

DAFTAR PUSTAKA

- Ambre, A. and Et.all (2019) 'Web and Android Application for Comparison of E-Commerce Products', *FEMS Microbiology Letters*, 5(4), p. 266.
- Budiman, A. (2015) 'Strategi Penulisan Karya Ilmiah', (7), pp. 1–9.
- Deddy and Mailoa, E. (2020) 'Implementasi Web Crawling untuk Pencarian Harga Sparepart Pada PT Asuransi Sinar Mas', *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 7(3), pp. 416–428. doi: 10.35957/jatisi.v7i3.505.
- Fernando, E. H. and Toba, H. (2020) 'Pemanfaatan Latent Semantic Indexing untuk Mengukur Potensi Kerjasama Jurnal Ilmiah Lintas Universitas', 6, pp. 489–503.
- Halim, A. and et all (2017) 'Perancangan Aplikasi Web Crawler untuk Menghasilkan Dokumen Teks pada Domain Tertentu', *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 5(2), pp. 3–6.
- Hanafiah and et all (2020) *Pengantar Statistika*. Edited by E. Jaelani. Bandung: Widian Bhakti Persada.
- Hanifah, R. and Nurhasanah, I. S. (2018) 'Implementasi Web Crawling Untuk Mengumpulkan Informasi Wisata Kuliner Di Bandar Lampung', *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(5), pp. 531–536. doi: 10.25126/jtiik20185842.
- Ilham (2019) 'Apa itu sitasi', *Apa itu sitasi*, pp. 1–9.
- Ilmawan, L. B. (2018) 'Membangun Web Crawler Berbasis Web Service Untuk Data Crawling Pada Website Google Play Store', *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), pp. 215–224. doi: 10.33096/ilkom.v10i2.282.215-224.
- ISO 25000 (2021) *ISO/IEC 25010*, *iso25000.com*.
- Jogiyanto (2008) *Metodelogi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Jubilee Enterprise (2017) *Otodidak MySQL Untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Jubilee Enterprise (2018) *HTML,PHP,dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Jubilee Enterprise (2019a) *PHP untuk Programmer Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Jubilee Enterprise (2019b) *Python untuk Programmer Pemula*. Jakarta: PT Elex Media

Komputindo.

LPPM ITB (2018) 'Company Profile 2018'.

Lubis, R. P. (2016) 'BELAJAR DENGAN XAMPP MySQL'.

Miqdad, A. and Et.all (2016) 'Penerapan focused crawling pada situs berita online'.

Nasution, N. N. (2020) 'Sistem Pengumpulan Data Publikasi Ilmiah Menggunakan Metode Web Crawling'.

Olston, C. and Najork, M. (2010) 'Web crawling', *Foundations and Trends in Information Retrieval*, 4(3), pp. 175–246. doi: 10.1561/1500000017.

Patel, K. and Et.all (2020) 'On the Use of Web Search to Improve Scientific Collections', pp. 174–183. doi: 10.18653/v1/2020.sdp-1.20.

Prasetya, E. D. and Et.all (2019) 'Pengembangan Sistem Aplikasi Pencarian Dosen Pembimbing Skripsi dengan Teknologi Web Semantik (Studi Kasus: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548(9), p. 964X.

Pratama, A. (2017) 'MySQL Uncover - Panduan Belajar MySQL dan MariaDB untuk Pemula', p. 643.

Pressman, R. S. (2012) *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktis Edisi 7*. Yogyakarta: Andi.

Prismana, I. G. L. P. E. and Et.all (2020) 'The Design and Implementation of Web Crawler Distributed News Domain Detection System', 196, pp. 92–97. doi: 10.2991/aer.k.201124.017.

Ramadhan, I. and Sastramihardja, H. (2018) 'Pemanfaatan Web Crawler Dalam Mengumpulkan Informasi Melalui Internet', *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, pp. 8–9.

Rosa, A. and Shalahuddin, M. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung.

Sari, A. O. and Et.all (2019) *Web Programming*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sibagariang, S. (2017) 'Penerapan Metode Focused Crawler dan Algoritma Porter Stemmer Pada Pencarian Lirik Lagu', *Jurnal Mahajana Inforamasi*, 2(1). Available at: <http://garuda.ristekdikti.go.id/documents/detail/1070811>.

Sintaro, S. and et.all (2020) 'Penerapan Web Walkers Sebagai Media Informasi Untuk Perbandingan Manual Brewing Coffee Di Indonesia', *JSiI (Jurnal Sistem*

Informasi), 7(2), pp. 132–137. doi: 10.30656/jsii.v7i2.2507.

Sonya, I. P. and Prihandoko (2016) ‘Analisis Web Scraping untuk Data Bencana Alam dengan Menggunakan Teknik Breadth-First Search Terhadap 3 Media Online’, *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer Universitas Gunadarma*, 21(3), pp. 69–77.

Sudaryono (2018) *Metodologi Penelitian*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.

Sulistiono, H. (2018) *Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap, dan Datatable*. Jakarta: PT Gramedia.

Suryantara, I. G. N. (2017) *Merancang Aplikasi Dengan Metodologi Extreme Programmings*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

XAMPP (2021) *XAMPP*, www.apachefriends.org.

Yuana, R. A. (2019) *Konsep dan Implementasi Pemrograman PYTHON Kasus Big Data*. Edited by L. Hakim. Yogyakarta: Lokomedia.

Yugandhara and Sonal (2016) ‘Review of Web Crawlers with Specification and Working’, *International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering*, 5(1), pp. 220–223. doi: 10.17148/IJARCCCE.2016.5152.