



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

- Aaby, A. A. (1996). *Introduction to Programming Languages*.
- Arifianto, A. (2011). *Rancang Bangun Aplikasi Pendekripsi Plagiarisme Kode Program Bahasa C Menggunakan Algoritma Levenshtein Distance dan Brute Force*. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Atmopawiro, A. (2006). *Pengkajian dan Analisis Tiga Algoritma Efisien Rabin-Karp, Knuth-Morris-Pratt, dan Boyer-Moore dalam Pencarian Pola dalam Suatu Teks*. Bandung: Departemen Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- Ayguade, E., Navarro, J. J., & Gonzalez, D. J. (2007, October 4). Diambil kembali dari docencia.ac.upc.edu/master/AMPP/slides/ampp_sw_presentation.pdf
- Barry, B. (1986). A spiral model of software development and enhancement. *ACM SIGSOFT Software Engineering Notes*, 14-24.
- Bond, K. R. (2000). *Structured Programming versus Object-Oriented Programming*.
- Broto Widjoyo, M. (1993). *Penulisan Karangan Ilmiah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Cormen, T. H., Leiserson, C. E., & Rivest, R. L. (2001). *Introduction to Algorithms, Second Edition*. Cambridge: MIT Press, McGraw-Hill.

- Cornell University. (2002). Diambil kembali dari
<http://www.cs.cornell.edu/Courses/cs312/2002sp/lectures/lec25.htm>
- Cosma, G. (2008). *An Approach to Source-Code Plagiarism Detection and Investigation Using Latent Semantic Analysis*. University of Warwick, Department of Computer Science.
- Djuric, Z., & Gasevic, D. (2013). A Source Code Similarity System for Plagiarism Detection. *The Computer Journal*, 70-86.
- Febriyanto, R., Zulfianto, S. B., & Wirotomo, H. (2006). *Penerapan Algoritma Boyer-Moore untuk Pengecekan Plagiatisme*. Bandung: Departemen Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- Giannini, M. (2004). *The Internet Encyclopedia*. Hossein, Bidgoli: John Wiley & Sons, Inc.
- Goenawan, W., Augustinus, R., & Sembiring, K. (2005). *Penerapan Algoritma Edit Distance Pada Pendekripsi Praktik Plagiat*. Departemen Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- Hafsa, Kaswidjanti, W., & Cili, T. R. (2010). *Aplikasi berbasis Web Pemilihan Obyek Pariwisata Di Yogyakarta Menggunakan Metode Tahani*. Yogyakarta: UPN Veteran.
- Hebb, N. (t.thn.). *Flow Chart Symbols Cheat Sheet*. Diambil kembali dari flowBreeze: <http://www.breezetreecom/articles/flow-chart-symbols.htm>

- Irving, R. W. (2004). Plagiarism and Collusion Detection Using the Smith-Waterman Algorithm. *Computing Science Department Research TR-2004-164*.
- Jaenudin. (2005). *Belajar sendiri .net dengan Visual C# 2005*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Joy, M., & Luck, M. (1999). Plagiarism in programming assignments. *IEEE Transactions on Education*, 129-133.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (1997).
- Kernighan, B. W., & Ritchie, D. M. (2007). *The C Programming Language Second Edition*. Prentice Hall P T R.
- Kusmawan, P. Y., Yuhana, U. L., & Purwitasari, D. (2009). *Aplikasi Pendekripsi Penjiplakan pada File Teks dengan Algoritma Winnowing*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Lukashenko, R., Graudina, V., & Grundspenkis, J. (2007). Computer-Based Plagiarism Detection Methods and Tools: An Overview. *International Conference on Computer Systems and Technologies*, IIIA.18-1.
- Mahathir, F. (2011). *Sistem Pendekripsi Plagiat Pada Dokumen Teks Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode Rouge-N, Rouge-L Dan Rouge-W*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Mozgovoy, M. (2007). *Enhancing Computer-Aided Plagiarism Detection*. UNIVERSITY OF JOENSUU.
- Natalia, Regina. (2011). *Peningkatan Kemampuan Aplikasi Pendekripsi Plagiarisme pada Kode Program Berbahasa Pemrograman C dengan Algoritma Boyer Moore dan Brute Force*. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Novanta, A. (2009). *Pendeteksian Plagiarisme pada Dokumen Teks dengan Menggunakan Algoritma Smith-Waterman*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sastroasmoro, S. (2007, Agustus). Beberapa Catatan Tentang Plagiarisme. *Majalah Kedokteran Indonesia*, hal. 239-244.
- Smith, T. F., & Waterman, M. S. (1981). Identification of Common Molecular Subsequences. *Journal of Molecular Biology*, 195-197.
- TIOBE Programming Community Index for May 2013. (t.thn.). Dipetik May 5, 2013, dari TIOBE Software: TIOBE index:
<http://www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html>
- Utorodewo, F. d. (2007). *Bahasa Indonesia: Sebuah Pengantar Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Lembaga Penerbit FEUI.