

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrasyid, S. A., Suyanto, 2012, Implementasi dan Optimasi Algoritma Nazief dan Adriani Untuk Stemming Dokumen Bahasa Indonesia, *Tugas Akhir*, Fakultas Teknik Informatika, Universitas Telkom, Bandung
- Adriani, M., Asian, J., Nazief, B., Tahaghoghi, S. M., dan Williams, H. E. 2007, Stemming Indonesian: A Confix-stripping Approach, 6.4, pp. 1–33.
- Agusta, L., 2009, Perbandingan Algoritma Stemming Porter Dengan Algoritma Nazief-Adriani Untuk Stemming Dokumen Teks Bahasa Indonesia. Konferensi Nasional Sistem dan Informatika, Bali, 14 November.
- Agustina, R. ,2015, Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi – Volume 7 No 3 - 2015 - ijns.org, 7(3), 7–12.
- Alam, M. R., Muttaqi, M.R., Bouzerdoun, A., 2017, Evaluating the Effectiveness of a Machine Learning Approach Based on Processing time and Reliability for Islanding Detection of Distributed Generation, *The Instituion of Engineering and Technology Journals*
- Anggara, N., Romadhony, A., Suliyo, M. D., & Removal, S. ,2013, Implementasi Modifikasi Algoritma Enhanced Confix Stripping Stemmer pada Teks Bahasa Indonesia.
- Bafna P., Pramod D., & Vaidya A., 2016, Document Clustering: TF-IDF approach, *International Conference on Electrical, Electronics, and Optimization Techniques (ICEEOT)*, India
- Basnur, P.W., 2009, Pengklasifikasian Artikel Berita Berbahasa Indonesia Secara Otomatis Menggunakan Ontologi. *Skripsi*. Program Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia, Depok.
- Cavnar William B. and Trenkle John M., 1994, *N-Gram-Based Text Categorization*, Environmental Research Institute of Michigan
- Confussion Matrix,
http://www2.cs.uregina.ca/~dbd/cs831/notes/confusion_matrix/confusion_matrix.html, diakses tanggal 18 Maret 2017, pukul 19.21
- Detik Portal Berita Online,
https://finance.detik.com/?_ga=1.56345192.2143290008.1487844134 diakses tanggal 14 Maret 2017, pukul 18.11
- Djokic, B., 1989, Execution and Processing Time in Computer Performance Measurements, *CSC '89 Proceedings of the 17th conference on ACM Annual Computer Science Conference*, Louisville, Kentucky, 21 – 23 Febuari
- Elberrichi, Z., Rahmoun, A., Bentaalah, M. A., & Arabia, S. , 2008, Using WordNet for Text Categorization. *The International Arab Journal of Information Technology*, 5(1), 16–24.
- Firdaus, Y., Martha, R., & Laksitowening, K. A., 2010, Analisa Perbandingan Processing time dan Throughput pada XML dan DBMS Sebagai Media

