

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Andreas D, Arieshanti, Isye, dan Arifin, Agus Z.**, *Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbour yang Berdasarkan One Pass Clustering untuk Kategorisasi Teks*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Cios, Krzysztof J. Etc.** 2007. *Data Mining A Knowledge Discovery Approach*, Springer
- Document Indexing Tutorial for Information Retrieval Students and Search Engine Marketers, <http://www.miislita.com/information-retrievaltutorial/indexing.html>, 10 November 2008
- [http://id.wikipedia.org/wiki/Sistem\\_temu\\_balik\\_informasi](http://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_temu_balik_informasi). Akses 18 November 2012
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Skripsi>. diakses 15 November 2012
- [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_d545\\_0608772\\_chapter2.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_d545_0608772_chapter2.pdf). akses 26 November 2012
- <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33670/4/Chapter%20II.pdf> Akses 26 November 2012
- Hyusein, Byurhan, Patel, Ahmad.** 2003. *Web Document Indexing and Retrieval*, LNCS 2588 pp. 573-579, Springer Verlag Berlin
- Ingwersen, P.** 1992. *Information Retrieval Interaction*, London, Taylor Graham, Diakses Desember 2012, dari <http://www.db.dk/pi/iri>.
- Liyantanto, Rahmady.** *Stemming Bahasa Indonesia Dengan Algoritma Nazief Dan Andriani*. Diakses Desember 2012.
- Mandala, R., dan Setiawan, H.** 2002. *Peningkatan Performansi Sistem Temu Kembali Informasi dengan Perluasan Query secara Otomatis*. Bandung, Indonesia: Institut Teknologi Bandung.
- Manning, Christopher D, Raghavan Prabhakar, Schutze, Hinrich.** 2008. *Introduction to Information Retrieval*, Cambridge University Press.
- Mizzaro, S.**, 1998. *How Many Relevances in Information Retrieval?*, Department of Mathematics and Computer Science University of Udine,  
<http://www/dimi.uniud.it/~mizzaro>

- Nadirman, Firnas.** 2006. *Sistem Temu Kembali Informasi dengan Metode Vector Space Model pada Pencarian File Dokumen Berbasis Teks*. Skripsi.
- Rijsbergen, C.J. Van.,** 1979. *Information Retrieval, Second Edition*. Butterworths, London.
- Tata, Sandeep, Patel M, Jignesh.** 2007. *Estimating the Selectivity of tf-idf based Cosine Similarity Predicates*, Sigmod Record December 2007 Vol 36 No. 4.
- Zaenab, Ratu.** 2002. *Efektivitas Temu Kembali Informasi dengan Menggunakan Bahasa Alami pada CD-ROM Agris dan CAB Abstracts*, Jurnal perpustakaan pertanian, no. 2 Vol. 11, pp. 41.
- Zafikri, A.** 2008. *Implementasi Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) pada Sistem Temu Kembali Informasi*, Medan : Universitas Sumatra Utara.