

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, I. (2006). *Text Mining dan Knowledge Discovery*. EMC Corporation: Kolokium Bersama Komunitas Datamining Indonesia & Soft-Computing Indonesia.
- Adriani, M., dkk. (2007). *Stemming Indonesia: A Confix-Stripping Approach*. Jurnal ACM Transaction on Asian Language Information Processing.
- Ahmad, R., dan Rifai, O. S. (2020). *Sistem Penilaian Esai Otomatis Menggunakan Algoritma Stemming Nazief Dan Adriani*. Jurnal Teknologi Transportasi Dan Logistik.
- Arfandy, H., dan Musdar, I. A. (2020). *Rancang Bangun Sistem Cerdas Pemberian Nilai Otomatis Untuk Ujian Essai Menggunakan Algoritma Cosine Similarity*. Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi.
- Ariantini, D. A. R., dkk. (2016). *Pengukuran Kemiripan Dokumen Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Cosine Similarity*. E-Journal Teknik Informatika.
- Dunwil, E. (2016). *4 Changes That Will Shape the Classroom of The Future: Making Education Fully Technology*. <https://elearningindustry.com/>
- Even, Z. (2002). *Introduction to Text Mining*. Automated Learning Group National Center for Supercomputing Applications University of Illinois.
- Fataruba, F. (2018). *Penerapan Metode Cosine Similarity*. Jurnal JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika).
- Feldman, R., dan Sanger, S. (2006). *The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. Cambridge University Press.
- Fitri, R., dan Asyikin, A. N. (2015). *Aplikasi Penilaian Ujian Essay Otomatis Menggunakan Metode Cosine Similarity*. Jurnal POROS TEKNIK.
- Hidayat, N., dan Afuan, L. (2019). *Penilaian Ujian Otomatis Untuk Soal Bertipe Essay Pada PJJ APTIKOM Menggunakan Cosine Similarity*. Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASSTIK).
- Lahitani, A. R. (2022). *Automated Essay Scoring Menggunakan Cosine Similarity Pada Penilaian Esai Multi Soal*. Jurnal Kajian Ilmiah.

- Manning, D. C., dkk. (2009). *An Introduction to Information Retrieval*. Cambridge University Press.
- Muffid, I., dkk. (2021). *Aplikasi Penilaian Jawaban Esai Otomatis Menggunakan Metode Synonym Recognition dan Cosine Similarity Berbasis Web*. Jurnal MNEMONIC.
- Muharromah, L., dkk (2018). *Penilaian Otomatis Ujian Tengah Semester Di SMK Asrama Pembina Masyarakat Jatimulyo Jember Menggunakan Metode Cosine Similarity*. Thesis Universitas Muhammadiyah Jember.
- Mustakim. (2015). *Bentuk dan Pilihan Kata*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: ANDI.
- Salim, M. A., dan Anistiyasari, Y. (2017). *Pengembangan Aplikasi Penilaian Ujian Essay Berbasis Online Menggunakan Algoritma Nazief Dan Adriani Dengan Metode Cosine Similarity*. Jurnal IT-EDU.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering Ninth Edition*. Addison-wesley.
- Sudjana, N. (2017). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suyanto. (2019). *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klusterisasi Data (Revisi)*. Bandung: INFORMATIKA.
- Tala, F. Z. (2003). *A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*. Thesis Universitiet Van Amsterdam.
- Vendyansyah, N., dan Pranoto, Y. A. (2021). *Perancangan Dan Pembuatan Aplikasi Untuk Mendeteksi Kemiripan Jawaban Menggunakan Cosine Similarity*. Jurnal TEKNIKA (Jurnal Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan).
- Wahyuni, R. T., dkk. (2017). *Penerapan Algoritma Cosine Similarity Dan Pembobotan TF-IDF Pada Sistem Klasifikasi Dokumen Skripsi*. Jurnal Teknik Elektro.