

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Bastian, & Harun Sujadi. (2018). Implementasi Dan Pengujian Aplikasi Penilaian Ujian Essay. *Jurnal J-Ensitem*, 05(01), 261–264.
- Arfandy, H., & Alwiah Musdar, I. (2020). Rancang Bangun Sistem Cerdas Pemberian Nilai Otomatis Untuk Ujian Essai Menggunakan Algoritma Cosine Similarity. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(2), 123–136.
- Cholis, M. N., Yudaningtyas, E., & Aswin, M. (2019). Pengaruh Penggunaan Synonym Recognition dan Spelling Correction pada Hasil Aplikasi Penilaian Esai dengan Metode Longest Common Subsequence dan Cosine Similarity. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 3(2), 138–142. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i2.1061>
- Dewa Ayu Rai Ariantini, Arie S. M. Lumenta, & Agustinus Jacobus. (2016). Pengukuran Kemiripan Dokumen Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Cosine Similarity. *E-Journal Teknik Informatika*, 9(1).
- Firmansyah Fataruba. (2018). Penerapan Metode Cosine Similarity Untuk Pengecekan Kemiripan Jawaban Ujian Siswa. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(2).
- Fitri, R., Noor Asyikin, A., & Pengajar Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Banjarmasin Ringkasan, S. (2015). Aplikasi Penilaian Ujian Essay Otomatis Menggunakan Metode Cosine Similarity. *Jurnal POROS TEKNIK*, 7(2), 54–105.
- Hidayat, N., & Afuan, L. (2019). Penilaian Ujian Otomatis untuk Soal Bertipe Essay pada PJJ APTIKOM menggunakan Cosine Similarity. *Seminar Nasional APTIKOM*.
- Luh Made Yulyantari. (2017). Penilaian Essai Menggunakan Rubrik Penilaian. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 368–372.
- Mufiid, I., Lestanti, S., & Kholila, ma. (2021). Aplikasi Penilaian Jawaban Esai Otomatis Menggunakan Metode Synonym Recognition Dan Cosine Similarity Berbasis Web. *Jurnal MNEMONIC*, 4(2).

- Nyoman Emang Smrti, N., Saputra, A., Agus Setiawan, R., Putu Gd Sukenada Andisana, I., Putu Yogi Pratama Putra, I., & Bandung Bali, S. (2019). Aplikasi Penilaian Otomatis Jawaban Soal Essay dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors Application of Automatic Assessment of Essay Questions by Using the K-Nearest Neighbors Method. *Seminar Nasional Peningkatan Mutu Perguruan Tinggi*, 113–121.
- Prasetyo, V. R., Widiyasri, M., & Angkiriwang, M. M. (2022). Sistem Berbasis Web Untuk Koreksi Soal Esai Dengan Association Rules. *Teknika*, 11(1), 62–68. <https://doi.org/10.34148/teknika.v11i1.449>
- Rohayati, Ratnawati, & Asri Kunda. (2018). Implementasi Sistem Ujian Berbasis Online Pada Ujian Esai Bahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(2), 81–88.
- Salim, M. A., & Anistyasari, Y. (2017). Pengembangan Aplikasi Penilaian Ujian Essay Berbasis Online Menggunakan Algoritma Nazief Dan Adriani Dengan Metode Cosine Similarity. *Jurnal IT-EDU*, 02(1), 126–135.
- Yulian Findawati, & Muhammad Alfian Rosid. (2020). *Buku Ajar Text Mining Diterbitkan oleh UMSIDA PRESS*.
- Zeniarja, J., Salam, A., & Achsanu, I. (2020). Sistem Koreksi Jawaban Esai Otomatis (E-Valuation) dengan Vector Space Model pada Computer Based Test (CBT). *Seminar Nasional Dinamika Informatika*, 91–96.