

DAFTAR PUSTAKA

Adi, Sumarni, Penerapan Algoritma Rabin Karp Untuk Mendeteksi Kemiripan Judul Skripsi, Jurnal Mantik Penusa, Vol.22, Nomor 1 , 2018.

Alfiani, Fika; Hiryanto, Lely and Sutrisno, Tri; Perancangan Aplikasi Penentuan Tingkat Kemiripan Dokumen Teks Menggunakan Metode Intelligent K-Means , Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi, Vol 6, Nomor 1, (2018), h. 1.

Chandra, Julius Evan Harya; Christanti, Viny and Naga, Dali S.; Plagiarisme Abstrak Menggunakan Algoritma Winnowing dan Synsets , Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi , Vol.6, Nomor 2 ,(2018), h. 1.

Firdaus, Hari Bagus, Deteksi Plagiat Dokumen Menggunakan Algoritma Rabin-Karp ,Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi ITB , Vol. III, nomor 2, h.5 .

Firman, Hery, Karya Ilmiah,
<https://pengertiandefinisi.com/pengertian-karya-ilmiah-dan-jenis-jenis-karya-ilmiah/>, 6 April 2019

Gozal, Wilson; Christanti, Viny and Pragantha, Jeanny, Perancangan Aplikasi Penilaian Otomatis Jawaban Ujian Esai dengan Metode Rabin Karp, Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi, Vol.2, Nomor 2, (2015) , h.2.

Hidayat, Arfian, Algoritma Rabin-Karp,
<https://arfianhidayat.com/algoritma-rabin-karp> , 6 April 2019

Hultberg, J., and J, P. Helger, Seminar Course in Algorithms-Project Report,
<http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algoritma/article/view/1305>, 6 April 2019

Mutiara; A. Benny, and Agustina, Sinta; Anti Plagiarism Application with Algorithm KarpRabin, Jurnal Ilmiah Informatika Komputer Gunadarma, Vol.21, Nomor 3 , (November 2008), h. 4

Nahm, Un Yong, and Raymond, J. Mooney, Text mining with information extraction, Proceedings of the AAAI 2002 Spring Symposium on Mining Answers from Texts and Knowledge Bases, (2002), h.60 .

Nugroho, Eko , Perancangan Sistem Deteksi Plagiarisme Dokumen Teks Dengan Menggunakan Algoritma Rabin-Karp,
<http://blog.ub.ac.id/ecocorner/files/2011/03/Bab12345.pdf>, 9 April 2019.

Peraturan Menteri Pendidikan RI, Nomor 17 Pasal 10 ayat (4), Tahun 2010

Schleimer, Saul Wilkerson and Daniel, Aiken Alex; Winnowing: Local Algorithms for Document Fingerprinting. E-Jurnal Stanford University, Vol. 15, Nomor 2, (Desember, 2001), h. 2.

Steveson, Danny; Agung, Halim and Fendra, Mulia, Aplikasi Pendekripsi Plagiarisme Tugas dan Makalah pada Sekolah Menggunakan Algoritma Rabin-Karp, Jurnal Algoritma, Logika dan Komputasi, Vol.1, Nomor 1, 2018.

Susanto, Budi, Stopword,
<http://lecturer.ukdw.ac.id/budsus/index.php?itemid=67> , 6 April 2019

Thamrin, Husni, and Atiqa, Sabardila, Utilizing Lexical Relationship in Term-Based Similarity Measure Improves Indonesian Short Text Classification, ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, Vol.11, Nomor 22, (2016), h. 13141.

Tjiawi, Arnold Pramudita; Herwindiati, Dyah Erny and Hiriyanto, Lely; Perancangan Aplikasi Pendekripsi Tingkat Kesamaan antar Dokumen dengan Algoritma Winnowing, Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems, Vol 2, Nomor 1, (2018), h. 1.