

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, N., & Rasyidan, M. (2019). Deteksi Plagiarisme Tingkat Kemiripan Judul Skripsi Pada Fakultas Teknologi Informasi Menggunakan Algoritma Winnowing. *Technologia*, 10(4), 191-201.
- Jogianto. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur*. Yogyakarta: ANDI.
- Latifah, N., & Muzid, S. (2021). Sistem Informasi Manajemen Pendaftaran Skripsi Online Dengan Fitur Deteksi Plagiarisme. *Jurnal SITECH*, 4(1), 51-58.
- Ilya, I. (2014). "Comparison of Jaro-Winkler and Ratcliff/Obershelp algorithms in spell check." *IB Extended Essay Computer Science*.
- Maryaeni, M. M. (2009). *Bagaimana menulis skripsi*. Jakarta: Bumi.
- Putra, P. P., Afriansyah, & Syaifullah, M. (2019). Pendeteksi Kesamaan Dokumen Pada Sistem Informasi Pendaftaran Proposal Skripsi Dengan Pendekatan Algoritma Rabin-Karp. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 2(1), 40-47.
- Sembiring, C. S., Hanum, L., & Tamba, S. P. (2022). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Menentukan Judul Skripsi Dan Jurnal Penelitian. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima*, 5(2), 80-85.
- Sholih. (2006). *Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*. Bandung: Informatika.
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Thamrin, R. M., & Andriani, R. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Dan Pengelolaan Data Skripsi Mahasiswa Berbasis Web. *Jurnal Sisfotenika*, 11(1), 101-110.