

DAFTAR PUSTAKA

- Alenzi, B. M., & Khan, M. B. (2019). Application of sentiment lexicons on movies transcripts to detect violence in videos. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 10(2), 352–360. <https://doi.org/10.14569/ijacsa.2019.0100247>
- Anshori, L., Putri, R. R., & Tibyani. (2018). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor untuk Rekomendasi Keminatan Studi (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika Universitas Brawijaya). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2747.
- Asril H., Mustakim, I. K. (2019). Klasifikasi Dokumen Tugas Akhir Berbasis Text Mining menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri*, 0(0), 2579–5406. Retrieved from <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/7995>
- Berry, M. W., & Kogan, J. (2010). *Text Mining Applications and Theory*. Chennai, India: WILEY.
- Cahya S, Inung. 2012. Menulis Berita di Media Massa. Klaten: Citra Aji Parama.
- Dahlan, M. A. (2017, January 11). *Hoax, Manipulasi Berita yang Sengaja Disebarluaskan*. Retrieved from Tirto.id Web site: <https://tirto.id/hoax-manipulasi-berita-yang-sengaja-disebarluaskan-cgAj>
- Devita, R. N. (2018, September 23). Perbandingan Kinerja Metode *Naive Bayes* Dan *K-Nearest Neighbor* Untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*
- Feldman, R., & Sanger, J. (2007). *The Text Mining Handbook: Advanced Approaches to Analyzing Unstructured Data*. Cambridge: Cambridge Univ. Press.
- Hakim, R. (2020). Topic Modelling Dokumen Skripsi Menggunakan Metode Latent Semantic, 46.
- Hakimi, F. D. (2018). Sistem Analisis Sentimen Publik Tentang Opini Pemilihan Kepala Daerah Jawa Timur 2018 Pada Dokumen Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Hashimi, H., Hafez, A., & Mathkour, H. (2015). Selection criteria for text mining approaches. *College of Computer and Information Sciences*.
- Hidayatullah, A.F., Teknik, J., Fakultas, I., Industri, T., Indonesia, U.I., Matematika, F., Mada, U.G. and Sarjadi, S., 2014. Analisis sentimen dan klasifikasi kategori terhadap tokoh publik pada twitter. [online] 2014(semnasIF), pp.115–122. Available at: <<https://media.neliti.com/media/publications/174778-ID-analisis-sentimen-dan-klasifikasi-katego.pdf>>.
- Hintzbergen, J., Hintzbergen, K., Smulders, A., & Baars, H. (2010). *Foundations of Information Security Based on ISO27001 and ISO27002*. Zaltbommel: Van Haren Publishing.

- Indriani A. (2020). Analisa Perbandingan Metode *Naïve Bayes Classifier* Dan *K-nearest Neighbor* Terhadap Klasifikasi Data. *Teknik Informatika*, STMIK PPKIA Tarakanita Rahmawati.
- Ikonomakis, E. K., Kotsiantis, S., & Tampakas, V. (2005). Text Classification Using Machine Learning Techniques. *WSEAS Transactions on Computers*.
- Jiang, F., Zhang, Z., Chen, P., & Liu, Y. (2018). Naive bayes text categorization algorithm based on TF-IDF attribute weighting. *ACM International Conference Proceeding Series*, 521–525. <https://doi.org/10.1145/3297156.3297256>.
- Lestari, A. T., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tentang Opini Pilkada DKI 2017 Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan *Naïve Bayes* dan Pembobotan Emoji. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Ma'afi, A. M. (2017). Analisis Semiotik Persepsi Rocky Gerung Terhadap Fenomena Hoax Di Indonesia (Study pada Acara Indonesia Lawyers Club "Hoax Vs. Kebebasan Berpendapat" Edisi 17 januari 2017). *UMM Institutional Repository*.
- Ma'rif, M. R. (2016). Perbandingan *Naïve Bayes Classifier* Dan *Support Vector Machine* Untuk Klasifikasi Judul Artikel. *JISKa*, Vol. 1, No. 2, September, 2016, Pp.90 – 93.
- Mulyana, I., Ramadona, S., & Herfina. (2012). Penerapan Terms Frequency-Inverse Document Frequency Pada Sistem Peringkasan Teks Otomatis Dokumen Tunggal Berbahasa Indonesia. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (KNasTIK)*.
- Prasetyo, A. R., Indriati, & Adikara, P. P. (2018). Klasifikasi Hoax Pada Berita Kesehatan Berbahasa Indonesia Dengan Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7467.
- Purnomo, D., 2017. Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), pp.54–61.
- Putranti, N. D., & Winarko, E. (2014). Analisis Sentimen Twitter untuk Teks Berbahasa Indonesia dengan Maximum Entropy dan Support Vector Machine. *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems (IJCCS)*.
- Ramadhani, F. (2018). Perbandingan Kinerja Algoritma K-Nearest Neighbors Decision Rules dan Multnomial Naive Bayes Classifier untuk Klasifikasi Berita Online Berdasarkan Cabang Olahraga. UGM Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Rini, D., Farida, Y., & Puspitasari, D. (2016). Klasifikasi Menggunakan Metode Hybrid Bayessian-Neural Network (Studi Kasus: Identifikasi Virus Komputer). *Jurnal Matematika MANTIK*, 1(2), 38-43.
- Riyani, A., Na'fan, M. Z., & Burhanuddin, A. (2019). Penerapan Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen. *Jurnal Linguistik Komputasional*.

- Sahu, H., Shrma, S., & Gondhalakar, S. (2011). A Brief Overview on Data Mining Survey. *International Journal of Computer Technology and Electronics Engineering (IJCTEE) Volume 1, Issue 3*.
- Soyusiawaty, D., Jones, A. H. S., & Lestariw, N. L. (2020). The Stemming Application on Affixed Javanese Words by using Nazief and Adriani Algorithm. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 771(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/771/1/012026>.
- Syarli, S., & Muin, A. (2016). Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2(1), 22–26.
- Wandabwa, H., Zhang, D., & Sammy, K. (2017). Text categorization via attribute distance weighted k-nearest neighbor classification. *Proceedings - 2016 15th International Conference on Information Technology, ICIT 2016*, 225–228. <https://doi.org/10.1109/ICIT.2016.61>.
- Yusra, Olivita, D., & Vitriani, Y. (2016). Perbandingan Klasifikasi Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 14(1), 79–85.