

DAFTAR PUSTAKA

- Januardi, Andri. 2013. Analisa Perbandingan Algoritma *Brute Force* Dan *Boyer Moore* Dalam Pencarian *Word Suggestion* Menggunakan Metode Perbandingan Eksponensial. *Pelita Informatika Budi Darma* IV(4).
- Fau, Alwin, (2017) Analisa Perbandingan Algoritma *Boyer Moore* dan *Knuth Morris Pratt* Dalam Pencarian Judul Buku Menerapkan Metode Perbandingan Eksponensial. *STMIK Budi Darma*.
- Ruslan, Imran, Nur. Pramono Bambang dan Subardin. (2016). APLIKASI KAMUS BAHASA LATIN HEWAN DAN TUMBUHAN MENGGUNAKAN METODE BRUTE FORCE DAN FITUR AUTOCOMPLETE BERBASIS ANDROID. Universitas Halu Oleo, Kendari.
- Kencana Wulan Argakusumah dan Seng Hansun. (2016) Implementasi Algoritma *Boyer- Moore* pada Aplikasi Kamus Kedokteran Berbasis Android. Universitas Multimedia Nusantara, Tangerang.
- Gunawan.(2016) APLIKASI KAMUS ISTILAH EKONOMI (INGGRIS-INDONESIA) MENGGUNAKAN METODE SEQUENTIAL SEARCHING. Universitas Muhammadiyah Bengkulu.
- Ramadhansyah. 2013. Perancangan Aplikasi Kamus Bahasa Gayo dengan Menggunakan Metode Boyer-Moore. *Jurnal Pelita Informatika Budi Darma* IV.
- Lukito, Lanvin. 2012. Studi Perbandingan Algoritma Brute Force, Boyer Moore dan Deterministic Finite Automata dalam Pencarian String pada Dokumen. Undergraduate thesis, Universitas Kristen Maranatha. (3).
- Cormen, T.H, Leiserson, C.E, Rivest, R.L. & Stein, C. 2009. *Introduction to Algorithms*. 3th Edition. The MIT Press:England.

- Utomo, Darmawan., dkk. 2008. Perbandingan Algoritma String Searching Brute Force, Knuth Morris Pratt, Boyer Moore dan Karp Rabin Pada Teks Alkitab Bahasa Indonesia. *Jurnal Ilmiah Elektronika*, Vol 7
- Rosmanuddin, A,Safriandi.2017. <http://portalsatu.com/read/budaya/sejarah-perkembangan-kamus-besar-bahasa-indonesia-kbbi-28103> Diakses pada tanggal 12 Desember 2017.
- Charras, C. & Lecroq, T. 2004. *Handbook of Exact String-Matching Algorithms*. King College Publications : Guernsey.
- R. Samo, Y. Anistyasari, and R. Fitri, *Simantic Search*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- G. L. Ginting. 2014. "Implementasi Algoritma Boyer-Moore Pada Aplikasi Pengajuan Judul Skripsi Berbasis Web," *Pelita Inform*.
- Subandijo. 2011. Efisiensi Algoritma dan Notasi O-besar. *Jurnal ComTech* 2(2):850-858.
- Nugraha, D.W. 2012. Penerapan kompleksitas waktu Algoritma Prim untuk menghitung kemampuan komputer dalam melaksanakan perintah. *Jurnal Ilmiah Foristek* 2(2):196-197.
- Susanto. 2014. Perancangan Aplikasi Kamus Istilah Latin Hewan dan Tumbuhan dengan Menerapkan Algoritma Boyer-Moore Berbasis Mobile. *Jurnal Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)* 4(3):88-90.
- Buulolo, E. 2013. Implementasi Algoritma String Matching dalam Pencarian Surat dan Ayat dalam Bible Berbasis Android. *Jurnal Pelita Informatika Budi Darma* 3: 23-24.