

## DAFTAR PUSTAKA

- Bafadal, I. (2016) *Pengelolaan Perpustakaan Sekolah*. Bumi Aksara. Jakarta
- Ernawati, E. Johar, A. & Setiawan, S. (2019) Implementasi Metode String Matching Untuk Pencarian Berita Utama Pada Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus: Harian Rakyat Bengkulu). *Jurnal Pseudocode*. 6(1) Februari. pp.77-82
- Feldman, R. S. (2015) *The Text Mining Handbook Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. <http://www.books24x7.com/marc.asp?bookid=23164> diakses pada tanggal 20 November 2021
- Frando, J. Ruslianto, I. & Hidayati, R. (2019) Penerapan Jaro Winkler Distance Dalam Aplikasi Pengoreksi Kesalahan Penulisan Bahasa Indonesia Berbasis Web. *Citec Journal*. 7(3). pp.44-53.
- Kornain, A. Yansen, F. & Tinahiah. (2018) Penerapan Algoritma Jaro-Winkler Distance Untuk Sistem Pendeteksi Plagiarisme Pada Dokumen Teks Berbahasa Indonesia. *Skripsi*. STMIK GI MDP
- Mulyanto, A., (2014) *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Munawar. (2018) *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language)*. Informatika. Bandung
- Novantara, P. & Pasruli, O. (2017) Implementasi Algoritma Jaro-Winkler Distance Untuk Sistem Pendeteksi Plagiarisme Pada Dokumen Skripsi. *Jurnal Buffer Informatika*. 3(2)
- Nugroho, B. (2019) *Database Relasional Dengan MySQL*. Andi. Yogyakarta
- Sakur, S.B. (2016), *PHP5 Pemrograman berorientasi objek Konsep & Implementasi* Andi. Yogyakarta
- Tangga, M.J. Rahman, S. & Hasniati. (2017) Analisis Perbandingan Algoritma Levenshtein Distance Dan Jaro Winkler Untuk Aplikasi Deteksi Plagiarisme Dokumen Teks. *JTRISTE*. 4(1) Maret. pp.44-54
- Qulub, M. Utami, E. & Sunyoto, A. (2018) Stemming Kata Berimbuhan Tidak Baku Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Jaro-Winkler Distance. *Citec Journal*. 5(4) Agustus. pp.254-253.