

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Iskandar and A. Kurniawati, “Analisis Perbandingan Teknik Word2vec dan Doc2vec dalam Mengukur Kemiripan Dokumen Menggunakan Cosine Similarity,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 12, no. 1, pp. 133–144, Feb. 2025, doi: 10.25126/jtiik.2025129143.
- [2] F. Firmansyah, Fauziah, and N. Hayati, “Analisis Perbandingan dan Implementasi String Matching dan SQL Query pada Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web Apotek Erha Farma,” *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, vol. 27, no. 2, pp. 154–168, Aug. 2022, doi: 10.35760/tr.2022.v27i2.7079.
- [3] A. Nazar Fadhillah, “Aplikasi Deteksi Dini Plagiarism Penelitian Ilmiah Menggunakan Algoritma Consine Similarity Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 6, no. 3, p. 2022, 2022, doi: 10.35870/jti.
- [4] A. Sanjaya, A. Bagus Setiawan, U. Mahdiyah, I. Nur Farida, A. Risky Prasetyo, and U. Nusantara PGRI Kediri, “PENGUKURAN KEMIRIPAN MAKNA MENGGUNAKAN COSINE SIMILARITY DAN BASIS DATA SINONIM KATA MEASUREMENT OF MEANING SIMILARITY USING COSINE SIMILARITY AND WORD SYNONYMS DATABASE,” vol. 10, no. 4, 2023, doi: 10.25126/jtiik.2023106864.
- [5] R. Al Rasyid, D. Handayani, and U. Ningsih, “Penerapan Algoritma TF-IDF dan Cosine Similarity untuk Query Pencarian Pada Dataset Destinasi Wisata,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 8, no. 1, p. 2024, 2024, doi: 10.35870/jti.
- [6] S. Wahyuni and A. Abdullah, “Penggunaan Information Retrieval untuk Mendeteksi Kesamaan Judul Skripsi dengan Modified Cosine Similarity,” vol. 8, no. 2, pp. 117–126, 2025, doi: 10.31764/justek.vXiY.ZZZ.
- [7] I. Ahmad, R. Indra Borman, G. G. Caksana, and J. Fakhrurozi, “SINTECH Journal | 53 IMPLEMENTASI STRING MATCHING DENGAN ALGORITMA BOYER-MOORE UNTUK MENENTUKAN TINGKAT KEMIRIPAN PADA PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI/TA MAHASISWA (STUDI KASUS: UNIVERSITAS XYZ)”, [Online]. Available: <https://doi.org/10.31598>
- [8] R. J. Kasim and E. Utami, “Penerapan Algoritma Boyer Moore yang di Modifikasi untuk stemmer Bahasa Indonesia,” *JUPI (Jurnal Ilmiah*

- Penelitian dan Pembelajaran Informatika*), vol. 9, no. 3, pp. 1657–1667, Aug. 2024, doi: 10.29100/jipi.v9i3.5449.
- [9] Y. Faqih, Y. Rahmanto, A. Ari Aldino, and B. Waluyo, “Penerapan String Matching Menggunakan Algoritma Boyer-Moore Pada Pengembangan Sistem Pencarian Buku Online,” *Bulletin of Computer Science Research*, vol. 2, no. 3, pp. 100–106, Aug. 2022, doi: 10.47065/bulletincsr.v2i3.172.
 - [10] T. P. Rinjeni, A. Indriawan, and N. A. Rakhmawati, “Matching Scientific Article Titles using Cosine Similarity and Jaccard Similarity Algorithm,” in *Procedia Computer Science*, Elsevier B.V., 2024, pp. 553–560. doi: 10.1016/j.procs.2024.03.039.
 - [11] B. R. Yates and R. B. Neto, “Modern Information Retrieval,” First printed 1999., Harlow, England: Addison-Wesley Longman Limited, 1999, pp. 1–26.
 - [12] D. C. Manning, Raghavan Prabhakar, and H. Schütze, “An Introduction to Information Retrieval,” Cambridge, England, 2009, pp. 1–119.
 - [13] M. Gou, “Algorithms for String matching,” Jul. 2014.
 - [14] J. Erickson, “Algorithms Lecture: String Matching,” 2018. [Online]. Available: <http://www.cs.uiuc.edu/~jeffe/teaching/algorithms/>
 - [15] S. Sahoo and J. Maiti, “Variance-Adjusted Cosine Distance as Similarity Metric.”
 - [16] A. D. Cahyani, M. W. Fathoni, F. H. Rachman, A. Basuki, S. Amin, and B. K. Khotimah, “Automatic essay scoring: leveraging Jaccard coefficient and Cosine similarity with n-gram variation in vector space model approach,” *IAES International Journal of Artificial Intelligence*, vol. 14, no. 5, pp. 3599–3612, Oct. 2025, doi: 10.11591/ijai.v14.i5.pp3599-3612.
 - [17] K. Zhou, K. Ethayarajh, D. Card, and D. Jurafsky, “Problems with Cosine as a Measure of Embedding Similarity for High Frequency Words,” May 2022, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/2205.05092>
 - [18] M. Karimah and A. Zein, “Penerapan Algoritma Boyer-Moore Sebagai Pra-Proses Identifikasi DNA Forensik,” *SAINSTECH: JURNAL PENELITIAN DAN PENGKAJIAN SAINS DAN TEKNOLOGI*, vol. 34, no. 3, pp. 57–62, Sep. 2024, doi: 10.37277/stch.v34i3.2109.
 - [19] shulhi fifuadi, H. D. Gutama, A. Pramuntadi, and P. W. Wijaya, “Implementasi Algoritma String Matching Boyer-Moore untuk Pencarian Nama Dokumen pada Rancang Bangun Sistem Pengarsipan Dokumen (Studi Kasus Sistem Pengarsipan Dokumen Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Bantul),” *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 22, no. 1, pp. 19–28, Apr. 2024, doi: <https://doi.org/10.34010/miu.v22i1.13383>.
 - [20] J. Teguh Santoso and Mk. Migunani, *Sistem Berorientasi Obyek dengan UML*. Semarang, 2021.

- [21] M. Rulis and E. Triandini, *Memodelkan sistem pbo*. Surabaya: Penerbit Andi, 2022.