



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, 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

Cambazoglu, B.B., Altingovde, I.S., Ozcan, R., & Ulusoy, O. (2012) “Cache Based Query Processing for Search Engines”, *ACM Transaction on The Web*, Vol. 6, No. 4, Article 14.

Clow, Marshall. (2010). [Online] http://www.boost.org/doc/libs/1_55_0/libs/algorithm/doc/html/the_boost_algorithm_library/Searchng/KnuthMorrisPratt.html, diakses pada tanggal 5 Maret 2014.

Ekaputri, G.H. & Sinaga, Y.,A. (2006). “Aplikasi Algoritma Pencarian String Knuth-Morris-Pratt dalam Permainan Word Search”. Laboratorium Ilmu dan Rekayasa Komputasi, Departemen Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung.

Eppstein, David. (2013). [Online] <http://www.ics.uci.edu/~eppstein/161/960227.html>, diakses pada tanggal 5 Maret 2014.

Fagni, T., Perego, R., Silvestri, F., & Orlando, S. (2006). “Boosting the Performance of Web Search Engines: Caching and Prefetching Query Results by Exploiting Historical Usage Data”. *ACM Transaction on Information Systems*, Vol. 24, No. 1, January 2006, Pages 51-78.

Fernando, Hary. (2009). “Perbandingan dan Pengujian Beberapa Algoritma Pencocokan String”. Makalah IF2251 STRATEGI ALGORITMIK TAHUN 2009. Bandung.

Lempel, R., & Moran, S. (2003). "Predictive Caching And Prefetching Of Query Results In Search Engines." *In WWW'03: Proceedings of the 12th International Conference on WorldWideWeb*. ACM Press, New York, NY, 19–28.

Roth, M. A., Wolfson, D. C., Kleewein, J. C., & Nelin, C. J. (2002). "Information Integration: A New Generation of Information Technology", *IBM System Journal*, Vol. 41, No. 4.

Saeidi, Parviz & Marzban, A.M. (2013). "Measuring the Success of Information System (IS) From Users' Point of View Using Goodhue Index", *Asian Journal of Finance and Accounting*, Vol. 5, No. 1.

Utomo, D., Harjo, E.W., & Handoko. (2008). "Perbandingan Algoritma String Searching Brute Force, Knuth Morris Pratt, Boyer Moore, dan Karp Rabin Pada Teks Alkitab Bahasa Indonesia". *Techne Jurnal Ilmiah Elektroteknika* Vol. 7 no. 1 April 2008, hal. 1-13.

Widyobroto, B. P. (2010). [Online] dari <http://ugm.ac.id/id/berita/2432-penting.implementasi.teknologi.di.perguruan.tinggi>. Diakses pada 5 Maret 2014.

Zhang, J., Long, X., & Suel, T. (2008). "Performance of Compressed Inverted List Caching in Search Engines". *WWW 2008, April 21-25, 2008*, Beijing, China.