

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M., Ali Memon, K., & Aleem Jamali, A. (2019). Multinomial Naive Bayes Classification Model for Sentiment Analysis. *IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security*, 19(3), 62.
- Ali Imron, (2019). Analisis Sentimen Terhadap Tempat Wisata Di Kabupaten Rembang Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier, 45, 40.
- Anisa Eka Puridewi, J. N. (2018). Perbandingan metode naive bayes, support vector machine dan id3 dalam penetapan status penanganan kecelakaan kerja. *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 130–137.
- Antonius, RC., Yuan Lukito. (2015). Implementasi Sistem Crowdsourced Labelling Berbasis Web dengan metode Weighted Majority Voting. ISSN 2085-4579, 76-82.
- Christopher D. Manning, Prabhakar Raghavan and Hinrich Schutze, Introduction to Information Retrieval, Cambridge University Press. 2008
- Cindy, MA. (2020). "Trafik Internet Naik 20% pada Masa Corona, Operator Kucurkan Rp 1,9 T", <https://katadata.co.id/desysetyowati/digital/5e9d61d7b8736/trafik-internet-naik-20-pada-masa-corona-operator-kucurkan-rp-19-t>, diakses pada 10 Maret 2021.
- 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>
- Dicky Nofriansyah, S.Kom., & Gunadi, W. N. (2015). *ALGORITMA DATA MINING DAN PENGUJIAN*. DEEPUBLISH.
- Haqqizar, N., & Larasyanti, T. N. (2019). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Provider Telekomunikasi Telkomsel Di Twitter Dengan Metode Naïve Bayes. *Prosiding TAU SNAR-TEK 2019 Seminar Nasional Rekayasa Dan Teknologi*, 10(2), 1–15.
- Hasan, M. (2017). *Prediksi Tingkat Kelancaran Pembayaran Kredit Bank Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Berbasis Forward Selection*. 9, 317–324.
- Jason, B. (2018). "A Gentle Introduction to k-fold Cross-Validation", <https://machinelearningmastery.com/k-fold-cross-validation/>, diakses pada 01 Desember 2021.
- Lutfiah Maharani Siniwi, Alan Prahutama, Arief Rachman Hakim. (2021). *Query Expansion Ranking Pada Analisis Sentimen Menggunakan Klasifikasi Multinomial Naïve Bayes*. *Jurnal Gaussian*, 10(3), 377-387.

- Masripah, S. (2015). Evaluasi Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit Koperasi Syariah Menggunakan Algoritma Klasifikasi C4.5. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, *XI*(1), 1–10.
- Mochammad HW. (2019). "Algoritma Naïve Bayes", <https://binus.ac.id/bandung/2019/12/algoritma-naive-bayes/>, diakses pada 20 Juli 2021.
- Monarizqa, N., Nugroho, L. E., & Hantono, B. S. (2014). Penerapan Analisis Sentimen Pada Twitter Berbahasa Indonesia Sebagai Pemberi Rating. *Jurnal Penelitian Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, *1*, 151–155.
- Musthofa, GH., & Azriel, Christian Nurcahyo, P. H. S. (2020). PENGARUH SENTIMEN DI SOSIAL MEDIA DENGAN HARGA SAHAM PERUSAHAAN. *Jurnal Ilmiah Edutic*, *6*(2).
- Ni Putu Yulika Trisna Wijayanti, Eka, N. K., & I Wayan Sumarjaya. (2021). SMOTE : Potensi Dan Kekurangan Pada Survey. *E-Jurnal Matematika Vol. 10*(4), 235-240.
- Purbo, O. W. (2019). *Text Mining*. Andi.
- Ronny Julianto, Evi Dianti Bintari, I. (2017). Analisis Sentimen Layanan Provider Telepon Seluler pada Twitter menggunakan Metode Naïve Bayesian Classification. *Journal of Big Data Analytic and Artificial Intelligence*, *3*(1).
- Rosandy, T. (2016). Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dengan Metode Decision Tree (C.45) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan. *Jurnal TIM Darmajaya*, *2*(1), 52.
- Saiyed, S., Bhatt, N., & Ganatra, A. P. (2016). A Survey on Naive Bayes Based Prediction of Heart Disease Using Risk Factors. *International Journal of Innovative and Emerging Research in Engineering*, *3*(2), 111–115.
- Septiani, W. D. (2017). Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, *13*(1), 76–84. <https://doi.org/10.33480/pilar.v13i1.149>
- Servasius, D. H. (2019). Analisis Sentimen Pada Twitter Menggunakan Multinomial Naïve Bayes, 93.
- Simon, K. (2020). "Indonesia *Digital report 2020*. Global Digital Insights", <https://datareportal.com/reports/digital-2020-indonesia>, diakses pada 10 Maret 2021.