



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

- Aggarwal, K.K., Y. Singh. 2001. Software Engineering. India:New Age International (P) Limited
- Bell, D. 2005. Software Engineering for Students. England: Pearson Education Limited
- Clement, L., G. Kim, M. Renauld. 2009. A Grammar Correction Algorithm Deep Parsing and Minimal Correction for *Grammar checker*. 14th conference on Formal Grammar 2009
- Harper, Douglas. Online Etymological Dictionary. Diakses pada tanggal. 11 Februari 2014.
- Hein, A.S. 1998, A Chart-Based Framework for Grammar Checking: Initial Studies, Proceedings of 11th Nordic Conference on Computational Linguistics, Copenhagen, pp. 68-80
- Hopcroft, John E. Ulman Jeffrey D. 1979. Introduction to Automata Theory, Languages, and Computatuin. Addison-Wasley. pp. 77-137.
- Kuntarto, N.M. 2013. Potret Kesetakan Ejaan Bahasa Bagian Awal : Studi Kasus pada Mahasiswa Universitas Multimedia Nusantara Angkatan Pertama, Lulusan 2011. J. Ultima Humaniora. 1 (1): 97-110
- Sommerville, I. 2011. Software Engineering. 9th Ed. United States of America: Addison-Wesley. pp. 5-7
- Tim Kemendikbud. 2011. Buku Praktis Bahasa Indonesia 2. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta

Tim Pusat Bahasa. 2000. Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia yang Disempurnakan. Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta

Tsuruoka, Y., J. Tsujii, S. Ananiadou. 2009. Fast Full Parsing by Linear-Chain Conditional Random Fields. Proceedings of the 12th Conference of the European Chapter of the ACL. pp. 790-798

