



### **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

- \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. *Search Engines and Algorithms: Search Engine Algorithms Explored*. Dalam <http://www.seoachat.com/c/a/search-engine-optimization-help/search-engines-and-algorithms-search-engine-algorithms-explored/>. Tanggal akses 19 Juli 2013.
- Agusta, Ledy. 2009. *Perbandingan Algoritma Stemming Porter dengan Algoritma Nazief & Andriani untuk Stemming Dokumen Teks Bahasa Indonesia*. Jurnal Ilmiah. Bali: Universitas Kristen Satya Wacana.
- Amit, Singhal. \_\_\_\_\_. *Modern Information Retrieval: A Brief Overview*. Jurnal. Google Inc.
- Arifin, A.Z. dan A.N. Setiono. 2002. *Klasifikasi Dokumen Berita Kejadian Berbahasa Indonesia dengan Algoritma Single Pass Clustering*. Teknik Elektro. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Arifin, A.Z., I.P.A.K. Mahendra dan H.T. Ciptaningtyas. 2009. *Penggunaan Algoritma Semut dan Confix Stripping Stemmer Untuk Klasifikasi Dokumen Berita Berbahasa Indonesia*. Jurnal Ilmiah. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Asian, Jelita. 2007. *Effective Techniques for Indonesian Text Retrieval*. Thesis. Australia: School of Computer Science and Information Technology RMIT University.
- Asian, Jelita, Hugh E. Williams, & S.M.M. Tahaghoghi. \_\_\_\_\_. *Stemming Indonesian*. Jurnal Ilmiah. Australia: School of Computer Science and Information Technology.
- Baeza, Ricardo, & Berthier Ribeiro. 1999. *Modern Information Retrieval*. New York: Addison-Wesley.
- Bhatia, Sumit, dkk. \_\_\_\_\_. *An Algorithm Search Engine for Software Developers*. Jurnal Ilmiah. Amerika Serikat: The Pennsylvania State University.
- Biggers, Lauren R. & Nicholas A. Kraft. 2012. *A Comparison of Stemming Algorithms for Text Retrieval Based Feature Location*. Jurnal Ilmiah. Amerika Serikat: The University of Alabama.

- Djojo, Stephani Marcelli. 2012. *Web Search Engine Berbasis Algoritma Stemming Nazief-Andriani Dan Operator Pencarian Untuk Meningkatkan Relevansi Hasil Pencarian*. Skripsi. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Frakes, W. B. \_\_\_\_\_. *Stemming Algorithms*. Dalam <http://orion.lcg.ufrj.br/Dr.Dobbs/books/book5/chap08.htm>. Tanggal akses 19 Juli 2013.
- Gudivada, Venkat N. 1997. *Information Retrieval On The World Wide Web*. Dalam <http://www.mpi-inf.mpg.de/departments/d5/teaching/ss00/proseminar-papers/0/gudivada-internet97.pdf>. Tanggal akses 19 Juli 2013.
- Google. *Search Engine Optimization*. Google Inc.: California.
- Hawking, David. \_\_\_\_\_. *Web Search Engine: Part 1*. Paper. Dalam <http://web.mst.edu/~ercal/253/Papers/WebSearchEngines-1.pdf>. Tanggal akses 19 Juli 2013.
- Hawking, David. \_\_\_\_\_. *Web Search Engine: Part 2*. Paper. Dalam <http://web.mst.edu/~ercal/253/Papers/WebSearchEngines-2.pdf>. Tanggal akses 19 Juli 2013.
- Ilia, Smirnov. 2008. *Overview of Stemming Algorithms*. Jurnal Ilmiah. Cichago: DePaul University.
- Ingwersen, Peter. 2002. *Information Retrieval Interaction*. Denmark: Royal School of Library and Information Science.
- Keke, Dyan, dkk. 2012. *Sistem Temu Balik Informasi "Algoritma Nazief Adriani"*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Kobayashi, Mei & Koichi Takeda. 2000. *Information Retrieval on the Web*. Research. IBM.
- Mahendra, I Putu Adho Kerta, dkk. 2008. *Penggunaan Algoritma Semut dan Confix Stripping Stemmer untuk Klasifikasi Dokumen Berita Berbahasa Indonesia*. Jurnal Ilmiah. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Mait, Hitoshi Mario Naga. \_\_\_\_\_. *Making Stemming Synonym Indonesian Using Algorithm Nazief adn Adriani*. Jurnal Ilmiah. Depok: Universtias Gunadarma.
- Manning, Christopher D., dkk. 2009. *An Introduction to Information Retrieval*. Inggris: Cambridge University Press.

- MNC. \_\_\_\_\_. *Sindomedia*. Dalam <http://www.mnc.co.id/businesses/sindomedia/en>. Tanggal akses 23 Mei 2013.
- Mustaqim, Taufiq. 2009. *Analisis Dan Implementasi Penerapan Algoritma Genetika Pada Information Retrieval*. Jurnal. Bandung: IT Telkom.
- Noor, Achmad Rouzni. 2013. *Pengguna Internet 2,4 Miliar, Jumlah Situs Tembus 634 Juta*. Dalam <http://inet.detik.com/read/2013/01/21/081040/2147888/398>. Tanggal akses 19 Juni 2013.
- Paice, Chris D. \_\_\_\_\_. *An Evaluation Method for Stemming Algorithms*. Jurnal Ilmiah. United Kingdom: University Bailrigg.
- Persada, Imam. 2012. *Persada Stemmer*. Dalam [http://persadasoft.ucoz.com/news/persada\\_stemmer/2012-07-30-3](http://persadasoft.ucoz.com/news/persada_stemmer/2012-07-30-3). Tanggal Akses 13 Juni 2013.
- Purcell, Kristen, dkk. 2012. *Searh Engine Use 2012*. Karya Ilmiah. Washington: Pew Research Center's Internet & American Life Project.
- Putri, Yossi Amelia. 2009. *Stemming Untuk Teks Berbahasa Indonesia dan Pengaruhnya dalam Kategorisasi*. Jurnal Ilmiah. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- Riyanto, William. 2011. *Web Search Engine Berbasis Algoritma Pagerank Untuk Menentukan Peringkat Hasil Pencarian Artikel*. Skripsi. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Spink, A., & Jansen. 2010. *A Study of Web Search Trends*. Dalam <http://www.webology.org/2004/v1n2/a4.html>. Tanggal akses 16 April 2013.
- Tahitoe, Andita Dwiyoga & Diana Purwitasari. 2010. *Impelementasi Modifikasi Metode Enhanced Confix Stripping Stemmer Untuk Bahasa Indonesia Dengan Metode Corpus Based Stemming*. Jurnal Ilmiah. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Tala, Fadillah Z. \_\_\_\_\_. *A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*. Belanda: Universiteit van Amsterdam.
- Tartarus. 2006. *The Porter Stemming Algorithm*. Dalam <http://tartarus.org/martin/PorterStemmer/>. Tanggal akses 19 Juli 2013.
- Willett, Peter. 2006. *The Porter stemming algorithm: then and now*. Jurnal Ilmiah. United Kingdom: White Rose University Consortium.

Zhu, Xiaojin. 2010. *Basic Text Process*. Dalam  
[http://pages.cs.wisc.edu/~jerryzhu/cs769/text\\_preprocessing.pdf](http://pages.cs.wisc.edu/~jerryzhu/cs769/text_preprocessing.pdf).  
Tanggal akses 13 Maret 2013.

