

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, L., Kristen, U., & Wacana, S. 2009. Perbandingan Algoritma *Stemming* Porter Dengan Algoritma Nazief & Adriani Untuk *Stemming* Dokumen Teks Bahasa Indonesia, pp. 196-201.
- Alamsyah, N. 2017. Perbandingan Algoritma *Winnowing* dengan Algoritma Rabin Karp untuk mendeteksi Plagiarisme pada Kemiripan Teks Judul Skripsi, pp. 124-134
- Baskoro, D. O., Malik, H., & Anshari, M. H. 2016. *Information Retrival*, 573.
- Cohen, J. D. 1997. Recursive Hashing Functions for n-Grams. *ACM Transactions on Information Systems*, pp. 291–320.
- Even, Y. Z. 2002. *Introduction to Text Mining*. Automated Learning group, National Center for Supercomputing Applications, University of Illinois.
- Ferari, L. A. 2014. Implementasi Algoritma *Winnowing* Dan Porter *Stemmer* Mendeteksi Kemiripan Dua Dokumen Berbasis Web. Skripsi. Medan: Departemen Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi Universitas Sumatera Utara.
- Firdaus, H. B. 2008. Algoritma Rabin-Karp. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, pp.1-5
- Haryanto, A. G. 1999. *Metode Penulisan dan Penyajian Karya Ilmiah*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hermawan, B. I. 2015. Analisis Performansi Algoritma *Winnowing* Dan Algoritma Manber Untuk Deteksi Kesamaan Dokumen Teks Berbahasa

- Indonesia. Skripsi. Bandung: Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.
- Jody, Wibowo, A. T., & Arifianto, A. 2015. Analisis dan Implementasi Algoritma Winnowing dengan Synonym Recognition pada Deteksi Plagiarisme untuk Dokumen Teks Berbahasa Indonesia. pp. 7674-7683
- Nugroho, H. T. 2017. Pengaruh Algoritma Stemming Nazief-Adriani Terhadap Kinerja Algoritma Winnowing Untuk Mendeteksi Plagiarisme Bahasa Indonesia. pp. 36-40
- Kharisman, O., Susanto, B., & Suwarno, S. 2013. Implementasi Algoritma Winnowing untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen Teks.
- Liyantanto. Stemming Bahasa Indonesia dengan Algoritma Nazief-Adriani, <https://liyantanto.wordpress.com/2011/06/28/stemming-bahasa-indonesia-dengan-algoritma-nazief-dan-andriani/>, 29 Juli 2018.
- Pramudita, H. R. 2011. Penerapan Algoritma Stemming Nazief & Adriani Dan Similarity Pada Penerimaan Judul Thesis. pp. 15-19.
- Purwitasari, D., Kusmawan, P. Y., & Yuhana, U. L. 2017. Deteksi Keberadaan Kalimat Sama sebagai Indikasi Penjiplakan dengan Algoritma Hashing Berbasis N-Gram.
- Putra, D. A., Sujaini, H., & Pratiwi, H. S. 2015. Implementasi Algoritma Rabin-Karp untuk membantu Pendeteksian Karya Ilmiah.
- Rezalina, Oppie. 2016. Perbandingan Algoritma Stemming Nazief & Adriani, Porter dan Arifin Setiono Untuk Dokumen Teks Bahasa Indonesia. pp. 1-5.

- Ridhatillah, A., & Avriesa, M. . 2003. Dealing with Plagiarism in the Information System Research Community: A Look at Factors that Drive Plagiarism and Ways to Address Them. pp. 1-3.
- Schleimer, S., Wilkerson, D. S., & Aiken, A. 2003. Winnowing: Local Algorithms for Document Fingerprinting. *Proceedings of the 2003 ACM SIGMOD International Conference on on Management of Data – SIGMOD*. pp.76-85.
- Setiawan, A. 2017. Implementasi Algoritma Winnowing Untuk Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Studi Kasus Stmik Budidarma. pp. 1-9.
- Simarangkir, M. S. H. 2017. Stemming Untuk Dokumen Teks Bahasa Indonesia. pp. 1-9.
- Sukmana, A., Kusriani & Sunyoto, A. 2018. Perbandingan Penggunaan Stemming Pada Deteksi Kemiripan Dokumen Menggunakan Metode Rabin Karp dan Jaccard Similarity. pp. 67-72.
- Tahitoe, A. D. 2010. Enhanced Confix Stripping Stemmer Untuk Bahasa Indonesia Dengan Metode Corpus Based Stemming. pp.1-15.
- Tala, F. Z. 2003. A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia. pp. 39-46.
- Tan, A. H. 1999. Text Mining: The state of the art and the challenges. *Proceedings of the PAKDD 1999 Workshop on Knowledge Discovery from Advanced Databases*. pp. 65-70.

- Triawati, C. 2009. Metode Pembobotan Statistical Concept Based untuk Klastering dan Kategorisasi Dokumen Berbahasa Indonesia. *Universitas Telkom*.
- Ulfa, N. F. 2016. Pembuatan Aplikasi Pengukuran Tingkat Kemiripan dokumen Berbasis Web Menggunakan Algoritma Winnowing. pp. 63-68.
- Utomo, M. S., & Winarko, E. 2011. Design And Implementation of Document Similarity Search System For WEB-Based Medical Journal Management. pp. 34-41.
- Wahyudi, D., Susyanto, T., & Nugroho, D. 2017. Implementasi Dan Analisis Algoritma Stemming Nazief & Adriani Dan Porter Pada Dokumen Berbahasa Indonesia. pp. 49-56.