https://doi.org/10.23960/komputasi.v8i2.2615>
- Ariyanti, D., & Iswardani, K. (2020). Teks Mining untuk Klasifikasi Keluhan Masyarakat Pada Pemkot Probolinggo Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 4(3), 125–132.
- Batoebara, M. U., Suyani, E., & Nurafiah, C. A. (2020). Literasi Media dalam Menanggulangi Berita Hoaks (Studi Pada Siswa SMKN 5 Medan). *Jurnal Warta Edisi 63, 14, 34–41*. <http://jurnal.dharmawangsa.ac.id/index.php/juwarta/article/download/541/530>
- D, P. A. W. R., Susilawati, I., & Witanti, A. (2023). Analisis Sentimen pada Komentar Aplikasi MyPertamina dengan Metode Multinomial Naïve Bayes. 1(1).
- Dwiyansaputra, R., Nugraha, G. S., Bimantoro, F., & Aranta, A. (2021). Deteksi Sms Spam Berbahasa Indonesia Menggunakan Tf-Idf Dan Stochastic Gradient Descent Classifier. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer Dan Aplikasinya*, 3(2), 200–207.
- Febriyanty, N. E., Hariyadi, M. A., & Crysdiyan, C. (2023). Hoax Detection News Using Naïve Bayes and Support Vector Machine Algorithm. *International Journal of Advances in Data and Information Systems*, 4(2), 191–200. <https://doi.org/10.25008/ijadis.v4i2.1306>
- Freitas, D., Lopes, L. G., & Morgado-Dias, F. (2020). Particle Swarm Optimisation: A historical review up to the current developments. *Entropy*, 22(3), 1–36. <https://doi.org/10.3390/E22030362>
- Furqan, M., Sriani, S., & Sari, S. M. (2022). Analisis Sentimen Menggunakan K-Nearest Neighbor Terhadap New Normal Masa Covid-19 Di Indonesia. *Techno.Com*, 21(1), 51–60. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i1.5446>
- Hapsarie, B. (2021). Analisis Isi Objektivitas Bbc Indonesia Dalam Pemberitaan Isu Lingkungan Nasional Vs. Internasional. *Jurnal Transparasi Hukum*, 5(1), 1–16.

- Heliyanti Susana. (2022). Penerapan Model Klasifikasi Metode Naive Bayes Terhadap Penggunaan Akses Internet. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v4i1.96>
- Hermanto, & Noviriandini, A. (2021). Analisa Sentimen Terhadap Belajar Online Pada Masa COVID-19 Menggunakan Algoritma Support Vector. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 5(1), 129–136.
- Jtik, J., Teknologi, J., Ramadhani, S. H., & Wahyudin, M. I. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Vaksinasi Astra Zeneca pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes dan K-NN. 6(4).
- Lasniari, S., Jasril, J., Sanjaya, S., Yanto, F., & Affandes, M. (2022). Pengaruh Hyperparameter Convolutional Neural Network Arsitektur ResNet-50 Pada Klasifikasi Citra Daging Sapi dan Daging Babi. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 5(3), 474–481. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i3.4424>
- Latupeirissa, J. E., Pasalbessy, J. D., Leasa, E. Z., & Tuhumury, C. (2021). Penyebaran Berita Bohong (HOAX) Pada Masa Pandemi Covid-19 dan Upaya Penanggulangannya di Provinsi Maluku. *Jurnal Belo*, 6(2), 179–194. <https://doi.org/10.30598/belovol6issue2page179-194>
- Lestari, N., Tursina, & Pratama, E. E. (2023). Penerapan Seleksi Fitur Particle Swarm Optimization pada Klasifikasi Teks (Studi Kasus: Komentar Cyberbullying Instagram). *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 9(2), 323–330.
- Meilina, P. (2022). Penerapan Data Mining Dengan Metode Kalsifikasi Menggunakan. *Teknologi*, 7(March), 10–20.
- Mustofa, H., & Mahfudh, A. A. (2019). Klasifikasi Berita Hoax Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Walisongo Journal of Information Technology*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.21580/wjit.2019.1.1.3915>
- Musu, W., Ibrahim, A., & Heriadi. (2021). Pengaruh Komposisi Data Training dan Testing terhadap Akurasi Algoritma C4 . 5. *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, X(1), 186–195.
- Muttaqin, M. F., Bukhori, T., Yanto, Y., Agustina, N., & Naseer, M. (2023). Sistem

