

DAFTAR PUSTAKA

- Airlangga, L. P. dan I. U. (2019). *PANDUAN Research Group Universitas Airlangga*.
- Apandi, T. H., & Sugianto, C. A. (2019). Algoritma Naive Bayes untuk Prediksi Kepuasan Pelayanan Perekaman e-KTP (Naive Bayes Algorithm for Satisfaction Prediction of e-ID. *JUITA (Jurnal Informatika) UMP*, 7(November), 125–128.
- Bramer, M. (2007). Principles of Data Mining. In *Principles of Data Mining* (Issue January 2007). <https://doi.org/10.1007/978-1-84628-766-4>
- Cahyaningtyas, C., Purnomo, H. D., & Kristianto, B. (2019). The Use of Naive Bayes for Broiler Digestive Tract Disease Detection. *Journal of Information Technology and Computer Engineering*, 3(01), 1–7. <https://doi.org/10.25077/jitce.3.01.1-7.2019>
- Choi, Y. J., Jeon, B. J., & Kim, H. W. (2020). Identification of key cyberbullies: A text mining and social network analysis approach. *Telematics and Informatics, July 2019*, 101504. <https://doi.org/10.1016/j.tele.2020.101504>
- Desiani, A., Yahdin, S., Rodiah, D., Sriwijaya, U., Korespondensi, P., & Bayes, N. (2020). *Prediction of Grade Point Average Student Level Using Data*. 7(6), 1237–1244. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202072493>
- Devita, R. N., Herwanto, H. W., & Wibawa, A. P. (2018). Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa indonesia. In *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* (Vol. 5, Issue 4, p. 427). <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854773>
- Fitri, V. A., Andreswari, R., & Hasibuan, M. A. (2019). Sentiment analysis of social media Twitter with case of Anti-LGBT campaign in Indonesia using Naïve Bayes, decision tree, and random forest algorithm. *Procedia Computer Science*, 161, 765–772. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.181>
- Fitriyyah, S. N. J., Safriadi, N., & Pratama, E. E. (2019). Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 dari Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(3), 279. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i3.34368>

- Gunawan, B., Pratiwi, H. S., & Pratama, E. E. (2018). Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(2), 113. <https://doi.org/10.26418/jp.v4i2.27526>
- Herlambang, A. D., & Wijoyo, S. H. (2019). Algoritma Naive Bayes untuk Klasifikasi Sumber Belajar Berbasis Teks pada Mata Pelajaran Produktif di SMK Rumpun Teknologi Informasi dan Komunikasi. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(4), 430. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2019641323>
- Jung, H., & Lee, B. G. (2020). Research trends in text mining: Semantic network and main path analysis of selected journals. *Expert Systems with Applications*, 162(August), 113851. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2020.113851>
- Irsyad, H., Farisi, A., & Pribadi, M. R. (2019). Klasifikasi Opini Masyarakat Terhadap Jasa ISP MyRepublic dengan Naive Bayes. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 8(1), 30. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v8i1.487>
- Khuat, T. (2018). *Developing a frontend application using ReactJS and Redux*. 61. https://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/150837/Tung_Khuat_1301747_Thesis.pdf
- Kolluri, J., & Razia, S. (2020). Text classification using Naive Bayes classifier. *Materials Today: Proceedings*, xxx. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.10.058>
- Larasati, F. (2019). *Ide Penelitian dan Publikasi Artikel di Jurnal Internasional (Bagian 1)*. <https://ldikti13.kemdikbud.go.id/2019/02/25/ide-penelitian-dan-publikasi-artikel-di-jurnal-internasional-bagian-1/>
- Nindito, H. (2016). *Teori Text Mining dan Web Mining*. <https://sis.binus.ac.id/2016/12/15/teori-text-mining-dan-web-mining/>
- Nursaid, F. F., Hendra Brata, A., & Kharisma, A. P. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus: Toko Uda Fajri). *J-*

- Ptiik.Ub.Ac.Id*, 4(1), 46–55. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Oetari, D., Mulyati, & Hartati, E. (2012). *Rancang Bangun Sistem Informasi Kearsipan Pada PT. Zenith Djaja Palembang*. 1–10.
- Pavani, K., & Sajeev, G. P. (2017). A novel web crawling method for vertical search engines. *2017 International Conference on Advances in Computing, Communications and Informatics, ICACCI 2017, 2017-Janua*, 1488–1493. <https://doi.org/10.1109/ICACCI.2017.8126051>
- Robertson, S. (2004). Understanding inverse document frequency: On theoretical arguments for IDF. *Journal of Documentation*, 60(5), 503–520. <https://doi.org/10.1108/00220410410560582>
- Rasjid, Z. E., & Setiawan, R. (2017). Performance Comparison and Optimization of Text Document Classification using k-NN and Naïve Bayes Classification Techniques. *Procedia Computer Science*, 116, 107–112. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.10.017>
- Salma, T. D., & Nugroho, Y. S. (2016). Sistem Rekomendasi Pemilihan Sekolah Menengah Tingkat Atas Menggunakan Metode Naive Bayes. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 2(2), 85. <https://doi.org/10.23917/khif.v2i2.2306>
- Sari, Z., Sarosa, M., & Suhari, S. (2018). “Si Tole” Chatterbot untuk Melatih Rasa Percaya Diri Menggunakan Naive Bayes Classification. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 7(1), 64–71. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v7i1.402>
- Segall, R. S., Zhang, Q., & Cao, M. (2009). Web-Based Text Mining of Hotel Customer Comments using SAS® Text Miner and Megaputer Polyanalyst®. *Swdsi 2009, June 2014*, 141–152.
- Setianingrum, A. H., Kalokasari, D. H., & Shofi, I. M. (2018). Implementasi Algoritma Multinomial Naive Bayes Classifier pada Sistem Klasifikasi Surat Keluar. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(2), 109–118. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i2.6822>
- Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (2018). Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes pada Penentuan Status Gunung Berapi dengan K-Fold Cross Validation. In *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*

(Vol. 5, Issue 5, p. 577). <https://doi.org/10.25126/jtiik.201855983>

Waliyansyah, R. R., & Fitriyah, C. (2019). Perbandingan Akurasi Klasifikasi Citra Kayu Jati Menggunakan Metode Naive Bayes dan k-Nearest Neighbor (k-NN). *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(2), 157. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i2.32473>