

Daftar Pustaka

- [1] Suhartanto, M. (2017). pembuatan website sekolah menengah pertama negeri 3 delanggu dengan menggunakan php dan mysql. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 4(1)..
- [2] Sulatri, S., & Zuliarso, E. (2010). Aplikasi Web crawler Berdasarkan Breadth First Search dan Back-Link. *Dinamik-Jurnal Teknologi Informasi*, 15(1).
- [3] Juliasar, N., Juliasar, N., Sitompul, J. C., & Sitompul, J. C. (2013). Aplikasi Search Engine dengan Metode Depth First Search (DFS). *JURNAL MAHASISWA TI SI*.
- [4] Henzinger, Monika R., "Hyperlink Analysis for The Web. California: IEEE Internet Computing, 2000.
- [5] Henzinger, Monika R., "Link Analysis in Web Information Retrieval", California, 2001.
- [6] Suchomel, V., & Pomikálek, J. (2012). Efficient web crawling for large text corpora. In *Proceedings of the seventh Web as Corpus Workshop (WAC7)* (pp. 39-43).
- [7] Arifin, A. Z., Budianto, Lili, S., "Perancangan dan Pembuatan Perangkat Lunak Penelusur Web (Web Crawler) Menggunakan Algoritma Pagerank", Teknik Informatika, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, 2003.
- [8] Cho, Junghoo., Gracia-Molina, Hector., Page, Lawrence., "Efficient Crawling Through URL Ordering", *Computer Networks and ISDN Systems*, vol. 30 (1-7), pp. 161-172, 1998.
- [9] Kustanto, Cynthia, Mutia S, Ratna, Viqarunnisa, Pocut, "Penerapan Algoritma Breadth-first Search dan Depth-first Search Pada FTP Search Engine for ITB Network", Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- [10] Munir, Rinaldi. Strategi Algoritmik Diktat Kuliah IF2251. Program Studi Teknik Informatika, Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, institut Teknologi Bandung, bandung. 2006.
- [11] Google. Depth First Search. Available at: <https://saungkode.wordpress.com/2014/04/16/penelusuran-pohon-biner-berdasarkan-kedalaman-dengan-algoritma-dfs-stack-dan-secara-melebar-level-order-dengan-algoritma-bfs-queue-dan-implementasinya-dalam-bahasa-c/>. Diakses tanggal 23 April 2018.
- [12] Google. Algoritma BFS. Available at: <https://5onbuble.wordpress.com/2011/05/26/6/>. Diakses tanggal 23 April 2018.
- [13] Google. Backlink. Available at: <http://www.boc.web.id/apa-itu-pengertian-backlinks/>. Diakses tanggal 23 April 2018.
- [14] Google. Backlink. Available at: <https://www.infosaku.com/2013/02/cara-membuat-backlink.html>. Diakses tanggal 23 April 2018.
- [15] Wikipedia. Web crawler. Available at: <https://en.wikipedia.org/wiki/File:WebCrawlerArchitecture.svg>. Diakses tanggal 23 April 2018.