

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, B. (2019). Cross-lingual plagiarism detection techniques for English-Hindi language pairs. *Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography*, 22(4), 679–686. <https://doi.org/10.1080/09720529.2019.1642626>
- Aida, I., Mussalimah, & Suprianto. (2018). Analisa Koreksi Kata Soal Ujian Semester Dengan Algoritma Levenshtein Distance. *Prosiding SNATIF*, 1, 243–250.
- Alamsyah, N., Rasyidan, M., Informasi, F. T., Islam, U., Muhammad, K., Al, A., Banjarmasin, B., Informasi, F. T., Islam, U., Muhammad, K., Al, A., & Banjarmasin, B. (2019). Deteksi plagiarisme tingkat kemiripan judul skripsi pada fakultas teknologi informasi menggunakan algoritma winnowing. *10(4)*, 197–201.
- Dwi Susanto, Achmad Basuki, P. D. (2016). Deteksi Plagiat Dokumen Tugas Daring Laporan Praktikum Mata Kuliah Desain Web Menggunakan Metode Naive Bayes. *Nusantara Journal of Computers and Its Applications*, 2(1), 1–9.
- Filcha, A., & Hayaty, M. (2019). Implementasi Algoritma Rabin-Karp untuk Pendeteksi Plagiarisme pada Dokumen Tugas Mahasiswa. *JUITA : Jurnal Informatika*, 7(1), 25. <https://doi.org/10.30595/juita.v7i1.4063>
- Harijanto, B., Mentari, M., & Efendi, M. E. (2018). Sistem Pendeteksi Kemiripan Jurnal Penelitian Untuk Mencegah Plagiarisme. *Jurnal Informatika Polinema*, 5(1), 37. <https://doi.org/10.33795/jip.v5i1.243>
- Ilham, I., & Pasnur, P. (2017). Penerapan Algoritma Winnowing Untuk Mendeteksi Kemiripan Pada Karya Tulis Mahasiswa. *Inspiration : Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(2), 131–136. <https://doi.org/10.35585/inspir.v7i2.2447>
- Leman, D., Rahman, M., Ikorasaki, F., Riza, B. S., & Akbbar, M. B. (2019). Rabin Karp and Winnowing Algorithm for Statistics of Text Document Plagiarism Detection. *2019 7th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM*, 2019.

<https://doi.org/10.1109/CITSM47753.2019.8965422>

- Lolyta, S. N., Dillak, R. Y., Kupang, P. N., Mahasiswa, A., Teknik, J., Negeri, P., & Menggunakan, K. (2019). Sistem Deteksi Plagiarisme Lintas Bahasa Menggunakan Algoritma TF-IDF. *Jurnal Ilmiah Flash*, 5(1), 29–32.
- Maskur, M., Putra, D. Q., & Hayatin, N. (2020). Deteksi Kemiripan Dokumen Pengajuan Proposal Menggunakan Algoritma Biword Wnnowing Pada Sistem Informasi Penelitian Dan Pengabdian. *Jurnal Repositor*, 2(5), 571. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i5.266>
- Najjichah, H., Syukur, A., & Subagyo, H. (2019). Pengaruh Text Preprocessing Dan Kombinasinya Pada Peringkat Dokumen Otomatis Teks Berbahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 15(1), 1–11.
- Novantara, P. (2018). Implementasi Algoritma Jaro-Winkler Distance Untuk Sistem Pendeteksi Plagiarisme Pada Dokumen Skripsi. *Buffer Informatika*, 3(1). <https://doi.org/10.25134/buffer.v3i2.960>
- Nurdin, & Amin, M. (2017). Sistem Pendeteksian Kemiripan Judul Skripsi Menggunakan. *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 2(1), 90–97.
- Pardede, J., & Alvian, L. (2015). *Rancang Bangun Aplikasi Pendeteksi Plagiarisme Menggunakan Algoritma Sherlock*. 6(1), 39–49.
- Priantara, I. W. S., Purwitasari, D., & Yuhana, U. L. (2016). Implementasi deteksi penjiplakan dengan algoritma winnowing pada dokumen terkelompok. *Seminar*, 1–9.
- Putri Ratna, A. A., Astha Ekadiyanto, F., Ibrahim, I., Husna, Di., & Rahimullah, F. (2019). Investigating Parallelization of Cross-language Plagiarism Detection System Using the Wnnowing Algorithm in Cloud Based Implementation. *2019 IEEE 10th International Conference on Awareness Science and Technology, ICAST 2019 - Proceedings*, 1–7. <https://doi.org/10.1109/ICAwST.2019.8923539>
- Roostae, M., Sadreddini, M. H., & Fakhrahmad, S. M. (2020). An effective approach to candidate retrieval for cross-language plagiarism detection: A fusion of conceptual and keyword-based schemes. *Information Processing and Management*, 57(2), 102150. <https://doi.org/10.1016/j.ipm.2019.102150>

- Schleimer, S., Wilkerson, D. S., & Aiken, A. (2003). Winnowing: Local Algorithms for Document Fingerprinting. *Proceedings of the ACM SIGMOD International Conference on Management of Data*, 76–85.
- Sugiono, S., Herwin, H., Hamdani, H., & Erlin, E. (2018). Aplikasi Pendeteksi Tingkat Kesamaan Dokumen Teks: Algoritma Rabin Karp Vs. Winnowing. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 9(1), 82–93. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v9i1.1242>
- Sunardi, A. Yudhana, I. M. (2017). Perancangan Aplikasi Deteksi Plagiarisme Karya Ilmiah Menggunakan Algoritma Winnowing. *PROSIDING SNSebatik 2017 (Seminar Nasional Serba Informatika 2017)*, 1(1), 27–32.
- Sunardi, S., Yudhana, A., & Mukaromah, I. A. (2018). Implementasi Deteksi Plagiarisme Menggunakan Metode N-Gram Dan Jaccard Similarity Terhadap Algoritma Winnowing. *Transmisi*, 20(3), 105. <https://doi.org/10.14710/transmisi.20.3.105-110>
- Tria, A., & Achmad, B. (2017). Sistem Koreksi Kata Dan Pengenalan Struktur Kalimat Berbahasa Indonesia Dengan Pendekatan Kamus Berbasis Levenshtein Distance. *Jurnal SPIRIT*, 9(1), 48–61.
- Ulfa, N. F., & Mustikasari, M. (2016). PEMBUATAN APLIKASI PENGUKURAN TINGKAT KEMIRIPANDOKUMEN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN ALGORITMA WINNOWER. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 21(3), 61–68.
- Wibowo, R. K., & Hastuti, K. (2016). Penerapan Algoritma Winnowing Untuk Mendeteksi Kemiripan Teks pada Tugas Akhir Mahasiswa. *Techno.Com*, 15(4), 303–311.
- Widiastuti, I., Rahmad, C., & Ariyanto, Y. (2017). Aplikasi Pendeteksi Kemiripanpada Dokumen Menggunakan Algoritma Rabin Karp. *Jurnal Informatika Polinema*, 1(2), 13. <https://doi.org/10.33795/jip.v1i2.96>
- Yudhana, A., Sunardi, & Mukaromah, I. A. (2018). Implementation of winnowing algorithm with dictionary English-Indonesia technique to detect plagiarism. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 9(5), 183–189. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2018.090523>