

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilliwanto, R. E., Sanjaya, A., & Widodo, D. W. (2021, August). Identifikasi Pola Kalimat Bahasa Indonesia Pada Siswa Sekolah Dasar Menggunakan Metode LALR dan Stemming. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 5, No. 1, pp. 119-126).
- Arspuja. 2017. Mengenal Apa Itu Stopword, Download Stopword. <https://arspujalabs.blogspot.com/2017/12/mengenal-apa-itu-stop-word-download.html>.
- Chafid, N., Mujianto, L., & Irmansyah, I. N. (2020). Penerapan filter kata menggunakan metode stemming pada aplikasi chatting berbasis web. *KOCENIN SERIAL KONFERENSI (E) ISSN: 2746-7112*, 1(1), 5-5.
- Chodijah, S., & Kamalia, F. (2022). Analisis kesalahan berbahasa pada teks deskripsi siswa kelas vii smp plus al-watasi caringin bogor. *Triangulasi: Jurnal Pendidikan Kebahasaan, Kesastraan, Dan Pembelajaran*, 1(2), 32-37.
- Fauziyah, S. W., & Sofyan, A. N. (2018). Kemampuan Kosakata (Kata Dasar Dan Turunan) Pada Anak Usia 5-6 Tahun Di Paud Al-Haidar Bandung. *Jurnal Pendidikan Usia Dini*, 12(2), 351-360.
- Handayanto, R. T., Amrillah, A. W., Juwita, I., Arifin, M., Setiaji, S., & Karani, R. (2018). Algoritma Stemming Sebagai Pra-Proses Pengecekan Kemiripan Naskah. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 5(2), 175-182.
- Indrajani, S. (2011). *Database Design All in One: Theory, Practice, and Case Study*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Kridalaksana, H. (1986). *Kelas kata dalam bahasa Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama.
- Kusnadi, Y. (2016). Pengaruh Pendaftaran Online Terhadap Jumlah Pendaftar Di Sekolah Dasar Negeri Jakarta. *Paradigma*, 18(2), 89-101.
- Machu, M. (2021). Perbandingan Kelas Kata Bahasa Indonesia Dengan Bahasa Melayu Thailand Selatan. *Edu-Kata*, 7(1), 39-48.
- Nata, G. N. M., & Yudiastra, P. P. (2017). Stemming teks sor-singgih Bahasa Bali. *E-Proceedings KNS&I STIKOM Bali*, 608-612.
- Noprisson, H., & Ayumi, V. (2018). Implementasi Algoritma Nazief-Adriani Pada Fitur Tebak Kata di Web Edukasi Bahasa Indonesia. *Journal Scientific and Applied Informatics*, 1(1), 18-23.

- Prasidhatama, A., & Suryaningrum, K. M. (2018). Perbandingan Algoritma Nazief & Adriani Dengan Algoritma Idris Untuk Pencarian Kata Dasar. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 4(1).
- Priawadi. 2012. *Download Database Kata Dasar Bahasa Indonesia*. <https://www.priawadi.com/2012/11/download-database-kata-dasar-bahasa.html>.
- Rahim, A. (2022). Evaluasi esai otomatis dengan algoritma nazief & adriani dan winnowing. *Tolis Ilmiah: Jurnal Penelitian*, 4(1).
- Rizkiana, R (2016). Analisis Kesulitan Membaca Permulaan Siswa Kelas I SD N Bangunrejo 2 Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*.
- Saad, M. I. (2020). *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sardjono, M. W., Cahyanti, M., Mujahidin, M., & Arianty, R. (2018). Pendeteksi Kesamaan Kata untuk Judul Penulisan Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Stemming Nazief-Adriani. *Sebatik*, 22(2), 138-146.
- Sari, B., & Sibaroni, Y. (2019). Deteksi Kemiripan Dokumen Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Smith-Waterman dan Algoritma Nazief & Andriani. *Indonesia Journal on Computing (Indo-JC)*, 4(3), 87-98.
- Sasangka, S. S. T. W. (2014). *Kalimat*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Setyono, A., Nugroho, S. E., & Yulianti, I. (2016). Analisis kesulitan siswa dalam memecahkan masalah fisika berbentuk grafik. *UPEJ Unnes Physics Education Journal*, 5(3), 32-39.
- Wahyudi, D., Susyanto, T., & Nugroho, D. (2017). Implementasi dan analisis algoritma stemming nazief & adriani dan porter pada dokumen berbahasa indonesia. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 15(2).
- Wirayasa, I. P. M., Wirawan, I. M. A., & Pradnyana, I. M. A. (2019). Algoritma Bastal: Adaptasi Algoritma Nazief & Adriani Untuk Stemming Teks Bahasa Bali. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 8(1), 60-69.