

DAFTAR PUSTAKA

- Alhamid, T. dan Anufia, B., 2019 *Instrumen Pengumpulan Data*. Sorong. Available at: <https://osf.io/preprints/inarxiv/s3kr6/>.
- Anggriani, L., 2021, 'Penerapan Metode Gost Untuk Mendeteksi Keaslian File', *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 1(9), pp. 445–450. Available at: <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin/article/view/625>.
- Billhaqiqi, T. T. I., *et al.*, 2020, 'Analisis Perbandingan Algoritma Rabin - Karp Dan Winnowing Dalam Penelitian Jawaban Otomatis', *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*, (6), pp. 269–276. Available at: <http://research-report.umm.ac.id/index.php/sentra/article/view/3860>.
- Filcha, A. dan Hayaty, M., 2019, 'Implementasi Algoritma Rabin-Karp untuk Pendeteksi Plagiarisme pada Dokumen Tugas Mahasiswa', *JUITA: Jurnal Informatika*, 7(1), pp. 25–32. doi: 10.30595/juita.v7i1.4063.
- Guterres, A., *et al.*, 2019, 'Stemming Bahasa Tetun Menggunakan Pendekatan Rule Based', *Teknika*, 8(2), pp. 142–147. doi: 10.34148/teknika.v8i2.224.
- Indah, D. P., 2020, 'Analisis Fishbone Diagram Untuk Mengevaluasi Proses Bisnis Distribusi Air Pada PDAM Studi Kasus Pada PDAM Tirta Raya Kabupaten Kubu Raya', *Program Studi Akutansi STIE Sultan Agung*, 6(1), pp. 1–16. Available at: <https://financial.ac.id/index.php/financial/article/view/130>.
- Jayanti, N. K. D. A. dan Sumiari, N. K., 2018, *Teori Basis Data*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kemdikbud, B. B., 2015, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Available at: <https://www.kbbi.co.id/arti-kata/deteksi> (Accessed: 30 June 2021).
- Kementerian ATR BPN RI, 2020, *Peraturan Menteri Agraria Dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertahanan Nasional*. Republik Indonesia. Available at: <https://landregulations.files.wordpress.com/2020/09/th.2020-permen-atr-kbpn-5-tahun-2020-pelayanan-ht-terintegrasi-secara-elektronik.pdf>.
- Kementerian Pendidikan Nasional, 2010, *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No 17 Tahun 2010 Tentang Pencegahan Dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi*. Republik Indonesia. Available at: http://sumberdaya.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2016/02/permendiknas-no-17-tahun-2010_pencegahan-plagiat.pdf.
- Kurniawati, A., *et al.*, 2012, 'Arsitektur Untuk Aplikasi Deteksi Kesamaan Dokumen Bahasa Indonesia', *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, (73), pp. 297–302. Available at: <http://repository.gunadarma.ac.id/74/1/073.pdf>.

Marisha, E., 2019, *Penerapan Algoritme Rabin-Karp Dan Cosine Similarity Untuk Pemeriksaan Kesamaan Dokumen Tugas Makalah Mahasiswa (Studi Kasus: Teknik Informatika UIN Suska Riau)[Skripsi]*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.

Munawar, 2005, *Pemodelan Visual Dengan UML*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.

Nasution, K., 2017, *Implementasi Dan Perbandingan Algoritma Berry-Ravindran Dan Algoritma Rabin-Karp Pada Kamus Istilah Manajemen Keuangan [Skripsi]*. Universitas Sumatera Utara. Available at: <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/2250/131401033.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

Noviastuti, N. dan Cahyadi, D. A., 2020, 'Peran Reservasi Dalam Meningkatkan Pelayanan Terhadap Tamu Di Hotel Novotel Lampung', *Jurnal Nusantara (Jurnal Ilmiah Pariwisata dan Perhotelan)*, 3(1), pp. 31–37. Available at: <https://jurnal.akpada.ac.id/index.php/jurnalnusantara/article/view/32>.

Pradana, M., 2016, 'Perencanaan Skema Sistem Informasi Untuk Aktivitas Manajemen', *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 4(1), pp. 65–71. doi: 10.37676/ekombis.v4i1.155.

Pratiwi, Y. A. *et al.*, 2020, 'Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Smp Rahmat Islamiyah', *Jurnal Teknologi, Kesehatan dan Ilmu Sosial*, 2(1), pp. 27–32. Available at: <http://e-journal.sarimutiara.ac.id/index.php/tekesnos/article/view/1149>.

