

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, M., Santiyasa, W., & Muliantara, A. (2012). Implementasi Algoritma Levenshtein Distance Dan Metode Empiris Untuk Menampilkan Saran Perbaikan Kesalahan Pengetikan Dokumen Berbahasa Indonesia, Program Studi Teknik Informatika Universitas Udayana.
- Anggara, Y. (2016). Deteksi plagiarisme dokumen bahasa indonesia dengan algoritma jaro-winkler.
- Aswin, M., Nur Dwitiyastuti, R., & Muttaqin, A. (2013). Pengoreksi Kesalahan Ejaan Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Levenshtein Distance. *Jurnal Mahasiswa TEUB, 1*, 1–6.
- Hayati, V.N (2014). Aplikasi Segmentasi Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Context Free Grammar Untuk Pencocokan Kalimat Skripsi, Universitas Islam Negeri Malang.
- Luqman. (2009). Program Aplikasi Pengoreksian Ejaan Bahasa Indonesia Berbasis Web. *Jurnal Petir*.
- Maghfira, T., Cholissodin, I. & Widodo, A. (2017). Deteksi Kesalahan Ejaan dan Penentuan Rekomendasi Koreksi Kata yang Tepat pada Dokumen Jurnal JTIHK Menggunakan *Dictionary Lookup* dan *Damerau-Levenshtein Distance*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Noortyani, R. (2017). *BUKU AJAR SINTAKSIS*. (Arsyad, Ed.). Yogyakarta: Penebar Pustaka Media.
- Pratama, M. R., Kusumadewi, S., & Hidayat, T. (2013). Penerapan Algoritma LALR Parser dan Context-Free Grammar Untuk Struktur Kalimat Bahasa Indonesia, 1–8.
- Tim Pengembang Pedoman Bahasa Indonesia. (2016). *Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia Edisi Keempat*. <https://doi.org/10.5851/kosfa.2016.36.6.807>