

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. G. Adiwiguna, Analisis Dan Implementasi Pencocokan String Berdasarkan Kemiripan Pengucapan (Phonetic String Matching) Menggunakan Algoritma Metaphone Dalam Pencarian Ayat Al-Qur'an., Universitas Telkom , 2014.
- [2] D. Winarsono, Sistem Penilaian Otomatis Kemiripan Kalimat Menggunakan *Syntactic-Semantic Similarity* Pada Sistem *E-learning*, Jurusan Teknik Informatika, Its : Surabaya, 2009.
- [3] R. Fitri, Aplikasi Penilaian Ujian *Essay* Otomatis Menggunakan Metode *Cosine Similarity*, Banjarmasin : Jurnal Poros Teknik, Volume 7 No. 2, 2015.
- [4] E. D. A. V. Azhar Firdaus, Aplikasi Pendeteksi Kemiripan Pada Dokumen Teks Menggunakan Algoritma Nazief & Adriani dan Metode *Cosine Similarity*, Bengkulu: Jurnal Teknologi Informasi, Volume 10 Nomor 1, 2014.
- [5] A. H. H. Okfalisa, Implementasi Metode *Terms Frequency-Inverse Document Frequency* (TF-IDF) dan *Maximum Marginal Relevance* Untuk Monitoring Diskusi Online, Riau: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 13, No. 2, Juni 2016, Pp.151 - 159 Issn 1693-2390 Print/Issn 2407-0939 Online, 2016.
- [6] B. U. D. Y. Suhari, "Nearest-Neighbor, Rekomendasi Film Berbasis Web Pada Bioskop Mini Menggunakan Algoritma," *Dinamika Informatika – Vol.5 No. 1, Issn 2085-3343*, P. 26, 2013.
- [7] B. R. Suteja, *Personalization* Sistem *E-learning* Berbasis *Ontology*, Yogyakarta: Makara Sains, Vol. 14, No. 2, November, 2010.
- [8] S. M. Agus Muliantara, Perancangan Dan Implementasi *Text Mining* Menggunakan Algoritma Rabin-Karp Pada Aplikasi Pencarian Dokumen Referensi Tugas Akhir, Bandung: Jeliku, Issn 2301-5373, 2013.
- [9] A. A. Fatahillah, "Implementasi Metode *Generalized Vector Space Model* (Gvsm) Menggunakan Algoritma Lesk Pada Sistem Temu Kembali," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (Komputa)*, P. 47, 2012.

- [10] L. Robinson, "Implementasi Metode *Generalized Vector Space Model* Pada Aplikasi Information Retrieval Untuk Pencarian Informasi Pada Kumpulan Dokumen Teknik Elektro Di Upt Bpi Lipi," *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (Komputa)*, 2015.
- [11] S. Nurhayati, "*Text Mining*", Implementasi *Text Mining* Untuk Klasifikasi Kesenian Tradisional dengan Metode Nbc (Naïve Bayes Classifier), Bandung: Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia , 2010.
- [12] W. A. Gani, "Klasifikasi Emosi Pada Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dengan Pembobotan WIDF," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( Komputa )*, 2016.
- [13] Y. Amin, Implementasi Algoritma *Fuzzy K-Nearest Neighbour* (Fuzzy K-Nn) Untuk Klasifikasi Proposal Skripsi Berdasarkan Kelompok Keilmuan Di Teknik Informatika Unikom, *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (Komputa)* , 2016.