

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. V. Imbar *et al.*, “Implementasi Cosine Similarity dan Algoritma Smith-Waterman untuk Mendeteksi Kemiripan Teks,” *J. Inform.*, 2014.
- [2] . S., “SISTEM DETEKSI KEMIRIPAN DOKUMEN DENGAN ALGORITMA COSINE SIMILARITY DAN SINGLE PASS CLUSTERING,” *J. Din. Inform.*, 2015.
- [3] S. Kannan *et al.*, “Preprocessing Techniques for Text Mining,” *Int. J. Comput. Sci. Commun. Networks*, 2015.
- [4] M. D. Purbolaksono, F. D. Reskyadita, Adiwijaya, A. A. Suryani, and A. F. Huda, “Indonesian text classification using back propagation and sastrawi stemming analysis with information gain for selection feature,” *Int. J. Adv. Sci. Eng. Inf. Technol.*, 2020, doi: 10.18517/ijaseit.10.1.8858.
- [5] “Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF pada Sistem Klasifikasi Dokumen Skripsi,” *J. Tek. Elektro*, 2017.
- [6] M. Z. Naf’an, A. Burhanuddin, and A. Riyani, “Penerapan Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen,” *J. Linguist. Komputasional*, 2019, doi: 10.26418/jlk.v2i1.17.
- [7] S. Andayani and A. Ryansyah, “Implementasi Algoritma TF-IDF Pada Pengukuran Kesamaan Dokumen,” *JuSiTik J. Sist. dan Teknol. Inf. Komun.*, 2017, doi: 10.32524/jusitik.v1i1.218.
- [8] M. Rais, “Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat,” *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, 2019, doi: 10.33387/protk.v6i2.1242.
- [9] C. U. Kalza, “Sistem Informasi Alumni Program Studi Sistem Informasi Universitas Widyatama Berbasis WEB,” *Fak. Teh.*, 2012.
- [10] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf.*, 2018.