

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., Asian, J., Nazief, B., Williams, H. E., & Tahaghoghi, S. M. M. (2007). Stemming Indonesian: A confix-stripping approach. *ACM Transactions on Asian Language Information Processing*, 6(4), 13. <https://doi.org/10.1145/1316457.1316459>
- Alfando, A., & Hayami, R. (2023). Klasifikasi Teks Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Machine Learning Dan Deep Learning. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 681–686. <https://doi.org/10.36040/JATI.V7I1.6486>
- Arifin, A. Z., Mahendra, I. P. A. K., & Ciptaningtyas, H. T. (2009). Enhanced confix stripping stemmer and ants algorithm for classifying news document in Indonesian language. *In The International Conference on Information & Communication Technology and Systems* (Vol. 5, pp. 149-158).
- Bisma, R., Putra, S., Utami, E., & Raharjo, S. (2018). Optimalisasi Stemming Kata Berimbuhan Tidak Baku Pada Bahasa Indonesia Dengan Levenshtein Distance. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(2), 200–205.
- Brotosaputro, G., Windihastuty, W., Anugrah Mutiarawan, R., Fakultas, J., & Informasi, T. (2022). Penentuan Hoax pada Artikel Politik Berbahasa Indonesia di Sosial Media dengan Similarity Jaccard dan Algoritma Stemming. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(1), 79–86. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i1.1358>

- Chaer, A. (2011). Tata bahasa praktis bahasa Indonesia.. *Rineka Cipta Rev. ed.*
- Hudin, M. S., Fauzi, M. A., & Adinugroho, S. (2018). Implementasi Metode Text Mining dan K-Means Clustering untuk Pengelompokan Dokumen Skripsi (Studi Kasus: Universitas Brawijaya). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5518–5524.
- Kruchten, P. (2004). *The Rational unified Process An Introduction (Third).*
- Lelywiary, C. J. L., Widowati, S., & Muslim, K. L. (2019). Deteksi Pola Ambiguitas Struktural pada Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak menggunakan Pemrosesan Bahasa Alami. *Indonesia Journal on Computing (Indo-JC)*, 4(3), 51–64. <https://doi.org/10.34818/INDOJC.2019.4.3.355>
- Magriyanti, A. A. (2018). Analisis Pengembangan Algoritma Porter Stemming Dalam Bahasa Indonesia. <https://doi.org/10.31227/OSF.IO/7GE4V>
- Mantik, J., Rosidin, M., Fauzan Gustafi, M., Pratiwi, S. A., Teknologi, F., Kesehatan, D. I., & Informasi, S. (2023). Optimizing Nazief Adriani's Stemmer Algorithm In Detecting Indonesian Word Errors Using Sastrawi. *Jurnal Mantik*, 7(3), 1733–1742. <https://doi.org/10.35335/MANTIK.V7I3.4020>
- Fradana, A. N. (2018). Buku Ajar Morfologi Bahasa. *Umsida Press*. <https://doi.org/10.21070/2018/978-602-5914-31-7>
- Muchtar, M. A., Jaya, I., Nababan, M., Andayani, U., Siregar, L. N., Nababan, E. B., & Sitompul, O. S. (2019). Separation of Basic Words in Angkola Batak

Text Documents using Enhanced Confix Stripping Stemmer Case: Mandailing Ethnic. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 648(1), 012024. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/648/1/012024>

Novitasari, D. (2017). Perbandingan Algoritma Stemming Porter dengan Arifin Setiono untuk Menentukan Tingkat Ketepatan Kata Dasar. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 1(2), 120–129.

Perwitasari, R., Afawani, R., & Anjarwani, S. E. (2020). Penerapan Metode Rational Unified Process (RUP) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Medical Check Up Pada Citra Medical Centre. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTika)*, 2(1), 76–88. <https://doi.org/10.29303/JTIKA.V2I1.85>

Rofiqi, M. A., Fauzan, A. C., Agustin, A. P., Saputra, A. A., & Fahma, H. D. (2019). Implementasi Term-Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) Untuk Mencari Relevansi Dokumen Berdasarkan Query. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 1(2), 58–64. <https://doi.org/10.28926/ILKOMNIKA.V1I2.18>

Simarankir, M. S. H. (2017). Studi Perbandingan Algoritma - Algoritma Stemming Untuk Dokumen Teks Bahasa Indonesia. *Jurnal Inkofar*, 1(1), 2581–2920.

Simpem, I. (2021). *Morfologi: Kajian proses pembentukan kata*. Bumi Aksara

- Song, X., Salcianu, A., Song, Y., Dopson, D., & Zhou, D. (2020). Fast WordPiece Tokenization. *EMNLP 2021 - 2021 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing, Proceedings*, 2089–2103.
<https://doi.org/10.18653/v1/2021.emnlp-main.160>
- Sowmya V. B., Majumder, B., Gupta, A. , & Surana, H. (2020). *Practical Natural Language Processing: A Pragmatic Approach to Processing and Analyzing Language Data*. O'Reilly.
- Sugiyamta. (2015). Sistem Deteksi Kemiripan Dokumen Dengan Algoritma Cosine Similarity Dan Single Pass Clustering. *Dinamika Informatika*, 7(2).
- 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).
<https://doi.org/10.30646/SINUS.V15I2.305>