

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Aditya, Nur, and Alan. (2011). *Jago PHP & MySQL*. Bekasi: Dunia Komputer.
- Enterprise, Jubilee. (2015). *Mengenal Pemrograman Database*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Anggriani, Kurnia. 2011. *Aplikasi Kumpulan Doa Agama Islam Dengan Bahasa Pemrograman IDE Eclipse 3.5 (GALILEO) Untuk Smartphone Android. Skripsi*. Bengkulu: Universitas Bengkulu
- Atmopawiro, A. (2006). *Pengkajian dan Analisis Tiga Algoritma Efisien Rabin Karp, Knuth-Morris-Pratt dan Boyer-Moore dalam Pencarian Pola dalam Suatu Teks. Skripsi*. Institut Teknologi Bandung
- Bhandari, J. &. (2014). String Matching Rules Used by Variant of Boyer-Moore Algorithm. *Journal of Global Research in Computer Science* 5(1):8-1. (Online)<http://www.rroij.com/openaccess/string-matching-rules-used-byvariants-ofboyermoore-algorithm-8-11.pdf>.
- Bustami, F. C. (2018). SISTEM PENDETEKSI POLA TAJWID WAJIBUL GHUNNAH PADA SURAT AL-WAQIAH MENGGUNAKAN METODE SOKAL & SNEATH. *TECHSI: Vol. 10, No. 2, Oktober 2018, 10*, 2-14.
- J.S. Moore, Matt Martinez. 2008. *A Mechanically Checked Proof of the Correctness of the Boyer-Moore Fast String Searching Algorithm*. University of Texas.
- Kelompok Gramedia. (2012). *Langkah Praktis Membangun Aplikasi Sederhana Platform Android*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Putri, M. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Kamus Indonesia-Minang, Minang-Indonesia Berbasis Android. Skripsi , 68.
- Rhamdani, P. P. (2002). Analisis Perbandingan Performansi Algoritma Zhu-Takaoka dan Algoritma Karp-Rabin Pada Pencarian Kata Di Rumah Baca Buku Sunda.
- Togarotop, G., Erlansari, A., dan Coastera, F. F. (2017). *Implementasi Algoritma Zhu-Takaoka Pada Aplikasi Kamus Istilah Musik Berbasis Android*. *Jurnal Rekursif*, 5(2), 147–153.
- Yunizar, Z. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pembuatan Batu Bata Menggunakan Metode Smart. *Variasi: Majalah Ilmiah Universitas Almuslim*, 10(1), 73-78.