

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. A. P. B. P. Pratama, “Analisis Kinerja Algoritma Levenshtein Distance Dalam Mendeteksi KemRosmala, D., & Risyad, Z. M. (2017). Algoritma Levenshtein Distance dalam Aplikasi Pencarian Kata Isu di Kota Bandung pada Twitter. 2(2), 1–12. iripan Dokumen Teks,” *J. Log.*, vol. 6, no. 2, pp. 131–143, 2016.
- [2] P. Internal, M. Algoritma, and T. Informatika, “SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Sistem Pendekripsi Tingkat Kesamaan Teks pada Pengusulan Proposal,” *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 84–91, 2018.
- [3] F. Z. Hasibuan, J. Simangunsong, and A. Ilmiah, “Analisa Metode Cosine Similarity Dalam Mendekripsi,” *JUTISAL (Jurnal Tek. Inform. Komput. Universal)*, vol. 3, no. 1, pp. 1–6, 2023.
- [4] T. Tinaliah and T. Elizabeth, “Perbandingan Hasil Deteksi Plagiarisme Dokumen dengan Metode Jaro-Winkler Distance dan Metode Latent Semantic Analysis,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 7–12, 2018, doi: 10.14710/jtsiskom.6.1.2018.7-12.
- [5] N. Alamsyah and M. Rasyidan, “Deteksi Plagiarisme Tingkat Kemiripan Judul Skripsi Pada Fakultas Teknologi Informasi Menggunakan Algoritma Winnowing,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 10, no. 4, p. 197, 2019, doi: 10.31602/tji.v10i4.2361.
- [6] S. N. Lolyta, R. Y. Dillak, and F. E. Laumal, “Sistem Deteksi Plagiarisme Lintas Bahasa Menggunakan Algoritma Tf-Idf,” *J. Ilm. Flash*, vol. 5, no. 1,

- p. 29, 2019, doi: 10.32511/flash.v5i1.630.
- [7] A. Subadri and I. Pratama, “Sistem Deteksi Plagiarism Pada Judul Tugas Akhir Menggunakan Metode Rabin-Karp Berbasis Web,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 13, no. 4, p. 306, 2022, doi: 10.31602/tji.v13i4.7786.
- [8] J. T. Informatika, “APLIKASI DETEKSI PLAGIARISME MENGGUNAKAN METODE COSINE SIMILARITY Oleh : RITO PUTRIWANA PRATAMA,” 2018, [Online]. Available: <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/13894>
- [9] P. Novantara, “Implementasi Algoritma Jaro-Winkler Distance Untuk Sistem Pendekripsi Plagiarisme Pada Dokumen Skripsi,” *Buffer Inform.*, vol. 3, no. 1, 2018, doi: 10.25134/buffer.v3i2.960.
- [10] N. Izzah, N. Yusliani, and D. Roodiah, “Sistem Deteksi Kemiripan Teks Pada Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan algoritma Ratcliff/Obershelp,” *J. Linguist. Komputasional*, vol. 5, no. 1, p. 1, 2022, doi: 10.26418/jlk.v5i1.65.
- [11] N. Alamsyah, “Deteksi Plagiarisme Tingkat Kemiripan Judul Skripsi Dengan Algoritma Winnowing,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 8, no. 4, p. 205, 2017, doi: 10.31602/tji.v8i4.1119.
- [12] M. H. P. Swari, C. A. Putra, and I. P. S. Handika, “Plagiarsm Checker pada Sistem Manajemen Data Tugas Akhir,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 192–201, 2021, doi: 10.34128/jsi.v7i2.338.
- [13] S. Ramadhani, “Sistem Pencegahan Plagiarism Tugas Akhir Menggunakan Algoritma Rabin-Karp (Studi Kasus: Sekolah Tinggi Teknik

Payakumbuh)," *J. Teknol. Inf. Komun. Digit. Zo.*, vol. 6, no. 1, p.
first_page-end_page, 2015.