

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Prasetya Wibawa, Muhammad Guntur Aji Purnama, Muhammad Fathony Akbar, F. A. D. (2018). *Metode-metode Klasifikasi. Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 134.
- Amrizal, V. (2018). "Penerapan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Dan Cosine Similarity Pada Sistem Temu Kembali Informasi Untuk Mengetahui Syarah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Hadits Shahih Bukhari-Muslim)". *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 149–164.
- Anshori, M. A. I. (2020). "Perbandingan Metode Naïve Bayes Dengan K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Kategori Abstrak Skripsi." *tidak diterbitkan*.
- Ariantini, D. A. R., Lumenta, A. S. M., & Jacobus, A. (2016). "Pengukuran Kemiripan Dokumen Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Cosine Similarity." *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 1–8.
- Assidyk, A. N., Setiawan, E. B., & Kurniawan, I. (2020). "Analisis Perbandingan Pembobotan TF-IDF dan TF-RF pada Trending Topic di Twitter dengan Menggunakan Klasifikasi K-Nearest Neighbor." *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 7773–7781.
- Bahri, R. S., & Maliki, I. (2012). "Perbandingan Algoritma Template Matching Dan Feature Extraction Pada Optical Character Recognition". *Jurnal Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1).
- BDI. (n.d.). *Balai Diklat Industri*. Retrieved February 12, 2022, from <https://bdidenpasar.kemenperin.go.id/bdi-profil/>
- Bird, S., & Loper, E. (2004). "NLTK: The Natural Language Toolkit". *Proceedings of the 42nd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*, 1–4.
- Bleyer, W. G. (1913). *Newspaper Writing And Editing*. SIR ISAAC PITMAN & SONS, LTD.
- Chandra, D. N., Indrawan, G., & Sukajaya, I. N. (2016). "Klasifikasi Berita Lokal Radar Malang Menggunakan Metode Naïve Bayes Dengan Fitur N-Gram". *Jurnal*

Ilmiah Teknologi Informasi Asia, 10(1), 11–19.

Chawla, N. V., Bowyer, K. W., Hall, L. O., & Kegelmeyer, W. P. (2002). "SMOTE: Synthetic Minority Over-sampling Technique". *Journal of Artificial Intelligence Research*, 16(Sept. 28), 321–357.

Deolika, A., Kusriani, & Luthfi, E. T. (2019). "Analisis Pembobotan Kata Pada Klasifikasi Text Mining". *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 179.

Februariyanti, H. (2012). "Klasifikasi Dokumen Berita Teks Bahasa Indonesia menggunakan Ontologi". *Teknologi Informasi DINAMIK*, 17(1), 14–23.

Feldman, R., & Sanger, J. (2007). *The Text Mining Handbook*. In Cambridge University Press. Cambridge University Press.

Firdaus, Pasnur, & Wabdillah. (2019). "Implementasi Cosine Similarity untuk Peningkatan Akurasi Pengukuran Kesamaan Dokumen pada Klasifikasi Dokumen Berita dengan K Nearest Neighbour". *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 9(1), 69.

Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining Concepts and Techniques*. In *Data Mining*.

Ikonomakis, M., Kotsiantis, S., & Tampakas, V. (2005). "Text classification using machine learning techniques". *WSEAS Transactions on Computers*, 4(8), 966–974.

Indriani, A. (2014). "Klasifikasi Data Forum dengan menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier". *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) Yogyakarta*, 1(1), 21–2014.

Indriani, A. (2020). "Analisa Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbor Terhadap Klasifikasi Data". *Sebatik*, 24(1), 1–7.

Jishan, S. T., Rashu, R. I., Haque, N., & Rahman, R. M. (2015). "Improving accuracy of students' final grade prediction model using optimal equal width binning and synthetic minority over-sampling technique". *Decision Analytics*, 2(1), 1–25.

Khamis, H. S., Cheruiyot, K. W., & Kimani, S. (2014). "Journal of Technology

Application of k- Nearest Neighbour Classification in Medical Data Mining". *International Journal of Information and Communication Technology Research*, 4(4).

Kuhn, M., & Johnson, K. (2013). *Applied predictive modeling*. In *Applied Predictive Modeling*.

Kurniawan, M. A., Sibaroni, Y., & Lhaksana, K. M. (2018). "Kategorisasi Berita Menggunakan Metode Pembobotan TF.ABS dan TF.CHI". *Indonesian Journal on Computing (Indo-JC)*, 3(2), 83.

