

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Ahmad, R. Indra Borman, G. G. Caksana, Dan J. Fakhrurozi, “Sintech Journal | 53 Implementasi String Matching Dengan Algoritma Boyer-Moore Untuk Menentukan Tingkat Kemiripan Pada Pengajuan Judul Skripsi/Ta Mahasiswa (Studi Kasus: Universitas Xyz)”, [Daring]. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.31598>
- [2] R. Demlinur Putri, D. Mulyanti, J. Phh Mustofa No, Dan J. Barat, “Tantangan Simrs Dalam Penerapan Rekam Medis Elektronik Berdasarkan Permenkes 24 Tahun 2022: Literature Review,” *Jurnal Medika Nusantara*, Vol. 1, No. 1, 2023.
- [3] F. H. Harahap, “Penerapan Algoritma Turbo Booyermoore Dalam Pencarian Rekam Medis Pasien Pada Rs. Bunda Thamrin,” *Jurnal Pelita Informatika*, Vol. 7, No. 3, 2019.
- [4] S. H. Kencana Wulan Argakusumah, “Implementasi Algoritma Boyer-Moore Pada Aplikasi Kamus Kedokteran Berbasis Android,” Vol. 2, Hlm. 70–78, Des 2014.
- [5] Fia Hafni Harahap, “Penerapan Algoritma Turbo Booyermoore Dalam Pencarian Rekam Medis Pasien Pada Rs. Bunda Thamrin,” Vol. 7, Hlm. 319–322, Jan 2019.
- [6] A. Kurnia Wijaya Dan M. S. Utomo, “Rancang Bangun Aplikasi Kamus Tobelo-Indonesia Berbasis Android Dengan Metode Booyer Moore.”
- [7] V. Friandika, D. Ariyadi, P. Astuti, A. F. Cobantoro, Dan K. N. Fitri, “Penerapan Algoritma Boyer Moore Pada Pengarsipan Dokumen Di Kua Punung Kab. Pacitan Jawa Timur Boyer Moore Algorithm Implementation On Document Archiving In Kua Punung Kab. Pacitan Jawa Timur.”
- [8] M. Amin *Dkk.*, “Implementasi Rekam Medik Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif,” Vol. 8, No. 1, Hlm. 430–442, 2021, [Daring]. Tersedia Pada: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [9] W. Handiwidjojo, “Rekam Medis Elektronik.”

- [10] G. Susanto, R. Pacitan, Dan S. Pgri Pacitan, “Sistem Informasi Rekam Medis Pada Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Pacitan Berbasis Web Base,” Online.
- [11] A. Johar, E. Risdianto, D. Asriyani, Dan F. Indriyati, “Perancangan Dan Implementasi Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Bidang Studi Bahasa Inggris Di Kelas Vii Smp Negeri 1 Kota Bengkulu Dengan Menggunakan Php Dan Mysql,” *Jurnal Rekursif*, Vol. 2, No. 1, 2014.
- [12] R. Parlika, H. Khariono, H. A. Kusuma, M. R. Abrori, Dan M. A. Rofik, “Implementasi Akses Mysql Dan Web Server Lokal Melalui Jaringan Internet Menggunakan Ngrok”, Doi: 10.33387/Jiko.
- [13] Y. Berbasis Mobile Menggunakan Algoritma Boyer Moore Oleh, A. Marsadualan, J. Triyono, Dan R. Bangun Aplikasi Tanya Jawab Mengenai Ist Akprind Yogyakarta Berbasis Mobile Menggunakan Algoritma Boyer Moore, “Rancang Bangun Aplikasi Tanya Jawab Mengenai Ist Akprind,” 2023.
- [14] E. W. Fridayanthie, H. Haryanto, Dan T. Tsabitah, “Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web,” *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, Vol. 23, No. 2, Sep 2021, Doi: 10.31294/P.V23i2.10998.
- [15] B. Harzani, K. Kunci-Aplikasi, R. Medis, Dan A. Turbo Boyer Moore, “Aplikasi Filling Rekam Medis Menggunakan Metode Algoritma Turbo Boyer Moore,” 2020.
- [16] Y. Faqih, Y. Rahmanto, A. Ari Aldino, Dan B. Waluyo, “Penerapan String Matching Menggunakan Algoritma Boyer-Moore Pada Pengembangan Sistem Pencarian Buku Online,” *Bulletin Of Computer Science Research*, Vol. 2, No. 3, Hlm. 100–106, Agu 2022, Doi: 10.47065/Bulletincsr.V2i3.172.
- [17] I. B. Wicaksono, I. H. Santi, Dan F. Febrinita, “Penerapan Algoritma Boyermooore Terhadap Aplikasi Kamus Teminologi Biomedis Berbasis Android,” 2022.