

DAFTAR PUSTAKA

- Baeza-Yates and Richardo (1999) *Modern Information Retrieval*.
- Cios, K. J. *et al.* (2007) *Data Mining A Knowledge Discovery Approach*. doi: 13: 978-0-387-33333-5.
- Fitri, M. (2013) 'Perancangan Sistem Temu Balik Informasi Dengan Metode Pembobotan Kombinasi Tf-Idf Untuk Pencarian Dokumen Berbahasa Indonesia', *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 1(1), pp. 1–6.
- Holle, K. F. H. and Abidin, Z. (no date) 'RANCANG BANGUN SEARCH ENGINE AYAT AL-QURAN YANG MAMPU MEMPROSES TEKS BAHASA INDONESIA'.
- Kadir, A. (2009) *FROM ZERO TO A PRO - MEMBUAT APLIKASI WEB DENGAN PHP DAN DATABASE MYSQL*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Karyono, G. *et al.* (2012) 'Temu Balik Informasi Pada Dokumen Teks Berbahasa Indonesia Dengan Metode Vector Space Retrieval Model', *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Terapan 2012*, 2012(Semantik), pp. 282–289.
- Konchady and Manu (2006) *Text Mining Application Programming*. Charles River Media Programming.
- Nazruddin Safaat (no date) *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android*. Informatika.
- P, B. P. T. *et al.* (2015) 'Sistem Information Retrieval Pencarian Kesamaan Ayat Terjemahan Al Quran Berbahasa Indonesia', pp. 100–108.
- Peng, D. (2015) 'Using JSON for Data Exchanging in Web Service Applications Using JSON for Data Exchanging in Web Service Applications', (December 2011).
- Prasetyo, E. (2013) *Data Mining: Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Putung, K. D. *et al.* (2016) 'Penerapan Sistem Temu Kembali Informasi Pada Kumpulan Dokumen Skripsi', 8(1), pp. 18–23.
- Salton and Gerard (1989) *Automatic Text Processing, The Transformation*,

Analysis, and Retrieval of information by computer. addison-Wesley series in computer science.

Sarwono, J. (2006) *Metode penelitian kuantitatif & kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Subari, F. (2015) 'SISTEM INFORMATION RETRIEVAL LAYANAN KESEHATAN UNTUK BEROBAT DENGAN METODE VECTOR SPACE MODEL (VSM) BERBASIS WEBGIS'.

Tala and Z, F. (2013) *A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*.

Wahyuni, R. T., Prastiyanto, D. and Suprpto, E. (2017) 'Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF pada Sistem Klasifikasi Dokumen Skripsi', *Jurnal Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang*, 9(1), pp. 18–23. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jte/article/download/10955/6659>.