

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Paramtapa, A., Gustiana Husada, M., & Pardede, J. (n.d.). *Perolehan Flesch Reading Ease dari Cerpen Bahasa Inggris Menggunakan N-Gram*.
- Anbananthen, K. S. M., Kannan, S., Busst, M. M. A., Muthaiyah, S., & Lurudusamy, S. N. (2022). Typographic Error Identification and Correction in Chatbot Using N-gram Overlapping Approach. *Journal of System and Management Sciences*, 12(5), 91–104.
<https://doi.org/10.33168/JSMS.2022.0506>
- Anggreni, D., Sari, R., Irmawati, B., & Dwiyansaputra, R. (n.d.). *SPELLING ERROR CORRECTION IN INDONESIAN USING DAMERAU-LEVENSHTEIN DISTANCE DAN N-GRAM*.
<http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- Anugrah, I. G. (2021). Penerapan Metode N-Gram dan Cosine Similarity Dalam Pencarian Pada Repositori Artikel Jurnal Publikasi. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 275–284.
<https://doi.org/10.47065/bits.v3i3.1058>
- Aziz, R., Anwar, M. W., Jamal, M. H., Bajwa, U. I., Castilla, A. K., Rios, C. U., Thompson, E. B., & Ashraf, I. (2023). Real Word Spelling Error Detection and Correction for Urdu Language. *IEEE Access*, 11, 100948–100962.
<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2023.3312730>
- Bun San, L., Sujaini, H., & Hadari Nawawi, J. H. (n.d.). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Uji Nilai Akurasi pada Neural Machine Translation (NMT) Bahasa Indonesia ke Bahasa Tiochiu Pontianak dengan Mekanisme Attention Bahdanau*.
- Citra, T. P. (n.d.). *Seminar Nasional Bahasa Arab Mahasiswa V Tahun 2021 HMJ Sastra Arab Fakultas Sastra Universitas Negeri Malang*.
- Dasgupta, S., Maity, C., Mukherjee, S., Singh, R., Dutta, D., & Jana, D. (2024). *HITgram: A Platform for Experimenting with n-gram Language Models*.
<http://arxiv.org/abs/2412.10717>
- Dewi, N. C., & Qoiriah, A. (2021). Implementasi Algoritma Jaro-Winkler Distance dan N-gram untuk Deteksi dan Prediksi Perbaikan Kesalahan Penulisan Kata Bahasa Indonesia pada Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa. *Journal of Informatics and Computer Science*, 02.

- Faried Ikhwan, M., & Yunita, D. (2024). *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Aplikasi Pengukur Similarity Copywriting Penjualan Produk Menggunakan Metode N-Gram Berbasis Web*. 3(5).
- Farras Majid, M., & Solichin, A. (2023). Aplikasi Pendekripsi Kalimat Kasar Bahasa Indonesia Pada File Audio Menggunakan Jaccard Similarity Dan N-Gram. *Jurnal TICOM: Technology of Information and Communication*, 12(1). <https://www.kaggle.com/datasets/tsqfnfl/kalimat-kasar>
- Furqan, M., Sriani, S., & Shidqi, M. N. (2023). Chatbot Telegram Menggunakan Natural Language Processing. *Walisongo Journal of Information Technology*, 5(1), 15–26. <https://doi.org/10.21580/wjit.2023.5.1.14793>
- Handayani, R. D., Fauzi Anggi, A., Wahyu, Y., & Purtra, S. (n.d.). *Klasifikasi Emosi Pada Sosial Media Menggunakan Support Vector Mahine dan N-Gram*. <https://doi.org/10.53863/juristik.v2i2.590>
- Hidayat, W., Utami, E., & Hartanto, A. D. (2020). Pemilihan Parameter Terbaik pada Algoritma Winnowing dalam Mendekripsi Tingkat Kesamaan Dokumen Bahasa Indonesia Selection of the Best Parameters in the Winnowing Algorithm in Detecting the Level of Similarity in Indonesian Documents. *Citec Journal*, 7(2).
- Ilmiyah, M., & Qoiriah, A. (2021). Sistem Deteksi Kesalahan Tanda Baca dan Huruf Kapital Pada Karya Tulis Ilmiah Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Boyer-Moore. *Journal of Informatics and Computer Science*, 02.
- Jumanov, I. I., & Karshiev, K. B. (2020). Mechanisms for optimization of detection and correction of text errors based on combining multilevel morphological analysis with n-gram models. *Journal of Physics: Conference Series*, 1546(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1546/1/012082>
- Krisdayanti, N., Gunawan, I., Tinggi, S., Ronggolawe Cepu, T., & Korespondensi, P. (2022). *Analisis Keamanan Aplikasi Chat Android Pihak Ketiga Atau Non Playstore Menggunakan Digital Forensics* (Vol. 16, Issue 2).
- Lee, J. H., Kim, M., & Kwon, H. C. (2020). Deep Learning-Based Context-Sensitive Spelling Typing Error Correction. *IEEE Access*, 8, 152565–152578. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3014779>
- Maulana Arrasyid, R., Enggar Putera, D., & Yunizar Pratama Yusuf, A. (n.d.). *Analisis Sentimen Review Pembelian Produk di Marketplace Shopee Menggunakan Pendekatan Natural Language Processing*. 18(2).

Sentence Level N-Gram Context Feature in Real-Word Spelling Error Detection and Correction: Unsupervised Corpus Based Approach. (2020). *Journal of Information Engineering and Applications*. <https://doi.org/10.7176/jiea/10-4-02>

Shalihah, R., Ningrum, I. P., Sajiah, A. M., & Sarita, M. I. (2023). PENERAPAN METODE N-GRAM UNTUK MEMPERBAIKI KESALAHAN PENULISAN EJAAN KATA KUNCI PADA APLIKASI PENCARIAN HADIS. *SemanTIK*, 9(1), 73. <https://doi.org/10.55679/semantik.v9i1.15344>

Situmorang, J. S., Adikara, P. P., & Ratnawati, D. E. (2021). *Rekomendasi Lagu Berdasarkan Lirik Lagu Menggunakan Metode N-Gram dan Cosine Similarity* (Vol. 5, Issue 6). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Tien, D. N., Minh, T. T. T., Vu, L. Le, & Minh, T. D. (2022). Vietnamese Spelling Error Detection and Correction Using BERT and N-gram Language Model. *Lecture Notes in Networks and Systems*, 471 LNNS, 427–436. https://doi.org/10.1007/978-981-19-3394-3_49

Turnandes, Y., Ade Irwanda, A., & Afrilli, R. (2024). Analisis Sentimen pada Ulasan Kegiatan Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Komputer 2023 menggunakan Natural Language Processing (NLP). *Jurnal Karya Ilmiah Multidisiplin (JURKIM)*, 4(2), 101–109.

Umbar, K., Aisyah Adilah, Rahma Raihana Romadona, & Muhammad Rafli. (2023). Analisis Akurasi Penerjemahan Bahasa Arab Lewat Fitur Auto Translate pada Aplikasi Twitter. *Jurnal Naskhi: Jurnal Kajian Pendidikan Dan Bahasa Arab*, 5(1), 21–33. <https://doi.org/10.47435/naskhi.v5i1.1460>