

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Yanuar Roshadi (2015) *PERANCANGAN KAMUS ISTILAH TEKNOLOGI INFORMASI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE WEB-QEM.*
- Adisantoso, Julio., Rambe, A., dan Kaliana, Indra. Juli 2013. Pencarian Nama Yang Memiliki Kesamaan Fonetik Menggunakan Algoritma Kesamaan String Boyer Moore.
- Aminudin, 2015, Cara Efektif Belajar Framework Laravel, Lokomedia, Yogyakarta.
- E. Buulolo, "Implementasi Algoritma String Matching Dalam Pencarian Surat dan Ayat Dalam Bible Berbasis Android," Pelita Informatika (2301-9425), pp. 23-27, 2013.
- Ginting, Guidio Leonaerde, "Penerapan Algoritma Boyer Moore pada Aplikasi Pengajuan Judul Skripsi Berbasis Web". ISSN 2339 – 210X, Volume :III, Nomor : I, mei 2014.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Edisi 1. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- KBBI. (n.d.). Retrieved from <https://kbbi.web.id/kamus>.
- Rahmanita, E. (2014). Pencarian String Menggunakan Algoritma Boyer Moore Pada Dokumen. Jurnal Ilmiah NERO Vol.1. No.1. hal 15-26.
- Rosman, Firdaus. 2013. "Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web". Skripsi. Lampung: Fakultas Matematika Dan Pengetahuan Alam, Universitas Lampung.
- Susanto, 2014. "Perancangan Aplikasi Kamus Istilah Hewan dan Tumbuhan dengan Menerapkan Algoritma Boyer-Moore Berbasis Mobile". *Jurnal Ilmiah STMIK Budidarma Medan*, Vol.IV : 88-93.
- Tata Sutabri. 2012. *Konsep Sistem Informasi*. Andi. Yogyakarta