

DAFTAR PUSTAKA

- Amalina, N. (2017). *Sistem Rekomendasi Dosen Pembimbing Tugas Akhir Berbasis Text Mining Menggunakan Vector Space Model*.
- 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)*. Pseudocode, 6(1), 77–82. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.6.1.77-82>
- Kornain, A., Yansen, F., & Tinaliah, T. (2014). *Penerapan Algoritma Jaro-Winkler Distance Untuk Sistem Pendekripsi Plagiarisme Pada Dokumen Teks Berbahasa Indonesia*. Program Studi Teknik Informatika STMIK GI MDP, 1–10.
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language)*. Informatika.
- Nugroho, B. (2005). *Database Relasional Dengan MySQL*. ANDI.
- Rahmanti, D. (2017). *Sistem Rekomendasi Dosen Pembimbing Tugas Akhir Berdasarkan Preferensi dan Keahlian Dosen Menggunakan Euclidien Distance*. 13–25.
- Ricci, F. Rokach, L. & Shapira, B. (2013). *Introduction to Recommender Systems Handbook*. Springer Science.
- Sakur, S. (2010). *PHP5 Pemograman berorientasi objek Konsep & Implementasi*. ANDI.
- Syafii, M. (2015). *Panduan Membuat Aplikasi Database dengan PHP 5 MySQL PostgreSQL Oracle*. ANDI.
- Tannga, M. J., Rahman, S., & Hasniati. (2017). *Analisis Perbandingan Algoritma Levenshtein Distance dan Jaro Winkler Untuk Aplikasi Deteksi Plagiarisme Dokumen Teks*. Jtriste, 4(1), 44–54.
- Wicaksana, V.P., Hastuti, K. & Salam, A. (2015). *Sistem Rekomendasi Penentuan Dosen Pembimbing Tugas Akhir dengan Menggunakan Algoritma Rabin-Karp*. Techno.COM, 14(3), 225–233.