

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah. (2023). *Komparasi Metode Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbors Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Tegar Abdillah F1E119117 Program Studi Sistem Informasi*.
- 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>
- Aesyi, U., & Firmansyach, R. (2022). Analisis Pengaruh Meninggalnya Emmeril Terhadap Elektabilitas Ridwan Kamil Menggunakan Naïve Bayes. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 6(2), 86–89. <https://doi.org/10.26740/jieet.v6n2.p86-89>
- Agtira, B. H., Handayani, H. H., & Masruriyah, A. F. N. (2023). Perbandingan Algoritma NBC dan Decision Tree pada Sentimen Analisis Mengenai Vaksinasi Covid-19 Di Indonesia. *Remik*, 7(1), 704–712. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12151>
- Agustina, N., Citra, D. H., Purnama, W., Nisa, C., & Kurnia, A. R. (2022). Implementasi Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Ulasan Shopee pada Google Play Store. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 2(1), 47–54. <https://doi.org/10.57152/malcom.v2i1.195>
- Amrullah, A. Z., Sofyan Anas, A., & Hidayat, M. A. J. (2020). Analisis Sentimen Movie Review Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Seleksi Fitur Chi Square. *Jurnal*, 2(1), 40–44. <https://doi.org/10.30812/bite.v2i1.804>
- Ermanto, D. M. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Pandemi Covid-19 di Indonesia Dengan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 11(1), 90–96. <https://core.ac.uk/download/pdf/235085111.pdf> website: <http://www.kemkes.go.id> [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No_57_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf) https://www.kemenpppa.go.id/lib/uploads/list/15242-profil-anak-indonesia_-201
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Comparison of Naïve Bayes and Support Vector Machine Methods in Twitter Sentiment Analysis. *Smatika Jurnal*, 10(02), 71–76.
- Fitriyani, H. (2021). Analisis Sentimen Review Halodoc Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 6(2), 78–89. <https://doi.org/10.14421/jiska.2021.6.2.78-89>

- Halodoc. (2024). *Syarat dan Ketentuan Pengguna Halodoc*. <https://www.halodoc.com/syarat-dan-ketentuan>
- Indrayuni, E., Nurhadi, A., & Kristiyanti, D. A. (2021). Implementasi Algoritma Naive Bayes, Support Vector Machine, dan K-Nearest Neighbors untuk Analisa Sentimen Aplikasi Halodoc. *Faktor Exacta*, 14(2), 64. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i2.9697>
- Kartarina, K., Sriwinarti, N. K., & Juniarti, N. luh P. (2021). Analisis Metode K-Nearest Neighbors (K-NN) Dan Naive Bayes Dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 3(2), 107–113. <https://doi.org/10.35746/jtim.v3i2.159>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). No Title. *Badan Litbangkes Kementrian Kesehatan RI*. <https://www.balaibaturaja.litbang.kemkes.go.id/read-aplikasi-telemedicine-berpotensi-merevolusi-pelayanan-kesehatan-di-indonesia>
- Khasanah, N., Salim, A., Afni, N., Komarudin, R., & Maulana, Y. I. (2022). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Dengan Metode Naive Bayes. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 13(3), 207. <https://doi.org/10.31602/tji.v13i3.7312>
- Marutho, D. (2019). Perbandingan Metode Naïve Bayes, KNN, Decision Tree Pada Laporan Water Level Jakarta. *Jurnal Ilmiah Infokam*, 15(2), 90–97.
- Puspa, A. W. (2024). *Halodoc Hadirkan Layanan Mental Health Bisnis.com*. *Teknologi Bisnis.Com*. <https://teknologi.bisnis.com/read/20240216/266/1741417/halodoc-punya-20-juta-pengguna-aktif-bulanan-hadirkan-layanan-mental-health>
- Rinanda, P. D., Delvika, B., Nurhidayarnis, S., Abror, N., & Hidayat, A. (2022). Perbandingan Klasifikasi Antara Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor Terhadap Resiko Diabetes pada Ibu Hamil. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 2(2), 68–75. <https://doi.org/10.57152/malcom.v2i2.432>
- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd.Id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 681–686.
- Septianingrum, F., Jaman, J. H., & Enri, U. (2021). Analisis Sentimen Pada Isu Vaksin Covid-19 di Indonesia dengan Metode Naive Bayes Classifier. 5, 1431–1437. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3260>
- Serliyana Cindi Rosita, G. R. (2022). 1 , 2 1,2. 2(1), 13–24.
- Setya Ananto, F., & Hasan, F. N. (2023). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi MyPertamina pada Google Play

Store. *Jurnal ICT : Information Communication & Technology*, 23(1), 75–80.
<https://ejournal.ikmi.ac.id/index.php/jict-ikmi>

Syaripah, I., Martanto, M., & Suprati, T. (2024). Analisis Sentimen Pengguna Terhadap Aplikasi Binance Pada Ulasan Google Play Store Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3714–3724. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.8289>

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*. 3, 67–77.
<https://ejournal.sidyanusa.org/index.php/jkdn>

Wahyudi, R., & Kusumawardana, G. (2021). Analisis Sentimen pada Aplikasi Grab di Google Play Store Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Informatika*, 8(2), 200–207. <https://doi.org/10.31294/ji.v8i2.9681>

Walidin, M. (2021). *Analisis Sentimen Opini Pelanggan Berbasis Aspek Aplikasi Halodoc Menggunakan Metode Extra Tree Classifier*. 1–7.

Widianto, E. (2021). Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. *Journal of Education and Teaching*, 2(2), 213.
<https://doi.org/10.24014/jete.v2i2.11707>