

Daftar Pustaka

- Abdurrokhim, M. (2017). *Klasifikasi Pengaduan Pelayanan Publik di Kota Semarang dari Data di Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*.
- ADINEGORO, R. W. (2020). *SENTIMENT ANALYSIS ULASAN PRODUK PADA SITUS E-MARKETPLACE TOKOPEDIA DENGAN MENGGUNAKAN TEXT MINING*.
- Adityawarman, A. (2020). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-LEARNING LABORATORIUM BERBASIS WEB (STUDI KASUS LABORATORIUM PROGRAM STUDI TI UPN VETERAN JATIM) - BAB I*.
- Adrian Satria Putra. (2018). *KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFICATION (STUDI KASUS POSYANDU NGUDI LUHUR)*.
- Assidyk, A. N., Setiawan, E. B., & Kurniawan, I. (2020). Analisis Perbandingan Pembobotan TF-IDF dan TF-RF pada Trending Topic di Twitter dengan Menggunakan Klasifikasi K-Nearest Neighbor. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 7773–7781.
- Berrar, D. (2019). *Cross-Validation*. April, 0–8. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809633-8.20349-X>
- Erfina, A., Basryah, E. S., Saepulrohman, A., & Lestari, D. (2020). Analisis Sentimen Aplikasi Pembelajaran Online Di Play Store Pada Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Seminar Nasional Informatika (SEMASIF), Vol 1, No(Semasif)*, 145–152.
- Fajar, R. (2018). *Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter*. 3(1).
- Faridhotul Hidayah, N., Paranita Kartika, K. R., & Nur Budiman, S. (2022). PENERAPAN METODE NAIVE BAYES DALAM ANALISIS SENTIMEN APLIKASI SENTUH TANAHKU PADA GOOGLE PLAY. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Fitri, E. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Random Forest Dan Support Vector Machine. *Jurnal Transformatika*, 18(1), 71. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v18i1.2317>
- Giovani, A. P., Ardiansyah, A., Haryanti, T., Kurniawati, L., & Gata, W. (2020). Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru Di Twitter Menggunakan Algoritma Klasifikasi. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 115. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.679>
- Guo, Q., Wu, W., Massart, D. L., Boucon, C., & Jong, S. de. (2002). *Feature selection in principal component analysis of analytical data*. 61, 123–132.

- Handayani, F., & Pribadi, S. (2015). *Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier dalam Pengklasifikasian Teks Otomatis Pengaduan dan Pelaporan Masyarakat melalui Layanan Call Center 110*. 7(1).
- Herdhianto, A., Studi, P., Informatika, T., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Syarif, N. (2020). *SENTIMENT ANALYSIS MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER (NBC) PADA TWEET TENTANG ZAKAT SENTIMENT ANALYSIS MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER (NBC) PADA TWEET TENTANG*.
- Hermanto, H., & Noviriandini, A. (2021). Analisa Sentimen Terhadap Belajar Online Pada Masa Covid-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Berbasis Particle Sarm Optimization. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 5(1), 129–136. <https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JIK/article/view/451>
- Ismail, M., Hassan, N., & Saleh Bafjaish, S. (2020). Comparative Analysis of Naive Bayesian Techniques in Health-Related for Classification Task. *Journal Of Soft Computing and Data Mining*, 1(2), 1–10. <https://doi.org/10.30880/jscdm.2020.01.02.001>
- JANAH, A. K. (2020). *TICKETING PADA SITUS GOOGLE PLAY MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES (Studi kasus Aplikasi Traveloka) SKRIPSI*.
- Jon. (2017). *Eigenvalue dan Eigenvector*.
- Kusumawati, R. (2022). *ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER MENGENAI PEMILIHAN PRESIDEN (PILPRES) TAHUN 2024 DENGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER*.
- Mas, R., Panca, R. W., Atmaja, K., & Yustanti, W. (2021). Analisis Sentimen Customer Review Aplikasi Ruang Guru dengan Metode BERT (Bidirectional Encoder Representations from Transformers). *Jeisbi*, 02(03), 2021.
- Melita, R., Amrizal, V., Suseno, H. B., Dirjam, T., Studi, P., Informatika, T., & Sains, F. (2018). *PENERAPAN METODE TERM FREQUENCY INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) DAN COSINE SIMILARITY PADA SISTEM TEMU KEMBALI INFORMASI UNTUK MENGETAHUI SYARAH HADITS BERBASIS WEB (STUDI KASUS: SYARAH UMDATIL AHKAM)*. 11(2).
- Naibaho, T. S., Studi, P., Informasi, S., & Komputer, F. I. (2021). *PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA DENGAN MENGGUNAKAN KLASIFIKASI NAÏVE BAYES DI FAKULTAS ILMU KOMPUTER UPN "VETERAN" JAWA TIMUR*.
- Odhambo, E., Onyango, G., & Waema, M. (2021). Feature Selection for Classification using Principal Component Analysis and Information Gain. *Expert Systems With Applications*, 174(November 2020), 114765. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2021.114765>

