

DAFTAR PUSTAKA

Adrifina Arrummaisha., Utami Putri, Juwita., dan Simri W, I Wayan. 2008. “Pemilahan Artikel Berita Dengan *Text Mining*”. **Proceeding Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen 2008**.

Amin, Fatkhul., Januari 2011. “Implementasi *Search Engine* (Mesin Pencari) Menggunakan Metode *Vector Space Model*”. *Jurnal Dinamika Teknik* Vol.V / No.1 2011, 45-58.

Basmalah Wicaksono, Viko., Saptono, Ristu., Salim., dan Widya Sihwi, Sari., Desember 2015. “Analisis Perbandingan Metode *Vector Space Model* dan *Weighted Tree Similarity* dengan *Cosine Similarity* pada kasus Pencarian Informasi Pedoman Pengobatan Dasar di Puskesmas”. *Jurnal ITSMART* Vol.4 / No.2 2015, 73-83.

Cios, Krzysztof., dkk., 2007. ***Data Mining Knowledge Discovery Approach***. New York. Springer.

Darmawan, Heru Adi. Wuriyanto, Tutut., dan Masturi, Akhmad. 2012. Rancang Bangun Aplikasi Search Engine Tafsir Al-Qur'an Menggunakan Teknik Text Mining Dengan Algoritma VSM (Vector Space Model. Konferensi *Green Technology* UIN Maulana Malik Ibrahim Malang Vol 3.

Frakes, W.B. dan Baeza,R. 1992. ***Information Retrieval Data Structure and Algorithms***.New Jerseys:Prentice-Hall.

Fatroni, Miftahuk Firodh., 2011. **Kecerdasan Buatan Dalam Program Chatting untuk Merespon Emosi Dari Teks Berbahasa Indonesia Menggunakan Teks Minind dan Naïve Bayer,**

<url:https://www.researchgate.net/profile/entin_martiana/publication/267918166_kecerdasan_buatan_dalam_program_chatting_untuk_merespon_emosi_dari_teks_berbahasa_indonesia_menggunakan_teks_mining_dan_naive_bayes/

Feather, Jhon dan struges, paul. 2003. ***International encyclopedia of information and library science, 2nd ed***. NewYork : Routledge.

Feldman,R dan Sanger,J. 2007. ***The Text Mining Handbook***. New York. Cambridge University Press.

Han,J dan Kamber,M. 2001. ***Data Mining: Concepts and Techniques***. San Francisco: Morgan Kaufmann.

ICCA. “Apa itu Chat Bot?”. Diakses pada 20 April 2017. <http://icca.co.id/apa-itu-chatbot/>

Indranandita, Amalia., Susanto, Budi., dan Rachmat C, Antonius., November 2008. “Sistem Klasifikasi dan Pencarian Jurnal Menggunakan Metode Naïve Bayes dan *Vector Space Model*”. *Jurnal Informatika* Vol.4 / No.2 2008, 9-18.

Jogiyanto, Hartono.1990. **Analisis dan Desain Sistem Informasi**. Yogyakarta. Penerbit Andi.

Nurdiana, Ogie., Jumadi., dan Nursantika, Dian., Juni 2016. “Perbandingan Metode *Cosine Similarity* Dengan Metode *Jaccard Similiraty* Pada Aplikasi Pencarian Terjemahan Al-Qur’an Dalam Bahasa Indonesia”. JOIN Vol.1 / No.1 2016, 59-63..

Prahasta, Eddy.2002. **Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis**. Bandung. Informatika

Putung, Karter D., Lumenta, Arie., dan Jacobus, Agustinus. 2016. Penerapan Sistem Temu Kembali Inormasi Pada Kumpulan Dokumen Skripsi. E-Journal Teknik Informatika Vol 8/ No.1, 18-23.

Ratniasih, Ni Luh., Sudarma, Made., dan Gunantara, Nyoman., 2017. “Penerapan *Text Mining* dalam *spam filtering* untuk aplikasi *chat*”. Jurnal Teknologi Elektro Vol.16/No.3, 13-18.

Salton, Gerald., Buckley, Christopher., 1988. “*Term Weighting Approaches In Automatic Text Retrieval*”. Processing & Management Vol 24/No.5, 513-523

Susandi, Diki., Sholahudin, Usep., September 2016. “Pemanfaatan *Vector Space Model* pada Penerapan Algoritma Nazief Adriani, KNN dan Fungsi *Similarity Cosine* untuk Pembobotan IDF dan WIDF pada *Prototipe* Sistem Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia”. Jurnal ProTekInfo Vol.3 / No.1 2016, 22-29.

Septiantri, Heninggar. 2009. *Perbandingan Metode Latent Semantic Analysis dan Vector Space Model untuk Sistem Penilaian Jawaban Esai Otomatis Bahasa Indonesia*. Jakarta: Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia.

T, M.Isa., Abidin, T. F., 2013. Mengukur Tingkat Kesamaan Paragraf menggunakan Vector Space Model untuk Mendeteksi Plagiarisme. **Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro**.

Wahyudi, Dwi., Susyanto, Teguh., dan Nugroho, Didik., 2017. “Implementasi dan Analisis Algoritma Stemming Nazief & Adriani dan Porter Pada Dokumen Berbahasa Indonesia”. Jurnal Ilmiah SINUS Vol.5 / No.2 2017, 49-56.

Zhang, Hao., 2008. *Formulating Complex Queries Templates*, A thesis presented to the University of Waterloo in fulfillment of the thesis requirement for the degree of Master of Applied Science in Management Science, Ohio, Canada: University of Waterloo.