

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I., Indra Borman, R., Fakhrurozi, J., & Gorbi Caksana, G. (2020). Software Development Dengan Extreme Programming (XP) Pada Aplikasi Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Android. *JURNAL INOVTEK POLBENG*, 5(2), 297–306.
- Alamsyah, N., & Rasyidan, M. (2019). Deteksi Plagiarisme Tingkat Kemiripan Judul Skripsi Pada Fakultas Teknologi Informasi Menggunakan Algoritma Winnowing. Dalam *Technologia* (Vol. 10, Nomor 4). Oktober-Desember.
- Astuti, W. (2017). Analisis String Matching Pada Judul Skripsi Dengan Algoritma Knuth-Morris Pratt (Kmp). *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(2), 167–172.
- Fitrianingsih, N., Asfi, M., Prasetyo, D., Perdana Kusuma, R., & Afif Sulhan, M. (2022). Deteksi Tingkat Kemiripan Judul Menggunakan Algoritma Oliver Pada Sistem Informasi Pengajuan Skripsi. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6, 2148–2156. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4409>
- Harira Irawan, B., Sahat H Simarankir, M., & Erlinna. (2021). Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Menggunakan Algoritma Levenshtein Distance Pada Kampus Stmik Mic Cikarang. Dalam *Jurnal Ilmiah Edutic* (Vol. 7, Nomor 2).
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. (2018).
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 Tentang Pencegahan Dan Penanggulangan Plagiat Di Perguruan Tinggi, Pub. L. No. 17 (2010).
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering*.
- Putra Bayu Pratama, N., Mustaqiem, & Minarni. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Judul Skripsi dan Tugas Akhir dengan Fitur Deteksi Kemiripan Menggunakan Algoritma Winnowing. *Terapan Informatika Nusantara*, 2(5), 271–278.

- Putra, N., & Pratama, B. (2021). *Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Judul Skripsi dan Tugas Akhir dengan Fitur Deteksi Kemiripan Menggunakan Algoritma Winnowing* (Vol. 2, Nomor 5).
- Ridho Barakhbah, A., Karlita, T., & Syauqi Ahsan, A. (2013). *Logika dan Algoritma*. Politeknik Informatika.
- Rusdiansyah. (2018). *MEMBANGUN PROTOTYPE SISTEM INFORMASI ARSIP ELEKTRONIK SURAT PERJANJIAN KERJASAMA PADA BUSINESS SUPPORT DEPARTEMEN*. 14(2), 157. www.bsi.ac.id
- Schleimer, S., S. Wilkerson, D., & Aiken, A. (2003). *Winnowing: Local Algorithms for Document Fingerprinting*. <https://doi.org/10.1145/872757.872770>
- Suci Islamiyati, D., & Fikri, A. (2022). Penerapan Algoritma Knuth-Morris-Pratt dalam Mendeteksi Tingkat Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Web. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(2), 58–63. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i2.1168>
- Teguh Prihandoyo, M. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 3(1).