

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Surahman, F. O. (2020). EKSTRAKSI DATA PRODUK E-MARKETPLACE SEBAGAI STRATEGI PENGOLAHAN SEGMENTASI PASAR MENGGUNAKAN WEB CRAWLER. *Jurnal Sistem Informasi, Volume 9 No 1, Januari 2020 : 73 – 81*, 77.
- Agustino Halim, R. D. (2017). Jurnal Sistem Informasi, Volume 9 No 1, Januari 2020 : 73 – 81. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN) Vol. 5, No. 2, (2017)*, 116.
- Albert Stevan Yondra, D. T. (2022). IMPLEMENTASI WEB SCRAPING UNTUK MENGUMPULKAN INFORMASI PRODUK DARI SITUS E-COMMERCE DAN MARKETPLACE DENGAN TEKNIK PEMROSESAN PARALEL. *Jurnal Komputer dan Aplikasi*.
- Ambre, A. (2019). Web and Android Application for Comparison. *Vol.5, Issue-4, April 2019*, 266.
- Ambre, A. (2019). Web and Android Application for Comparison. *International Journal of Advanced Engineering*, 266-267.
- Deddy, E. M. (2020). Implementasi Web Crawling Untuk Pencarian Harga. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* , 418.
- Dhita Deviacita, A. H. (2019). Implementasi Web Scraping untuk Pengambilan Data pada Situs Marketplace. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*.
- Fernando, E. H. (2020). Pemanfaatan Latent Semantic Indexing untuk Mengukur Potensi Kerjasama Jurnal Ilmiah Lintas Universitas. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 489-490.
- Hadiswara1, D. S. (2019). Strategi Penulisan Karya Ilmiah. *awdwad*, 20-90.
- Iksan Ramadhan, H. S. (2018). Pemanfaatan Web Crawler Dalam Mengumpulkan Informasi. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, 549-550.
- Ilmawan, L. B. (2018). Membangun Web Crawler Berbasis Web Service Untuk Data Crawling Website Google Play Store. *ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 10 Nomor 2 Agustus 2018*, 218.
- Jasa, V. A. (2020). Penerapan Web Scraping Sebagai Media Pencarian dan Menyimpan Artikel Ilmiah Secara Otomatis Berdasarkan Keyword. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, Vol. 19, No. 2*, 157.
- Maryatun, H. P. (2019). EVALUASI PEMANFATAAN DATABASE EBSCO DAN PROQUEST DALAM PENYUSUNAN LAPORAN PENELITIAN DOSEN FAKULTAS EKONOMIKA DAN BISNIS UGM TAHUN 2013-2015 MENGGUNAKAN ANALISIS SITASI. *Pustakawan UGM*, 87-88.
- Mulyani, S. H. (2017). Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Evaluasi Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat. – *Jurnal Teknologi Informasi*, 4-5.

- Nashihuddin, W. (2020). ANALISIS TREND KEILMUAN BIDANG KEARSIPAN BERDASARKAN SUBJEK DAN MINAT PENELITIAN PENULIS DI DATABASE SINTA DAN GOOGLE SCHOLAR. *Journal of Library and Information Science*, 148-149.
- Neva Satyahadewi, N. M. (2019). SISTEM INFORMASI MONITORING TUGAS AKHIR (SIMTA) BERBASIS WEB FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS TANJUNGPURA. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)* Vol. 4 No. 1 Januari 2019 , 86.
- Raidah Hanifah, I. S. (2014). IMPLEMENTASI WEB CRAWLING UNTUK MENGUMPULKAN INFORMASI WISATA KULINER DI BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 533.
- Satriyo Sujoko, W. M. (2013). Pencarian Data dengan CRAWL SOCMED Menggunakan PHP cURL. *Jurnal Teknologi Informasi* Vol.1, No.5, Mei 2013, 198.
- Sukirno Kasau, S. S. (2021). TEXT MINING IN TWITTER: AN ANALYSIS AND MONITORING POLITICAL ISSUES. *semanTIK*, Vol.7, No.1, Jan-Jun 2021, 36-37.