

Daftar Pustaka

- [1] Anna Huang. Similarity Measures for Text Document Clustering.
- [2] Ardiansyah, Adryan. Pengembangan Aplikasi Pendeteksi Plagiarisme Menggunakan Metode Latent Semantic Analysis (LSA), Studi Kasus Plagiarisme Karya Ilmiah Berbahasa Indonesia), 2011
- [3] Azhar Firdaus, Ernawati, Arie Vatesia. Aplikasi Pendeteksi Kemiripan Pada Dokumen Teks Menggunakan Algoritma Nazief & Adriani Dan Metode Cosine Similarity. 2014
- [4] Bhanu Prasad A., Venkata Gopala. Space and Cosine Similarity measures for Text Document Clustering. 2013
- [5] Kemal Ade Sekarwati, Lintang Yuniar Banowosari, I Made Wiryana, Djati Kerami. Pengukuran Kemiripan Dokumen Dengan Menggunakan Tools GENSIM. 2015
- [6] Nova Khairunnisa, Dadang Syarif, Ardianto Wibowo. Aplikasi Pendeteksi Plagiat dengan Menggunakan Metode Latent Semantic Analysis (Studi Kasus : Laporan TA PCR).
- [7] Nur Rosyid M, Entin Martiana, Damitha Vidyastana, Penentuan Kemiripan Topik Proyek Akhir Berdasarkan Abstrak Pada Jurusan Teknik Informatika Menggunakan Metode Single Linkage Hierarchical.
- [8] O. Maimon and L. Rokach, Data Mining and Knowledge Discovery Handbook. Secaucus, NJ, USA: Springer-Verlag New York, Inc., 2005..
- [9] Oxford Advanced Learner's dictionary 5th edition 1995
- [10] Radiant Victor Imbar, Adelia, Mewati Ayub, Alexander Rehatta. Implementasi Cosine Similarity dan Algoritma Smith-Waterman untuk Mendeteksi Kemiripan Teks. 2014
- [11] Saleh, Muhammad. 2012. Menentukan Kemiripan Topik Tugas Akhir Berdasarkan Deskripsi Pada Jurusan Teknik Informatika Menggunakan Metode Inner Product dan Single Linkage Hierarchical. Skripsi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang
- [12] Tahitoe, Andita Dwiyoğa(tanpa tahun). "Modifikasi Enhanced Confix Stripping Stemmer Untuk Bahasa Indonesia dengan Metode Corpus Based Stemming". Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 1-15

[13] Winda Ayu Irianto, Drs. Achmad Ridok, M.Kom., Lailil Muflikhah, S.Kom., M.Sc. Penentuan Tingkat Plagiarisme Dokumen Penelitian Menggunakan Centroid Linkage Hierarchical Method (CLHM).

[14] X. Wu and V. Kumar, eds., The Top Ten Algorithms in Data Mining. Chapman and Hall, 2009.