

DAFTAR PUSTAKA

- Abghari, A. (2013). Improving Query Classification by Features ' Weight Learning.
- Al-tahrawi, M. M. (2015). Arabic Text Categorization Using Logistic Regression, (May), 71–78. <https://doi.org/10.5815/ijisa.2015.06.08>
- Elbegbayan, N. (2005). *Winnowing , a Document Fingerprinting Algorithm. TDDC03 Projects*. Linkoping University.
- Foltz, P. W., M, D., & Y, A. (2003). Text Mining 1. *Journal of Machine Learning Research, 1*(January), 993–1022.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2006). *Data Mining. Concepts and Techniques*.
- Hearst, M. (2003). What is text mining? *Japan Advanced Institute of Science and Technology*, 1–3.
- Intan, R., & Defeng, A. (2006). Hard: Subject-Based Search Engine Menggunakan Tf-Idf Dan Jaccard ' S Coefficient. *Jurnal Teknik Industri*, 8(1), 61–72.
- Jurafsky, D., & Martin, J. H. (2015). *Speech and Language Processing. In Classification: Naive Bayes, Logistic Regression, Sentiment*.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia*. (2008) (xvi). Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.
- Kurniawati, A., & Wicaksana, I. W. S. (2008). Perbandingan Pendekatan Deteksi Plagiarism Dokumen Dalam Bahasa Inggris. *Kommit 2008*, 286. <https://doi.org/10.1038/473419b>
- Kusrini, E. taufiq luthfi. (2009). *algoritma data mining*. Yogyakarta: Andi.
- Radili, A. (2016). *Penerapan Metode Winnowing Fingerprint Dan Naive Bayes Untuk Pengelompokan Dokumen*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Raharjo, S., & Winarko, E. (2014). Klasterisasi, klasifikasi dan peringkasan teks berbahasa indonesia. *Kommit 2014*, 8, 391–401.
- Rajagukguk, N. (2015). *Perbandingan Metode Klasifikasi Regresi Logistik Biner Dan Naive Bayes Pada Status Pengguna KB Di Kota Tegal Tahun 2014*.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Rianto, H., & Wahono, R. S. (2015). Resampling Logistic Regression untuk Penanganan Ketidakseimbangan Class pada Prediksi Cacat Software, *I(1)*, 46–53.
- Ridho, M. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Pendeteksi Penjiplakan Dokumen Menggunakan Algoritma Biword Windowing.
- Sanjaya, S., & Absar, E. A. (2015). Pengelompokan Dokumen Menggunakan Windowing Fingerprint dengan Metode K - Nearest Neighbour. *Jurnal CoreIT, 1(2)*, 50–56.
- Schleimer, S., Wilkerson, D. S., Aiken, A., & Berkeley, U. C. (2003). Windowing: Local Algorithms for Document Fingerprinting. *SIGMOD 2003*.
- Tan, A. (1999). *Text Mining: The state of the art and the challenges Concept-based*. Singapore.
- Xhemali, D., Hinde, C. J., & Stone, R. G. (2009). Naïve Bayes vs . Decision Trees vs . Neural Networks in the Classification of Training Web Pages. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues, 4(1)*, 16–23.
- Yang, Y., Shen, H. T., Ma, Z., Huang, Z., & Zhou, X. (2011). $l_{2,1}$ -Norm regularized discriminative feature selection for unsupervised learning. *IJCAI International Joint Conference on Artificial Intelligence*, 1589–1594. <https://doi.org/10.5591/978-1-57735-516-8/IJCAI11-267>
- Zulfah, E., Studi, P., Guru, P., Ibtidaiyah, M., Ilmu, F., Dan, T., ... Hidayatullah, S. (2014). DALAM KALIMAT MAJEMUK BAHASA INDONESIA.