

DAFTAR PUSTAKA

- Bhavsar, H., & Ganatra, A. (2012). A Comparative Study of Training Algorithms for Supervised Machine Learning. In *International Journal of Soft Computing and Engineering (IJSCE)* (Issue 2).
- Elcholiqi, A., & Musdholifah, A. (2020). Chatbot in Bahasa Indonesia using NLP to Provide Banking Information. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 14(1), 91. <https://doi.org/10.22146/ijccs.41289>
- Fresta Suharno, C., Ali Fauzi, M., Setya Perdana, R., & Studi Informatika, P. (2017). *KLASIFIKASI TEKS BAHASA INDONESIA PADA DOKUMEN PENGADUAN SAMBAT ONLINE MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBORS DAN CHI-SQUARE* (Vol. 03, Issue 01).
- Indahsari, L., Kusnadi, K., & Putri, T. E. (2021). Rancang Bangun LINE Chatbot Informasi dan Edukasi Kesehatan Mental Menggunakan Algoritma Jaro Winkler. *Jurnal Eksplora Informatika*, 10(2), 68–79. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v10i2.428>
- Julian Tingga, M., Rahman, S., Informatika, T., & Kharisma Makassar, S. (2017). ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA LEVENSHEIN DISTANCE DAN JARO WINKLER UNTUK APLIKASI DETEKSI PLAGIARISME DOKUMEN TEKS. *JTRISTE*, 4(1), 44–54.
- Kurniawati, Y. E., Permasari, A. E., & Fauziati, S. (2018). Adaptive synthetic-nominal (ADASYN) and adaptive synthetic-KNN (ADASYN-KNN) for multiclass imbalance learning on laboratory test data. *2018 4th International Conference on Science and Technology (ICST)*, 1–6.
- Mathew, R. B., Varghese, S., Joy, S. E., & Alex, S. S. (2019). Chatbot for disease prediction and treatment recommendation using machine learning. *2019 3rd International Conference on Trends in Electronics and Informatics (ICOEI)*, 851–856.
- Mohasseb, A., Bader-El-Den, M., Cocea, M., & Bader-El, M. (2018). *Detecting Question Intention Using a K-Nearest Neighbor Based Approach*. 101–111. <https://doi.org/10.1007/978-3-319>
- Novantara, P. (2017). Implementasi Algoritma Jaro-Winkler Distance Untuk Sistem Pendeteksi Plagiarisme Pada Dokumen Skripsi. *Buffer Informatika*, 3(2).
- Novantara, P., & Pasruli, O. (n.d.). Implementasi Algoritma Jaro-Winkler Distance Untuk Sistem Pendeteksi Plagiarisme Pada Dokumen Skripsi. In *Jurnal Buffer Informatika* (Vol. 3, Issue 2).
- Nugraha, K. A., & Sebastian, D. (2021). Chatbot Layanan Akademik Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 7(1), 11–19. <https://doi.org/10.34128/jsi.v7i1.285>
- Pinajeng, I. K. T. P., Sukarsa, I. M., & Putra, I. M. S. (2020). Perbaikan Kata pada Sistem Chatbot dengan Metode Jaro Winkler. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 1(2), 86–95.
- Prakasa, O. S. Y., & Lhaksana, K. M. (2018). Klasifikasi Teks Dengan Menggunakan Algoritma K-nearest Neighbor Pada Kasus Kinerja Pemerintah Di Twitter. *EProceedings of Engineering*, 5(3).
- Prayoga Permana, A., Ainiyah, K., & Fahmi Hayati Holle, K. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree, kNN, dan Naive Bayes untuk Prediksi Kesuksesan Start-up. In *JISKA* (Vol. 6, Issue 3). <https://www.kaggle.com/manishkc06/startup-success-prediction>.
- Pressman, R. S. (2005). *Software engineering: a practitioner's approach*. Palgrave macmillan.
- Rochmawati, Y., & Kusumaningrum, R. (2016). Studi Perbandingan Algoritma Pencarian String dalam Metode Approximate String Matching untuk Identifikasi Kesalahan Pengetikan Teks. *Jurnal Buana Informatika*, 7(2). <https://doi.org/10.24002/jbi.v7i2.491>
- Wahyuni, R. T., Prastiyanto, D., & Suprpto, E. (2017). Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF pada Sistem Klasifikasi Dokumen Skripsi. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1), 18–23.
- Wibisono, A. B., & Fahrurrozi, A. (2019). PERBANDINGAN ALGORITMA KLASIFIKASI DALAM PENGKLASIFIKASIAN DATA PENYAKIT JANTUNG KORONER. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(3), 161–170. <https://doi.org/10.35760/tr.2019.v24i3.2393>
- Yusuf, A. A. (2016). Implementasi sistem informasi akademik pesantren immim putra berbasis web. *Jurnal INSYPRO (Information System and Processing)*, 1(1).