

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Haryadi, "Syarat Menjadi Penyunting", in *Keredaksian dan Penyuntingan Edisi Pertama*. Yogyakarta : Tunas Gemilang Press, 2021.
- [2] S. Supriadin, "Analisis Kesalahan Ejaan Pada Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan," *JISIP (Jurnal Ilmu Sos. dan Pendidikan)*, vol. 4, no. 4, pp. 605–613, 2020, doi: 10.36312/jisip.v4i4.1594.
- [3] A. Hadi, "Analisa Perbandingan Algoritma Damerau-Levenshtein Distance dan Soundex Similarity Pada Pengoreksian Ejaan Kata Otomatis," 2019.
- [4] M. J. Tannga, S. Rahman, and Hasniati, "Analisis Perbandingan Algoritma Levenshtein Distance Dan Jaro Winkler Untuk Aplikasi Deteksi Plagiarisme Dokumen Teks," *Jtriste*, vol. 4, no. 1, pp. 44–54, 2017.
- [5] R. Fauzan, J. Riadi, and F. Sholihin, "Perbandingan Metode Perhitungan Kemiripan Kata," *Semin. Nas. Ris. ...*, vol. 5662, no. November, pp. 1–6, 2018, [Online]. Available: <http://e-prosiding.poliban.ac.id/index.php/snrt/article/view/266>.
- [6] F. Augustian, V. C. Muhammad, J. Hendryli, and D. S. Naga, "Sistem Pengoreksian Ejaan Teks Bahasa Indonesia Dengan Damerau Levenshtein Distance dan Reccurent Neural Network," *J. Comput. Sci. Inf. Syst.*, vol. 2, pp. 144–152, 2019.
- [7] A. I. Fahma, I. Cholissodin, and R. S. Perdana, "Identifikasi Kesalahan Penulisan Kata (Typographical Error) pada Dokumen Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode N-gram dan Levenshtein Distance," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 53–62, 2018.
- [8] N. L. Ratniasih, M. Sudarma, and N. Gunantara, "Penerapan Text Mining Dalam Spam Filtering Untuk Aplikasi Chat," *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 16, no. 3, p. 13, 2017, doi: 10.24843/mite.2017.v16i03p03.
- [9] A. T. J. H, "Preprocessing Text untuk Meminimalisir Kata yang Tidak Berarti dalam Proses Text Mining," *Inform. UPGRIS*, vol. 1, pp. 1–9, 2017.

- [10] Zaki Izzani Akbar. (2020, Maret 13). *Apa itu Text Mining* [Online]. Available : <https://sis.binus.ac.id/2021/04/23/apa-itu-text-mining/>.
- [11] A. Saepudin, “Penerapan Algoritma Zhu-Takaoka, Levenshtein Dan CYK (Cocke-Younger-Kasami) Pada Kasus Perbaikan Kesalahan Penulisan Kata Dan Perbaikan Struktur Kalimat Dalam Bahasa Indonesia,” Universitas Komputer Indonesia, 2017.
- [12] S. Setiawati, “Penggunaan Kamus Besar Bahasa Indonesia (Kbbi) Dalam Pembelajaran Kosakata Baku Dan Tidak Baku Pada Siswa Kelas Iv Sd,” *J. GRAMATIKA*, vol. 1, pp. 2442–8485, 2018.
- [13] Yulfi Zawarnis, “Analisis Struktur Kamus DwiBahasa Lampung - Indonesia,” *Totobuang*, vol. 7, pp. 1–9, 2019.
- [14] H. Najjichah, A. Syukur, and H. Subagyo, “Pengaruh Text Preprocessing Dan Kombinasinya,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 15, pp. 1–11, 2019.
- [15] K. Setyo Nugroho. (2020, Maret 15). *Dasar Text Preprocessing dengan Python* [Online]. Available: <https://medium.com/@ksnugroho/dasar-text-preprocessing-dengan-python-a4fa52608ffe>.
- [16] U. Fitrianti *et al.*, “Implementasi Algoritma Levenshtein Distance Dan Algoritma Knuth Morris Pratt Pada Aplikasi Asmaul Husna Berbasis Android. Lhoukseumawe:,” *J. Sist. Inf.*, no. 2598–599X, p. 33, 2017.
- [17] I. P. Ningrum, M. Yamin, and Samsul, “Pengembangan Algoritma Soundex Pada Spell Checker,” in *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASAIKOM)*, 2017, vol. 3, no. 1, pp. 28–29.
- [18] A. Chaer, "Dasar-dasar Fonologi Fonemik", *Linguistik Umum*, Jakarta: Erlangga, 2018.
- [19] I. P. Ningrum, M. Yamin, and Samsul, “Pengembangan Algoritma Soundex pada Spell Checkker,” *Semin. Nas. APTIKOM*, vol. 3, no. 1, pp. 854–860, 2017.
- [20] A. Nurdin, B. Anggo Seno Aji, A. Bustamin, and Z. Abidin, “Perbandingan Kinerja Word Embedding Word2Vec, Glove, Dan Fasttext Pada Klasifikasi Teks,” *J. Tekno Kompak*, vol. 14, no. 2, p. 74, 2020, doi:

