

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Leonardo B,Hansun S.,”Text Documents Plagiarism Detection using Rabin-Karp and Jaro-Winkler Distance Algorithms,” Indonesia Journal of Electrical Engineering and Computer Science, vol.5, 2017
- [2] Kurniawati A, Puspitodjati S, Rahman S., “Implementasi Algoritma Jaro-Winkler Distance untuk Membandingkan Kesamaan Dokumen Berbahasa Indonesia”. <http://repository.gunadarma.ac.id/394/> , [Mei.05,2019]
- [3] Triani Srikandi Ratih.”Implementation Of Knowledge Management System at Nursing Section of Pelabuhan Hospital Cirebon”.Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika(KOMPUTA),vol.1, 2016
- [4] Rochmawati Y, Kusumaningrum R.”Studi Perbandingan Algoritma Pencarian String dalam Metode Approximate String Matching untuk Identifikasi Kesalahan Pengetikan Teks,” Jurnal Buana Informatika,vol.7 Nomor 2, 2016.
- [5] Okta’mal F, Saptono R, Eko SM.”Jaro Winkler Distance dan Stemming untuk Deteksi Dini Hama dan Penyakit Padi”. Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia (SESINDO). 2015
- [6] Kornain A, Yansen F & Tinaliah. “Penerapan Algoritma Jaro-Winkler Distance untuk Sistem Pendeteksi Plagiarisme pada Dokumen Teks Berbahasa Indonesia”, <http://eprints.mdp.ac.id/id/eprint/1068> . 2014 [Mei.05,2019]
- [7] Rinusantoro S.”Aplikasi Deteksi Kemiripan Dokumen Teks,” Thesis, Universitas Gajah Mada,Yogyakarta, 2014
- [8] Yulianingsih.”Implementasi Algoritma jaro-Winkler dan Levenstein Distance dalam Pencarian Data pada Database,” Jurnal String(Satuan tulisan riset dan inovasi teknologi), vol.2, 2017.
- [9] Nufus K. “Implementasi Algoritma Fisher-Yates Shuffle dan Algoritma Jaro-Winkler Distance pada Aplikasi Uji Hafalan Tahfidz Quran berdasarkan Kemiripan Teks Menggunakan Metode Speech Recognition Berbasis Android”,Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati.Bandung. 2017
- [10] Prasetyo A, Maulana WB, Syam IH. “Algoritma Jaro-Winkler Distance : Fitur Autocorrect dan Spelling Suggestion pada Penulisan Naskah Bahasa Indonesia di BMS TV”, Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer(JTIK), vol.5 nomor 4, 2018.
- [11] Peraturan Bank Indonesia No.3/10/PBI./2001 tentang Penerapan Prinsip Mengenal Nasabah (Know Your Customer Principle)
- [12] Rozali A,”Prinsip Mengenal Nasabah(Know Your Customer Principle) Dalam Praktek Perbankan”, Jurnal Wawasan Hukum, vol.24, 2011

- [13] Pujianti DA, "Penerapan Prinsip Mengenal Nasabah (Know Your Customer Principles) Dalam Mencegah Tindak Pidana Pencucian uang", MH Thesis, Universitas Indonesia, Jakarta, 2011.
- [14] Novantara P, Pasruli O. "Implementasi Algoritma Jaro-Winkler Distance Untuk Sistem Pendeteksi Plagiarisme Pada Dokumen Skripsi", Jurnal Buffer Informatika, vol.3, 2017
- [15] Tannga M J, Rahman S, Hasniati. "Analisis Perbandingan Algoritma Levenshtein Distance Dan Jaro Winkler Untuk Aplikasi Deteksi Plagiarisme Dokumen Teks", JTRISTE, vol.4, pp.44-45, 2017.
- [16] Rosmala D, Risyad Z M, "Algoritma Levenshtein Distance dalam Aplikasi Pencarian Kata Isu di Kota Bandung pada Twitter", vol.2, Juli 2017.

