

DAFTAR PUSTAKA

- Algoritma, M., dan Boyer, H. (2021). *Perancangan Aplikasi Biografi Tokoh Penerima Penghargaan Nobel Dengan*. 1(6), 362–367.
- Ardi, Y., Andreswari, D., dan Setiawan, Y. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Kamus Istilah Kedokteran Dengan Menggunakan Algoritma Boyer-Moore Berbasis Android. *Jurnal Rekursif*, 5(3), 346–359.
- Ariska, R. (2021). *Penerapan Algoritma Arithmetic Coding Pada Aplikasi Kamus Teknologi Informasi Berbasis Android*. 2(7), 407–413.
- Aswiranda, E. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Borman, R. I., Priandika, A. T., dan Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(3), 272. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i3.40273>
- Buluş, H. N., Uzun, E., dan Doruk, A. (2017). Comparison of string matching algorithms in web documents. *International Scientific Conference'2017 (UNITECH'17)*, 2(November), 279–282. https://erdincuzun.com/wp-content/uploads/download/s5_p256.pdf
- Darmawan, R. I., Setianingrum, A. H., dan Arini, A. (2018). Implementasi Algoritma Boyer Moore Pada Aplikasi Kamus Istilah Kebidanan Berbasis Web. *QUERY: Jurnal Sistem Informasi*, 02(01), 53–62.
- Djunaidi. (2021). Kosa Kata Dalam Membaca Dan Pentingnya Penggunaan Kamus Bagi Siswa. *Wahana Didaktika*, 19(1), 140–148.
- Erlinda, E., dan Masriadi, M. (2020). Perancangan Aplikasi Mobile Kamus Istilah Komputer Untuk Mahasiswa Baru Bidang Ilmu Komputer Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 30–43. <https://doi.org/10.36378/jtos.v3i1.551>
- Fuadi, W., Yanti, R., Studi, P., Informatika, T., dan Malikussaleh, U. (2020). Aplikasi Doa Para Nabi Dan Rasul Dalam Al-Qur'an Menggunakan

- Algoritma Horspool. *Techsi*, 12, 1–12.
- Hukum, K. I., Not, A., Naive, S., dan Pendahuluan, I. (2019). *Perancangan Aplikasi Kamus Istilah Hukum Dengan Menerapkan*. 7(1), 58–62.
- Kusnadi, A., dan Wicaksono, A. K. (2019). Perbandingan Algoritma Horspool dan Algoritma Zhu-Takaoka dalam Pencarian String Berbasis Desktop. *Jurnal ULTIMA Computing*, 9(1), 12–16. <https://doi.org/10.31937/sk.v9i1.568>
- Manurung, F. B., Hasibuan, N. A., dan Silalahi, N. (2019). Penerapan Algoritma Boyer Moore Dalam Perancangan Kamus Istilah Pertanian Berbasis Android. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1), 574–577. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1661>
- Mardian, A., Budiman, T., Haroen, R., dan Yasin, V. (2021). Perancangan Aplikasi Pemantauan Kinerja Karyawan Berbasis Android Di Pt. Salestrade Corp. Indonesia. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(3), 169. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i3.481>
- Mesi, E., dan Oktarina, D. (2021). Penerapan Algoritma Horspool Pada Sistem Pendataan Obat Pada Apotek Fajar Mas. *Seminar Nasional Informatika*, 79–85. <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/ojs32/index.php/SENATIKA/article/view/1138>
- Nababan, A. A., dan Jannah, M. (2019). Algoritma String Matching Brute Force Dan Knuth-Morris-Pratt Sebagai Search Engine Berbasis Web Pada Kamus Istilah Jaringan Komputer. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(Desember), 87–94.
- Pagan, M., dan Buulolo, E. (2021). Penerapan Algoritma Apostolico Giancarlo Pada Pencarian Fasilitas Umum di Provinsi Aceh Berbasis Android. *Building of Informatics, Technology ...*, 3(2), 95–100. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i2.134>
- Putra, Y. P., dan Gunawan, H. (2019). Implementasi Algoritma Soundex Dalam Pembuatan Aplikasi Kamus Istilah Medis Berbasis Android. *It (Informatic Technique) Journal*, 7(2), 184. <https://doi.org/10.22303/it.7.2.2019.184->

- Silitonga, F. Y. M. (2021). Perancangan Aplikasi Istilah Olahraga Berbasis Mobile dengan Penerapan Algoritma Apostolico-Giancarlo. *Journal of Computing and Informatics Research*, 1(1), 14–18.
<https://journal.fkpt.org/index.php/comforch/article/view/112>
- Susanto, E. M. (2022). Implementasi Algoritma Tuned Boyer Moore Pada Kamus Keamanan Komprehensif. *Journal Global Technology Computer*, 2(1), 31–41.
<http://ejournal.seminar-id.com/index.php/jogtc/article/view/2464%0Ahttps://ejournal.seminar-id.com/index.php/jogtc/article/download/2464/1766>
- Waruwu, F. T., dan Hondro, R. K. (2019). Penerapan Algoritma Horspool pada Aplikasi Katalog Buku Perpustakaan. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 881.
<https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.95>