

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hamza, S., Sarosa, M., & Santoso, P. B. (2013). Sistem Koreksi Soal Essay Otomatis Dengan Menggunakan Metode Rabin Karp. *Jurnal EECCIS Vol.7, No.2* , 153-158.
- [2] Ayu, S. M. (2017). *SISTEM PENILAIAN DALAM PEMBELAJARAN*. Retrieved Agustus 9, 2017, from <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=160991&val=5890&title=Sistem%20Penilaian%20dalam%20Pembelajaran>
- [3] Ratna, A. A., Budiardjo, B., & Hartanto, D. (2007). SIMPLE: SISTIM PENILAI ESEI OTOMATIS UNTUK MENILAI UJIAN DALAM BAHASA INDONESIA. *MAKARA, TEKNOLOGI, VOL. 11, NO.1* , 5-11.
- [4] Fitri, R., & Asyikin, A. N. (2015). APLIKASI PENILAIAN UJIAN ESSAY OTOMATIS MENGGUNAKAN METODE COSINE SIMILARITY. *Jurnal POROS TEKNIK Volume 7 No. 2* , 54-105.
- [5] Hamzah, A., Soesianto, F., Susanto, A., & Istiyanto, J. E. (2008). STUDI KINERJA FUNGSI-FUNGSI JARAK DAN SIMILARITAS DALAM CLUSTERING DOKUMEN TEKS BERBAHASA INDONESIA . Seminar Nasional Informatika 2008 ISSN: 1979-2328 , 21-30.
- [6] Harisma, N. Z. (2008). Impelentasi Sistem Penilaian Esai Otomatis Metode LSA dengan Tiga Bobot Kata Kunci. Depok : Fakultas Teknik Universitas Indonesia .
- [7] Yustiana, D. (2015). PENILAIAN OTOMATIS TERHADAP JAWABAN ESAI PADA SOAL BERBAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN LATENT SEMANTIC ANALYSIS. *Seminar Nasional "Inovasi dalam Desain dan Teknologi" IDeaTech 2015 ISSN: 2089-1121* , 123-130.
- [8] Aji, R. B. (2011). AUTOMATIC ESSAY GRADING SYSTEM MENGGUNAKAN METODE LATENT SEMANTIC ANALYSIS. *SNATI 2011 ISSN:1907-5022* , 78-86.
- [9] Astutik, S., Cahyani, A. D., & Sophan, M. K. (2014). SISTEM PENILAIAN ESAI OTOMATIS PADA E-LEARNING DENGAN ALGORITMA WINNOWING. *Jurnal Informatika, Vol. 12, No. 2 ISSN 1411-0105* , 47-52.
- [10] Firdaus, A., Ernawati, & Vatesia, A. (2014). APLIKASI PENDETEKSI KEMIRIPAN PADA DOKUMEN TEKS MENGGUNAKAN ALGORITMA NAZIEF & ADRIANI DAN METODE COSINE SIMILARITY. *Jurnal Teknologi Informasi , Volume 10 Nomor 1*.

- [11] Agusta, L. (2009). PERBANDINGAN ALGORITMA STEMMING PORTER DENGAN ALGORITMA NAZIEF & ADRIANI UNTUK STEMMING DOKUMEN TEKS BAHASA INDONESIA. Konferensi Nasional Sistem dan Informatika , 196-201.
- [12] Febriyan, R. (2015). Model Ruang Vektor pada Information Retrieval System. Program Studi Teknik Informatika Institut Teknologi Bandung .
- [13] Saadah, M. N., Atmagi, R. W., Rahayu, D. S., & Arifin, A. Z. (2013). Sistem Temu Kembali Dokumen Teks dengan Pembobotan Tf-Idf Dan LCS. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Volume 11, Nomor 1 , 17-20.
- [14] Lahitani, A. R., Permanasari, A. E., & Setiawan, N. A. (2016). Cosine Similarity to Determine Similarity Measure : Study Case in Online Essay Assessment . *IEEE Conference Publications* , 1-2.
- [15] Holle, K. F. (2015). PEMBOBOTAN KATA BERBASIS PREFERENCE UNTUK PERANGKINGAN DOKUMEN FIQIH BERBAHASA ARAB. Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember .
- [16] Rahajeng, U. W. (n.d.). *KORELASI SEDERHANA: PRODUCT MOMENT PEARSON*. Retrieved Juli 29, 2017, from <http://unita.lecture.ub.ac.id/files/2016/09/7.-korelasional-product-moment1.pdf>
- [17] SARWONO, J. (n.d.). *KORELASI*. Retrieved Juli 29, 2017, from <http://www.jonathansarwono.info/korelasi/korelasi.htm>
- [18] Wijayanto, A. (2008). *ANALISIS KORELASI PRODUCT MOMENT PEARSON*. Retrieved Juli 29, 2017, from http://eprints.undip.ac.id/6608/1/Korelasi_Product_Moment.pdf