Pressman, R. S. dan Maxim, B. R., 2015, *Software Engineering: a Practitioner's Approach. 8 ed, McGraw-Hill Education. 8 ed*. New York: McGraw-Hill Education.

Putra, N. P. dan Sularno, 2019, 'Penerapan Algoritma Rabin-Karp Dengan Pendekatan Synonym Recognition Sebagai Antisipasi Plagiarisme Pada Penulisan Skripsi', *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(2), pp. 130–140. doi: 10.47233/jteksis.v1i2.52.

Putra, P. P., *et al.*, 2019, 'Pendeteksian Kesamaan Dokumen Pada Sistem Informasi Pendaftaran Proposal Skripsi Dengan Pendekatan Algoritma Rabin-Karp', *Journal of Information Tehnology and Computer Science*, 2(1), pp. 40–47. Available at: http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_Sistem_Pembetulan_Terpusat_Strategi_Melestari.

Ridlo, I. A., 2017, *Panduan Pembuatan Flowchart, Academia.Edu*. Surabaya. Available at: https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart.

Sakti, Y. K., *et al.*, 2020, 'Analisis Faktor-Faktor Penyebab Tehambatnya Perkembangan Umkm Sentra Ikan Bulak (SIB) Kenjeran Dengan Pendekatan Metode Fishbone Diagram', *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian*, 1, pp. 92–99. Available at: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2569>.

Saputra, A., 2020, 'Rabin-Karp-Sastrawi implementation algoritm rabinkarp & stemming sastrawi'. Available at: <https://github.com/andyprtra/rabin-karp-sastrawi/>.

Sholeh, A. N., 2017, 'Komparasi Algoritma String Matching Pada Pola Teks', *Jurnal Mandiri Ilmu Pengetahuan, Seni, dan Teknologi*, 1(2), pp. 330–352. Available at: <http://jurnalmandiri.com/index.php/mandiri/article/view/25/23>.

Sinaga, S. Y., 2018, 'Penggunaan Aplikasi Turnitin Sebagai Sarana Cek Plagiarisme dalam Layanan Perpustakaan Universitas Ukrida', *BIBLIOTIKA : Jurnal Kajian Perpustakaan dan Informasi*, 2(2), pp. 123–131. doi: 10.17977/um008v2i22018p123.

Siswanto, E. dan Giap, Y. C., 2020, 'Implementasi Algoritma Rabin-Karp dan Cosine Similarity untuk Pendeteksi Plagiarisme Pada Dokumen', *Jurnal Algor*, 1(2), pp. 16–22. Available at: <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>.

Sugiono *et al.*, 2018, 'Aplikasi Pendeteksi Tingkat Kesamaan Dokumen Teks: Algoritma Rabin Karp Vs. Winnowing', *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 9(1), pp. 82–93. doi: 10.31849/digitalzone.v9i1.1242.

Suhada, S. dan Bahri, S., 2017, 'Implementasi Algoritma Rabin Karp Dan Stemming Najief Andriani Untuk Deteksi Plagiarisme Dokumen', *Swabumi*, 5(1), pp. 84–89. Available at: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/swabumi/article/view/1776>.

Sukmana, A., *et al.*, 2018, 'Perbandingan Penggunaan Stemming Pada Deteksi Kemiripan Dokumen Menggunakan Metode Rabin Karp Dan Jaccard Similarity', *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, pp. 67–72. Available at: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/viewFile/2120/1925>.

Supono dan Putratama, V., 2016, *Pemograman Web Dengan Menggunakan PHP Dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish.

Sutabri, T. (2012) *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

UNIYAP, 2020, *Sejarah Universitas Yapis Papua*. Available at: <https://uniyap.ac.id/index.php/profil/sejarah>.

UNIYAP, FTSI, 2018, *Sejarah FTSI UNYAP*. Available at:

<http://www.ftsi.uniyap.ac.id/sejarah> (Accessed: 20 January 2006).

Wahid, A. A., 2020, *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*, *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*. Sumedang. Available at: https://www.researchgate.net/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi.

Wicaksono, S. R., 2017, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Malang: Seribu Bintang.

Widiatry dan Sari, N. N. K., 2019, 'Rancang Bangun Website untuk Memeriksa Plagiat E-Journal Fakultas Kedokteran Universitas Palangka Raya', *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 5(2), pp. 36–43. doi: 10.24014/coreit.v5i2.8142.

