

DAFTAR PUSTAKA

- Ajie, H., & Bangsa, A. S. (2017). Aplikasi Pendeteksi Dugaan Awal Plagiarisme Pada Tugas Siswa dan Mahasiswa Berdasarkan Kemiripan Isi Teks Menggunakan Algoritma *Levenshtein Distance*. *Jurnal Pinter* Vol. 1 No. 1 Juni 2017, 24.
- Amirudin, M. Z., Fahmi, R., Utami, E., & Mustafa, M. S. (2021). Evaluasi Penggunaan Prometheus dan Grafana Untuk Monitoring Database MongoDB, 7 (2), 43-50. jip.polinema.ac.id.
- Anwar, R. A. (2021). Implementasi *Framework Flask* untuk Pengelolaan Data Alumni, eprints.utdi.ac.id
- Ariyanti, I., Gandari, M. A., & Khairunnisa, D. (2021). Perancangan Aplikasi Pendeteksi Plagiarisme Teks Menggunakan Metode *Rational Unified Process* Pada Aplikasi *E-Learning*, 2 (1). jurnal.polsri.ac.id.
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). Studi Analisis Model *Rapid Application Development* Dalam Pengembangan Sistem Informasi, 16 (2). journal.universitاسbumigora.ac.id.
- Bianto, M. A., Rahayu, S., Huda, M., & Kusri, K. (2018). Perancangan Sistem Pendeteksi Plagiarisme Terhadap Topik Penelitian Menggunakan Metode *K-Means Clustering* dan Model *Bayesian*, 6 (1). ojs.amikom.ac.id.
- Bollé, T., & Casey, E. (2018). "Using computed similarity of distinctive digital traces to evaluate non-obvious links and repetitions in cyber-investigations," *DFRWS 2018 EU - Proc. 5th Annu. DFRWS Eur.*, vol. 24, pp. S2–S9, doi: 10.1016/j.diin.2018.01.002.
- Filcha, A., & Hayaty, M. (2019). Implementasi Algoritma *Rabin-Karp* untuk Pendeteksi Plagiarisme pada Dokumen Tugas Mahasiswa, 7 (1). jurnalnasional.ump.ac.id.
- Hartati, S. (2020). Perencanaan Sistem Informasi Inventarisasi Barang Pada Kantor Notaris dan Ppat Ra Kholila, Sh Menggunakan Kode Visual Studio, 3 (2). ejournal.lembahdempo.ac.id.
- Herlambang, H. (2021). Analisa dan Perancangan Sistem Pendeteksi Plagiarisme

- Skripsi Pada STMIK Insan Pembangunan Menggunakan Metode *Cosine Similarity*, 9 (1). ojs.ipem.ecampus.id.
- Kambey, G. E. I., Sengkey, R., & Jacobus, A. (2020). Penerapan *Clustering* pada Aplikasi Pendeteksi Kemiripan Dokumen Teks Bahasa Indonesia. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(2), 75-82.
- Khatimi, H., & Fajrin, R. A. (2021). Deteksi Plagiarisme Menggunakan Algoritma *Levenshtein Distance*, 6 (1). jtiulm.ti.ft.ulm.ac.id.
- Lolyta, S. N., Dillak, R. Y., & Laumal, F. E. (2021). Sistem Deteksi Plagiarisme Lintas Bahasa Menggunakan Algoritma *tf-idf*, 5 (1). garuda.kemdikbud.co.id.
- Munif, A., Akbar, R. J., Tantra, R. I., & Ilavi, R. (2017). Rancang Bangun Sistem *E-Learning* Pemrograman Pada Modul Deteksi Plagiarisme Kode Program dan *Student Feedback System*, 104-118. pdfs.semanticscholar.org.
- Mutiara, R., & Prasetyo, Y. A. (2017). Implementasi Aplikasi *Enterprise Resource Planning Odoo* Modul Sales Menggunakan Metode *Rapid Application Development* di UD. Permatasari, 4 (2). openlibrarypublications.telekomuniversity.ac.id.
- Novantara, P. (2017). Implementasi Algoritma *Jaro-Winkler Distance* Untuk Sistem Pendeteksi Plagiarisme Pada Dokumen Skripsi, 3 (2). journal.uniku.ac.id.
- Nugroho, H. T. (2017). Pengaruh Algoritma *Stemming Nazief-Adriani* Terhadap Kinerja Algoritma *Winnowing* Untuk Mendeteksi Plagiarisme Bahasa Indonesia, 9 (1). ejournal.umh.ac.id.
- Priambodo, J. (2018). Pendeteksian Plagiarisme Menggunakan Algoritma *Rabin-Karp* dengan Metode *Rolling Hash*, 3 (1). download.garuda.kemdikbud.co.id.
- Rahmatulloh, R., & Putra, R. E. (2020). Rancang Bangun Sistem *Online Judge* dan Pendeteksian Plagiarisme Menggunakan *Arsitektur Serverless*, 4 (1).

journal.unesa.ac.id.

Sagala, J. R. (2018). Model *Rapid Application Development (RAD)* Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Belajar Mengajar, 2 (1).
download.garuda.kemdikbud.go.id.

Sari, Y. (2019) Pengenalan Natural Language Toolkit (NLTK), bagian 1.
sistemcerdas.mipa.ugm.ac.id

Suhaetanto, M. (2017). Pembuatan *Website* Sekolah Menengah Pertama Negeri 3
Delanggu Dengan Menggunakan *php* dan *MySql*, 4 (1). speed.web.id.