

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M., Azhar, Y., & Hayatin, N. (2020). Sistem Perekomendasi Dosen Pembimbing berdasarkan Relevansi Topik Tugas Akhir menggunakan Metode Okapi BM25. *Jurnal Repotor*, 2(9), 1203–1212. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i9.672>
- Andayani, S., & Ryansyah, A. (2017). Implementasi Algoritma TF-IDF Pada Pengukuran Kesamaan Dokumen. *JuSiTik : Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Komunikasi*, 1(1), 53. <https://doi.org/10.32524/jusitik.v1i1.218>
- Arisetiawan, A. A. B. (2019). *Sistem Rekomendasi Dosen Pembimbing Berdasarkan Dokumen Judul Skripsi di Bidang Komputasi Cerdas Menggunakan Metode BM25*. 5.
- Efendi, Z., & Mustakim. (2017). *Text Mining Classification Sebagai Rekomendasi Dosen Pembimbing Tugas Akhir Program Studi Sistem Informasi*.
- Feldman, R., & Sanger, J. (2007). *The text mining handbook: Advanced approaches in analyzing unstructured data*. Cambridge University Press.
- Indrajit, D. R. E., Handriyantini, D. E., Kom, S., & Mt, M. (2017). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Aplikasinya Volume 04, Tahun 2017*. 16.
- Mustaqim, T., Umam, K., & Muslim, M. A. (2020). Twitter text mining for sentiment analysis on government's response to forest fires with vader lexicon polarity detection and k-nearest neighbor algorithm. *Journal of Physics: Conference Series*, 1567(3), 032024. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1567/3/032024>

Najjichah, H., Syukur, A., & Subagyo, H. (2019). *PENGARUH TEXT PREPROCESSING DAN KOMBINASINYA PADA PERINGKAS DOKUMEN OTOMATIS TEKS BERBAHASA INDONESIA*. 15.

Natarajan, M. (2005). Role of Text Mining in Information Extraction and Information Management. *DESIDOC Bulletin of Information Technology*, 25(4), 31–38. <https://doi.org/10.14429/dbit.25.4.3663>

Pranata, A. I. B. (2019). *Klasifikasi Dokumen pada Laporan Kepolisian dengan Menggunakan Metode BM25 dan Improved K-Nearest Neighbor (IKNN)*. 5.

Safril, S., Golok Jaya, L. O. M., & Nangi, J. (2021). PENERAPAN METODE BM25 PADA SISTEM REKOMENDASI DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA BERBASIS WEB. *semanTIK*, 7(1), 51. <https://doi.org/10.55679/semantik.v7i1.12562>

Salam, A., Wicaksana, V. P., & Hastuti, K. (2015). *SISTEM REKOMENDASI PENENTUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA RABIN-KARP*. 14(3), 9.

Sanjaya, S., & Absar, E. A. (2015). *Pengelompokan Dokumen Menggunakan Winnowing Fingerprint dengan Metode K-Nearest Neighbour*. 7.

Septiana, I., Irfan, M., Atmadja, A. R., & Subaeki, B. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentu Dosen Penguji Dan Pembimbing Tugas Akhir Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making dengan Simple Additive Weighting (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika UIN SGD Bandung). *Jurnal Online Informatika*, 1(1), 43. <https://doi.org/10.15575/join.v1i1.10>

Sidiq, U., & Choiri, Moh. M. (2019). *METODE PENELITIAN KUALITATIF DI BIDANG PENDIDIKAN* (A. Mujahidin, Ed.).

Vijayarani, S., & Janani, R. (2016). Text Mining: Open Source Tokenization Tools – An Analysis. *Advanced Computational Intelligence: An*

International Journal (ACII), 3(1), 37–47.

<https://doi.org/10.5121/acii.2016.3104>

Yulianti, W., Sutomo, B., & Perdana, A. (2020). *SISTEM REKOMENDASI PEMILIHAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT (STUDI KASUS STIMIK DHARMA WACANA METRO)*. 6.

Zamzam, M. A. (2020). SISTEM AUTOMATIC TEXT SUMMARIZATION MENGGUNAKAN ALGORITMA TEXTRANK. *MATICS*, 12(2), 111–116.
<https://doi.org/10.18860/mat.v12i2.8372>