

DAFTAR PUSTAKA

- Lenak, S. C., Sumampow, I., & Waworundeng, W. (2021).** Efektivitas Pelayanan Publik Melalui Penerapan Electronic Government Di Dinas Pendidikan Kota Tomohon. *GOVERNANCE*, 1(1).
- Halim, A., Nyoto, R. D., & Safriadi, N. (2017).** Perancangan Aplikasi Web Crawler untuk Menghasilkan Dokumen Teks pada Domain Tertentu. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 114-117.
- Ilmawan, L. B. (2018).** Membangun Web Crawler Berbasis Web Service Untuk Data Crawling Pada Website Google Play Store. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 215-224.
- Astuti, N. R. D. P., Noviyanto, F., & Soyusiawati, D. (2018).** Forensik Digital Metode RegEx (Regular Expression) dari Grab Google Search Api dalam Proses Pelacakan Terhadap Kejahatan Online. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 3(1), 90-94.
- Nagpure, A. (2019).** Regular Expressions | A Complete Beginners Tutorial. Retrieved September 7, 2020, from <https://blog.usejournal.com/>
- Syahputra, G., & Sinurat, B. (2016).** Implementasi Teknik Binary Search Pada Kamus Indonesia -Batak Toba. *Journal Of Informatics Pelita Nusantara (JIPN)*, 1(1), 28-37.
- Tobing, F. A. T., & Nainggolan, R. (2020).** ANALISIS PERBANDINGAN PENGGUNAAN METODE BINARY SEARCH DENGAN REGULAR SEARCH EXPRESSION. *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 4(2), 168-172.

- Dewi, L. C., & Chandra, A. (2019).** Social Media Web Scraping using Social Media Developers API and Regex. *Procedia Computer Science*, 157, 444-449.
- Buku pintar internet untuk pemula, Jubile Enterprise, PT Elex Media Komputindo; Jakarta, 2011.**
- Wahid, Fathul. 2002.** Kamus Istilah Teknolgi Informasi. Yogyakarta: Andi
- Febrian, Jack. 2007.** Google & Yahoo Secrets. Bandung. Informatika
- Rafiuddin, Rahmat. 2003.** Praktis Membangun Search Engine untuk Website Anda. Yogyakarta: Andi
- Shkapyenyuk, Vladislav dan Suel Torsten. 2002.** “Design and Implementation of a High-Performance Distributed Web Crawler”. Brooklyn, New York: CIS Department, Polytechnic University
- Simamora, Andi Pargo. 2013.** Perbandingan Hasil Penelusuran Menggunakan Search Engine Google Dengan Penelusuran Langsung Ke Usu ERepository. Medan: Fakultas Ilmu Budaya USU. Diakses 30 Juli 2021 pada <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/44921>
- Didik Dwi Prasetyo. 2008.** 101 Tip & Trik Pemrograman Php, PT Elex Media Komputindo, Jakarta
- Koishybayev, I., & Kapravelos, A. (2020).** Mininode: Reducing the Attack Surface of Node.js Applications. In 23rd International Symposium on Research in Attacks, Intrusions and Defenses ({RAID} 2020) (pp. 121-134).
- Fathoni, N., 2018.** Pengembangan sistem informasi kegiatan dan tagihan iuran warga berbasis web dengan layanan sms gateway menggunakan node.js (Studi Kasus: Dusun Klumpit). Doctoral dissertation, STMIK Akakom Yogyakarta.