

DAFTAR PUSTAKA

- Augusfian, Fendy; M. Viny, Christanti; Hendryli, Janson; dan Naga, Dali S. "Sistem Pengoreksian Ejaan Bahasa Indonesia dengan Damerau Levenshtein Distance dan Recurrent Neural Network". Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems, Vol. 3, Nomor 2. November 2019.
- Chen, Qing; Li, Mu; and Zhou, Ming. Improving Query Spelling Correction Using Web Search Results. <https://www.aclweb.org/anthology/D07-1019/>, Prague, June 2007.
- Fahma, Arina Indana; Cholissodin, Imam; dan Perdana, Rizal Setya. "Identifikasi Kesalahan Penulisan Kata (Typographical Error) pada Dokumen Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode N-gram dan Levenshtein Distance". Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol. 2, Nomor 1. Januari 2018.
- Gao, Jianfeng; Li, Xiaolong; Micol, Daniel; Quirk, Chris; and Sun, Xu, A Large Scale Rankerbased System for Search Query Spelling Correction. <https://www.aclweb.org/anthology/C10-1041.pdf>, Agustus 2010.
- Gusdiwangsa, Rangga. Perbaikan Kesalahan Ejaan Dengan Metode Symspell Pada Kasus Tanya Jawab Dalam Bahasa Indonesia. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1355/>, November 2019.
- Helfrich, Antje; and Music, Bradley. Design and Evaluation of Grammar Checkers in Multiple Languages. <https://www.aclweb.org/anthology/C00-2153/>, 2000.
- Islam, Md. Zahurul; Uddin, Md. Nizam; and Khan, Mumit. A Light Weight Stemmer for Bengali and its Use in Spelling Checker. https://www.researchgate.net/publication/47390521_A_Light_Weight_Stemmer_for_Bengali_and_Its_Use_in_Spelling_Checker, Dhaka, September 2010.
- Luqman. "Program Aplikasi Pengoreksian Ejaan Bahasa Indonesia Berbasis Web". Jurnal Pengkajian Dan Penerapan Teknik Informatika. Vol. 2, Nomor 1. Januari 2009.
- Mutammimah; Sujaini, Herry; dan Nyoto, Rudy Dwi. "Analisis Perbandingan Metode Spelling Corrector Peter Norvig dan Spelling Checker BK-Trees pada Kata Berbahasa Indonesia". Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi. Vol. 5, Nomor 1. 2017.

Maghfira, Tusty Nadia; Cholissodin, Imam; dan Widodo, Agus Wahyu. "Deteksi Kesalahan Ejaan dan Penentuan Rekomendasi Koreksi Kata yang Tepat Pada Dokumen Jurnal JTIK Menggunakan Dictionary Lookup dan Damerau-Levenshtein Distance". Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol. 1, Nomor 6. Juni 2017.

Simajuntak, Maya Salinka; Sujaini, Herry; dan Safriandi, Novi. "Spelling Corrector Bahasa Indonesia dengan Kombinasi Metode Peter Norvig dan N-gram". Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika. Vol. 4, Nomor 1. Juni 2018.

Soleh, M. Y. and Purwarianti, A. A Non Word Error Spell Checker for Indonesian using Morphologically Analyzer and HMM.
https://www.researchgate.net/publication/221013854_A_non_word_error_spell_checker_for_Indonesian_using_morphologically_analyzer_and_HMM, July 2011.

Whitelaw, Casey; Hutchinson, Ben; Chung, Grace Y; and Ellis, Gerard. Using the Web for Language Independent Spellchecking and Autocorrection.
https://www.researchgate.net/publication/221013241_Using_the_Web_for_Language_Independent_Spellchecking_and_Autocorrection, Singapore, Agustus 2009.