

DAFTAR PUSTAKA

- Abriana, G. U., & Yaqin, M. A. (2019). Analisis Implementasi Metode Semantic Similarity untuk Pengukuran Kemiripan Makna antar Kalimat. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 1(2), 47–57. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v1i2.15>
- Amalia, E. L., Jumadi, A. J., Mashudi, I. A., & Wibowo, D. W. (2019). ANALISIS METODE COSINE SIMILARITY PADA APLIKASI UJIAN ONLINE ESAI OTOMATIS (STUDI KASUS JTI POLINEMA). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(2), 343–348. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202184356>
- Caterina, Y., Yaqin, M. A., & Zaman, S. (2021). Pengukuran Kemiripan Makna Kalimat dalam Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Path. *Fountain of Informatics Journal*, 6(2), 45. <https://doi.org/10.21111/fij.v6i2.4844>
- Hidayat, T., & Mulyoto, A. (2022). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Siswa Berbasis Web Menggunakan Speech To Text Pada Sdn 2 Pabuaran. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, 1(10), 1579–1585. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Nasution, A. S., & Nurdailah. (2018). MEMBANGKITKAN MINAT BELAJAR SISWA MELALUI LOMBA CERDAS CERMAT. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian*, 10–13.
- Nugroho, K. (2019). *IMPLEMENTASI SISTEM SPEECH TO TEXT BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN APP INVENTOR SPEECH RECOGNIZER*. <https://doi.org/https://doi.org/10.53845/infokam.v15i1.167>
- Rumaisa, F., Puspitarani, Y., Rosita, A., Zakiah, A., & Violina, S. (2021). Penerapan Natural Language Processing (NLP) Di Bidang Pendidikan. *Jurnal Inovasi Masyarakat*, 1(03), 232–235. <https://doi.org/10.33197/jim.vol1.iss3.2021.799>
- Salim, M. A., & Anistyasari, Y. (2017). PENGEMBANGAN APLIKASI PENILAIAN UJIAN ESSAY BERBASIS ONLINE MENGGUNAKAN ALGORITMA NAZIEF DAN ADRIANI DENGAN METODE COSINE SIMILARITY. Dalam *Jurnal IT-EDU* (Vol. 02).
- Sanjaya, A., Bagus Setiawan, A., Mahdiyah, U., Nur Farida, I., Risky Prasetyo, A., & Nusantara PGRI Kediri, U. (2023). *PENGUKURAN KEMIRIPAN MAKNA MENGGUNAKAN COSINE SIMILARITY DAN BASIS DATA SINONIM KATA MEASUREMENT OF MEANING SIMILARITY USING COSINE*

SIMILARITY AND WORD SYNONYMS DATABASE. 10(4).
<https://doi.org/10.25126/jtiik.2023106864>

Sanjaya, A., & Sasongko, S. D. (2022). UJI KEMIRIPAN KALIMAT MENGGUNAKAN FUNGSI TERBILANG PADA PRE-PROCESSING DAN COSINE SIMILARITY DALAM BAHASA INDONESIA. Dalam *Jurnal Ilmiah NERO* (Vol. 7, Nomor 2).
<https://doi.org/10.21107/nero.v7i2.321>

Shylesh S. (2017). *A Study of Software Development Life Cycle Process Models.*
<https://doi.org/https://doi.org/10.26483/ijarcs.v8i1.2844>