



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

- Aulia, R. (2008). Analisis Algoritma Knuth Morris Pratt dan Algoritma Boyer Moore dalam Proses Pencarian String. *Makalah IF2251 Strategi Algoritmik Tahun 2008*.
- Diana Effendi, T. H. (2009). *Penerapan String Matching Menggunakan Algoritma Boyer Moore Pada Translator Bahasa Pascal Ke C*. Diambil kembali dari http://jurnal.unikom.ac.id/_s/data/jurnal/volume-11-2/09-miu-11-2-diana.pdf/pdf/09-miu-11-2-diana.pdf
- Ekaputri, G. H., & Sinaga, Y. A. (2006). Aplikasi Algoritma Pencarian String Knuth Morris Pratt dalam Permainan Word Search.
- Fernando, H. (2009). Perbandingan dan Pengujian Beberapa Algoritma Pencocokan String. *Makalah IF2251 Strategi Algoritmik Tahun 2009*.
- Guilford, J., & Fruchter, B. (1973). *Fundamental Statistics in Psychology and Education*. New York: McGraw-Hill.
- Hartoyo, E. G., Vembrina, Y. G., & Meilana, A. F. (2010). Analisis Algoritma Pencarian String (String Matching).
- Irmawati, D. (2011). Pemanfaatan E-commerce Dalam Dunia Bisnis. *Jurnal Ilmiah Orasi Bisnis - ISSN: 2085-1375 Edidi Ke-VI, November 2011*.
- Kerlinger. (2000). Asas-Asas Penelitian behavioral. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Nugroho, Y. A. (2013). Penggunaan Algoritma Brute Force dan KMP dalam Pencocokan Dua Gambar. *Makalah IF3051 Strategi Algoritma - Sem. I Tahun 2012/2013*.
- Rusli, A. (2014). Implementasi Algoritma Knuth Morris Pratt dan Cache Based Query Processing Pada Mesin Pencarian Informasi.
- Sant, H. (2013, 03 14). *Implementasi Algoritma String Matching Knuth-Morris-Pratt MenggunakanPHP (1)*. Dipetik 06 02, 2014, dari Elang Sakti: <http://www.elangsakti.com/2013/03/implementasi-algoritma-string-matching.html>
- Setiadi, A. N. (2011). Penerapan Algoritma Knuth Morris Pratt dalam Music Identification (Musipedia). *Makalah IF3051 Strategi Algoritma - Sem I Tahun 2010/2011*.
- Siregar, R. R. (2010). *Strategi Meningkatkan Persaingan Bisnis Perusahaan Dengan Penerapan E-commerce*. Diambil kembali dari <http://blog.trisakti.ac.id/riki/2010/03/12/strategi-meningkatkan-persaingan-bisnis-perusahaan-dengan-penerapan-e-commerce/>

- Soleh, M. Y. (2011). Implementasi Algoritma KMP dan Boyer Moore dalam Aplikasi Search Engine Sederhana. *Makalah IF3051 Strategi Algoritma - Sem I Tahun 2010/2011*.
- Sukmajati, A. (2009). *Penerapan E-commerce untuk Meningkatkan Nilai Tambah (Added Value) bagi Perusahaan.* Diambil kembali dari <http://aninasukmajati.com>.
- Sulun, H. S. (2007). Penerapan Algoritma Knuth-Morris-Pratt pada Aplikasi Pencarian Berkas di Komputer. *Makalah IF2251 Strategi Algoritmik Tahun 2007*.
- 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*, 1-13.
- Wibowo, K. (2012). Perbandingan Algoritma Knuth Morris Pratt dan Algoritma Boyer-Moore dalam Pencarian Teks di Bahasa Indonesia dan Inggris. *Makalah IF3051 Strategi Algoritma - Sem. I Tahun 2011/2012*.
- Wicaksono, K. N. (2007). Penerapan Algoritma Pencocokan String Knuth-Morris-Pratt Sebagai Algoritma Pencocokan DNA. *Makalah IF2251 Strategi Algoritmik Tahun 2007*.
- Winanti, W. (2007). Aplikasi Algoritma Pencocokan String Knuth-Morris-Pratt (KPM) Dalam Pengenalan Sidik Jari. *Makalah IF2251 Strategi Algoritmik Tahun 2007*.

