

DAFTAR PUSAKA

- Amalia¹, E. L., Jumadi, A. J., Mashudi³, I. A., Wibowo⁴, W., Malang, P. N., & Korespondensi, P. (2021). Analisis Metode Cosine Similarity Pada Aplikasi Ujian Online Esai Otomatis (Studi Kasus Jti Polinema) Cosine Similarity Method Analysis on Automatic Esai Online Test Application. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(2), 343–348. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202184356>
- Ariantini, D. A. R., Lumenta, A. S. M., & Jacobus, A. (2016). Pengukuran Kemiripan Dokumen Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Cosine Similarity. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.35793/jti.9.1.2016.13752>
- Ayumi, V. (2023). *Konsep Dasar Natural Language Processing (NLP)* (H. Wijayanti (ed.)). CV Jejak (Jejak Publisher). <https://books.google.co.id/books?id=FTnhEAAQBAJ&hl=id>
- Chamidah, N., Santoni, M. M., Irmanda, H. N., Astriratma, R., & Yulnelly, Y. (2022). Penilaian Esai Pendek Otomatis Berdasarkan Similaritas Semantik dengan SBERT. *Techno.Com*, 21(4), 732–740. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i4.6758>
- European Commission, D. D.-G. for I. (2022). Natural Language Processing for Public Services. In *European Commission*. <https://doi.org/10.2799/304724>
- Imam Mufiid, Lestanti, S., & Kholila, N. (2021). Aplikasi Penilaian Jawaban Esai Otomatis Menggunakan Metode Synonym Recognition Dan Cosine Similarity Berbasis Web. *Jurnal Mnemonic*, 4(2), 31–37. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v4i2.4067>
- Iqbal Mubarak, M., Purwantoro, P., & Carudin, C. (2024). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (Knn) Dalam Klasifikasi Penilaian Jawaban Ujian Esai. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(5), 3446–3452. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i5.7676>
- Kinanti, N. L., & Qoiriah, A. (2020). Sistem Penilaian Otomatis Jawaban Esai Bahasa Indonesia Berdasarkan Kemiripan Kalimat Menggunakan Syntactic-Semantic Similarity. *JINACS (Journal of Informatics and Computer Science)*, 2(2), 136–143.
- Lumbantobing, L. R. (2021). Kelebihan dan Keterbatasan dari Bentuk-Bentuk Penilaian Tes Tertulis. *Kemenkeu Learning Center*, 1–2. <https://klc2.kemenkeu.go.id/kms/knowledge/kelebihan-keterbatasan-penilaian-tes-tertulis-0f81178c/detail/>
- Mi'andri, M., Siregar, A. C., & Utami, P. Y. (2022). Sistem Penilaian Ujian Otomatis Untuk Soal Esai Menggunakan Metode Vector Space Model. *JUTECH: Journal Education and Technology*, 2(2), 1–15.

<https://doi.org/10.31932/jutech.v2i2.1273>

- Putra, R. R. (2024). *Teknik Cosine Similarity Dan TF-IDF Dalam Analisis Data* (R. Mayang sari (ed.); Pertama). https://www.google.co.id/books/edition/Teknik_Cosine_Similarity_Dan_TF_IDF_Dala/gZU0EQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=teori+text+preprocessing&pg=PR5&printsec=frontcover
- Rifki, S. (2024). *ARTIFICIAL INTELLIGENCE: Teori dan Penerapan AI di berbagai bidang* (Pertama). PT. Sonpedia publishing Indonesia.
- Sihombing, D. O. (2022). Implementasi Natural Language Processing (NLP) dan Algoritma Cosine Similarity dalam Penilaian Ujian Esai Otomatis. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 4(2), 396. <https://doi.org/10.30865/json.v4i2.5374>
- Triosaputra, J. R., Sanjaya, A., Sahertian, J., Nusantara, U., & Kediri, P. (2024). Penilaian Otomatis Cerdas Cermat Menggunakan Basis Data Sinonim Kata Dan Cosine Similarity. *Agustus*, 8, 2549–7952.
- Witdianti, Y. (2023). *Mengenal Higher Order Thinking Skills Lebih Dalam* (A. Azhaar (ed.)). Deepublish. https://books.google.co.id/books?id=oyI3EQAAQBAJ&hl=id&redir_esc=y