

DAFTAR PUSTAKA

- Aamodt, A., dan Plaza, E., 1994, Case Based Reasoning: Foundation Issues Methodological Variations, and System Approaches, *AI Communication Vol 7* Nr, 1 March 1994, pp 39-59.
- Agusta, L., 2009, Perbandingan Algoritma Stemming Porter dengan Algoritma Nazief & Adriani untuk Stemming Dokumen Teks Berbahasa Indonesia, *Konferensi Nasional Sistem dan Informasi 2009*, Bali, November 14 2009, KNSI 109-036.
- Amin, F., 2012, Sistem Temu Kembali Informasi dengan Metode *Vector space model*, *Jurnal Sistem Informasi Bisnis 2012*, Universitas Stikubank, Semarang.
- Awajan, A., "Semantic *vector space model* for reducing Arabic text dimensionality," in *Digital Information and Communication Technology and its Applications (DICTAP), 2015 Fifth International Conference on*, vol., no., pp.129-135, April 29 2015-May 1 2015 doi: 10.1109/DICTAP.2015.7113185
- Dai, M. E. P., Koniyo, M. H., dan Bouty, A. A., 2015, Penerapan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency Dalam Pencarian Dokumen Karya Ilmiah, Universitas Negeri Gorontalo.
- Dorland, W.A., dan Newman, 2002, Kamus Kedokteran Dorland. Jakarta: EGC.
- Feldman, R., dan Sanger, J., 2007, *The Text Mining Handbook Advanced Approaches*.
- Firdaus, A., Enawati, dan Vatesia, A., 2014, Aplikasi Pendeteksi Kemiripan Pada Dokumen Teks Menggunakan Algoritma Nazief & Adriani dan Metode Cosine Similarity, *Jurnal Teknologi Informasi*, No. 1, Vol. 10, ISSN 1414-9999.
- Gong, T., Tan, C.L., Leong, T.Y., Lee, C.K., Pang, B.C., Lim, C.T., Tian, Q., Tang, S., dan Zhang, Z., 2008, Desember. Text mining in radiology reports. In *2008 Eighth IEEE International Conference on Data Mining* (pp. 815-820). IEEE.
- Gong, T., Li, S., Wang, J., Tan, C.L., Pang, B.C., Lim, C.T., Lee, C.K., Tian, Q., dan Zhang, Z., 2011, September. Automatic labeling and classification of brain CT images. In *2011 18th IEEE International Conference on Image Processing* (pp. 1581-1584). IEEE.
- Grossman, D., dan Ophir, F., 1998, *Information Retrieval: Algorithm and Heuristics*,
- Hikmat, 2015, Perbedaan antara Tanda-tanda dan Gejala , <http://klikisma.com/2015/08/perbedaan-antara-tanda-tanda-dan-gejala.html>, diakses 18 Januari 2016 pukul 13:00 WIB.
- Husni, 2015, Pembobotan Term dan Penskoran dalam Model Ruang Vektor, Penskoran dalam Sistem Pencarian Lengkap, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Trunojoyo Madura.
- Feldman, R. dan Sanger, J., 2007, *The text mining handbook: advanced approaches in analyzing unstructured data*, Cambridge University Press.

- Karmayasa, O., 2012, Implementasi Vector Space Model dan Beberapa Notasi Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) pada Sistem Temu Kembali Informasi, *JELIKU-Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Universitas Udayana*, 1(1). Kluwer Academic Publisher.
- Kocatekin, T., dan Ünay, D., 2013, Text mining in radiology reports. In *Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)*, 24-26 April 21st (pp. 1-4). IEEE.
- Kömm, H., 2016, *Forecasting High-Frequency Volatility Shocks: An Analytical Real-Time Monitoring System*, Springer.
- Kowalak, J.P., Welsh, W., dan Mayer, B., 2011, Buku Ajar Patofisiologi, (Alihbahasa oleh : Andry Hartono), Jakarta: EGC.
- Mooney, R. J., 2006, 391L: Machine Learning Text Categorization, Univeristy of Texas, Austin.
- Retnowati, R., dan Pujiyanta, A., 2013, Implementasi Case Base Reasoning Pada Sistem Pakar dalam Menentukan Jenis Gangguan Kejiwaan, *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, No. 1, Vol. 1, Juni 2013.
- Subagyo, T., 2013, Infeksi Peringkat Kedua Penyebab Kematian , <http://bengkulu.antaraneews.com/berita/11090/infeksi-peringkat-kedua-penyebab-kematian>, 2 Maret 2013, diakses 8 Januari 2016 pukul 17:52 WIB.
- Syarifudin, A., Shaufiah., Hidayati, H., 2011, Implementasi dan Analisis *Text Mining* dan *Fuzzy Clustering* pada Sistem Diagnosa Penyakit, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Telkom.
- Tala, F. Z., 2003, *A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*. M.S. thesis. M.Sc. Thesis., Master of Logic Project. Institute for Logic, Language and Computation, Universiteit van Amsterdam The Netherlands.
- Tambayong, J., 2000, Patofisiologi Untuk Keperawatan, Jakarta: EGC.
- Triawati, C., 2009, Metode Pembobotan Statistical Concept Based untuk Klastering dan Kategorisasi Dokumen Berbahasa Indonesia, Institut Teknologi Telkom, Bandung.
- Weiguo, F., Linda, W., Stephanie, R., dan Zhongju, Z., Tapping into the Power of *Text Mining*, 2005, accepted for publication at the Communications of ACM, 2005.
- Wijayanti, K., 2008, *Penyakit-penyakit yang meningkat kasusnya akibat perubahan iklim global*, Jakarta : PT Dexa Medica, No. 3:80-85, Vol. 21.