

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitia, R., & Purwarianti, A. (2012). Penilaian Esai Jawaban Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Svm - Lsa Dengan Fitur Generik. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(1), 33. <http://doi.org/10.21609/jsi.v5i1.260>
- Ariyani, N. H., Sutardi, & Ramadhan, R. (2016). Aplikasi Pendeteksi Kemiripan Isi Teks Dokumen Menggunakan Metode Levenshtein Distance. *SemanTIK*, Vol 2(1), 279–286. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/semantik/article/download/1030/661>
- Azmi, A. M., Almutery, M. N., & Aboalsamh, H. A. (2019). Real-Word Errors in Arabic Texts: A Better Algorithm for Detection and Correction. *IEEE/ACM Transactions on Audio Speech and Language Processing*, 27(8), 1308–1320. <https://doi.org/10.1109/TASLP.2019.2918404>
- Budiman, A. E. (2020). *Analisis Pengaruh Teks Preprocessing Terhadap Deteksi Plagiarisme Pada Dokumen Tugas Akhir*. 6, 475–488.
- Christanti, M. V., Rudy, & Naga, D. S. (2018). Fast and accurate spelling correction using trie and Damerau-levenshtein distance bigram. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 16(2), 827–833. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v16i2.6890>
- Dewi, N. C., & Qoiriah, A. (2020). *Implementasi Algoritma Jaro Winkler Distance dan N-Gram Untuk Deteksi dan Prediksi Perbaikan Kesalahan Penulisan Kata Bahasa Indonesia Pada Karya Tulis Ilmiah*. 02.
- Fahma, A. I. (2018). Identifikasi Kesalahan Penulisan Kata ( Typographical Error ) pada Dokumen Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode N-gram dan Levenshtein Distance. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 53–62.
- Frando, J., Ruslianto, I., & Hidayati, R. (2019). Penerapan Jaro Winkler Distance Dalam Aplikasi Pengoreksi Kesalahan Penulisan Bahasa Indonesia Berbasis Web [1]. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 07(03), 44–53.
- Fuat, R. (2010). *Sistem penilaian esai otomatis pada e-learning dengan metode cosine similarity*.
- Indriani, A., Muhammad, M., Suprianto, S., & Hadriansa, H. (2018). Implementasi Jaccard Index Dan N-Gram Pada Rekayasa Aplikasi Koreksi Kata Berbahasa Indonesia. *Sebatik*, 22(2), 95–101. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v22i2.314>
- Indriyono, B. V. (2020). Kombinasi Damerau Levenshtein dan Jaro-Winkler Distance Untuk Koreksi Kata Bahasa Inggris. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2), 162–173. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i2.2493>
- Jumeilah, F. S. (2018). Klasifikasi Opini Masyarakat Terhadap Jasa Ekspedisi JNE dengan Naïve Bayes. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 8(1), 92. <https://doi.org/10.21456/vol8iss1pp92-98>
- Jurafsky, D., & Martin, James H. (2020). *Speech and Language Processing*. 3rd ed. [e-book]