- Penyimpanan Data, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010 (SNATI 2010)*, Yogyakarta
- Grandinetti, L., Khaneghah, E.M., Mirtaheri, S.L., Memaripour, A.S., Sharifi, M., 2013, *A Dynamic Replication Mechanism to Reduce Response-Time of I/O Operations in High Performance Computing Clusters*
- Hamzah, A., 2012, Klasifikasi Teks Dengan Naïve Bayes Classifier (Nbc) Untuk Pengelompokan Teks Berita Dan Abstract Akademis, *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III ISSN:1979-911X*, Yogyakarta
- Indriyono, B. V., Utami, E., & Sunyoto, A. (2015). *Pemanfaatan Algoritma Porter Stemmer Untuk Bahasa Indonesia Dalam Proses Klasifikasi Jenis Buku*, 301–310.
- Kini M. M., dkk, 2015, Text Mining Approach to Classify Technical Research Documents using Naïve Bayes, Vol. 4, Issue 7, July 2015
- Knaap, E. van der, Ralescu, A., Ramsay, B., Visa, S., 2011, *Confusion Matrix-based Feature Selection*
- Kohavi, R., and Provost, F. 1998. Applied Research in Machine Learning. *Editorial for the Special Issue on Applications of Machine Learning and the Knowledge Discovery Process*, Columbia University, New York, volume 30. Pudil, P.;
- Korde, V. & Mahender, C.N., 2012, Text Classification and Classifiers: A Survey. *International Journal of Artificial Intelligence & Applications*, 3(2), pp.85–99.
- Kurniawan, B., Effendi, S. & Sitompul, O.S., 2012, Klasifikasi Konten Berita Dengan Metode Text Mining. *Jurnal Dunia Teknologi Informasi*, 1(1), pp.14–19.
- M, M. K., H, S. D., Desai, P. G., & Chiplunkar, N. ,2015, *Text Mining Approach to Classify Technical Research Documents using Naïve Bayes*, 4(7), 386–391.
- Megantara, G., Kurniati, A. P., Suryani, A. A., & Hasil, F. , 2010, *Klasifikasi teks dengan menggunakan improved k-nearest neighbor algorithm*.
- Mulyana, S. & Winarko, E., 2009. *Teknik Visualisasi Dalam Data Mining*, 2009(semnasIF), pp.100–106.
- Nurhadi, A. , 2015, Klasifikasi Konten Berita Digital Bahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machines (SVM) Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO). *Jurnal Bianglala Informatika*, 3(2), 1–9.
- Okezone Portal Berita Online, http://economy.okezone.com/?utm_source=wp&utm_medium=box&utm_campaign=mnTop, diakses tanggal 14 Maret 2017, pukul 18.11
- Permadi Y., 2008, Kategorisasi Teks Menggunakan N-Gram Untuk Dokumen Berbahasa Indonesia, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Pramudita, H.R., 2014, *Penerapan Algoritma Stemming Nazief & Adriani Dan Similarity Pada Penerimaan Judul Thesis*, Vol. 15 No. 04 Desember 201, hlm 15 – 19
- Putri, Y. A., Bijaksana, M. A., & M, D. P. S., 2009, *Stemming untuk tesk berbahasa Indonesia dan pengaruhnya dalam kategorisasi*.

- Explaining the difference between Execution Times and Processing times, https://www.rapitasystems.com/blog/difference_between_execution_times_and_response_times, diakses tanggal 18 Maret 2017, pukul 20.10
- Tala, F.Z., 2003, A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia, *Thesis*. Institute for Logic Language and Computation Universiteit van Amsterdam TheNetherlands.
- Tekli, J., 2016, An Overview on XML Semantic Disambiguation from Unstructured Text to Semi-Structured Data: Background, Applications, and Ongoing Challenges. *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, 28(6), 1383–1407. <https://doi.org/10.1109/TKDE.2016.2525768>
- Trisniantari, D, 2016, Klasifikasi Berita Ekonomi Menggunakan Metode Multinomial Naïve Bayes, *Skripsi*, Program Studi Ilmu Komputer FMIPA UGM. Yogyakarta
- Wahab, A. B. A., & Rahim, S. A. (2013). *Kredibiliti Media Dan Penyertaan Media Credibility and Participation in a Democratised Media Environment In*, 29(1), 141–160.
- Wiguna P. B. S., Hantono B. S., 2013, *Peningkatan Algoritma Porter Stemmer Bahasa Indonesia berdasarkan Metode Morfologi dengan Mengaplikasikan 2 Tingkat Morfologi dan Aturan Kombinasi Awalan dan Akhiran*, JNTETI, Vol. 2, No. 2, Mei 2013
- Wijaya, A. P., & Santoso, H. A. , 2016, *Naïve Bayes Classification Pada Klasifikasi Dokumen Untuk Identifikasi Konten E-Government*. *Journal of Applied Intelligent Systems*, 1(1), 48–55.
- Yun-tao, Z. et al., 2005. An Improved TF-IDF Approach for Text Classification. *Journal of Zhejiang University-Science A*, 6(60082003), pp.49–55.