

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Prasetyo, W. M. (2018, September 4). Algoritma Jaro Winkler Distance : Fitur Autocorrect dan Spelling Suggestion pada Penulisan Naskah Bahasa Indonesia di BMS TV. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Vol.5 No.4, hlm.435-444.
- Agusta, L. (2009). Perbandingan Algoritma Stemming Porter Dengan Algoritma Nazief & Adriani Untuk Stemming Dokumen Teks Bahasa Indonesia. *Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana*.
- Ana Kurniawati, S. P., & Rahman, S. (2010). Implementasi Algoritma Jaro-Winkler Distance untuk Membandingkan Kesamaan Dokumen Berbahasa Indonesia. *Universitas Gunadarma*.
- Dwi Wahyudi, T. S. (2017). Implementasi dan Analisis Algoritma Stemming Nazief & Adriani dan Porter pada dokumen Berbahasa Indonesia. *Jurnal Ilmiah SINUS*.
- Novitasari, D. (2016). Perbandingan Algoritma Stemming Porter Dengan Arifin Setiono Untuk Menentukan Tingkat Ketepatan Kata Dasar. *Jurnal String*, Vol.1 No.2, 120-129.
- Purwitasari, A. D. (2010). Implementasi Modifikasi Enhanced Confix Stripping Stemmer untuk Bahasa Indonesia dengan Metode Corpus Based Stemming. *Teknik informatika, Universitas Institut Teknologi Sepuluh November*.
- Adikara, P. P (2012). Kamus Kata Dasar dan Stopword List Bahasa Indonesia. <http://hikaruyuki.lecture.ub.ac.id/kamus-kata-dasar-dan-stopword-list-bahasa-indonesia/> . 29 April 2019.
- Ramlan, M. (1997). *Ilmu Bahasa Indonesia : Morfologi Suatu Tinjauan Deskriptif*. Yogyakarta: CV Karyono.
- Tala, F. (2003). *A Study Of Stemming Effect on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*. Amsterdam: Institute for logic, Language, and Computation, Universiteit Van Amsterdam.
- W.E, W. (2006). Overview of Record Linkage and Current Research Directions. *Research Report Series, RRS*.