

DAFTAR PUSTAKA

- [1] kb3. Kamus Besar. [Online]. www.kamusbesar.com
- [2] Sudigdo Sastroasmoro, "Beberapa Catatan tentang Plagiarisme," *Maj Kedokt Indon*, vol. LVII, Agustus 2007.
- [3] Zulkarnain H. (2003, April) Menghindari Perangkap Plagiarisme Dalam Menghasilkan Karya Tulis Ilmiah. [Online].
<https://www.unja.ac.id/2013/04/10/prof-dr-ir-h-zulkarnain-mhortsc/>
- [4] ilham mashuri, "PERAN PERPUSTAKAAN DALAM MENGURANGI PLAGIARISME," *Pustakaloka*, vol. v, 2013.
- [5] Opin Pasruli Panji Novantara, "Implementasi Algoritma Jaro-Winkler Distance Untuk Sistem Pendekripsi Plagiarisme Pada Dokumen Skripsi," *Jurnal Buffer Informatika*, vol. III, Desember 2017.
- [6] Andi Sunyoto Salmuasih, "Implementasi Algoritma Rabin Karp untuk Pendekripsi Plagiat Dokumen Teks Menggunakan Konsep Similarity," *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, Juni 2013.
- [7] Folkes Laumal, Ledy Jen Kadja Rocky Yefrenes Dillak, "SISTEM DETEKSI DINI PLAGIARISME TUGAS AKHIR MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA N-GRAMS DAN WINNOWING," *Jurnal Ilmiah FLASH*, vol. II, Juni 2016.
- [8] Adelia, Mewati Ayub, Alexander Rehatta Radiant Victor Imbar, "Implementasi Cosine Similarity dan Algoritma Smith-Waterman untuk Mendekripsi Kemiripan Teks," *Jurnal Informatika*, vol. X, pp. 31-42, Juni 2014.
- [9] Audi Novanta, *PENDETEKSIAN PLAGIARISME PADA DOKUMEN TEKS DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA SMITH-WATERMAN*. Medan, Indonesia: Universitas Sumatera Utara, 2009.

- [10] Muhammad Abdan Shadiqi, "Memahami dan Mencegah Perilaku Plagiarisme dalam Menulis Karya Ilmiah," *Buletin Psikologi*, vol. xxvii, pp. 30-42, June 2019.
- [11] Siti Wachidah, "PLAGIARISME DALAM KATA-KATA MAHASISWA: ANALISIS TEKS DENGAN PENDEKATAN FUNGSIONAL," *Linguistik Indonesia*, pp. 141-154, Agustus 2013.
- [12] Indriati, Muhammad Tanzil Furqon Desy Andriani, "Peringkasan Teks Otomatis Pada Artikel Berita Hiburan Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode BM25," *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. III, pp. 2603-2610, 2019 Maret.
- [13] Ledy Agusta, "PERBANDINGAN ALGORITMA STEMMING PORTER DENGAN ALGORITMA NAZIEF & ADRIANI UNTUK STEMMING DOKUMEN TEKS BAHASA INDONESIA," *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*, p. 197, November 2009.
- [14] Sumam Mary Idicula L Sindhu, "A Plagiarism Detection System for Malayalam Text Based Documents with Full and Partial Copy," *Procedia Technology*, vol. XXV, p. 373, January 2016.
- [15] Rizzello Fabio, Carlone Domenico, Thomsen Robert Anzelmi Daniele, "Plagiarism Detection Based on SCAM Algorithm," *IMECS2011*, vol. I, March 2011.
- [16] Hector Garcia-Molina Narayanan Shivakumar, "SCAM: A Copy Detection Mechanism for Digital Documents," *International Conference in Theory and Practice of Digital Libraries*, June 1995.
- [17] Adrian Fadillah Hidayat, "IMPLEMENTASI ALGORITMA WINNOWING HASHING N-GRAM DAN TF-IDF UNTUK DETEksi KEMIRIPAN (SIMILARITAS) DOKUMEN," in *IMPLEMENTASI ALGORITMA WINNOWING HASHING N-GRAM DAN TF-IDF UNTUK DETEksi KEMIRIPAN (SIMILARITAS) DOKUMEN*. Tangerang, Indonesia: Institut Teknologi Indonesia, 2018, p. 10.