

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. Ramli, S. Cokrowibowo, dan M. F. Rustan, “Uji Plagiarism pada Tugas Mahasiswa Menggunakan Algoritma Winnowing,” *Journal of Applied Computer Science and Technology*, vol. 2, no. 2, hlm. 108–112, Des 2021, doi: 10.52158/jacost.v2i2.177.
- [2] P. Algoritma, K. Morris, P. Dalam, F. Pencarian, M. Ilham, dan A. H. Mirza, “Pengarsipan Dokumen Pada Sma Plus Negeri 17 Palembang,” 2020. [Daring]. Tersedia pada: <https://journal-computing.org/index.php/journal-sea/index>
- [3] D. S. Islamiyati dan A. Fikri, “Penerapan Algoritma Knuth-Morris-Pratt dalam Mendeteksi Tingkat Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Web,” *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 3, no. 2, hlm. 58–63, Jan 2022, doi: 10.47065/josh.v3i2.1168.
- [4] D. Krisbiantoro, S. F. Rohim, dan I. Santiko, “Perbandingan Algoritma N-gram dan Algoritma Knuth Morris Pratt untuk Mengukur Tingkat Akurasi Plagiarisme pada Dokumen Abstrak Skripsi Berbasis Website,” *JITU: Journal Informatic Technology And Communication*, vol. 5, no. 1, hlm. 30–39, Jul 2021, doi: 10.36596/jitu.v5i1.390.
- [5] S. Dzaky Alfaro -, “Aplikasi Algoritma KMP(Knutt-Morris-Pratt) dalam Pengecekan Plagiarisme.” [Daring]. Tersedia pada: <https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fggwp.id%2Fm>
- [6] E. Siswanto dan Y. Ceng Giap, “DAN COSINE SIMILARITY UNTUK PENDETEKSI PLAGIARISME PADA DOKUMEN,” *JURNAL ALGOR*, vol. 1, no. 2, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>
- [7] J. Tugas, A. Berbasis, W. Daniel, dan W. Susanti, *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA) Prosiding SENATIKA 2021 Penerapan Algoritma Cosine Similarity Pada Sistem Pengajuan*.
- [8] M. E. Rijoly, W. Pramudita, B. P. Tomasouw, dan Z. A. Leleury, “Perancangan Sistem Deteksi Plagiarisme Skripsi (Judul Dan Abstrak) Berbasis Matlab Menggunakan Algoritma Winnowing,” *Tensor: Pure and Applied Mathematics Journal*, vol. 2, no. 2, hlm. 67–76, Nov 2021, doi: 10.30598/tensorvol2iss2pp67-

- [9] M. F. Asnawi dan Zaenal Abidin, “sistem pendekripsi kemiripan pada proposal pengajuan tugas akhir menggunakan algoritma rabin-karp,” *JAMI: Jurnal Ahli Muda Indonesia*, vol. 2, no. 1, hlm. 73–82, Jun 2021, doi: 10.46510/jami.v2i1.61.
- [10] M. Muliadi, Muh. R. Said, dan E. Sofyan, “SISTEM PENDETEKSI KEMIRIPAN JUDUL SKRIPSI MENGGUNAKAN ALGORITMA WINNOWING,” *Journal Peqguruang: Conference Series*, vol. 3, no. 1, hlm. 144, Mei 2021, doi: 10.35329/jp.v3i1.1261.
- [11] D. Nugraha, “Penerapan Algoritma Cosine Similarity Pada Aplikasi Bank Soal 2021.”
- [12] R. P. Pratama, M. Faisal, dan A. Hanani, “Deteksi Plagiarisme pada Dokumen Jurnal Menggunakan Metode Cosine Similarity,” *SMARTICS Journal*, vol. 5, no. 1, hlm. 22–26, Apr 2019, doi: 10.21067/smartics.v5i1.2848.
- [13] P. Algoritma, K. Morris, P. Dalam, F. Pencarian, M. Ilham, dan A. H. Mirza, “Pengarsipan Dokumen Pada Sma Plus Negeri 17 Palembang,” 2020. [Daring]. Tersedia pada: <https://journal-computing.org/index.php/journal-sea/index>
- [14] S. Utomo, I. Much Ibnu Subroto, and A. Riansyah, “Deteksi Plagiat Tugas Akhir dengan Metode Jaccard Similarity,” *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI)*, vol. 4, no. 2, p. 2022.
- [15] G. E. I. Kambe, R. Sengkey, dan A. Jacobus, “Penerapan Clustering pada Aplikasi Pendekripsi Kemiripan Dokumen Teks Bahasa Indonesia,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 15, no. 2, hlm. 75–82.
- [16] Irmayanti, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Thermoking di PT. Modern Prima dengan Flask Python,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Cendekia*, vol. 1, no. 1, hlm. 19–28, 2023.
- [17] M. Arafat, Y. Trimarsiah, H. Susantho, dan D. Redaksi, “INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI (INTECH) Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Online Percetakan Sriwijaya Multi Graffika Berbasis Website INFORMASI ARTIKEL A B S T R A K,” *JURNAL INTECH*, vol. 3, no. 2, hlm. 6–11, 2022.
- [18] A. Johar, S. Setiawan, J. W. Supratman Kandang Limun Bengkulu, dan A. Indonesia, “implementasi metode string matching untuk pencarian berita utama pada portal berita berbasis android (studi kasus: harian rakyat BENGKULU),” 2019. [Daring]. Tersedia pada: www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode