

Daftar Pustaka

- Adhi Putra, A. D. (2021). Analisis Sentimen pada Ulasan pengguna Aplikasi Bibit Dan Bareksa dengan Algoritma KNN. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 636–646. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.962>
- Agung, S. (2024). Implementasi Text Mining untuk Analisis Review pada Aplikasi Crowdfunding LX dan ST Menggunakan Metode Sentiment Analysis Satria Agung Satria Agung. *Lancah*, 2(1), 124–130.
- Ahluna, F., Tutuarima, C. J., Santoso, I., Tinggi, S., Komputer, I., Karya, C., Tinggi, S., Komputer, I., Karya, C., Teknologi, U., & Jakarta, M. (2023). Metode K-Nearest Neighbor Untuk Analisis Sentimen Tentang Penghapusan Ujian Nasional. *Jurnal Ikraith-Informatika*, 7(2), 1–6.
- Alhaqq, R. I., Putra, I. M. K., & Ruldeviyani, Y. (2023). *Analisis Sentimen terhadap Penggunaan Aplikasi MySAPK BKN di Google Play Store. January*.
- Amardita, R. S., Adiwijaya, A., & Purbolaksono, M. D. (2022). Analisis Sentimen terhadap Ulasan Paris Van Java Resort Lifestyle Place di Kota Bandung Menggunakan Algoritma KNN. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 62. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3793>
- Asro'i, A., & Februariyanti, H. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Perpanjangan Ppkm Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 10(1), 17–24. <https://doi.org/10.31294/jki.v10i1.12624>
- Dyah Fritama, S., Raymond Ramadhan, Y., & Andayani Komara, M. (2023). Analisis Sentimen Review Produk Acne Spot Treatment di Female Daily Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Media Online*, 4(1), 134–143. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i1.1070>
- 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>
- Harieby, E., Hoiriyah, H., & Walid, M. (2022). Twitter Text Mining Mengenai Isu Vaksinasi Covid-19 Menggunakan Metode Term Frequency, Inverse Document Frequency (Tf-Idf). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 532–537. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5129>
- Irawan, A. (2024). Pada Mahasiswa Stie Profesional Indonesia. *Jaga Marwah Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat EISSN*, 4(1), 2807–9221.
- Joergensen E Munthe, C., Astuti Hasibuan, N., & Hutabarat, H. (2022). Penerapan Algoritma Text Mining Dan TF-RF Dalam Menentukan Promo Produk Pada Marketplace. *Resolusi : Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi*, 2(3), 110–115. <https://doi.org/10.30865/resolusi.v2i3.309>
- Khairunnisa, I., & Hartini, N. (2022). Hubungan antara caregiver burden dengan subjective well-being pada ibu generasi sandwich. *Jurnal Ilmu Psikologi Dan Kesehatan (SIKONTAN)*, 1(2), 97–106. <https://doi.org/10.54443/sikontan.v1i2.383>
- Khotimah, A. C., & Utami, E. (2022). Comparison Naive Bayes Classifier, K-Nearest Neighbor, and Support Vector Machine in the classification of individual on twitter account. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(3), 673–680.

- <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.3.254>
- Kosasih, R., & Alberto, A. (2021). Analisis Sentimen Produk Permainan menggunakan Metode TF-IDF dan Algoritma K-Nearest Neighbor. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 6(1), 134–139. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/3893>
- Kusuma, I. H., & Cahyono, N. (2023). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Penggunaan E-Commerce Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(3), 302–307. <https://doi.org/10.30591/jpit.v8i3.5734>
- Lestari, S., & Saepudin, S. (2021). Analisis Sentimen Vaksin Sinovac Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *SISMATIK (Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika)*, 163–170.
- Munawar, Z., Iswanto, Widhiantoro, D., & Putri, N. I. (2022). Analisis Sentimen Covid-19 Pada Media Sosial Dengan Model Neural Machine Translation. *Tematik*, 9(1), 15–20. <https://doi.org/10.38204/tematik.v9i1.899>
- Noventa, C., Soraya, I., & Muntazah, A. (2023). Pemanfaatan Media Sosial Instagram BuddyKu Sebagai Sarana Informasi Terkini. *JKOMDIS : Jurnal Ilmu Komunikasi Dan Media Sosial*, 3(3), 626–635. <https://doi.org/10.47233/jkomdis.v3i3.1124>
- Oryza Habibie Rahman, Gunawan Abdullah, & Agus Komarudin. (2021). Klasifikasi Ujaran Kebencian pada Media Sosial Twitter Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 17–23. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i1.2700>
- Priansyah, E., & Sutabri, T. (2024). IJM: Indonesian Journal of Multidisciplinary Analisis Sentimen Berbasis Naïve Bayes Pada Media Sosial Twitter Terhadap Hasil Pemilu Indonesia 2024. *IJM: Indonesian Journal of Multidisciplinary*, 2, 128–138. <https://journal.csspublishing/index.php/ijm>
- Rahman, A. F. (2022). Klasifikasi Tweet di Twitter dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 4, 64–69. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i2.125>
- Rari, F. P., Jamalludin, J., & Nurokhmah, P. (2022). Perbandingan Tingkat Kebahagiaan Antara Generasi Sandwich Dan Non-Generasi Sandwich. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 6(1), 1–13. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v6i1.254>
- Ridwansyah, T. (2022). Implementasi Text Mining Terhadap Analisis Sentimen Masyarakat Dunia Di Twitter Terhadap Kota Medan Menggunakan K-Fold Cross Validation Dan Naïve Bayes Classifier. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 2(5), 178–185. <https://doi.org/10.30865/klik.v2i5.362>
- 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>
- Shami, T. M., El-Saleh, A. A., Alswaiti, M., Al-Tashi, Q., Summakieh, M. A., & Mirjalili, S. (2022). Particle Swarm Optimization: A Comprehensive Survey. *IEEE Access*, 10, 10031–10061. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3142859>
- Supriyanto, J., Alita, D., & Isnain, A. R. (2023). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) Untuk Analisis Sentimen Publik Terhadap Pembelajaran Daring.

- Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(1), 74–80.
<https://doi.org/10.33365/jatika.v4i1.2468>
- Supriyatna, S., Fahrudin, E., Informasi, S., Komputer, F. I., Pamulang, U., & Selatan, T. (2024). *Pemanfaatan Algoritma Text Mining Dalam Pengetahuan Kebencanaan Dari Dokumen Kajian*. 2(1), 35–42.
- Taofik Safrudin, Tri Pranoto, G., & Hadikristanto, W. (2023). Optimasi Algoritma K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Meningkatkan Kebutuhan Barang. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(3), 281–286.
<https://doi.org/10.47065/bit.v4i3.724>