

DAFTAR RUJUKAN

- Aliyu, M. B. (2017). Efficiency of Boolean search strings for Information retrieval. *American Journal of Engineering Research*, 6(11), 216-222
- Budisetjo, I. H., Brata, A. H., & Dewi, R. K. (2017). Pengembangan Aplikasi Pencarian Film (Rekonifi) Dengan Metode Vector Space Model (VSM) Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Christioko, B. V., & Daru, A. F. (2019). SISTEM TEMU KEMBALI INFORMASI UNTUK PENCARIAN JUDUL TUGAS AKHIR BERBASIS KATA KUNCI. *Jurnal Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*, 14(2), 41-49.
- Delavenia, L, Perancangan Information Retrieval System Dengan Metode Extended Boolean Dan Savoy
- Februariyanti, H., Zuliarso, E., & Utomo, M. S. (2010). Prototipe Mesin Pencari Dokumen Teks. *Dinamik*, 15(2), 246956.
- HARYANTO, F. F. IMPLEMENTASI FUZZY SET BOOLEAN RETRIEVAL DALAM PENCARIAN SKRIPSI.
- Hasibuan, Z. A., & Andri, Y. (2001). Penerapan Berbagai Teknik Sistem Temu-Kembali Informasi Berbasis Hiperteks. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 1.
- Kowalski, G. J. (2007). *Information retrieval systems: theory and implementation* (Vol. 1). Springer.
- Nanang, H. (2011). PANGEMBANGAN SISTEM MANAJEMEN PERUNDANG-UNDANGAN MENGGUNAKAN MODEL PENCARIAN EXTENDED BOOLEAN. *Jurnal Film*. <http://filmindonesia.or.id/> (Diakses Tanggal 6 Januari 2021).
- Rahman, I. (2016). Pencarian informasi skripsi pada Pustaka Fakultas Ilmu Komputer Universitas Lancang Kuning. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 7(1), 66-74.
- Risparyanto, A. (2019). Model-model temu kembali informasi (information retrieval). *UNILIB: Jurnal Perpustakaan*, 3(1), 49-87.
- TRIANTO, E., OTAKE, T., MORISHITA, M., & Liu, J. (2013). Default risk of Indonesian government bond. *Institute of Social System Research Ritsumeikan University*, 26, 103-118.
- Wibawa, B., Ariansah, M., & Respati, B. (2016). Memahami Kepenontonan Film Indonesia. *IMAJI: Film, Fotografi, Televisi, & Media Baru*, 8(1), 24-38.
- Sutabri, T., Pamungkur, A. K., & Saragih, R. E. (2019). Automatic attendance system for university student using face recognition based on deep learning. *International Journal of Machine Learning and Computing*, 9(5), 668-674.

- Rahmanto, Yuri, et al. "Penerapan Algoritma Sequential Search pada Aplikasi Kamus Bahasa Ilmiah Tumbuhan." *Jurnal Buana Informatika* 12.1 (2021): 21-30.
- Samra, J. (2015). Comparing performance of plain PHP and four of its popular frameworks.