

DAFTAR PUSTAKA

- Fuat, R. (2010). Sistem Penilaian Esai Otomatis Pada Elearning menggunakan Metode Cosine Similarity. Surabaya: Buku Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh November.
- Hamza, S., Sarosa, M., & Santoso, P. B. (2013). Sistem Koreksi Soal Essay Otomatis Dengan Menggunakan Metode Rabin Karp. 7.
- Putri Ratna, A. A., Budiardjo, B., & Hartanto, D. (2007). SIMPLE: Sistem Penilaian Esei Otomatis Untuk Menilai Ujian Dalam Bahasa Indonesia. Makara, Teknologi, Vol, 11, No.1, 5-11.
- Pratama, Rito Putrowana. (2018). Aplikasi Deteksi Plagiarisme Menggunakan Metode *Cosine Similarity*. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Ratna, Anak Agung Putri. (2010). Sistem Penilai esai Otomatis Untuk Menilai Ujian dalam Bahasa Indonesia. MAKARA, TEKNOLOGI, VOL. 11, NO.1, APRIL 2007: 5-11
- Aji, Rizqi Bayu (2011). Automatic Essay Grading System Menggunakan Metode Latent Semantic Analysis. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.
- R. Fitri and A. N. Asyikin, "APLIKASI PENILAIAN UJIAN ESSAY OTOMATIS MENGGUNAKAN," Jurnal POROS TEKNIK, vol. VII, pp. 88-94, 2015
- F. Firmansyah. (2018) Penerapan Metode Cosine Similarity Untuk Pengecekan Kemiripan Jawaban Ujian Siswa.
- Ridho Refi Septian. 2016. Perancangan Aplikasi Pengukuran Similaritas Pada Artikel Dengan Algoritma TF-IDF Di CV DIGIMEDIA CORPORINDO Kediri.
- Ratna, Anak Agung Putri. (2010). Sistem Penilai esai Otomatis Untuk Menilai Ujian dalam Bahasa Indonesia. MAKARA, TEKNOLOGI, VOL. 11, NO.1, APRIL 2007: 5-11
- Valenti, S., Neri, F., & Cucchiarelli, A. (2003). An Overview of Current Research on Automated Essay Grading. 2.