- Upper Saddle River : Prentice Hall. Tersedia di :  
<<https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/ed3book.pdf>> [Diakses 20 Januari 2021]
- Kaur, G., Kaur, K., & Singh, P. (2019). Spell Checker for Punjabi Language Using Deep Neural Network. *2019 5th International Conference on Advanced Computing and Communication Systems, ICACCS 2019*, 147–151. <https://doi.org/10.1109/ICACCS.2019.8728369>
- Maghfira, T., Cholissodin, I., & Widodo, A. (2017). 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*, 1(6), 498–506.
- Mandala, R. (2006). Evaluasi Kinerja Sistem Penyaringan Informasi Model Vektor. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2006 (SNATI 2006)*, 2006(Snati), 1–6. <https://journal.uui.ac.id/Snati/article/view/1547>
- Najjichah, H., Syukur, A., Subagyo, H., Sarjana, P., Informatika, T., Dian, U., Ilmu, L., & Indonesia, P. (2019). *PENGARUH TEXT PREPROCESSING DAN KOMBINASINYA*. 15, 1–11.
- Okta'mal, F., Saptono, R., & Sulistyono, M. E. (2015). Jaro-Winkler Distance Dan Stemming Untuk Deteksi. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, November*, 305–312.
- Prasetyo, A., Baihaqi, W. M., & Had, I. S. (2018). Algoritma Jaro-Winkler Distance: Fitur Autocorrect dan Spelling Suggestion pada Penulisan Naskah Bahasa Indonesia di BMS TV. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 435. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854780>
- Pressman, Roger. 2005. *Software Engineering: A Practitioner's Approach* 6th Edition. New York : McGraw-Hill.
- Rahimi, F., & Asyikin, A. N. (2015). Aplikasi Penilaian Ujian Essay Otomatis Menggunakan Metode Cosine Similarity. *Poros Teknik*, 7(2), 88–94. <http://ejournal.poliban.ac.id/index.php/porosteknik/article/view/218>
- Robinson, L. (2014). Implementasi Metode Generalized Vector Space Model Pada Aplikasi Information Retrieval untuk Pencarian Informasi Pada Kumpulan Dokumen Teknik Elektro Di UPT BPI LIPI. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika ( KOMPUTA )*.
- Rochmawati, Y., & Kusumaningrum, R. (2015). *Studi Perbandingan Algoritma Pencarian String dalam Metode Approximate String Matching untuk Identifikasi Kesalahan Pengetikan Teks*. 125–134.
- Samanta, P., & Chaudhuri, B. B. (2013). A simple real-word error detection and correction using local word bigram and trigram. *Proceedings of the 25th Conference on Computational Linguistics and Speech Processing, ROCLING 2013, Rocling*, 211–220.
- Setiawan, Samhis. (2020). *Kalimat Definisi dan Kalimat Deskripsi*. [online] Tersedia di : <<https://www.gurupendidikan.co.id/kalimat-definisi-dan-kalimat-deskripsi/>> [Diakses 20 Januari 2021]

- Sihole, F. (2018). *Perbandingan Metode Smoothing Untuk Deteksi dan Koreksi Kesalahan Kata Dalam Teks Berbahasa Indonesia* [Universitas Komputer Indonesia]. <https://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-fernandosh-39069>
- Siregar, M. A. (2017). *Deteksi dan Koreksi Kesalahan Real Word Pada Penulisan Kata Menggunakan Metode N-Gram Dalam Teks Berbahasa Indonesia* [Universitas Komputer Indonesia]. <https://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-muhammadab-37794>
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung:Alfabeta
- Sulistyo, M. E., Saptono, R., & Asshidiq, A. (2015). Penilaian Ujian Bertipe Essay Menggunakan Metode Text Similarity. *Telematika*, 12(2), 146–158. <https://doi.org/10.31315/telematika.v12i2.1422>
- Suryaningrum, K. M. (2019). Implementasi Algoritma Confix Stripping untuk Pendeteksian Kesalahan pada Tenses. *Aiti*, 16(1), 88–98. <https://doi.org/10.24246/aiti.v16i1.88-98>
- Tinaliah, T., & Elizabeth, T. (2018). Perbandingan Hasil Deteksi Plagiarisme Dokumen dengan Metode Jaro-Winkler Distance dan Metode Latent Semantic Analysis. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 6(1), 7–12. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.1.2018.7-12>
- Wihardodo. (2018). *Implementasi Perbaikan Kesalahan Ejaan Pada Sistem Essay Scoring* [Universitas Komputer Indonesia]. <https://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-wihardodon-39073>
- Yulianingsih, Y. (2017). Implementasi Algoritma Jaro-Winkler dan Levenstein Distance dalam Pencarian Data pada Database. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 2(1), 18. <https://doi.org/10.30998/string.v2i1.1720>