

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, T., Khaira, U., & Hutabarat, B. F. (2024). Komparasi Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbors Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Zenius. *Jurnal PROCESSOR*, 19(1). <https://doi.org/10.33998/processor.2024.19.1.1596>
- Aditya Pratama, K., Aditra Pradnyana, G., & Ketut Resika Arthana, I. (n.d.). *SINTECH Journal | 22 PENGEMBANGAN SISTEM CERDAS UNTUK PREDIKSI DAFTAR KEMBALI MAHASISWA BARU DENGAN METODE NAIVE BAYES (STUDI KASUS: UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA)*. <https://doi.org/10.31598>
- Bagus Nyoman Wijana Manuaba, I., Rasben Dantes, G., & Indrawan, G. (2022). *Analisis Sentimen Data Provider Layanan Internet Pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine (SVM) Dengan Penambahan Algoritma Levenshtein Distance*.
- Putra, N. I. K., Gunadi, I. G. A., & Sunarya, I. M. G. (2024). Klasifikasi Kualitas Biji Kopi Robusta Dengan Metode Naive Bayes berdasarkan. *Jurnal SIMETRIS*, 15(1). <https://bali.bps.go.id/>
- Bima Prakoso, M., Cholissodin, I., & Indriati. (2021). *Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Sistem Pembelajaran Online selama Pandemi Covid-19 berdasarkan dari Twitter menggunakan Metode Naïve Bayes* (Vol. 5, Issue 12). <http://j-ptik.ub.ac.id>
- Dwiki, A., Putra, A., & Juanita, S. (2021). *Analisis Sentimen Pada Ulasan Pengguna Aplikasi Bibit Dan Bareksa Dengan Algoritma KNN*. 8(2). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Ginantra, N. L. W. S. R., Yanti, C. P., Prasetya, G. D., Sarasvananda, I. B. G., & Wiguna, I. K. A. G. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Villa di Ubud Menggunakan Metode Naive Bayes, Decision Tree, dan K-NN. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 11(3), 205–215. <https://doi.org/10.23887/janapati.v11i3.49450>
- Pramayasa, K., Md, I., Maysanjaya, D., Ayu, G., & Diatri Indradewi, A. (n.d.). *Analisis Sentimen Program Mbkm Pada Media Sosial Twitter Menggunakan KNN Dan SMOTE*. <https://doi.org/10.31598>
- Puspita, R., & Widodo, A. (2021). Perbandingan Metode KNN, Decision Tree, dan Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Layanan BPJS. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 646. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i4.7622>
- Raharjo, R. A., Made, I., Sunarya, G., Gede, D., & Divayana, H. (2022). *Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Pada Kasus Analisis Sentimen Terhadap Data Vaksin Covid-19 Di Twitter*. 15(2), 456–464. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom>□page456
- Rahman Isnain, A., Indra Sakti, A., Alita, D., & Satya Marga, N. (2021). SENTIMEN ANALISIS PUBLIK TERHADAP KEBIJAKAN LOCKDOWN PEMERINTAH JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM. *JDMSI*, 2(1), 31–37. <https://t.co/NfhnfMjtXw>

- Ramadhani, S. H., & Wahyudin, M. I. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Vaksinasi Astra Zeneca pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes dan K-NN. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 6(4), 2022. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Sandi, D., & Utami, E. (2023). *Analisis Sentimen Publik Terhadap Elektabilitas Ganjar Pranowo di Tahun Politik 2024 di Twitter dengan Algoritma KNN dan Naïve Bayes*. 7(3), 1097–1108. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6298>
- Saputri, N. K. T. A., Gunadi, I. G. A., & Sunarya, I. M. G. (2024). Analisis Sentimen Pelayanan Daring di Fakultas Teknik dan Kejuruan Universitas Pendidikan Ganesha Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan LSTM. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(3), 1120–1129. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i3.1336>
- Sartika, D., & Sensuse, D. I. (2017). *Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian* (Vol. 1, Issue 2).
- Sasmita, A., Pradnyana, G. A., & Divayana, D. G. H. (2022). PENGEMBANGAN SISTEM ANALISIS SENTIMEN UNTUK EVALUASI KINERJA DOSEN UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA DENGAN METODE NAÏVE BAYES. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 11(2), 451–462. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v11i2.44384>
- Setiawan, M. H., Gede, I., Gunadi, A., & Indrawan, G. (n.d.). *Klasifikasi Pelayanan Kesehatan Berdasarkan Data Sentimen Pelayanan Kesehatan menggunakan Multiclass Support Vector Machine*.
- Sidik, F., Suhada, I., Haikal Anwar, A., & Noor Hasan, F. (2022). *Analisis Sentimen Terhadap Pembelajaran Daring dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier*.
- Syahril Dwi Prasetyo, Shofa Shofiah Hilabi, & Fitri Nurapriani. (2023). Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan KNN. *Jurnal KomtekInfo*, 1–7. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i1.330>
- Syam, M. F., Hayati, L. N., & Syafie, L. (2023). Klasifikasi Pemenuhan Pilar Sanitasi Puskesmas Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 12(2), 101–108. <https://doi.org/10.34010/komputika.v12i2.10336>
- Tri Dewi Septiani, A., Prayogo Kuncoro, A., & Subarkah, P. (2023). *Perbandingan Kinerja Metode Naïve Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor pada Analisis Sentimen Ulasan Mobile Banking Jenius* (Vol. 3). <https://ejournal.sidyanusa.org/index.php/jkdn>
- Wibowo, A. P., Darmawan, W., Stmik, A., & Pratama, W. (2022). *KOMPARASI METODE NAÏVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR TERHADAP ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA APLIKASI PEDULILINDUNGI*. <http://ejournal.stmik-wp.ac.id>
- Widaningsih, S. (2019). PERBANDINGAN METODE DATA MINING UNTUK PREDIKSI NILAI DAN WAKTU KELULUSAN MAHASISWA PRODI TEKNIK INFORMATIKA DENGAN ALGORITMA C4,5, NAÏVE BAYES, KNN DAN SVM. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 16–25. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>
- Widowati, T. T., & Sadikin, M. (2020). ANALISIS SENTIMEN TWITTER TERHADAP TOKOH PUBLIK DENGAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *Jurnal SIMETRIS*, 11(2). <https://t.co/Xzf91zHK41>

Wisdayani, D. S., Manfaati Nur, I., & Wasono, R. (2019). *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Tingkat Keparahan Korban Kecelakaan Lalu Lintas di Kabupaten Jawa Tengah Application of K-Nearest Neihbor Algorithm in the Classification of Severity of Traffic Victims in Pati, Central Java*. <http://prosiding.unimus.ac.id>

Wiyanto, W., & Setyaningsih, Z. (2021). Sentiment Analysis Pemutusan Hubungan Kerja Akibat Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma NaïveBayes Dan PSO. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(3), 426–431. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i3.1299>

Yulita, W., Dwi Nugroho, E., Habib Algifari, M., Studi Teknik Informatika, P., Teknologi Sumatera, I., Terusan Ryacudu, J., Huwi, W., Agung, J., & Selatan, L. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *JDMSI*, 2(2), 1–9.

Zusrotun, O. P., Murti, A. C., & Fati, R. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Belajar Online pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 11(3), 310–319. <https://doi.org/10.23887/janapati.v11i3.49160>

