

DAFTAR PUSTAKA

- Alkaff, M., Khatimi, H., & Eriady, A. (2020). Sistem Rekomendasi Buku Menggunakan *Weighted Tree Similarity* dan Content Based *Filtering*. Matrik : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer, 20(1), 193-202. DOI: 10.30812/matrik.v20i1.617
- Deolika, A., Kusriani, & Luthfi, E. T. (2019). Analisis Pembobotan Kata Pada Klasifikasi Text Mining. JURTI (Jurnal Teknologi Informasi), 3(2), 179. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i2.1077>
- Ginting, E. T., & Pratama, I. (2023). Sistem Rekomendasi Jurusan SMK Menggunakan Metode Content-Based *Filtering* Di Kabupaten Sleman. Jurnal Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT), 3(2), 291-300. <http://jurnal.minartis.com/index.php/jsit>.
- Harahap, T. (2019). Implementasi Metode *Weighted Tree Similarity* Pada Aplikasi Text Summarization. Jurnal Pelita Informatika, 7(4), 511-516.
- Patidar, C. P., Katara, Y., & Sharma, M. (2020). Hybrid News Recommendation System using TF-IDF and *Similarity Weight Index*. International Journal of Soft Computing and Engineering, 10(3), 5-9. 10.35940/ijscce.C3471.1110320
- Permana, A. H. J., & Wibowo, A. T. (2023). Movie Recommendation System Based on Synopsis Using Content-Based *Filtering* with TF-IDF and *Cosine Similarity*. IJoICT (International Journal on Information and Communication Technology), 9(2), 1-14. 10.21108/ijoiict.v9i2.747
- Putri, H. D., & Faisal, M. (2023). Analyzing the Effectiveness of Collaborative *Filtering* and Content-Based *Filtering* Methods in Anime Recommendation Systems. Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika), 7(2), 124-133. <https://doi.org/10.31603/komtika.v7i2.9219>
- Rosidah, L., & Dellia, P. (2024). *Library Book Recommendation System Using Content-Based Filtering*. The Internet of Things and Artificial Intelligence Journal (IOTA), 4(1), 43-65. 10.31763/iota.v4i1.693
- Sari, Y., Baskara, A. R., Prakoso, P. B., & Royani, N. (2022). Perbandingan Metode Pembobotan Tf-Rf Dan Tf-Idf Dengan Dikombinasikan

Dengan *Weighted Tree Similarity* Untuk Sistem Rekomendasi Buku. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 9(6), 1323-1332. [10.25126/jtiik.202295709](https://doi.org/10.25126/jtiik.202295709)

Hermawan, L., & Bellaniar Ismiati, M. (2020). Pembelajaran Text Preprocessing berbasis Simulator Untuk Mata Kuliah Information Retrieval. *Jurnal Transformatika*, 17(2), 188. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v17i2.1705>

Naf'an, M. Z., Burhanuddin, A., & Riyani, A. (2019). Penerapan Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen. *Jurnal Linguistik Komputasional*, 2(1), 23–27. <https://doi.org/10.26418/jlk.v2i1.17>

Rofiqi, M. A., Fauzan, A. C., Agustin, A. P., & Saputra, A. A. (2019). Implementasi Term-Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) Untuk Mencari Relevansi Dokumen Berdasarkan Query. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputerisasi*, 1(2), 58–64.

Supriadi, C., Purnomo, H. D., & Sembiring, I. (2020). Sensitivitas Sistem Pencarian Artikel Bahasa Indonesia Menggunakan Metode n-gram Dan Tanimoto Cosine. *Jurnal Transformatika*, 18(1), 63. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v18i1.2184>

Nastiti, P. (2019). Penerapan Metode Content Based Filtering Dalam Implementasi Sistem Rekomendasi Tanaman Pangan. *Teknika*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.34148/teknika.v8i1.139>

Ningrum, A. S. N. S. (2019). Content Based Dan Collaborative Filtering Pada Rekomendasi Tujuan Pariwisata Di Daerah Yogyakarta. *Telematika*, 16(1), 44. <https://doi.org/10.31315/telematika.v16i1.3023>