

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Putra, A. D., & Juanita, S. (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>
- Adlinnas, J., Lhaksmana, K. M., & Richasdy, D. (2020). Implementasi Metode TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. 7(3), 10061–10071.
- Astrada Fathurrahman, R. (2021). Analisis Sentimen Pasar Saham dari Berita Keuangan menggunakan Algoritma Pencocokan String. 13519113.
<https://ekonomi.kompas.com/read/2017/11/03/221703226/kenaikan->
- Deolika, A., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2019). Analisis Pembobotan Kata Pada Klasifikasi Text Mining. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 179.
<https://doi.org/10.36294/jurti.v3i2.1077>
- Gunawan, H. (2022). MyPertamina Mulai Hari Ini Berlaku di 11 Daerah, Kewajiban Untuk Pemilik Kendaraan Jenis Ini - *TribunNews.com*.
<https://www.tribunnews.com/bisnis/2022/07/01/my Pertamina-mulai-hari-ini-berlaku-di-11-daerah-kewajiban-untuk-pemilik-kendaraan-jenis-ini>
- Hasri, C. F., & Alita, D. (2022). Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Terhadap Dampak Virus Corona Di Twitter. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(2), 145–160. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Hayuningtyas, R. Y. (2019). Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk Rekomendasi Pakaian Wanita. *Jurnal Informatika*, 6(1), 18–22.
<https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.4685>
- Hendriyanto, M. D., Ridha, A. A., & Enri, U. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Mola Pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.31539/intecom.v5i1.3708>

- Hutto, C. J., & Gilbert, E. (2014). VADER: A parsimonious rule-based model for sentiment analysis of social media text. *Proceedings of the 8th International Conference on Weblogs and Social Media, ICWSM 2014*, 216–225.
<https://doi.org/10.1609/icwsm.v8i1.14550>
- Indrayuni, E. (2019). Klasifikasi Text Mining Review Produk Kosmetik Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), 29–36. <https://doi.org/10.31294/jki.v7i1.1>
- Jaka H, A. T. (2015). Preprocessing Text untuk Meminimalisir Kata yang Tidak Berarti dalam Proses Text Mining. *Informatika UPGRIS*, 1, 1–9.
- Kasanah, A. N., Muladi, M., & Pujiyanto, U. (2019). Penerapan Teknik SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Objektivitas Berita Online Menggunakan Algoritma KNN. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(2), 196–201. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i2.945>
- Kurgan, L. A., & Musilek, P. (2006). A survey of Knowledge Discovery and Data Mining process models. *Knowledge Engineering Review*, 21(1), 1–24.
<https://doi.org/10.1017/S0269888906000737>
- Lutfi, A., Annisa Fitriani, A., Ramadani, I., Azahra Putri, N., & Shizuka Nelsi, Y. (2022). *Efektivitas Penggunaan Aplikasi My Pertamina Di Era Kenaikan Bbm Bersubsidi*. 1(2).
- Melani, B. Y., Wardhana, S. R., Hapsari, D. P., & Rozi, N. F. (2019). Analisa Kualitas Fitur Aplikasi Mobile Dengan Menggunakan Pendekatan Sentimen Grey. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 1(1), 415–420.
- Mulyani, S., & Novita, R. (2022). Implementation of the Naive Bayes Classifier Algorithm for Classification of Community Sentiment About Depression on Youtube. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(5), 1355–1361.
<https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.5.374>
- Narkhede, S. (2018, May 9). *Understanding Confusion Matrix | by Sarang Narkhede | Towards Data Science*. <https://towardsdatascience.com/understanding-confusion->

matrix-a9ad42dcfd62

- Nurjanah, S., Siregar, A. M., & Kusumaningrum, D. S. (2020). Penerapan Algoritma K – Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Pencemaran Udara Di Kota Jakarta. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 1(2), 71–76. <http://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/view/14>
- Pedregosa, F., Varoquaux, G., Gramfort, A., Michel, V., Thirion, B., Grisel, O., Blondel, M., Prettenhofer, P., Weiss, R., Dubourg, V., Vanderplas, J., Passos, A., Cournapeau, D., Brucher, M., Perrot, M., & Duchesnay, É. (2011). Scikit-learn: Machine Learning in Python. *JMLR*, 2825–2830. <http://scikit-learn.sourceforge.net>.
- Rahat, A. M., Kahir, A., & Masum, A. K. M. (2020). Comparison of Naive Bayes and SVM Algorithm based on Sentiment Analysis Using Review Dataset. *Proceedings of the 2019 8th International Conference on System Modeling and Advancement in Research Trends, SMART 2019*, 266–270. <https://doi.org/10.1109/SMART46866.2019.9117512>
- Ramadhan, B. Z., Adam, R. I., & Maulana, I. (2022). Analisis Sentimen Ulasan pada Aplikasi E-Commerce dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 6(2), 220–225. <https://doi.org/10.30871/jaic.v6i2.4725>
- Rofiqoh, U., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter dengan Metode Support Vector Machine dan Lexicon Based Features. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(12)(October), 1725–1732. <https://www.researchgate.net/publication/320234928>
- 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>

- Sabrani, A., Gede Putu Wirarama Wedashwara, I. W., & Bimantoro, F. (2020). METODE MULTINOMIAL NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI ARTIKEL ONLINE TENTANG GEMPA DI INDONESIA (Multinomial Naïve Bayes Method for Classification of Online Article About Earthquake in Indonesia). *Jtika*, 2(1), 91–92. <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- 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>
- Septiani, K. (2022). Perbandingan Analisis Sentimen Terhadap Pembayaran Digital “Go-Pay” Dan “Ovo” Di Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Word Cloud. *Jurnal Ilmu Data*, 2(10), 1. <http://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/view/233%0Ahttp://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/download/233/225>
- Siregar, R. R. A., Siregar, Z. U., & Arianto, R. (2019). Klasifikasi Sentiment Analysis Pada Komentar Peserta Diklat Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Kilat*, 8(1), 81–92. <https://doi.org/10.33322/kilat.v8i1.421>
- Sutoyo, E., & Fadlurrahman, M. A. (2020). Penerapan SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Television Advertisement Performance Rating Menggunakan Artificial Neural Network. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(3), 379. <https://doi.org/10.26418/jp.v6i3.42896>
- Syarifuddin, M. (2020). Analysis of Public Opinion Sentiment Regarding Covid-19 on Twitter Using the Naïve Bayes and Knn Method. *Inti Nusa Mandiri*, 15(1), 23–28.
- Tangguh Admojo, F. (2020). Indonesian Journal of Data and Science Klasifikasi Aroma Alkohol Menggunakan Metode KNN. *Indonesian Journal of Data an Science*, 1(2), 34–38.
- Tiwari, P. K., Sharma, M., Garg, P., Jain, T., Verma, V. K., & Hussain, A. (2021). A

Study on Sentiment Analysis of Mental Illness Using Machine Learning Techniques. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1099(1), 012043. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1099/1/012043>

Umar, N., & M. Adnan Nur. (2022). Application of Naïve Bayes Algorithm Variations On Indonesian General Analysis Dataset for Sentiment Analysis. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(4), 585–590. <https://doi.org/10.29207/resti.v6i4.4179>

Zhu, X. (2017). Agile mining: a novel data mining process for industry practice based on Agile Methods and visualization. In *Opus.Lib.Uts.Edu.Au*.