

## DAFTAR PUSTAKA

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), hal. 53–62.

Nisa, K. (2015) “Implementasi Fitur Autocomplete dan Algoritma Levenshtein Distance untuk Meningkatkan Efektivitas Pencarian Kata di Kamus Besar Bahasa Indonesia.”

Rosmala, D. (2017) “Algoritma Levenshtein Distance dalam Aplikasi Pencarian Kata Isu di Kota Bandung pada Twitter,” 2(2), hal. 1–12.

Saidah, H. T. (2020) “Autocorrect pada Modul Pencarian Drugs e-Dictionary Menggunakan Levenshtein Distance,” *Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 4(10), hal. 64–69.

Simanjuntak, M. S. (2018) “Spelling Corrector Bahasa Indonesia dengan Kombinasi Metode Peter Norvig dan N-Gram,” *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(1), hal. 17. doi: 10.26418/jp.v4i1.24075.

Taufik, I. (2017) “IMPLEMENTASI FUZZY SEARCH UNTUK PENDETEKSI KATA ASING PADA,” *Jurnal Teknik Informatika*, (April), hal. 1–8.

Yamin, M. (2017) “Metode Pembelajaran Bahasa Inggris Di Tingkat Dasar,” *Jurnal Pesona Dasar*, 1(1), hal. 82–97.