

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliana Jumadil Nangi, N. R. (2017). Implementasi *Text Mining* Klasifikasi Skripsi Menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier*. *SemanTIK*, Vol.3, No.2, Jul-Des 2017, 3(2), 187–194.
- B, D. P. B., Saptono, R., & Anggrainingsih, R. (2018). *Academic Articles Classification Using Naive Bayes Classifier (Nbc) Method Academic Articles Classification Using Naive Bayes Classifier (Nbc) Method. ITSMART: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*,7(2). <https://doi.org/10.20961/itsmart.v7i2.23844>
- Bilal, M., Israr, H., Shahid, M., & Khan, A. (2016). *Sentiment classification of Roman-Urdu opinions using Naïve Bayesian , Decision Tree and KNN classification techniques. Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, 28(3), 330–344. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2015.11.003>
- Buži, D., & Dobša, J. (n.d.). Lyrics Classification using Naive Bayes. *41st International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO)*, 1011-1015. <https://doi.org/10.23919/MIPRO.2018.8400185>, 2018.
- 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>
- Fauzi, M. A., Arifin, A. Z., Gosaria, S. C., & Prabowo, I. S. (2017). *Indonesian News Classification Using Naïve Bayes and Two-Phase Feature Selection Model. Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*. 8(3), 610–615. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v8.i3.pp610-615>
- Firman, M., Saputra, A., Widiyaningtyas, T., & Wibawa, A. P. (n.d.). *Illiteracy Classification Using K Means-Naïve Bayes Algorithm. International Journal On Informatics Visualization* 2, 153–158.
- Habibi, M., & Cahyo, P. W. (2020). *Journal Classification Based on Abstract Using Cosine Similarity and Support Vector Machine. JISKA* 4(3), 48–55.
- Karunia, S. A. (2017). *Online News Classification Using Naive Bayes Classifier with Mutual Information for Feature Selection. ITSMART: Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi* 6(1).

- Latif, S., Suwardoyo, U., Aldrin, E., & Sanadi, W. (2018). *Content Abstract Classification Using Naive Bayes*. *Citec Journal*, 4(2), 151-162, 2017.
- Muhamad, H., Prasojo, C. A., Sugianto, N. A., Surtiningsih, L., & Cholissodin, I. (2017). Optimasi *Naive Bayes Classifier* Dengan Menggunakan *Particle Swarm Optimization* Pada Data Iris. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(3), 180. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201743251>
- Mustafa, M. S., Ramadhan, M. R., & Thenata, A. P. (2018). Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma *Naive Bayes Classifier*. *Creative Information Technology Journal*, 4(2), 151. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i2.106>
- Pradikdo, A. C., & Ristyawan, A. (2018). Model Klasifikasi Abstrak Skripsi Menggunakan *Text Mining* untuk pengkategorian skripsi sesuai bidang kajian. *Jurnal Simetris*, 9(2), 1091–1098.
- Pramudita, Y. D., Putro, S. S., & Makhmud, N. (2018). Klasifikasi Berita Olahraga Menggunakan Metode *Naive Bayes* dengan *Enhanced Confix Stripping Stemmer*. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(3), 269. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201853810>
- Purnia, D. S., & Warnilah, A. I. (2017). Implementasi *Data mining* Pada Penjualan Kacamata Menggunakan Algoritma *Apriori*. *Indonesian Journal on computer and information technology*, 2(2), 31–39.
- Qamal, M., Fuadi, W., & Muslia. (2021). Analisis Sentimen Toko Online Menggunakan Algoritma *Naive Bayes Classifier*. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0.*, 2(1).
- Rerung, R. R. (2018). Penerapan Data Mining dengan Memanfaatkan Metode Association Rule untuk Promosi Produk. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(1), 89. <https://doi.org/10.31544/jtera.v3.i1.2018.89-98>
- Rizal., Aidilof, K. H., & Kurniawan, W. (2021). Klasifikasi Berita Olahraga Pada Portal Berita *Online* Dengan Metode *K-Nearest Neighbour (Knn)* Dan *Levenshtein Distance*. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0.*, 2(1).
- Setiawan, R. (2017). *Performance Comparison and Optimization of Text Document Classification using K-NN and Naive Bayes Classification Techniques*. *Procedia Computer Science*, 116, 107–112. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.10.017>