

DAFTAR PUSTAKA

- Ardie, (2015). Pembelajaran *Web Scraping*. Elexmedia, Jakarta.
- Chandra, (2015). Pembelajaran *Search Engine* dan *Page Rank*, Informatika, Bandung.
- Favorisen Rosyking Lumbanraja, (2013). Sistem Reservasi Pesawat Terbang Berbasis web penerapan *web scraping*. Diambil 14 April 2019 dari <https://pdfs.semanticscholar.org/1ec3/bb2f2e775da42ec5ae716750f48032dd15eb.pdf>.
- Josi, A. (2014). Penerapan Teknik *Web Scraping* pada Mesin Pencari Artikel Ilmiah. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma. Diambil 14 Agustus 2019 dari <https://arxiv.org/pdf/1410.5777>.
- Muftaro,(2015). Pembelajaran *Backlin*. Diambil 14 April 2019 dari http://aksara.pcr.ac.id/page/read_pdf.php
- Putra, (2014). Aplikasi Sistem aplikasi *mobile* pembaca berita sendiri. Berbasis *Web*. Diambil 14 April 2019 dari <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/5531>.
- Priyo, Eko, (2009). Perancangan Panduan Mudah Mengenal Bahasa Java, Yrama Widya, Bandung.

- Rifangi, M. A. (2012). Rancang Bangun Aplikasi Desktop Client Transkrip Nilai pada Domain KRS.AMIKOM.AC.ID dengan Teknik *Web Scraping*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta. Diambil 20 Agustus 2019 dari <https://docplayer.info/39108059-Rancang-bangun-aplikasi-desktop-client-transkrip-nilai-pada-domain-krs-amikom-ac-id-dengan-teknik-web-scraping.html>.
- Riyadi, D. (2013). Rancang Bangun Rest Web Service untuk Perbandingan Harga Pengiriman dengan Metode Web Scraping dan Pemanfaatan API. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta . Diambil 20 Agustus 2019 dari http://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi_10.11.3910.pdf.
- Riyadi, (2014.). Aplikasi Halaman Hasil Mesin Pencari. Semarang: Teknologi Informasi Diambil 14 April 2019 dari <http://e-journal.uajy.ac.id/8864/2/1TF06659.pdf>.
- Restu, (2015). Kajian Dan Pembelajaran Domain .Universitas Negeri Malang. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi.
- Shalahuddin M, (2014). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Informatika, Bandung.
- Utomo, M. S. (2013). *Web Scraping* pada situs Wikipedia Menggunakan *Ekspresi Regular*. Program Studi Teknik Informatika Universitas Stikubank .
- Wartanto, (2015). Sistem Wartanto, 2015. *Search Engine* Teknologi *Responsive Web Design*. Diambil 14 April 2019 <http://e-journal.ui.ac.id/03464/2/1TF837494.pdf>