

6. Daftar Pustaka

- [1] Andriyanti. Implementasi dan Analisis Penggunaan Pre-processing pada Information Retrieval. Universitas Padjajaran, 2010.
- [2] C.D. Manning, R. Prabhakar, and S. Hinrich. *An Introduction to Information Retrieval*. Cambridge, England: Cambridge University Press, 2009.
- [3] Erwin Ashari Hariyono Muhammad, Wahyudi. *Customer Information Gathering* menggunakan Metode Temu Kembali Informasi dengan Model Ruang Vektor. Teknik Informatika Universitas Islam Indonesia, 2005.
- [4] E.A. Esraa, B.L. Nagma, and M.F. Tolba, "An Efficient Rangking Module for an Arabic Search Engine," *International Journal of Computer Science and Network Security*, vol. 10, no. 2, pp. 218-226, 2010.
- [5] H.M. Suleiman, "Character Contiguity in N-gram-based Word Matching: the Case for Arabic Text Searching," *Information Processing and Management*, pp. 819-827, 2005.
- [6] Indra Lukmana. *Perangkingan Dokumen Berbahasa Arab Berdasarkan Susunan Posisi Kata dari Query*. Teknik Informatika, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya, 2012.
- [7] Manning, Christopher D. 2008. *Intordiction to Information Retrieval*. Newyork ; Cambridge Univ. Press.
- [8] Muhammad Nur Akbar. Perolehan Opini pada Dokumen Berbahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machine. Bandung: IT Telkom.
- [9] M. Zhu, S. Shi, M. Li, and J. Wen , "Effective top-k Computation with Term Proximity Support," *Information Processing & Management*, vol. 45, pp. 401-412, 2008.
- [10] Novian Anggis Suwastika. 2009. Analisis dan Implementasi Vector Space Model Pada Information Retrieval ; Institut Teknologi Telkom.
- [11] N. Ahmad, Z.A. Agus, and P. Diana. Implementasi N-Gram Dalam Pencarian Teks Sebagai Penunjang Aplikasi Perpustakaan Kitab Berbahasa Arab. Surabaya, Indonesia: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2011

- [12] Pratiwi, A. Y. (2010). *Implementasi Model Ruang Vektor Pada Sistem Temu Balik Informasi Dokumen Berbahasa Indonesia*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- [13] Susanto, S. (2006). *Pengklasifikasian Artikel Berita Berbahasa Indonesia Secara Otomatis Menggunakan Naive Bayes Classifier*. Depok: Universitas Indonesia.
- [14] Y. Lingpeng, J. Donghong, and L.Munkew, "Document reranking by term distribution and maximal marginal relevance for chinese information retrieval,"*Information Processing and Management*, vol. 43, pp. 315–326, 2007.