

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Ketenagakerjaan RI, “Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No.39/2016 Tentang Penempatan Tenaga Kerja.” p. 98, 2016.
- [2] F. Pratama¹ and H. Al Amin², *Sistem Informasi Keanggotaan Keluarga Waya Suratirta Menggunakan Metode Knuth Morris Pratt (KMP) Berbasis Web Mobile*. 2018.
- [3] K. Ar and H. Ahmadian, “Penerapan Algoritma Knuth-Morris-Pratt Pada Fitur Pencarian Definisi Istilah Standar Operasional Prosedur (SOP) Pada Lembaga Penjaminan Mutu Uin Ar-Raniry,” 2019.
- [4] P. Algoritma, K. Morris, P. Dalam, F. Pencarian, M. Ilham, and A. H. Mirza, “Pengarsipan Dokumen Pada Sma Plus Negeri 17 Palembang,” 2020. [Online]. Available: <https://journal-computing.org/index.php/journal-sea/index>
- [5] Rusito;Nurul Khasanah, “Aplikasi Pencarian Dengan Menggunakan Algoritma Knuth Morris Pratt berkas dokumen,” *J. Ris. Komput.*, vol. 6, p. 10, 2019.
- [6] D. N. Pajar Pahrudin, “Penerapan Algoritma Pencarian Knuth-Morris-Pratt (KMP) Dalam Sistem Informasi Perpustakaan SMK TI Pratama,” Samarinda.
- [7] F. Muhtar, “Pelopor Matematika dalam Islam,” *Jurnalbeta*, vol. 7, no. 2, pp. 82–97, Nov. 2014.
- [8] W. Astuti, “Analisis String Matching pada judul Skripsi dengan Algoritma Knuth-Morris Pratt (KMP)”.
- [9] S. Base, *Computer Algorithms Introduction to Design and Analysis (PDFDrive)*. 2000.
- [10] R. Janani and S. Vijayarani, “An Efficient Text Pattern Matching Algorithm for Retrieving Information from Desktop,” *Indian J. Sci. Technol.*, vol. 9, no. 43, Nov. 2016, doi: 10.17485/ijst/2016/v9i43/95454.
- [11] A. Fathimah Qur’, “Penerapan Algoritma String Matching Knuth-Morris-Pratt Untuk Mencari Modifikasi Pada Kode,” 2020.
- [12] D. Ramadhani, “Perancangan Aplikasi Pencarian Buku Pada Perpustakaan Islamic International School Darul Ilmi Murni Dengan Algoritma Knuth Morris Pratt,” *Pelita Inform. Budi Darma*, 2017, [Online]. Available: <http://stmik-budidarma.ac.id/ejurnal/index.php/pelita/article/view/252>.
- [13] D. K. Sari, D. Sakethi, and R. Prabowo, “Pengembangan Sistem Pencarian Pada Tujuh Kitab Hadis Menggunakan Algoritma Knuth-Morris-Pratt,” *J. Komputasi*, vol. 7, no. 1, Apr. 2019, doi: 10.23960/komputasi.v7i1.1703.

- [14] A. L. Yudanto, H. Tolle, and A. Hendra Brata, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya,” 2017. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [15] W. Andriyan, S. Septiawan, and A. Aulya, “Perancangan Website Sebagai Media Informasi Dan Peningkatan Citra Pada Smk Dewi Sartika Tangerang,” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 6, pp. 79–88, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JTT>
- [16] A. Firman, H. F. Wowor, and X. Najooan, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” 2016.
- [17] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” vol. 4, no. 4, 2019, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>