

DAFTAR PUSTAKA

- Dhony Syafe'i, H., Sukmawati Nur, E., & Nurdin, B. (2012). Sistem Temu Kembali Informasi pada Dokumen Teks Menggunakan Metode *Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF)*. *Sistem Temu Kembali Informasi Pada Dokumen Teks Menggunakan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF)*, 20(Information Retrieval), 64–70. <https://www.neliti.com/id/publications/132024/sistem-temu-kembali-informasi-pada-dokumen-teks-menggunakan-metode-term-frequenc#cite>
- Esyudha Pratama, E. (2018). *Information Retrieval* pada Proses Penyimpanan dan Pencarian Dokumen Digital Menggunakan Metode Text Mining. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SEMNASTIK) X Palembang-Indonesia*. <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semnastik/article/view/936>
- Fitriani, E., Eko Indrajit, R., & Aryanti, R. (2017). Penerapan Model *Information Retrieval* Untuk Pencarian Konten Pada Perpustakaan Digital. *Penerapan Model Information Retrieval Untuk Pencarian Konten Pada Perpustakaan Digital*, XV(2), 170–176. <https://www.neliti.com/publications/490168/penerapan-model-information-retrieval-untuk-pencarian-konten-pada-perpustakaan-d#cite>
- Gerald J., K., & Mark T, M. (1997). *Multimedia information retrieval : content-based Information Retrieval from large text and audio databases*. Kluwer Academic.
- Hans, C., Mikhael Pramodana, A., & Derwin, S. (2016). *SINGLE DOCUMENT AUTOMATIC TEXT SUMMARIZATION USING TERM FREQUENCY-INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF)*. 285–294. <https://www.neliti.com/publications/166330/single-document-automatic-text-summarization-using-term-frequency-inverse-docume>
- Imran Siregar. (2020). PROSPEK MADRASAH SWASTA “ANALISIS PERAN DAN FUNGSI YAYASAN PENDIDIKAN.” *PROSPEK MADRASAH SWASTA “ANALISIS PERAN DAN FUNGSI YAYASAN PENDIDIKAN,”* 18(3), 257–269. <https://www.neliti.com/publications/378384/prospek-madrassah-swasta-analisis-peran-dan-fungsi-yayasan-pendidikan>
- Indria, W., & Arfan, H. (2017). Sistem Informasi Impor Bahan Baku Berbasis Web Sebagai Upaya Minimalisasi Biaya Persediaan.

- Sistem Informasi Impor Bahan Baku Berbasis Web Sebagai Upaya Minimalisasi Biaya Persediaan, 2, 55–64.*
- Indri Tri, H., Banni Satria, A., & Cahya, R. (2017). APLIKASI INFORMATION RETRIEVAL UNTUK PENCARIAN DOKUMEN LAPORAN PENELITIAN. *Jurnal Informatika Polinema, 1(3)*, 23–28. <https://doi.org/10.33795/jip.v1i3.109>
- Ketola, T., & Roelleke, T. (2024). Document structure-driven investigative information retrieval. *Information Systems, 121*. <https://doi.org/10.1016/j.is.2023.102315>
- Kurniawan, Y. (2013). *MODEL SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SEKOLAH BERBASISKAN NOTASI UNIFIED MODELING LANGUAGE* (Vol. 4, Issue 2).
- Mariani Widia, P., Achmad, M., & Made, K. (2018). *Sistem Rekomendasi Produk Pena Eksklusif Menggunakan Metode Content-Based Filtering dan TF-IDF*. *3(1)*, 229–236. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i3.1563>
- Mehrdad Zandigohar, & Yang Dai. (2022). *Information Retrieval in single cell chromatin analysis using TF-IDF transformation methods*. <https://doi.org/10.1109/BIBM55620.2022.9994949>
- Munjiah Nur, S., Rigga Widar, A., Dyah S., R., & Agus Zainal, A. (2013). *INFORMATION RETRIEVAL OF TEXT DOCUMENT WITH WEIGHTING TF-IDF AND LCS*. *34–37*. <https://doi.org/10.21609/jiki.v6i1.216>
- Nuning, K. (2014). *KONSEP DASAR INFORMATION RETRIEVAL SYSTEM/ SISTEM TEMU KEMBALI INFORMASI*. *1–14*. <http://boston.lti.cs.cmu.edu/classes/11-744/treclogo-c.gif>
- Pusdatin Kemendikbudristek. (2024, March 11). *JUMLAH YAYASAN PER PROVINSI*. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi. <https://referensi.data.kemdikbud.go.id/pendidikan/yayasan>
- Putung, K. D., Lumenta, A., & Jacobus, A. (2016). PENERAPAN SISTEM TEMU KEMBALI INFORMASI PADA KUMPULAN DOKUMEN SKRIPSI. *18 E-Jurnal Teknik Informatika, 8(1)*.
- Ruli Siregar, R. A., Amelia Sinaga, F., & Arianto, R. (2017). APLIKASI PENENTUAN DOSEN PENGUJI SKRIPSI MENGGUNAKAN METODE TF-IDF DAN VECTOR SPACE MODEL. *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems, 1(2)*, 171–186. <https://www.neliti.com/publications/223886/aplikasi-penentuan-dosen-penguji-skipsi-menggunakan-metode-tf-idf-dan-vector-space-model-computatio-journal-of-computer-science-and-information-systems-12-171-186>

penentuan-dosen-penguji-skripsi-menggunakan-metode-TF-IDF-dan-vector-sp

Sumarni. (2018). PERAN DAN FUNGSI YAYASAN DALAM PENGELOLAAN PENDIDIKAN MADRASAH FOUNDATION ROLES AND FUNCTIONS IN ORGANIZING ISLAMIC SCHOOL (MADRASAH) EDUCATION. *PERAN DAN FUNGSI YAYASAN DALAM PENGELOLAAN PENDIDIKAN MADRASAH FOUNDATION ROLES AND FUNCTIONS IN ORGANIZING ISLAMIC SCHOOL (MADRASAH) EDUCATION*, 218–232. www.gamais.sch.id.202/02.

Wina, W., Herry, R., & Faiza, R. (2016). PEMBANGUNAN SISTEM TEMU BALIK INFORMASI (INFORMATION RETRIEVAL) DALAM PEMILIHAN PEMAIN SEPAK BOLA BERKUALITAS DI INDONESIA BERBASIS ANALISIS SENTIMEN. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*. <https://docplayer.info/41807520-Pembangunan-sistem-temu-balik-informasi-information-retrieval-dalam-pemilihan-pemain-sepak-bola-berkualitas-di-indonesia-berbasis-analisis-sentimen.html>

Zezen, A., Abidin, Z., & Yuda, E. (2019). PERINGKAS TEKS OTOMATIS DOKUEM TUNGGAL DAN MULTI BAHASA MENGGUNAKAN METODE TF-IDF. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi STMIK Subang*, 134–142. <https://www.neliti.com/search?q=PERINGKAS%20TEKS%20OTOMATIS%20DOKUEM%20TUNGGAL%20DAN%20MULTI%20BAHASA%20MENG GUNAKAN%20METODE%20TF-IDF>

UNUGIRI