

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. (2019). Pengertian dan Sejarah Bahasa Pemrograman Python.
- Babar, M., & Iqbal, H. (2016). An Approach for Analyzing ISO / IEC 25010 Product. (*IJACSA International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 7.
- Effendy, & Imam. (2019). Penerapan Metode Cross Selling Pada Aplikasi Web Crawling E-Commerce.
- Halim, A., Nyoto, R., & Safriadi, N. (2017). Penerapan Aplikasi Web Crawler Menghasilkan Dokumen Teks Pada Domain Tertentu.
- Hanifah, R., & Nurhasana, I. S. (2017). Implementasi Web Crawling Untuk Mengumpulkan Informasi Wisata Kuliner Di Bandar Lampung.
- Ilmawan, & Budi, L. (2018). Membangun Web Crawler Berbasis Web Service Untuk Data Crawling Pada Website Google Play Stroe.
- ISO/IEC. (2011). System and Software Engineering - System and Software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - System and Software Quality Models.
- Lubis, B. O. (2016). PENERAPAN GLOBAL EXTREME PROGRAMMING PADA SISTEM INFORMASI WORKSHOP SEMINAR DAN PELATIHAN DI LEMBAGA EDUKASI. *INFORMATIKA*, 3.
- Muhardi, D. D. (2019). Implementasi WebScraping Untuk Pengambilan Data Pada Situs Marketplace. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*.
- Shinta, R. T., & Subandi. (2016). Implementasi Algoritma BFS(Breadth Frist Search) pada Aplikasi Web Crawler.
- Sibagaring, & Swono. (2017). Penerapan Metode Focused Crawling dan Algoritma Porter Stremmmer Pada Pencari Lirik Lagu.
- Supriyatna, & Adi. (2018). METODE EXTREME PROGRAMMING PADA PEMBANGUNAN WEB. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 11.
- Syaifudin, Y. W., Syafiandini, A. F., & Prasadana, H. R. (2018). Aplikasi Pencarian Penjualan Laptop Menggunakan Tenologi Web Scraping.
- Triantoro, Gunawan, H., & Agus. (2017). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN RAPOR KURIKULUM 2013. *JUTEI*.

Wardana, A. D. (2017). Penerapan Teknik Webscraping dan Vector Space Model pada Mesin Pencari Lowongan Kerja.

Yuwono, D. T., fadli, a., & sunardi. (2016). Perbandingan Algoritma Breadth First Search dan Depth first sebagai focused Crawler.