

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Prasidhatama, Kristien Margi Suryaningrum. (2018). Perbandingan Algoritma Nazief & Adriani dengan Algoritma Idris untuk Pencarian Kata Dasar. *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika*, Vol. 4 No.1, 192-195.
- Amin Fatkhul, dkk. (2015). Rancang Bangun Information Retrieval System (IRS) Bahasa Jawa Ngoko pada Palintangan Penjebar Semangad dengan Metode Vector Space Model (VSM). *Laporan Penelitian*.
- Andita Dwiyoga Tahitoe, Diana Purwatasari. (2010). Implementasi Modifikasi Enhanced Confix Stripping Stemmer untuk Bahasa Indonesia dengan Metode Corpus Based Stemming. *Jurnal ITS*, 1-15.
- Danang Junaedi, Ovyawan Herlistiono, Dewis Akbar. (2010). Stemmer for Basa Sunda. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Universitas Diponegoro*, 275-278.
- Fahrur Rohman, Putu Wira Buana, Anak Agung Ketut Cahyawan Wiranata. (2015). Rancang Bangun Penerjemah Bahasa Indonesia ke Bahasa Jawa Berbasis Android. *MERPATI, VOL. 3, NO. 1*, 40-47.
- Fatkhul Amin, dkk. (2016). Stemmer Bahasa Jawa Ngoko dengan Metode Affix Removal Stemmers. *Laporan Penelitian*.
- Fatkhul Amin, Jeffri Alfa Razaq. (2018). Implementasi Stemmer Bahasa Jawa dengan Metode Rule Base Approach pada Sistemtemu Kembali Informasi Dokumen Teks Berbahasa Jawa. *Prosiding SENDI_U*, 199-206.
- Gusti Ngurah Mega Nata, Putu Pande Yudiastra. (2017). Stemming teks sor-singih Bahasa Bali. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 608-612.
- Khotijah, Fika Hastarita Rachman, Firdaus Solihin. (2014). Aplikasi Penerjemah dari Bahasa Indonesia ke Bahasa Madura dengan menggunakan Metode Rule Based. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komputasi SENASTIK*, 1-8.
- Lutfi Ali Muharrom, Erma Supitasari. (2016). Peningkatan Algoritma Stemming Porter Bahasa Indonesia Berdasarkan Metode Morfologi dengan Mengaplikasikan Aturan Kombinasi Awalan Akhiran.
- Made Agus Putra Subali, Chastine Fatichah. (2018). Kombinasi Metode Rule-Based Dan N-Gram Stemming Untuk Mengenali Stemmer Bahasa Bali. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Vol. 6, No. 2, 219-228.
- Madia, M. (2016). Stemming Bahasa Jawa untuk Mencari Akar Kata Dalam Bahasa Jawa dengan Aturan Analisis Kontrasif Afiksasi Verba. *Skripsi*.
- Maulidi, R. (2016). Stemmer untuk Bahasa Madura dengan Modifikasi Metode Enhanced Confix Stripping Stemmer. *Prosiding Seminar Nasional FDI*, 12-15.
- Nurul Justina Mahardianing Verdaningroem, Aries Saifudin. (2018). Penerapan Kamus Dasar pada Algoritma Porter untuk Mengurangi Kesalahan Stemming Bahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi, Volume 10 No.2*, 103-112.
- Poedjosoedarmo, S. (1979). *Morfologi Bahasa Jawa*. Jakarta: Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa.
- Poedjosoedarmo, S. (2015). *Morfologi Bahasa Jawa*. Yogyakarta: Balai Bahasa Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Rafael, H. (2018). Implementasi Algoritma Stemming Enhanced Confix Stripping Termodifikasi pada Search Engine Laman FAQ Gramedia Digital. *Skripsi Universitas Multimedia Nusantara*.
- Rizki, A. S. (2017). Perbandingan Stemmer Bahasa Indonesia dan Dampaknya pada Penggalan Teks Bahasa Indonesia, Studi Kasus Pengelompokan Keluhan Pelanggan PLN. *Tesis*.

- Simarangkir, M. S. (2017). Studi Perbandingan Algoritma-algoritma Stemming untuk Dokumen Teks Bahasa Indonesia. *Jurnal Inkofar, Volume 1 No. 1*, 40-46.
- Siregar, L. N. (2018). Implementasi Enhanced Confix Stripping Stemmer untuk Pemisahan Kata Dasar dalam Dokumen Teks Bahasa Batak Angkola-Mandailing. *Repository Institusi USU*.
- Sri Nardiati, dkk. (1993). *Kamus Bahasa Jawa - Bahasa Indonesia I*. Jakarta: Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa.
- Suwadji, dkk. (1986). *Morfosintaksis Bahasa Jawa*. Jakarta: Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa.
- Wiwin Erni Siti Nurlina, dkk. (2004). *Pembentukan Kata dan Pemilihan Kata dalam Bahasa Jawa*. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.
- Yessi Nurul Fadzhiah, Rasim, Eka Fitrajaya R. (2018). Penerapan Algoritma Enhanced Confix Stripping dalam Pengukuran Keterbacaan Teks Menggunakan Gunning Fog Index. *JATIKOM: Jurnal Teori dan Aplikasi Ilmu Komputer, Vol. 1, No. 1*, 15-24.
- Yoga Dwitya Pramudita, Sigit Susanto Putro, Nurul Makhmud. (2018). Klasifikasi Berita Olahraga menggunakan Metode Naïve Bayes dengan Enhanced Confix Stripping Stemmer. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK), Vol. 5, No. 3*, 269-276.
- Zaman, B. (2014). Modifikasi Algoritma Porter untuk Stemming pada Kata Bahasa Indonesia. *SENTIKA*, 543-550.