

DAFTAR PUSTAKA

1. Pakan, S., *Pencocokan String Untuk Mencari Kemiripan Pada Dokumen Teks Dengan Algoritma Rabin-Karp.*
2. Cahyono, D.U., *Applikasi Deteksi Dini Plagiarisme Judul Tugas Akhir Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Yayasan Rs. Islam Surabaya Dengan Algoritma Rabin-Karp.* Applied Technology and Computing Science Journal, 2018. **1**(1): p. 1-10.
3. Astuti, B., *Identifikasi Perilaku Plagiat Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan.* Universitas Negeri Yogyakarta, Artikel Penelitian, Yogyakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan UNY, 2012.
4. Djafar, F.B., *Penerapan Algoritma Smith-Waterman Dalam Sistem Pendekripsi Kesamaan Dokumen.* Skripsi, 2013. **1**(531408030).
5. Surahman, A.M., *Perancangan Sistem Penentuan Similarity Kode Program Pada Bahasa C Dan Pascal Dengan Menggunakan Algoritma Rabin-Karp.* JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi), 2015. **1**(1): p. 50-55.
6. Nugroho, E., *Perancangan Sistem Deteksi Plagiarisme Dokumen Teks Dengan Menggunakan Algoritma Rabin-Karp,* Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya Malang, 2011.
7. Filcha, A. and M. Hayaty, *Implementasi Algoritma Rabin-Karp untuk Pendekripsi Plagiarisme pada Dokumen Tugas Mahasiswa.* JUITA: Jurnal Informatika, 2019. **7**(1): p. 25-32.
8. Jauhari, A., *Pendeteksian Plagiarisme Dengan Menggunakan Algoritma Rabin Karp.*
9. Leonardo, B. and S. Hansun, *Text documents plagiarism detection using Rabin-Karp and Jaro-Winkler distance algorithms.* Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science, 2017. **5**(2): p. 462-471.
10. Prihantini, F.N. and D. Indudewi, *Kesadaran dan Perilaku Plagiarisme dikalangan Mahasiswa (Studi pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Jurusan*

- Akuntansi Universitas Semarang).* Jurnal Dinamika Sosial Budaya, 2017. 18(1): p. 68-75.
11. Mulyana, M., *Pencegahan Tindak Plagiarisme dalam Penulisan Skripsi: Upaya Memperkuat Pembentukan Karakter di Dunia Akademik.* Jurnal Cakrawala Pendidikan, 2010. **1**(3).
 12. Utodorodewo, F. and M. Suryaman, *Pedoman Penilaian Buku Teks Pelajaran Bahasa Indonesia SMP dan SMA.* 2007, Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.
 13. Karp, A.R., *Perancangan Sistem Deteksi Plagiat Pada Dokumen Teks Dengan Konsep Similarity Menggunakan.*
 14. Gipp, B. and N. Meuschke. *Citation pattern matching algorithms for citation-based plagiarism detection: greedy citation tiling, citation chunking and longest common citation Sequence .* in *Proceedings of the 11th ACM symposium on Document engineering.* 2011.
 15. Prastyanti, A. and S.N. Endah, *Sistem deteksi kemiripan kata pada dua dokumen menggunakan algoritma Rabin-Karp.* 2014, Universitas Diponegoro.
 16. Mozgovoy, M., *Enhancing computer-aided plagiarism detection.* 2007: Joensuuun yliopisto.
 17. Karp, R.M. and M.O. Rabin, *Efficient randomized pattern-matching algorithms.* IBM journal of research and development, 1987. **31**(2): p. 249-260.
 18. Philips, B., *Perbandingan Algoritma C5. 0 Dan Nearest Neighbor Untuk Menentukan Kelayakan Pengajuan Kredit Nasabah Bank.* 2018, Universitas Komputer Indonesia.
 19. Purwitasari, D., P.Y. Kusmawan, and U.L. Yuhana, *Deteksi keberadaan kalimat sama sebagai indikasi penjiplakan dengan algoritma hashing berbasis N-Gram.* Jurnal Ilmiah KURSOR, 2011. **6**(1).