

DAFTAR RUJUKAN

- Afdhal, Chalis, T., & Gani, T. A. (2014). Analisa Perbandingan Aplikasi Pendeteksi Plagiat Terhadap Karya Ilmiah. *Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro*, 193-199.
- Alenazi, S. R., Ahmad, K., & Olowolayemo, A. (2017). A Review of Similarity Measurement for Record Duplication Detection.
- Arti kata plagiat. (2018). Diambil kembali dari Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI): <https://kbbi.web.id/plagiat>
- Aswati, S., & Siagian, Y. (2016). MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT DALAM RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMASARAN RUMAH (STUDI KASUS : PERUM PERUMNAS CABANG MEDAN). *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 317-324.
- Balhaf, K., Shehab, M. A., & Al-Sarayrah, W. T. (2016). Using GPUs to Speed-Up Levenshtein Edit. *International Conference on Information and Communication Systems (ICICS)*, 80-84.
- Istiana, P., & Purwoko. (2014, Januari 27). *Panduan Anti Plagiarism*. Diambil kembali dari Perpustakaan Universitas Gadjah Mada: http://lib.ugm.ac.id/ind/?page_id=327
- Mulyanto, A. (2010). ANALISIS EDIT DISTANCE MENGGUNAKAN ALGORITMA DYNAMIC PROGRAMMING. *Saintek Vol 5, No 2*.
- Okta'mal, F., Saptono, R., & Sulistyono, M. E. (2015). JARO-WINKLER DISTANCE DAN STEMMING UNTUK DETEKSI DINI HAMA DAN PENYAKIT PADI. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*.
- Prasetyo, A., Baihaqi, W. M., & Had, I. S. (2018). ALGORITMA JARO-WINKLER DISTANCE: FITUR AUTOCORRECT DAN SPELLING SUGGESTION PADA PENULISAN NASKAH BAHASA INDONESIA DI BMS TV. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 435-444.
- Pratama, B., & Pamungkas, S. (2016). ANALISIS KINERJA ALGORITMA LEVENSCHTEIN DISTANCE DALAM MENDETEKSI KEMIRIPAN DOKUMEN TEKS. *Jurnal LOG!K@*, 131-143.
- Rochmawati, Y., & Kusumaningrum, K. (2016). Studi Perbandingan Algoritma Pencarian String dalam Metode Approximate String Matching untuk Identifikasi Kesalahan Pengetikan Teks. *Jurnal Buana Informatika*, 125-134.

- Rochmawati, Y., & Kusumaningrum, R. (2016). Studi Perbandingan Algoritma Pencarian String dalam Metode Approximate String Matching untuk Identifikasi Kesalahan Pengetikan Teks. *Jurnal Buana Informatika*, 125-134.
- Salmuasih, & Sunyoto, A. (2013). Implementasi Algoritma Rabin Karp untuk Pendeteksian Plagiat Dokumen Teks Menggunakan Konsep Similarity. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Stevesson, D., Agung, H., & Mulia, F. (2018). APLIKASI PENDETEKSI PLAGIARISME TUGAS DAN MAKALAH PADA SEKOLAH MENGGUNAKAN ALGORITMA RABIN KARP. *Jurnal Algoritma, Logika dan Komputasi* , 12-18.
- Sugianto, S. A., Liliana, & Rostianingsih, S. (2013). PEMBUATAN APLIKASI PREDICTIVE TEXT MENGGUNAKAN METODE N-GRAM-BASED. *Jurnal Infra*.
- Top, P., Dowla, F., & Gansemer, J. (2017). A Dynamic Programming Algorithm for Name Matching. *Proceedings of the 2007 IEEE Symposium on Computational Intelligence and Data Mining (CIDM 2007)*, 547-551.
- Wardana, I. M., Dantes, G. R., & Sukajaya, I. N. (t.thn.). Sistem Pendeteksi Plagiat Dengan Algoritma Backward Oracle Matching dan Cosine Similarity (Studi Kasus: e-Journal Universitas Pendidikan Ganesha).
- Yao, Z., Hongbo, F., & Qingsong, H. (2012). Fast String Matching Algorithms for Very Short Patterns. *IET Internasional Conference on Information Science and Control Engineering 2012 (ICISCE 2012)*.