- Parveen, A. N., Inbarani, H. H., & Kumar, E. N. S. (n.d.). *Performance Analysis of Unsupervised Feature Selection Methods*.
- Putri, R. E., Suparti, & Rahmawati, R. (2014). *PERBANDINGAN METODE KLASIFIKASI NAÏVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR PADA ANALISIS DATA STATUS KERJA DI KABUPATEN DEMAK TAHUN 2012*. 3, 831–838.
- Putri Santoso, D., & Wibowo, W. (2022). *Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Buzzbreak Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier pada Situs Google Play Store*.
- Qadrini, L., Hikmah, H., & Megasari, M. (2022). Oversampling, Undersampling, Smote SVM dan Random Forest pada Klasifikasi Penerima Bidikmisi Sejava Timur Tahun 2017. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 386–391. <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2154>
- Qonita, Wahyuni, E. D., & Arifiyanti, A. A. (2020). *KLASIFIKASI BERITA PADA AKUN TWITTER SUARA SURABAYA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES*. 1(2), 573–577.
- Rahma, A. F. (2021). *ANALISIS SENTIMEN HASHTAG KULINER DI INDONESIA MENGGUNAKAN NAIVE BAYES*.
- Rodiyansyah, S. F., & Winarko, E. (2012). *Klasifikasi Posting Twitter Kemacetan Lalu Lintas Kota Bandung Menggunakan Naive Bayesian Classification*. 6(1), 91–100.
- Samodra, J., Sumpeno, S., & Hariadi, M. (2009). *Klasifikasi Dokumen Teks Berbahasa Indonesia dengan Menggunakan Naïve Bayes*. 1–4.
- Samsir, Ambiyar, Verawardina, U., Edi, F., & Watrianthos, R. (2021). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5, 157–163. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2604>
- Santoso, E. B., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 Berdasarkan Komentar Publik Di Facebook. *Eksplora Informatika*, 9(1), 60–69. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v9i1.254>
- Siregar, A. M. (2017). *Perbandingan pembobotan kata dalam sistem temu balik informasi 1 1*. 2(2), 1–9.
- Song, F., Guo, Z., & Mei, D. (2010). *Feature selection using principal component analysis*. <https://doi.org/10.1109/ICSEM.2010.14>
- Sunardi, Fadlil, A., & Suprianto. (2018). ANALISIS SENTIMEN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER PADA ANGGKET MAHASISWA. *SAINTEKBU: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 10.

- Susetyoko, R., & Purwantini, E. (n.d.). *Teknik Reduksi Dimensi Menggunakan Komponen Utama Data Partisi Pada Pengklasifikasian Data Berdimensi Tinggi dengan Ukuran Sampel Kecil*.
- Wulandari, R. Y. (2018). *Analisa data mining dengan metode klasifikasi untuk produk cacat pada pt. shuangying international indonesia*.
- Yang, L., & Shami, A. (2020). *On Hyperparameter Optimization of Machine Learning Algorithms: Theory and Practice*. <https://doi.org/10.1016/j.neucom.2020.07.061>