

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, W. (Agustus 2017). Analisis String Matching Pada Judul Skripsi dengan Algoritma Knuth-Morris Pratt(KMP). ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 9 Nomor 2 ISSN Cetak 2087-1716 ISSN Online 2548- 7779, 168 - 172.
- Christian., 2013. Perancangan Sistem Deteksi Plagiarisme Dokumen Teks Menggunakan Algoritma Damerau Levenshtein Distance.Jurnal Mahasiswa PTIIK UB Vol.2 No.1, 2013.
- Majelis diktilibang Muhammadiyah, 2019, Sejarah Universitas Muhammadiyah Jember, Link : <http://diktilibangmuhammadiyah.org/id/universitas-muhammadiyah-jember/>
- Mudafiq, P. r. (2011). Aplikasi Pendeteksi Duplikasi Dokumen Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Winnowing dengan metode K-gram dan Synonym Recognition. Jurnal Tugas Akhir Jurusan Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Malang.
- Alamsyah, N. 2017. Perbandingan Algoritma Winnowing dengan Algoritma Rabin Karp untuk mendeteksi Plagiarisme pada Kemiripan Teks Judul Skripsi, pp. 124-134
- Ferari, L. A. 2014. Implementasi Algoritma Winnowing Dan Porter Stemmer Mendeteksi Kemiripan Dua Dokumen Berbasis Web. Skripsi. Medan: Departemen Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi Universitas Sumatera Utara.
- Surahman Mirza Ade., 2013. Perancangan Sistem Penentuan Similarity Kode Program pada Bahasa C dan Pascal dengan Menggunakan Algoritma Rabin-Karp. Jurnal Tugas Akhir Teknik Informatika Universitas Tanjungpura.
- Syahputra, A. R. (Maret 2015). Implementasi Algoritma Winnowing Untuk Deteksi Kemiripan Text. Pelita Informatika Budi Darma, Volume ; IX, Nomor; 1 ISSN 2301-9425, 134-138.

Hermawan, B. I. 2015. Analisis Performansi Algoritma Winnowing Dan Algoritma Manber Untuk Deteksi Kesamaan Dokumen Teks Berbahasa Indonesia. Skripsi. Bandung: Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.

Kharisman, O., Susanto, B., & Suwarno, S. 2013. Implementasi Algoritma Winnowing untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen Teks.