- Prediksi Berita Palsu Tentang Virus Covid-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Naratif: Jurnal Nasional Riset, Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 5(1), 26–33. <https://doi.org/10.53580/naratif.v5i1.187>
- Paramitha, Y. N., Nuryaman, A., Faisol, A., Setiawan, E., & Nurvazly, D. E. (2023). Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Siger Matematika*, 04(01), 11–16. <https://www.kaggle.com/datasets/zzetrkalpakbal/full-filled->
- Randhika, M. N., Young, J. C., Suryadibrata, A., & Mandala, H. (2021). Implementasi Algoritma Complement dan Multinomial Naïve Bayes Classifier Pada Klasifikasi Kategori Berita Media Online. *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 19–25. <https://doi.org/10.31937/ti.v13i1.1921>
- Rozi, F. N., & Sulistyawati, D. H. (2019). Klasifikasi Berita Hoax Pilpres Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor Dan Pembobotan Menggunakan Tf-Idf. *Konvergensi*, 15(1). <https://doi.org/10.30996/konv.v15i1.2828>
- Sabrani, A., Wedashwara W., I. G. W., & 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. <https://doi.org/10.29303/jtika.v2i1.87>
- Sahid, M. (2023). Penggunaan Media Sosial Dalam Peningkatan Pendaftar Mahasiswa Baru. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(8), 7417–7428.
- Septian, J. A., Fachrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *Journal of Intelligent System and Computation*, 1(1), 43–49. <https://doi.org/10.52985/insyst.v1i1.36>
- Setianingsih, S., Chasanah, M. U., Kurniawan, Y. I., & Afuan, L. (2023). Implementation of Particle Swarm Optimization in K-Nearest Neighbor Algorithm As Optimization Hepatitis C Classification. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(2), 457–465. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.2.980>
- Singh, G., Kumar, B., Gaur, L., & Tyagi, A. (2019). Comparison between Multinomial and Bernoulli Naïve Bayes for Text Classification. 2019

- International Conference on Automation, Computational and Technology Management, ICACTM 2019, 593–596.*
<https://doi.org/10.1109/ICACTM.2019.8776800>
- Sosiawan, E. A., & Wibowo, R. (2020). Kontestasi Berita Hoax Pemilu Presiden Tahun 2019 di Media Daring dan Media Sosial. *Jurnal Ilmu Komunikasi, 17*(2), 133. <https://doi.org/10.31315/jik.v17i2.3695>
- Sukron, M., Supriadi, A., & Sulton, R. (2022). Optimasi Metode Naïve Bayes Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization (Pso) Untuk Prediksi Penyakit Diabetes Mellitus. *COREAI: Jurnal Kecerdasan Buatan, Komputasi Dan Teknologi Informasi, 2*(2), 18–24. <https://doi.org/10.33650/coreai.v2i2.3304>
- Swari, M. H. P., Rachmawan, D. F. P., & Putra, C. A. (2023). Multinomial Optimization of Naïve Bayes Through the Implementation of Particle Swarm Optimization. *Technium: Romanian Journal of Applied Sciences and Technology, 16*, 169–175.
- Syafira, D., Suwilo, S., & Sihombing, P. (2021). *Naive Bayes Algorithm Implementation Based on Particle Swarm Optimization in Analyzing the Defect Product Naive Bayes Algorithm Implementation Based on Particle Swarm Optimization in Analyzing the Defect Product.* <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1845/1/012020>
- Syah, H., & Witanti, A. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika), 5*(1), 59–67. <https://doi.org/10.47080/simika.v5i1.1411>
- Wati, R. (2020). Penerapan Algoritma Naive Bayes Dan Particle Swarm Optimization Untuk Klasifikasi Berita Hoax Pada Media Sosial. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer), 5*(2), 159–164. <https://doi.org/10.33480/jitk.v5i2.1034>
- Watratan, A. F., Puspita, A., & Moeis, D. (2022). IMPLEMENTASI AIGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMREDIKSI TINGKAT PENYEBARAN COVID-19 DI INDONESIA. *Journal of Applied Computer Science and Technology (JACOST), 1*(1), 7–14. <https://doi.org/10.55606/jurritek.v1i1.127>

Wulandari, T., & Candra, M. F. (2024). KOMUNIKASI PROFETIK DI MEDIA SOSIAL DALAM KONFLIK PALESTINA ISRAEL. *LINIMASA : JURNAL ILMU KOMUNIKASI*, VII(I), 111–121.

Yuyun, Nurul Hidayah, & Supriadi Sahibu. (2021). Algoritma Multinomial Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Sentimen Pemerintah Terhadap Penanganan Covid-19 Menggunakan Data Twitter. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 820–826. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3146>