



### **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 Andriani untuk Stemming Dokumen Teks Bahasa Indonesia*. Jurnal Ilmiah. Yogyakarta: Universitas Kristen Satya Wacana.
- Asian, J. (2006). *Effective Techniques for Indonesian Text Retrieval*. Jurnal Ilmiah. Australia: RMIT University.
- Asian, J., Williams, H. E., & Tahaghoghi. (2004). *Stemming Indonesian*. Jurnal Ilmiah. Australia: RMIT University.
- Barker, J. (2005). *Extreme Googling*. California: Berkeley Library.
- Google. (2011). *Basic search help*. Dalam <http://www.google.com/support/websearch/bin/answer.py?hl=en&answer=134479&topic=1221265>, diakses 29 Oktober 2011.
- Google Guide. (2007). *Crafting Your Query by using Special Characters*. Dalam [http://www.googleguide.com/crafting\\_queries.html](http://www.googleguide.com/crafting_queries.html), diakses 10 Desember 2011.
- Google Guide. (2009). *Interpreting Your Google Query*. Dalam [http://www.googleguide.com/interpreting\\_queries.html](http://www.googleguide.com/interpreting_queries.html), diakses 29 Oktober 2011.
- Google. (2011). *More search help*. Dalam <http://www.google.com/support/websearch/bin/answer.py?hl=en&answer=136861&topic=1221265>, diakses 29 Oktober 2011.
- Google. (2007). *Query Expansion*. Dalam [http://code.google.com/apis/searchappliance/documentation/46/help\\_gsa/serve\\_query\\_expansion.html](http://code.google.com/apis/searchappliance/documentation/46/help_gsa/serve_query_expansion.html), diakses 29 Oktober 2011.
- Google. (2007). *Related Queries*. Dalam [http://code.google.com/apis/searchappliance/documentation/46/help\\_gsa/serve\\_synonym.html](http://code.google.com/apis/searchappliance/documentation/46/help_gsa/serve_synonym.html), diakses 29 Oktober 2011.
- Hardy, M. E. (2010). *Google for Research: Tips and Tricks for Expert Searching*. Minneapolis: Metropolitan State University.

- Indradjaja, L. S., & Bressan, S. (2003). *Automatic Learning of Stemming rules for the Indonesian Language*. Jurnal Ilmiah. Singapura: National University of Singapore.
- Liyanto. (2010). *Kata Dasar Bahasa Indonesia*. Dalam <http://liyantanto.wordpress.com/2010/12/06/kata-dasar-bahasa-indonesia/>.
- Mandala, R., Koryanti, E., & Munir, R. (2004). *Sistem Stemming Otomatis untuk Kata dalam Bahasa Indonesia*. Seminar Nasional. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Manning, C. D., Raghavan, P., & Schütze, H. (2008). *Introduction to Information Retrieval*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Marsya, J. M., & Abidin, T. F. (2011). *Analisa dan Evaluasi Afiks Stemming untuk Bahasa Indonesia*. Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Notess, G. R. (2003). *Google Starts Auto Stemming Searches*. Dalam [http://www.searchengineshowdown.com/blog/2003/11/google\\_starts\\_auto\\_stemming\\_se.shtml](http://www.searchengineshowdown.com/blog/2003/11/google_starts_auto_stemming_se.shtml), diakses 30 Oktober 2011.
- Notess, G. R. (2009). *Showdown Analysis Boolean Searching on Google*. Dalam <http://www.searchengineshowdown.com/features/google/googleboolean.html>, diakses 31 Oktober 2011.
- Paice, C. D. (1994). *An Evaluation for Stemming Algorithm*. Irlandia: Lancaster University.
- Putri, Y. A. (2009). *Stemming*. Jurnal Ilmiah. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- Riyanto, W. (2011). *Web Search Engine Berbasis Algoritma Pagerank Untuk Menentukan Peringkat Hasil Pencarian Artikel*. Skripsi. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Sarwono, J. (2010). *Search Engine*. Yogyakarta: Andi.
- Smarty, A. (2008). *What is Google Query Expansion? Cases and Examples*. Dalam <http://www.searchenginejournal.com/what-is-google-query-expansion-cases-and-examples/7924/>, diakses 29 Oktober 2011.
- Spink, A., & Jansen, B. J. (2004). *A Study of Web Search Trends*. Dalam <http://www.webology.org/2004/v1n2/a4.html>, diakses 29 Oktober 2011.
- Tala, F. Z. (2003). *A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in*

*Bahasa Indonesia*. Jurnal Ilmiah. Belanda: Universiteit van Amsterdam.  
Universitas Multimedia Nusantara. (2010). *Buku Panduan Kurikulum Program  
Studi Teknik Informatika*. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.  
Wibisono, Y. (2008). *Stop words untuk Bahasa Indonesia*. Dalam  
<http://yudiwbs.wordpress.com/2008/07/23/stop-words-untuk-bahasa-indonesia/>.

