

DAFTAR PUSTAKA

- Curioso, Andrew, Ronald Bradford dan Patrick Galbraith. 2010. *Expert PHP and Mysql*. Canada:Wiley Publising.
- Hidayat, Arfian.2016. *Algoritma TF-IDF*. <https://arfianhidayat.com/algoritma-tf-idf>.(diases pada tangga 6 Juli 2018)
- Josi , Ahmad dkk. 2014. Penerapan Web Scraping Pada Mesin Pencari Karya Ilmiah. *Jurnal Sistem Informasi, Volume 5, Nomor 2*.
- Kurniawati. 2016. Term Weighting Berbasis Indeks Kelas Menggunakan Metode Tf.Idf.Ics Δ F Untuk Perangkingan Dokumen. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang Al-Qur'an.
- Mitra, Vivensius. 2017. Rancang Bangun Aplikasi Web Scraping Untuk Korpus Paralel Indonesia - Inggris Dengan Metode HTML DOM. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN) Vol. 1, No. 1*
- Rizaldi , Taufiq dan Hermawan AriefPutranto. 2017. Pemanfaatan News Crawling Untuk Pembangunan Corpus Berita Menggunakan Scrapy dan Xpath. *Seminar Nasional Hasil Penelitian 2017, ISBN : 978-602-14917-5-1*
- Schlossnagle, George. 2004. *Advanced PHP Programming*. USA: Developer's Library .
- Schrenk, Michael. 2012. *Webbots, Spiders, and Screen Scrapers, 2nd Edition: A Guide to Developing Internet Agents With PHP/CURL*. No Starch Press hal 28
- Setyo. Paulus.2015, Penggunaan Simple html DOM untuk Parsing data. <http://www.paulussetyo.com/post/view/menggunakan-simple-php-dom-untuk-parsing-html> (diakses pada tanggal 10 mei 2018)
- Sidik, Betha. 2017. *Pemrograman Web dengan PHP7*. Bandung: Informatika
- Triawan, Deny. 2016. Implementasi Web Crawling Perbandingan Harga Smartphone Pada Situs Jual Beli Online. *Skripsi*. STMIK Akakom
- Turland, Matthew. 2010. *php|architect's Guide to Web Scraping*. Canada: Marco Tabini & Associates.
- Utomo, Mardi Siswo, 2013. Web Scraping pada Situs Wikipedia menggunakan Metode Ekspresi Regular. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 18, No.2, Juli 2013 : 153-160*.

Walsh. David. 2011, Parse Web Pages with PHP Simple HTML DOM Parser.
<https://davidwalsh.name/php-notifications/> (diakses pada tanggal 10 mei
2018)