

DAFTAR PUSTAKA

- Aldisa, R. T., & Maulana, P. (2022). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Vaksinasi Booster COVID-19 Dengan Perbandingan Metode Naive Bayes, Decision Tree dan SVM. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1), 106–109. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1581>
- Anam, M. K., Pikir, B. N., & Firdaus, M. B. (2021). Penerapan Naïve Bayes Classifier, K-Nearest Neighbor (KNN) dan Decision Tree untuk Menganalisis Sentimen pada Interaksi Netizen danPemerintah. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(1), 139–150. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i1.1092>
- APJII. (2023). *Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia*. <https://apjii.or.id/berita/d/survei-apjii-pengguna-internet-di-indonesia-tembus-215-juta-orang>
- Devita, R. N., Herwanto, H. W., & Wibawa, A. P. (2018). Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 427. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854773>
- Dragut, E., Fang, F., Sistla, P., Yu, C., & Meng, W. (2009). Stop word and related problems in web interface integration. *Proceedings of the VLDB Endowment*, 2(1), 349–360. <https://doi.org/10.14778/1687627.1687667>
- Efendi, Z. (2018). *Analisis opini masyarakat terhadap jasa transportasi online menggunakan text mining classification pada twitter*. UIN SUSKA RIAU

- Efendi, Z., & Mustakim. (2017). *Text mining classification sebagai rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir program studi sistem informasi*. (hal. 138–143). Seminar nasional teknologi informasi, komunikasi dan industri (sntiki)
- Ernamia, E. M. A., & Herliana, A. (2022). Analisis Sentimen Kuliah Daring Dengan Algoritma Naïve Bayes, K-Nn Dan Decision Tree. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 4(1), 70–80.
<https://doi.org/10.51977/jti.v4i1.614>
- Faizal, M. R. (2016). *Seni Belajar Pemrograman Supervised Learning dengan R*. INDC Indonesia.
- Hozairi, H., Anwari, A., & Alim, S. (2021). Implementasi Orange Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Dengan Model K-Nearest Neighbor, Decision Tree Serta Naive Bayes. *Network Engineering Research Operation*, 6(2), 133. <https://doi.org/10.21107/nero.v6i2.237>
- Jati, B. D. (2020). *Naskah publikasi analisis sentimen produk iphone menggunakan naive bayes classifier*.
- Jogiyanto, H. . (2015). *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Andi.
- Jtik, J., Teknologi, J., Putra, T. W., & Triayudi, A. (2022). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring menggunakan Metode Naïve Bayes , KNN , dan Decision Tree. 6(1).
- Liu, B. (2010). Sentiment analysis and subjectivity. *Handbook of Natural Language Processing, Second Edition*, 627–666.
- Mujahidin, S., Prasetio, B., & Utomo, M. C. C. (2022). Implementasi Analisis

Sentimen Masyarakat Mengenai Kenaikan Harga BBM Pada Komentar Youtube Dengan Metode Gaussian naïve bayes. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 10(3), 17.

<https://doi.org/10.24036/voteteknika.v10i3.118299>

Nafalski, A., & Wibawa, A. P. (2016). Machine translation with javanese speech levels' classification. *Informatyka, Automatyka, Pomiary w Gospodarce i Ochronie Środowiska*.

Nandaresta, S. C., & Warman, C. (2023). *TERHADAP TIKTOK SHOP DAN SHOPEE DI TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES DAN KNN (K- NEAREST NEIGHBOR*.

Nuansa, E. P. (2017). *Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Pemilihan Gubernur Dki Jakarta Dengan Metode Naïve Bayesian Classification Dan Support Vector Machine*.

Of, A., Social, T., Sentiment, M., The, O. N., Reaction, P. S., The, T. O., Of, D., Creation, J. O. B., Using, L. A. W., Classification, T. H. E., & Naive, M. (2021). *ANALISIS SENTIMEN MEDIA SOSIAL TWITTER TERHADAP REAKSI MASYARAKAT NAIVE BAYES ANALYSIS OF TWITTER SOCIAL MEDIA SENTIMENT ON THE PUBLIC ' S REACTION TO THE DRAFTS OF JOB CREATION LAW USING THE CLASSIFICATION METHOD NAIVE BAYES*. 8(5), 9007–9016.

Prasetyo, E. (2014). *Data mining mengolah data menjadi informasi menggunakan matlab*. CV. Andi.

Ramadhan, M. A., & Wahyudin, M. I. (2022). Analisis Sentimen Mengenai

Keberhasilan Indonesia di Ajang Thomas Cup 2020 (Studi Kasus Media Sosial Twitter) Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Decision Tree. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(4), 505–511.
<https://doi.org/10.35870/jtik.v6i4.560>

Reynaldhi, M. A. R., & Sibaroni, Y. (2021). Analisis Sentimen Review Film pada Twitter menggunakan Metode Klasifikasi Hybrid Naïve Bayes dan Decision Tree. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 10127–10137.

Rozaq, A., Yunitasari, Y., Sussolaikah, K., Sari, E. R. N., & Syahputra, R. I. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Implementasi Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka Menggunakan Naïve Bayes, K-Nearest Neighbors Dan Decision Tree. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), 746.
<https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3554>

Salmon Pattiiha, F. (2022). Perbandingan Metode K-NN, Naïve Bayes, Decision Tree untuk Analisis Sentimen Tweet Twitter Terkait Opini Terhadap PT PAL Indonesia. *Jurnal Riset Komputer*, 9(2), 2407–389.
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.4016>

Schneider, K.-M. (2005). Techniques for improving the performance of naive bayes for text classification. *International Conference on Intelligent Text Processing and Computational Linguistics*, 682–693.

Supriyanto, A., Chikmah, I. F., Salma, K., & Tamara, A. W. (2023). Penjualan Melalui Tiktok Shop dan Shopee: Menguntungkan yang Mana? *BUSINESS: Scientific Journal of Business and Entrepreneurship*, 1, 1–16.
<https://journal.csspublishing/index.php/business>

- Sutopo. (2018). *PENENTUAN JUMLAH SAMPEL DALAM PENELITIAN*.
<http://ejurnal.stiedharmaputra-smg.ac.id/index.php/JEMA/article/download/156/128>
- Tri Romadloni, N., Santoso, I., & Budilaksono, S. (2019). Perbandingan Metode Naive Bayes, Knn Dan Decision Tree Terhadap Analisis Sentimen Transportasi Krl Commuter Line. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 3(2), 1–9.
- Tuffery, S. (2011). *Data mining and statistic for decision making*. John Wiley and Sons, Ltd.
- Yulian, E. (2018). *Text mining dengan k-means clustering pada tema lgbt dalam arsip tweet masyarakat kota bandung*. 04(01), 27. MATEMATIKA “MANTIK”
- Zhang, D., Liu, W., Gong, X., & Jin, H. (2011). A novel improved SMOTE resampling algorithm based on fractal. *Journal of Computational Information Systems*, 7(6), 2204–2211.