

DAFTAR PUSTAKA

Abualigah, L. M. Q. & Hanandeh, E. S., 2015. Applying Genetic Algorithms To Information Retrieval Using Vector Space Model. *International Journal Of Computer Science, Engineering And Application*.

Albert, Kristanda, M. B. & Hansun, S., 2016. *Studi Kelayakan Dan Perancangan Aplikasi Pencarian Buku Pada Katalog Perpustakaan Menggunakan Rocchio Relevance Feedback*. Tangerang: S.N.

Amin, F., 2013. *Sistem Temu Kembali Informasi Dengan Pemeringkat Metode Vector Space Model*. S.L.:S.N.

Apriyadi, 2013. *Pencarian Teks Bahasa Indonesia Pada Mesin Pencari Berbasis Soundex*. Bogor: S.N.

Arif, S. N., Wanda, A. P. & Masudi, A., 2013. Aplikasi Administrasi Perpustakaan Berbasis Web Smk Swasta Brigjend Katamsos Medan. *Jurnal Ilmiah Saintikom*, 12(1), Pp. 25-36.

Broto, P. & Gunawan, 2015. *Sistem Information Retrieval Pencarian Kesamaan Ayat Terjemahan Al-Quran Berbahasa Indonesia Dengan Query Expansion Dari Tafsirnya*, Surabaya: S.N.

Evan, F. H., 2014. *Pembangunan Perangkat Lunak Peringkat Dokumen Dari Banyak Sumber Berbasis Menggunakan Sentece Scoring Dengan Metode Tf-Idf*. Yogyakarta: S.N.

Fitria, A. & Widowati, H., 2017. Implementasi Metode Rational Unified Process Dalam Pengembangan Sistem Administrasi Kependudukan. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, Volume 22.

Handojo, A., Widjaja, C. & Wibowo, A., 2012. *Pembuatan Aplikasi Pencarian Dokumen Berbasis Generalized Vector Space Model Dan Semantic Relatedness*. Surabaya: S.N.

Ingwersen, P., 2002. *Information Retrieval Interaction*. London: S.N.

Isa, T. M. & Abidin, T. F., 2013. *Mengukur Tingkat Kesamaan Paragraf Menggunakan Vector Space Model Untuk Mendeteksi Plagiarisme*. Banda Aceh: Seminar Nasional Dan Expo Teknik Elektro 2013.

Jogianto, H., 2005. *Analisis Dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi.

Karyono, G. & Utomo, F. S., 2012. *Temu Balik Informasi Pada Dokumen Teks Berbahasa Indonesia Dengan Metode Vector Space Retrieval Model*. Semarang: Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012 (Semantik 2012).

Kroll, P. & Kruchten, P., 2003. *Rational Unified Proses Made Easy: A Practitioner's Guide To The Rup*. S.L.:Addison Wesley.

Kusmayadi, E. & Andriaty, E., 2006. Kajian On-Line Public Access Catalogue (Opac) Dalam Pelayanan. *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, 15(2), Pp. 51-58.

Manning, C. D., 2009. *Introduction To Information Retrieval*. Cambridge University Press, England: S.N.

Mesran, 2014. *Implementasi Algoritma Brute Force Dalam Pencarian Data Katalog Buku Perpustakaan*. Medan: S.N.

Munawar, 2005. *Pedoman Visual Dengan Uml*. Pertama Ed. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Nugroho, B., 2004. *Php & Mysql Dengan Editor Dreamweaver X*. Yogyakarta: S.N.

Nurchayani, Y. M., 2015. *Sistem Pemerolehan Informasi Puisi Dengan Menggunakan Query Expansion Berdasarkan Thesaurus*, Yogyakarta: S.N.

Pardede, J., Barmawi, M. M. & Pramono, W. D., 2013. *Implementasi Metode Generalized Vector Space Model Pada Aplikasi Informasi Retrieval*. Bandung: S.N.

Pressman, R. R., 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.

Pressman, R. R., 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.

Purnama, F. A., 2012. *Sistem Temu Kembali Information Dengan Menerapkan Metode Probabilistik Binary Independence Model (Bim)*. Pekanbaru: S.N.

Putung, K. D., Lumenta, A. & Jacobus, A., 2016. *Penerapan Sistem Temu Kembali Informasi Pada Kumpulan Dokumen Skripsi*, Manado: E-Journal Teknik Informatika.

Roni, K. & Heriyanto, 2013. Persepsi Pemustaka Pada Layanan Penelusuran Informasi Melalui Online Public Access Catalogue (Opac) Di Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi "Yayasan Pharmasi Semarang". *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, Volume Ii, Pp. 1-5.

Roshdi, A. & Roohparvar, A., 2015. Review: Information Retrieval Techniques And Application. *International Journal Of Computer Network And Communications Security*.

Rumbaugh, J., Jacobson, I. & Booch, G., 1999. *The Unified Modeling Language Reference Manual*. S.L.:Addison Wesley Longman, Inc.

Sugiarti, Y., 2013. *Analisis Dan Perancangan Uml (Unified Modelling Language) Generated Vb.6: Disertai Contoh Studi Kasus Dan Interface Web*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Triawati, C., 2009. *Metode Pembobotan Statistical Concept Based Untuk Klustering Dan Kategorisasi Dokumen Berbahasa Indonesia*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.

Tsatsaronis G, P. V., 2009. *A Generalized Vector Space Model For Text Retrieval Based On Semantic Relatedness*. S.L.:S.N.

Wahib, A., Pasnur, Santika, P. P. & Arifin, A. Z., 2014. *Perangkingan Dokumen Berbahasa Arab Menggunakan Latent Semantic Indexing*. Surabaya: S.N.