

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin Sedy, Kenny, Suryaningrum Kristien. “Aplikasi Koreksi Kesalahan Penulisan Kata Dalam Bahasa Inggris dengan Menggunakan Algoritma Rabin-Karp”. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, pp. 105-115, Januari 2019.
- Fahma, A. I., Cholissodin, I., & Perdana, R. S. (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.
- HARTATI, S. (2022). *Bahasaku Cheker: Analisis Kesalahan Berbahasa Indonesia pada Papan Iklan dan Cara Meminimalisir Kesalahan Tersebut*.
- Huang, Yinghao. (2014). *Intelligent Typo Correction and Text Categorization Using Machine Learning and Ontology Networks*.
- Idris, Irma Surya & Mustofa, Yasin. (2022). Typo Checking Menggunakan Algoritma Rabin-Karp. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*. 4. 87-91. 10.37905/jjee.v4i1.12150.
- 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.
- Indriani, A., Mussalimah, M., & Suprianto, S. (2018). ANALISA KOREKSI KATA SOAL UJIAN SEMESTER DENGAN ALGORITMA LEVENSHEIN DISTANCE. *SNATIF*, 5(1).
- Jamun, Y. M. (2018). DAMPAK TEKNOLOGI TERHADAP PENDIDIKAN. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan Missio*, 10(1), 48-52. Retrieved from <http://jurnal.unikastpaulus.ac.id/index.php/jpkm/article/view/54>
- Ririd, A. R. T. H., Saputra, P. Y., & Sastri, A. M. (2019). Sistem Koreksi Kesalahan Pengetikan Kata Kunci dalam Pencarian Artikel Menggunakan Algoritma Jaro-Winkler. In *Seminar Informatika Aplikatif Polinema* (pp. 60-65).
- Salmuasih, Andi S., “Implementasi Algoritma Rabin Karp untuk Pendeteksian Plagiat Dokumen Teks Menggunakan Konsep Similarity”, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, hal. F-23 – F-28, Juni

2013

- Santoso, P., Yuliawati, P., Shalahuddin, R., & Wibawa, A. P. (2019). Damerau levenshtein distance for indonesian spelling correction. *J. Inform*, 13(2), 11.
- Simanjuntak, M. S., Sujaini, H., & Safriadi, N. (2018). Spelling Corrector Bahasa Indonesia dengan Kombinasi Metode Peter Norvig dan N-Gram. *J. Edukasi dan Penelit. Inform*, 4(1), 17.
- Suhandra, I. R. (2014). SAPAAN DAN HONORIFIK. *SOCIETY*, 5(1), 99–115. <https://doi.org/10.20414/society.v5i1.1453>
- Suparno, D. S., & Rosyda, M. (2021). Penggunaan Text Modeling Untuk Identifikasi Kesalahan Penulisan Kata Pada Teks Pidato Bupati Banggai Sulawesi Tengah. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(3), 779-789.
- Tedjopranoto, M. L., Wijaya, A., Santoso, L. H., & Suhartono, D. (2019). Correcting typographical error and understanding user intention in Chatbot by combining N-gram and machine learning using schema matching technique. *International Journal of Machine Learning and Computing*, 9(4), 471-476.
- Widiatry, W., Sari, N. N. K., Pranatawijaya, V. H., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Algoritma Levenshtein Distance Untuk Pencarian Pada Sistem Informasi Perpustakaan Fakultas Kedokteran Universitas Palangka Raya. *Jurnal SAINTEKOM*, 9(1), 66-82.
- Wijaya, I. K. (2015). PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS DI SEKOLAH DASAR. *BAHTERA : Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra*, 14(2), 120 – 128. <https://doi.org/10.21009/BAHTERA.142.02>