



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, R. B., Baisal, Z. A., dan Firdaus, Y. (2011). AUTOMATIC ESSAY GRADING SYSTEM MENGGUNAKAN METODE LATENT SEMANTIC ANALYSIS E-78 E-79. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Bauer, L. (1980). Longman Dictionary of Contemporary English. London: Longman, 1978. *RELC Journal*. <https://doi.org/10.1177/003368828001100111>
- Deerwester, S., Dumais, S. T., dan Harshman, R. (1990). Indexing by latent semantic analysis. *Journal of the American Society for Information Science*. [https://doi.org/10.1002/\(SICI\)1097-4571\(199009\)41:6<391::AID-ASII>3.0.CO;2-9](https://doi.org/10.1002/(SICI)1097-4571(199009)41:6<391::AID-ASII>3.0.CO;2-9)
- Karyono, G., Utomo, F. S., Sistem, A., dan Balik, T. (2012). Temu Balik Informasi Pada Dokumen Teks Berbahasa Indonesia Dengan Metode Vector Space Retrieval Model. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Terapan 2012*.
- Kurniawati, A., Sekarwati, A. K., dan Wicaksana, I. W. S. (2012). Arsitektur Untuk Aplikasi Deteksi Kesamaan Dokumen. *Konferensi Nasional Sistem Informasi*.
- Landauer, T. K., Folt, P. W., dan Laham, D. (1998). An introduction to latent semantic analysis. *Discourse Processes*. <https://doi.org/10.1080/01638539809545028>
- Lee, S., Song, J., dan Kim, Y. (2010). An Empirical Comparison of Four Text Mining Methods. *Journal of Computer Information Systems*. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2010.48>
- Luthfiarta, A., Zeniarja, J., dan Salam, A. (2013). Algoritma Latent Semantic Analysis (LSA) Pada Peringkat Dokumen Otomatis Untuk Proses Clustering Dokumen. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan 2013 (SEMANTIK 2013)*.
- Novanta, A. (2009). *PENDETEKSIAN PLAGIARISME PADA DOKUMEN TEKS DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA SIMTH-WATERMAN*. *USU*



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Repository. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Perkasa, D. A., Saputra, E., Fronita, M., (2015). SISTEM UJIAN ONLINE ESSAY DENGAN PENILAIAN MENGGUNAKAN METODE LATENT SEMATIC ANALYSIS (LSA). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*.
- Pudjiastuti, E. (2012). Hubungan “Self Efficacy” dengan Perilaku Mencontek Mahasiswa Psikologi. *MIMBAR, Jurnal Sosial Dan Pembangunan*. <https://doi.org/2303-2499>
- Ramadhany, T. (2008). *Implementasi Kombinasi Model Ruang Vektor dan Model Probabilistik Pada Sistem Temu Balik Informasi*.
- Reh, R. (2008). Plagiarism Detection through Vector Space Models Applied to a Digital Library. *Language*.
- Robertson, S. (2004). Understanding inverse document frequency: On theoretical arguments for IDF. *Journal of Documentation*. <https://doi.org/10.1108/00220410410560582>
- Soelistyo, H. (2011). *Plagiarisme : pelanggaran hak cipta dan etika*.
- Sucipto, A. (2014). *Source Detection Pada Kasus Plagiarisme Dokumen Berdasarkan Words Phrasing Dengan Model Ruang Vektor*.
- Sudigdo, S. (2007). Beberapa Catatan Tentang Plagiarisme. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 57.
- Suhada, S., dan Bahri, S. (2017). IMPLEMENTASI ALGORITMA RABIN KARP DAN STEMMING NAJIEF ANDRIANI UNTUK DETEKSI PLAGIARISME DOKUMEN. *Swabumi*.
- Tudesman, Oktalina, E., Tinaliah, dan Yoannita. (2014). Sistem Deteksi Plagiarisme Dokumen Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Vector Space Model. *Research-Dashboard.Binus*.
- Vamplew, P., dan Dermoudy, J. (2005). An Anti-Plagiarism Editor for Software Development Courses. In *Conferences in Research and Practice in Information Technology Series*.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Zalnur, M. (2012). Plagiarisme Di Kalangan Mahasiswa Dalam Membuat Tugas-Tugas Perkuliahan Pada Fakultas Tarbiyah Iain Imam Bonjol Padang. *AL-Ta Lim*. <https://doi.org/10.15548/jt.v19i1.6>

