

DAFTAR PUSTAKA

- Afuan, L. (2013). *Stemming* Dokumen Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Porter. *Jurnal Telematika*, 6(2), 34–40. Retrieved from <http://ejournal.amikompurwokerto.ac.id/index.php/telematika/article/viewFile/237/212>
- Amin, F. (2012). Sistem Temu Kembali Informasi dengan Metode Vector Space Model. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 78–83.
- Amin, F., Purwatiningsy, P., & Utomo, P. (2016). Stemmer Bahasa Jawa Ngoko dengan Metode Affix Removal Stemmers (Rule Based Approach).
- Asmara, D. A., Khairani, D., & Masruroh, S. U. (2013). Penerapan Algoritma Paice atau Husk untuk *Stemming* pada Kamus Bahasa Inggris ke Bahasa Indonesia. *Jurnal Teknik Informatika*, 6(2), 1–6.
- Hapip, A. D. (1977). *Kamus Banjar-Indonesia*. (Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Ed.) (1st ed.). Jakarta: Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. Retrieved from <http://repositori.kemdikbud.go.id>
- Hapip, A. D., Kawi, D., & Noor, B. (1981). *Struktur Bahasa Banjar Kuala* (Seri bb 71). Jakarta: Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Retrieved from <http://repositori.kemdikbud.go.id/id/eprint/2402>
- Hapsari, R. K., & Juli, Y. (2015). *Stemming* Artikel Berbahasa Indonesia Dengan Pendekatan Confix-Stripping. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXII*, 1–8.
- Humaidi, A., Kamariah, & Harpriyanti, H. (2017). Infleksi dalam Bahasa Banjar. *Jurnal Bahasa, Sastra, Dan Pengajarannya*, 2(2), 262–272.
- Jabbar, A., Iqbal, S., Akhuzada, A., & Abbas, Q. (2018). An improved Urdu *stemming* algorithm for text mining based on multi-step hybrid approach.

Journal of Experimental & Theoretical Artificial Intelligence, 3079(May), 1–21. <https://doi.org/10.1080/0952813X.2018.1467495>

- Lovins, B. (1968). Development of a *Stemming* Algorithm *, *11*(June), 22–31.
- Madia, M. (2016). *Stemming* bahasa Jawa untuk mencari akar kata dalam bahasa Jawa dengan aturan analisis kontrasif afiksasi verba. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Maulidi, R. (2016). Modifikasi Metode Enhanced Confix Stripping. *Prosiding Seminar Nasional FDI*, 12–15.
- Narulita, L. F. (2018). Pengaruh Proses *Stemming* Pada Kinerja Analisa Sentimen Pada Review Buku, *03*(01).
- Ngurah, G., Nata, M., & Yudiastra, P. P. (2017). Preprocessing Text Mining Pada Email Box Berbahasa Indonesia. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 479–483.
- Novitasari, D. (2016). Perbandingan Algoritma *Stemming* Porter Dengan Arifin. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, *1*(2), 120–129.
- Nugroho, H. T. (2017). Pengaruh Algoritma *Stemming* Nazief-Adriani Terhadap Kinerja Algoritma Winnowing Untuk Mendeteksi Plagiarisme Bahasa Indonesia. *ULTIMA Computing*, *IX*(1), 36–40.
- Oktavianus. (2013). Bahasa Yang Membentuk Jati Diri dan Karakter Bangsa. *Journal Arbitrer*, *1*, 68–74.
- Purwoko, A. (2011). Model *Stemming* Berbasis Kamus Untuk Dokumen Berbahasa Indonesia.
- Rahman, A. (2018). Derivasi Verba Bahasa Banjar(Derivation Verbs Of Banjarese). *Jurnal Bahasa, Sastra, Dan Pengajarannya*, *8*(2), 191–203.
- Simarangkir, M. S. H. (2017). Studi Perbandingan Algoritma- Algoritma *Stemming* Uuntuk Dokumen Teks Bahasa Indonesia. *Jurnal Inkofar*, *1*(1),

40–46.

- Statistik, B. P. (2011). Kewarganegaraan, suku bangsa, agama, dan bahasa sehari-hari penduduk Indonesia: Hasil sensus penduduk 2010. *Jakarta: BPS*.
- Sugiharto, D. (2012). Penyelamatan informasi dokumen/arsip di era teknologi digital. *BACA: JURNAL DOKUMENTASI DAN INFORMASI*, 31(1), 51–64.
- Sugiyono, & Maryani, Y. (2008). *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.
- Sugono, D. (2017). *Bahasa dan Peta Bahasa di Indonesia* (1st ed.). Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. Retrieved from <http://repositori.kemdikbud.go.id/7191/1/>
- Suseno, Y. S. A. (2012). Jendela Sastra Media Sastra Indonesia. Retrieved April 3, 2019, from <http://www.jendelasastra.com/karya/prosa/datu-kandangan-wan-datu-kartamina>
- Utami, E., & Hartati, S. (2007). Pendekatan Metode Rule Based Dalam Mengalihbahasakan Teks Bahasa Inggris ke Teks Bahasa Indonesia. *Jurnal Informatika*, 8(1), 42–53.
- Utomo, M. S. (2013). Implementasi Stemmer Tala pada Aplikasi Berbasis Web. *Dinamik*, 18(1), 41–45.
- Wahyudi, D., Susyanto, T., & Nugroho, D. (2013). Implementasi dan analisis algoritma *stemming* nazief & adriani dan porter pada dokumen berbahasa Indonesia. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 15(2), 49–56.
- Yasin, M. F. (2017). Menelusuri Jati Diri Orang dan Bahasa Banjar. *Menelusuri Jati Diri Orang Dan Bahasa Banjar*.
- Zulfikar, A. F. (2017). Pengembangan Algoritma *Stemming* Bahasa Indonesia Dengan Pendekatan Dictionary Base *Stemming* Untuk Menentukan Kata. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 2(3), 143–146.