



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

Agusta, L. (2009). Perbandingan Algoritma Stemming Porter Dengan Algoritma Nazief & Adriani Untuk Stemming Dokumen Teks Bahasa Indonesia . *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2009* , 196-201.

American Heritage Dictionaries. (2006). *High Definition: An A to Z Guide to Personal Technology*. Massachusetts: Houghton Mifflin Company.

Anonim. (tanpa tahun). *Common File Types*. Diakses pada 9 April 2013, dalam FileInfo.com: <http://www.fileinfo.com/filetypes/common>

Anonim. (September 2012). *Daftar Kata Dasar Bahasa Indonesia (+30000 kata)*. Diakses pada 20 Maret 2013, dalam Stop Words List, Daftar Kata Dasar, dan Script Algoritma Stemming Bahasa Indonesia: <http://stop-words-list-bahasa-indonesia.blogspot.com/2012/09/daftar-kata-dasar-bahasa-4>

Anonim. (tanpa tahun). *Dice Coefficient*. Diakses pada 26 Februari 2013, dalam Segmentation Validation Engine: <http://sve.loni.ucla.edu/instructions/metrics/dice/>

Asian, J. (2007). *Effective Techniques for Indonesian Text Retrieval*. Melbourne.

Candan, K. S., & Sapino, M. L. (2010). *Data Management for Multimedia Retrieval*. New York: Cambridge University Press.

Chillar, R. S., & Kochar, B. (2008). RB-Matcher: String Matching Technique.

World Academy of Science, Engineering and Technology , 132-135.

Ciesielski, V., Wu, N., & Tahaghoghi, S. (2008). Evolving Similarity Functions for

Code Plagiarism. *Association of Computation Machinery* , 1453-1460.

Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., & Stein, C. (2003). *Introduction to*

Algorithms Second Edition. Massachusetts: MIT Press.

Ferguson, R. (2003). *Using Microsoft SharePoint Portal Server Special Edition*.

Indianapolis: Que.

Firdaus, H. B. (2003). Deteksi Plagiat Dokumen Menggunakan Algoritma Rabin

Karp. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Vol. III No. 2* .

Framework, C. w. (2011). *Arthur Gittleman*. Jones & Barlett Learning.

Gittleman, A. (2011). *Computing with C# and the .NET Framework*. Jones &

Barlett Learning.

Gookin, D. (2013). *Microsoft Word 2013 For Dummies*. New Jersey: John Wiley

Publishing.

Gupta, P., Agarwal, V., & Varshney, M. (2010). *Design and Analysis of*

Algorithms. New Delhi: PHI Learning Private Limited.

Harris, S., & Ross, J. (2005). *Beginning Algorithms*. Indianapolis: Wiley

Publishing.

- Haryadi, D. (2012). *Implementasi Algoritma Winnowing Dengan Tahapan Preprocessing Pada Aplikasi Pendeteksi Plagiarisme Dokumen Teks*.
- Hatta, A., Ramadijanti, N., & Helen, A. (2011). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Dokumen-Dokumen Penting Menggunakan Text Mining. *Digital Library ITS*.
- Holden, J. (2012). A Good Hash Function is Hard to Find, and Vice Versa. *Cryptologia Vol. 37*, 107-119.
- Kirszner, L. G., & Mandell, S. R. (2008). *The Wadsworth Handbook Eighth Edition*. Boston: Lyn Ubl.
- Kosinov, S. (2001). Evaluation of N-Grams Conflation Approach in Text-Based Information Retrieval. *String Processing and Information Retrieval*, 136-142.
- Kumar, K., Sofat, S., Jain, S. K., & Aggarwal, N. (2012). Significance of Hash Value Generation in Digital Forensic: A Case Study. *International Journal of Engineering Research and Development Vol. 2*, 64-70.
- Kuntarto, N. M. (2010). *Cermat dalam Berbahasa Teliti dalam Berpikir*. Mitra Wacana Media.
- Kurniawan, K. (17 Maret 2012). *Information Retrieval : Tutorial Stemming Porter untuk Bahasa Indonesia*. Diakses pada 25 Februari 2013, dalam

KabulKurniawan.Com: <http://kabulkurniawan.com/2012/03/17/information-retrieval-tutorial-stemming-porter-untuk-bahasa-indonesia/>