10.33365/jtk.v14i2.732.

- [21] A. Wijaya, “Spell Correction Dwi Bahasa dengan Metode FastText dan Peter Norvig,” Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Sumatera Utara, 2021.
- [22] E. D. Tarkus, S. R. U. A. Sompie, and A. Jacobus, “Implementasi Metode Recurrent Neural Network pada Pengklasifikasian Kualitas Telur Puyuh,” *J. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 2, pp. 137–144, 2020.
- [23] D. Tarkus, S. R. U. A. Sompie, and A. Jacobus, “Implementasi Metode Recurrent Neural Network pada Pengklasifikasian Kualitas Telur Puyuh,” *J. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 2, pp. 137–144, 2020.
- [24] A. P. Gema and D. Suhartono. (2021, April 15) *Recurrent Neural Network (Rnn) Dan Gated Recurrent Unit (Gru)* [Online]. Available: <https://socs.binus.ac.id/2017/02/13/rnn-dan-gru/>.
- [25] A. Arfan and L. ETP, “Perbandingan Algoritma Long Short-Term Memory dengan SVR Pada Prediksi Harga Saham di Indonesia,” *Petir*, vol. 13, no. 1, pp. 33–43, 2020, doi: 10.33322/petir.v13i1.858.
- [26] R. F. Rahmadzani. (2021, April 15) *Cara Kerja Long Short-Term Memory (LSTM) _ Catatan Penelitian #11* [Online]. Available : <https://rifqifai.com/cara-kerja-long-short-term-memory-lstm/>
- [27] C. Olah. (2021, April 15) *Understanding LSTM Networks -- colah's blog* [Online]. Available: <http://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/>.
- [28] L. Zaman, S. Sumpeno, and M. Hariadi, “Analisis Kinerja LSTM dan GRU sebagai Model Generatif untuk Tari Remo,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 2, p. 142, 2019, doi: 10.22146/jnteti.v8i2.503.
- [29] Benny Prijono. (2021, April 15) *Pengenalan Long Short Term Memory (LSTM) dan Gated Recurrent Unit (GRU)* [Online]. Available: <https://indoml.com/2018/04/13/pengenalan-long-short-term-memory-lstm-dan-gated-recurrent-unit-gru-rnn-bagian-2/>.

- [30] T. R. Perkasa, H. Widyantara, and P. Susanto, "Metode Image Subtraction Pada Single Board," *JCONES*, vol. 3, no. 2, pp. 90–97, 2018.
- [31] T. Setiadi. (2021, April 20) *Konsep Dasar Pemrograman Python Untuk Engineer Seluruh Dunia* [Online]. Available : <http://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Pengertian-Teknologi-Menurut-Para-Ahli/a11e499ed0f91399988fc7b98c460cdb2769d0bb>.
- [32] D. D. Budiarjo, "Implementasi Sistem Cerdas pada Otomatisasi Pendeteksian Jenis Kendaraan di Jalan Raya," Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi, Universitas Semarang, 2020.
- [33] S. Sannigrahi. (2021, Mei 07) *Next Word Prediction_ A Complete Guide _ by Sonal Sannigrahi _ Linagora LABS _ Medium* [Online]. Available : <https://medium.com/linagoralabs/next-word-prediction-a-complete-guide-d2e69a7a09e>