

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, L. A., Irhandayaningsih, A., & Kurniawan, amin taufiq. (2015). UPAYA PERPUSTAKAAN DALAM MENGURANGI PLAGIARISME PADA KARYA ILMIAH MAHASISWA. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 4, 1–13. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Fau, A., & Ginting, G. L. (2017). Analisa Perbandingan Boyer Moore Dan Knuth Morris Pratt Dalam Pencarian Judul Buku Menerapkan Metode Perbandingan Eksponensial ( Studi Kasus : Perpustakaan STMIK Budi Darma ). *Jurnal Times*, VI(1), 12–22. <http://ejournal.stmik-time.ac.id>
- Ginting, G. L., Dian, P. N., & Pristiwanto. (2018). Perancangan Aplikasi Pendeteksi Kesalahan Perintah SQL Query Menggunakan Algoritma Knuth Morris Pratt. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM) ISSN 2407-389X*, 5(4), 377–381. <http://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom>
- Indriyono, B. V. (2018). Memberdayakan Algoritma Knuth Morris Pratt untuk Pencarian dan Pemformatan Istilah Bahasa Inggris. *Jurnal Sisfo*, 07, 181–198.
- KBBI. (n.d.). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Retrieved October 26, 2019, from <https://kbbi.web.id/>
- Lestari, S., & Djaya, A. (2011). *Aplikasi Search Engine Menggunakan Algoritma Knuth Morris Pratt*.
- NIST. (n.d.). *Dictionary of Algorithms and Data Structures*. Retrieved April 27, 2020, from <https://xlinux.nist.gov/dads/>
- Nursobah, N., Sebatik, P. P.-, & 2019, U. (2018). Penerapan Algoritma Pencarian Knuth-Morris-Pratt (Kmp) Dalam Sistem Informasi Perpustakaan Smk Ti Pratama. *Jurnal. Wicida.Ac.Id*, 112–115. <http://jurnal.wicida.ac.id/index.php/sebatik/article/view/451>

- Pratama, Z., Utami, E., & Arief, M. R. (2017). Analisa Perbandingan Jenis N-GRAM Dalam Penentuan Similarity Pada Deteksi Plagiat. *Creative Information Technology Journal*, 4(4), 254. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i4.118>
- Rosmala, D., & L, gadya dwipa. (2012). Pembangunan Website Content Monitoring System Menggunakan DIFFLIB Python. *Jurnal Informatika*, 3, 17–28.
- Sommerville, I. (2011). Software Engineering Ninth Edition. In *Clinical Engineering: A Handbook for Clinical and Biomedical Engineers*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-396961-3.00009-3>
- Sugianto, S. A., Liliana, & Rostianingsih, S. (2013). Pembuatan Aplikasi Predictive Text Menggunakan Metode N-gram-based. *Jurnal Infra*, 1(2). <https://www.neliti.com/id/publications/105718/pembuatan-aplikasi-predictive-text-menggunakan-metode-n-gram-based>
- Sukaesih. (2018). PERMASALAHAN PLAGIARISME DALAM PENELITIAN KUALITATIF DI INDONESIA. *JURNAL POLITIKOM INDONESIA*, 3(1), 210–218.
- Syaroni, M., & Munir, R. (2005). Pencocokan String Berdasarkan Kemiripan Ucapan ( Phonetic String Matching ) Dalam Bahasa Inggris. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2005*, 2005(Snati), 1–6.
- Wulan, S. (2011). *ANALISIS PENERAPAN STRING MATCHING DALAM KOMPARASI DATA KEPESERTAAN JAMINAN KESEHATAN MASYARAKAT (JAMKESMAS)*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.