

## Daftar Pustaka

- adi, s. (2018). penerapan algoritma rabin karp untuk mendeteksi kemiripan judul skripsi. *jurnal mantik penusa ISSN 2580-9741*, 22.
- anggraini, s. (2021). perbandingan metode k nearest neighbor dan metode k means dalam menentukan tingkat penjualan produk pada perusahaan kayu elang perkasa.
- ayani, d. d., Pratiwi, H. S., & Muhardi, H. (2019, Oktober). Implementasi Web Scraping untuk pengambilan data pada situs marketplace. *jurnal sistem dan teknologi informasi p-ISSN 2460-3562*, 7. Retrieved from <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/30930/75676583846>
- Chandra, J. E., M, V. C., & S.Naga, D. (2020). Plagiarisme abstrak menggunakan algoritma winnowing dan synsets. *jurnal ilmu komputer dan sistem informasi Tarumanagara, Jakarta*.
- chung, s., lee, j., lee, y., park, h. y., & kim, d. (2017, Juni). characteristics of the similarity index in a korean medical journal. *clinical research article pISSN 2005-6419 eISSN 2005-7563*, 70. Retrieved january 2022, from <http://ekja.org/>
- composer publisher. (n.d.). *PSR-4*. Retrieved November 16, 2021, from <https://getcomposer.org/doc/04-schema.md#psr-4>
- Corporation, IBM International Business Machine. (2020). *IBM Documentation .env file*. Retrieved November 16, 2021, from IBM International Business Machine: <https://www.ibm.com/docs/en/aix/7.2?topic=files-env-file>

Filcha, A., & Hayaty, M. (2019). Implementasi Algoritma Rabin-Karp untuk. *JUITA p-ISSN: 2086-9398 (print); e-ISSN: 2579-9801 (online); Volume VII, Nomor 1, Mei 2019, VII.*

Irawan, R., Ilhamsyah, & Brianorman, Y. (2015). APLIKASI ENKRIPSI DAN DEKRIPSI PESAN SINGKAT MENGGUNAKAN ALGORITMA KNAPSACK BERBASIS ANDROID. *coding sistem komputer untan ISSN 2338-493X*, 3, 57-66. Retrieved from <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/download/11753/1041>

Majeed, A., & Rauf, I. (2018). MVC Architecture: A Detailed Insight to the Modern Web Applications Development. *Peer Review Journal of Solar & Photoenergy systems*, 1(1). Retrieved from <https://crimsonpublishers.com/prsp/pdf/PRSP.000505.pdf>

Nurdiana, O., Jumadi, & Nursantika, D. (2016). Perbandingan metode Consine Similarity dengan Metode Jaccard Similarity pada aplikasi Pencarian terjemahan Al- queran dalam bahasa indonesia. *JOIN / Volume I No. 1 / Juni 2016*, 1. Retrieved from <http://join.if.uinsgd.ac.id/index.php/join/article/viewFile/12/21>

Pramudita, H. R. (2011). Penerapan Algoritma Stemming Nazief & Adriani dan Similarity Pada Penerimaan Judul Thesis. *Jurnal Ilmiah DASI Vol. 15 No. 04 Desember 2011, hlm 15 - 19, 15, 15-19.*

Putri, R. E., & Siahaan, A. P. (2017, agustus). Examination of Document Similarity Using Rabin-Karp Algorithm. *international journal of recent trends in*

*engineering and research ISSN 2455-1457, 03(08). doi:DOI:*

*10.23883/IJRTER.2017.3404.4SNDK*

Rahmi, R., Sari, R. P., & Subatman, R. (2016). Pendekatan Metodelogi Extream Programming pada Aplikasi E- Commerce (Studi kasus Sistem Informasi Penjualan Alat - alat Telekomunikasi ). *jurnal politeknik caltex riau*, 2, 83 - 92.

Shadiqi, M. A. (2019). Understanding and Avoiding Plagiarism Behavior in. *Buletin Psikologi 2019, Vol. 27, No. 1, 30 – 42, 27, 30-42.* doi: 10.22146/buletinpsikologi.43058

sugiono, herwin, hamdani, & erlin. (2018). Aplikasi Pendekripsi Tingkat Kesamaan Dokumen Teks:Algoritma Rabin Karp Vs Winnowing. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone, Volume 9, Nomor 1, Mei 2018: 82-93, 9, 82-93.*