

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. T. Safitri and D. Supriyadi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Praktek Kerja Lapangan Berbasis Web dengan Metode Waterfall,” *J. INFOTEL - Inform. Telekomun. Elektron.*, vol. 7, no. 1, p. 69, 2015.
- [2] K. R. Prilianti and H. Wijaya, “Aplikasi Text Mining untuk Automasi Penentuan Tren Topik Skripsi dengan Metode K-Means Clustering,” *J. Cybermatika*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2014.
- [3] R. Feldman and J. Sanger, *The Text Mining Handbook*. 2006.
- [4] H. Irmayanti, “Analisis Algoritma Fuzzy Logic dalam Pengklasifikasian Tugas Akhir Analysis of Fuzzy Logic Algorithm in Final Task Classification,” vol. 7, no. 2, pp. 71–77, 2018.
- [5] R. Lynda, S. S. Widya, and S. Esti, “ANALISA CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DAN HIERARCHICAL CLUSTERING (STUDI KASUS : DOKUMEN SKRIPSI JURUSAN KIMIA , FMIPA , 2 . 3 Term Weighting dengan Term Frequency,” vol. Volume 3 N, 2014.
- [6] N. Wakhidah, “Clustering Menggunakan K-Means Algorithm (K-Means Algorithm Clustering),” *Fak. Teknol. Inf.*, vol. 21, no. 1, pp. 70–80, 2014.
- [7] I. Y. B, “Aplikasi Pengolahan Citra Berbasis Web Menggunakan Javascript dan JQuery,” *J. Tek.*, vol. 3, no. 3, pp. 1–8, 2014.
- [8] I. P. E.- Issn, “Computer Based Information System Journal PERBANDINGAN PERFORMANSI DATABASE MONGODB DAN MYSQL DALAM APLIKASI FILE MULTIMEDIA BERBASIS WEB Mesri Silalahi , Didi Wahyudi,” *CBIS J.*, vol. 01, pp. 63–78, 2018.
- [9] “Clustering Kmeans Review : Definisi Clustering.”
- [10] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem (Studi Kasus : UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018.