Lan, M., Tan, C. L., & Low, H. B. (2006). *Proposing a new term weighting scheme for text categorization*. *Proceedings of the National Conference on Artificial Intelligence*, 1, 763–768.

Larose, D. T. (2005). *An Introduction to Data Mining The CRISP-DM*. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.

Lestanti, S., & Susana, A. D. (2016). "Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web". *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(2), 69–77.

Mardi, Y. (2017). "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5". *Edik Informatika*, 2(2), 213–219.

McKinney, W. (2017). *Python for Data Analysis : Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython*. In *Transplantation* (Vol. 71, Issue 10).

Ni'mah, A. T., & Arifin, A. Z. (2020). "Perbandingan Metode Term Weighting terhadap Hasil Klasifikasi Teks pada Dataset Terjemahan Kitab Hadis". *Rekayasa*, 13(2), 172–180.

Noviriandini, A., Handayani, P., & Syahriani. (2019). "Prediksi Penyakit Liver Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan K- Nearest Neighbour (KNN)". *Prosiding TAU SNAR-TEK Seminar Nasional Rekayasa Dan Teknologi*, November.

Nugrohadhi, A. (2015). "Pengorganisasian Dokumen dalam Kegiatan Kepustakawanan". *Khizanah Al-Hikmah : Jurnal Ilmu Perpustakaan, Informasi, Dan Kearsipan*, 3(1), 1–10.

- Nurmahaludin, & Cahyono, G. R. (2019). "Klasifikasi Kualitas Air PDAM Menggunakan Algoritma KNN Dan K-Means". *Prosiding SNRT*, 5662(November), 1–7.
- Pabokory, F. N., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). "Implementasi Kriptografi Pengamanan Data Pada Pesan Teks, Isi File Dokumen, Dan File Dokumen Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard". *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 10(1), 20.
- Rahman, M. A., Hidayat, N., & Afif Supianto, A. (2018). "Komparasi Metode Data Mining K-Nearest Neighbor Dengan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kualitas Air Bersih (Studi Kasus PDAM Tirta Kencana Kabupaten Jombang)". *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer Vol. 2, No. 12, Desember 2018, Hlm. 6346-6353 e-ISSN: 2(12), 925–928*.
- Rhomadhona, H., & Permadi, J. (2019). "Klasifikasi Berita Kriminal Menggunakan Naïve Bayes Classifier (NBC) dengan Pengujian K-Fold Cross Validation". *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 108–117.
- Romeltea. (2018). *Pengertian Berita – Konsep Dasar Jurnalistik*. 1–6.
- Rosid, M. A., Fitriani, A. S., Astutik, I. R. I., Mulloh, N. I., & Gozali, H. A. (2020). "Improving Text Preprocessing for Student Complaint Document Classification Using Sastrawi". *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 874(1).
- Siringoringo, Ri. (2018). "Klasifikasi Data Tidak Seimbang Menggunakan Algoritma SMOTE dan k-Nearest Neighbor". *Jurnal ISD*, 3(1), 44–49.
- Suguna, N., & Thanushkodi, K. (2010). "An Improved k-Nearest Neighbor Classification Using Genetic Algorithm". *International Journal of Computer Science Issues*, 7(4), 196–223.
- Supono, R. A., & Muhammad Azis, S. (2021). "Perbandingan Metode TF-Abs dan TF-IDF Pada Klasifikasi Teks Helpdesk Menggunakan K-Nearest Neighbor". *JURNAL RESTI*, 5(10), 911–918.
- Suprayogi, M. A., & Supono, R. A. (2021). "Klasifikasi Helpdesk Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan TF-Abs". *Techno.Com*, 20(4), 508–517.

Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (2018). "Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes pada Penentuan Status Gunung Berapi dengan K-Fold Cross Validation". *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 577.

Tenenboim, L., Shapira, B., & Shoval, P. (2008). *Ontology-based Classification of News in an Electronic Newspaper. BulDML at Institute of Mathematics and Informatics.*

Utami, L. D., Rachmi, H., & Nurlaela, D. (2018). "Komparasi Algoritma Klasifikasi Pada Analisis Review Hotel". *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 14(2), 261.

Wu, H., & Gu, X. (2014). *Reducing over-weighting in supervised term weighting for sentiment analysis. COLING 2014 - 25th International Conference on Computational Linguistics, Proceedings of COLING 2014: Technical Papers*, 1322–1330.

Wu, X., & Kumar, V. (2013). *The Top Ten Algorithms in Data Mining, Chapman & Hall/CRC Data Mining and Knowledge Discovery. In Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