- Kurniawati, A., & Wicaksana, I. W. (2008). Perbandingan Pendekatan Deteksi Plagiarisme Dokumen. *Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen* , 2-3.
- Lalwani, M., Bagmar, N., & Parikh, S. (2011). Efficient Algorithm for Auto Correction Using n-gram Indexing. *International Journal of Computer & Communication Technology* , 23-27.
- Lecroq, T., & Charras, C. (2004). *Handbook of Exact String-Matching*. London: College Publications.
- Munir, R. (2004). *Strategi Algoritmik : Algoritma Pencarian String*. Bandung, Banten, Indonesia.
- Mutiara, B., & Agustina, S. (2008). *Anti Plagiarism Application With Algorithm Karp-Rabin at Thesis in Gunadarma University*. Depok: Gunadarma University.
- Náther, P. (2005). *N-gram Based Text Categorization*. Bratislava: Comenius University.
- Osman, A. H., Salim, N., & Abuobieda, A. (2012). Survey of Text Plagiarism Detection. *Computer Engineering and Applications Vol. 1, No. 1* , 37-45.

- Parsons, P. J. (2007). *Etika Public Relations : Panduan Praktik Terbaik (terjemahan)*. Erlangga.
- Poon, J. Y., Sugiyama, K., Tan, Y. F., & Kan, M.-Y. (2012). Instructor-Centric Source Code Plagiarism Detection. *Association for Computing Machinery*, 122-127.
- Puntambekar, A. A. (2009). *Analysis of Algorithm and Design First Edition*. Pune: Technical Publications Pune.
- Puntambekar, A. A. (2008). *Data Structures Using 'C' First Edition*. Pune: Technical Publications Pune.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Rabin, M. O., & Karp, R. M. (1987). Efficient Randomized Pattern-Matching Algorithms. *IBM J. Res. Develop* Vol. 31, 249-260.
- Riadi, M. (8 November 2008). *Dokumen dan Arsip*. Diakses pada 9 April 2013, dalam Kajian Pustaka: <http://www.kajianpustaka.com/2012/11/dokumen-dan-arsip.html#.UWQE5aKxXLo>
- Rouse, M. (Mei 2010). *Portable Document Format (PDF)*. Diakses pada 10 April 2013, dalam WhatIs.com: <http://whatis.techtarget.com/definition/Portable-Document-Format-PDF>

- Salmela, L., Tarhio, J., & Kytöjoki, J. (2006). Multipattern String Matching with q-Grams. *ACM Journal of Experimental Algorithmics Vol. 11* , 1-19.
- Schleimer, S., Wilkerson, D. S., & Aiken, A. (2003). Winnowing: Local Algorithms for Document Fingerprinting. *SIGMOD* , 76-85.
- Sparknotes. (2003). *SparkNotes: Hash Tables: Another use of hashing: Rabin-Karp string searching*. Diakses pada 5 April 2013, dalam SparkNotes: <http://www.sparknotes.com/cs/searching/hashtables/section4.rhtml>
- Stamatatos, E. (2011). Plagiarism Detection Based on Structural Information. *Association of Computation Machinery* , 1221-1229.
- Sulianta, F. (2007). *Seni Referensi Praktis Konten Internet*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Triawati, C. (2009). Metode Pembobotan Statistical Concept Based untuk Klastering dan Kategorisasi Dokumen Berbahasa Indonesia. *Telkom Institute of Technology Digital Library* .
- Tufféry, S. (2011). *Data Mining And Statistics For Decision Making*. Chicester: Wiley Publishing.
- Wang, W. (2008). *Beginning Programming All-in-One Desk Reference for Dummies*. Wiley Publishing.
- Waridah, E. (2008). *EYD dan Seputar Kebahasa-Indonesiaan*. Jakarta: Kawan Pustaka.

Wibisono, Y. (23 Juli 2008). *Stop words untuk Bahasa Indonesia*. Diakses pada 1

April 2013, dalam Blog Yudi Wibisono:

<http://yudiwbs.wordpress.com/2008/07/23/stop-words-untuk-bahasa-indonesia/>

Yahman, S. A. (5 November 2012). *Drs. Soleh Amini, M.Si.: "Plagiarisme bagaikan Prostitusi Akademis dan Intelektual"*. Diakses pada 25 Februari 2013, dalam Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta:

<http://psikologi.ums.ac.id/download-formulir-beasiswa-unggulan-kemendikbud-ri/3988/>

UMMN