

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Ledy. 2009. *Perbandingan Algoritma Stemming Porter Dengan Algoritma Nazief & Adriani Untuk Stemming Dokumen Teks Bahasa Indonesia*. Bali : Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2009
- Asian, Jelita dan Williams, Hugh et al: *Stemming Indonesian*. School of Computer Science dan Information Technology RMIT University. Melbourne-Australia,2004
- Bunyamin, Hendra, Chathalea Puspa Negara. 2008. *Aplikasi Information Retrieval (IR) CATA Dengan Metode Generalized Vector Space Model*. Jurnal Informatika ISSN 0216-4280 Volume 4 Nomor 1 Juni 2008 Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Maranatha
- Bintana, Rizqa Raaiqa. 2012. *Penerapan Model Okapi Bm25 Pada Sistem Temu Kembali Informasi*. Tugas Akhir Teknik Informatika UIN Suska Riau
- Kok, Chow Kent, Naomie Salim. *Features Based Text Similarity Detection*. Malaysia: Faculty of Computer Science and Information Systems, University Teknologi Malaysia. 2010
- Jaya, Hendra. (2007). *Perbandingan Performansi Word Indexing dan Phrase Indexing dalam Sistem Temu Balik Informasi dengan Menggunakan Model Probabilistik*. Skripsi Terpublikasi. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- J, Cios Krzysztof, Pedrycz W., Swiniarski R.W., dan Kurgan L.A. *Data Mining: A Knowledge Discovery Approach*. Springer, 2007.
- Joty, Shafiq Rayhan dan Sheikh Sadid Al-Hasan. 2007. *Advance in Focused Retrieval : A General Review*. Conference : International Conference on Computer and Information Technology – ICCIT, 2007
- KBBI, 2002: 881
- Kharisman, O. (2012). *Implementasi Algoritma Winnowing Untuk Mendeteksi Kemiripan Pada Dokumen Teks*. (Undergraduate thesis, Duta Wacana Christian University, 2012).
- Kowalski, Gerald J., Maybury, Mark T. 2002. *Information Storage And Retrieval Systems Theory and Implementation*. Kluwer Academic Publisher

- Kurniawati, A., dan Wicaksana, I.W.S. 2008. *Perbandingan Pendekatan Deteksi Plagiarisme Dokumen dalam Bahasa Inggris*. Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen, KOMMIT2008, Universitas Gunadarma, Depok, 20-21 Agustus 2008.
- Kusmawan, Putu Yuwono, Umi Laili Yuhana dan Diana Purwitasari. 2010. *Aplikasi Pendeteksi Penjiplakan Pada File Teks Dengan Algoritma Winnowing*. Surabaya: Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Manning, Christopher D., Prabhakar Raghavan dan Hinrich Schütze. 2009. *An Introduction to Information Retrieval*. England: Cambridge University Press.
- Murad, Azmi MA., Martin, Trevor. 2007. Word Similarity for Document Grouping using Soft Computing. *IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security*, Vol.7 No.8, August 2007, pp. 20- 27
- Nugroho, Eko. 2011. *Perancangan Sistem Deteksi Plagiarisme Dokumen Teks Dengan Menggunakan Algoritma Rabin-Karp*. Program Studi Ilmu Komputer, Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Brawijaya. Malang
- Pratama, Mudafiq Riyan, Eko Budi Cahyono dan Gita Indah Marthasari. 2012. *Aplikasi Pendeteksi Duplikasi Dokumen Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Winnowing Dengan Metode K-Gram Dan Synonym Recognition*. Jurusan Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Malang
- Ramadhani, Insan dkk. 2012. *Pengembangan Aplikasi Pendeteksi Kesamaan Dokumen Dengan Menggunakan Algoritma Winnowing Dan Metode K-Gram Yang Berbasis Web*. BINUS University
- Ramadhany, Taufik. (2008). *Implementasi Kombinasi Model Ruang Vektor dan Model Probabilistik Pada Sistem Temu Balik Informasi*. Skripsi Terpublikasi. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Ridho, Muhammad. 2013. *Rancang Bangun Aplikasi Pendeteksi Penjiplakan Dokumen Menggunakan Algoritma Biword Winnowing*. Tugas Akhir Teknik Informatika UIN Suska Riau.
- Sastroasmoro, Sudigdo. 2010. *Beberapa Catatan tentang Plagiarisme*. Departemen Ilmu Kesehatan Anak, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Sugiyanto, Fx. 2010. *Plagiarisme Musuh Bersama*. *Suara Merdeka*, 20 Februari 2010

- Taufik, Dennis Ahmad. 2012. *Sistem Pengukuran Tingkat Similaritas Dokumen*. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia
- Winoto, Hendri. 2012. *Deteksi Kemiripan Isi Dokumen Teks Menggunakan Algoritma Levenshtein Distance*. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.