

DAFTAR PUSTAKA

Adiwijaya, Igg., 2006, *Text Mining dan Knowledge Discovery*, Komunitas Data mining Indonesia & Soft-omputing Indonesia.

Adrifani, A., Putri, Juwita U., W, Simri, I W., 2008, Pemilahan Artikel Berita Dengan Text Mining, *Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2008)*, Depok.

Amiruddin, Meriana., 2013, *Mereka yang di Atas Persoalan*, Kindle Edition, Jurnal Perempuan, Jakarta.

Andre., 2015, Tutorial Belajar JavaScript Part 8: Pengertian Core JavaScript dan DOM (Document Object Model), <http://www.duniailkom.com/tutorial-belajar-javascript-pengertian-core-javascript-dan-dom-document-object-model/>, diakses tanggal 12 November 2015.

Anshori, I., 2013, FUNGSI PHP ! AMANKAN VARIABEL FORM, <http://3goldenbooks.blogspot.co.id/2013/11/fungsi-php-amankan-variabel-form.html>, diakses tanggal 11 November 2015.

Ardi., 2013, Public Figure tak Selamanya contoh yang Baik, <http://pengetahuanku.heck.in/public-figure-tak-selamanya-contoh-yang.xhtml>, 17 Februari 2015.

Arkazora, 2011, Publik figur Seharusnya Menjadi figur publik, http://www.kompasiana.com/arkazora/publik-figur-seharusnya-menjadi-figur-publik_550b256a813311f017b1e42f, 17 Februari 2015.

Berry, M.W. & Kogan, J., 2010, *Text Mining Application and theory*, WILEY : United Kingdom.

Budi, I., Bressan, S., 2003, Association Rules Mining for Named Entity Recognition, *proceeding of the fourth international conference on web information system engineering* (pp. 15-18), 10-13 Desember 2004.

Djuyadi., 2010, Apa itu Web Crawler, Web Spider, Web Robot, WebBot?, <https://djuyadi.wordpress.com/2010/03/06/web-crawl-web-spider-web-robot-bot-crawl-automatic-indexer/>, diakses tanggal 12 November 2015.

Downie, N., Chart.js, <http://www.chartjs.org/>, diakses tanggal 7 Maret 2015.

Eka, D., 2013, REGULAR EXPRESSION(REGEX) PADA C#, http://dhiaheka.blogspot.co.id/2013/05/regular-expressionREGEX-pada-c_2196.html, diakses tanggal 11 November 2015.

Equator, A., 2013, Public Figure dan Keteladanan, <http://armand-equator.blogspot.com/2013/02/public-figure-dapat-diartikan-sosok.html>, 17 Februari 2015.

Feldman, R & Sanger, J., 2007, *The Text Mining Handbook : Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*, Cambridge University Press : New York.

Gotoh, Y., dan Williams, G., 1999, Named entity tagged language models, *Acoustics, Speech, and Signal Processing, 1999. Proceedings., 1999 IEEE International Conference on*, volume 1 , pp.513-516.

Grishman, R., 1997, Information extraction : Techniques and challenges, *Information Extraction A Multidisciplinary Approach To An Emerging Information Technology*, pp. 10-27, Berlin, springer.

Hutabarat, L., 2015, Pengertian PHP Data Object (PDO), <http://buataplikasi.blogspot.co.id/2015/04/pengertian-php-data-object-pdo.html>, diakses tanggal 12 November 2015.

Ihsan, S., Hajarani, A.S., Anugrahaini, T., 2012, Tutorial PHP: Pengenalan Dasar-Dasar REGEX, <http://bisakomputer.com/tutorial-php-pengenalan-dasar-dasar-REGEX/>, diakses tanggal 11 November 2015.

Kartika, M., 2010, Pengaruh Media Online terhadap Perkembangan Media Konfensional, <http://marizchachubby.blogspot.com/2010/07/pengaruh-media-online-terhadap.html>, 17 Februari 2015.

Kurniawan, B., Effendi, S., Sitompul Opim S., 2012, Klasifikasi Konten Berita dengan Text Mining, *Jurnal Dunia Teknologi Informasi*, No.1, Vol.1 11-14.

Lillah, Putri N M., 2011, Visualisasi, http://putri-n-mfst08.web.unair.ac.id/artikel_detail-24312-Umum-VISUALISASI.html, diakses tanggal 5 Maret 2015.

Mahmudi, K., 2009, *Algoritma Pencarian String dengan Regular Expression*, makalah if3051 strategi algoritma, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Manalu, Boy U., 2014, Analisis Sentimen Pada Twitter Menggunakan Text Mining, *Skripsi*, Fakultas ilmu komputer dan teknologi informasi, Universitas Sumatra Utara, Medan.

Mulyana, S., 2009, Teknik Visualisasi dalam Data Mining, *Seminar Nasional Informatika 2009 (semnasIF 2009)*, Yogyakarta.

Musfirah, Ulfah., 2007, *Penentuan Peran Semantis Kata dalam Kalimat Bahasa Indonesia Menggunakan Case Grammar*, Bandung: Institut Teknologi Telkom.

Pratama, M.R., 2012, Pengenalan REGEX (Regular Expression), <http://www.mudafiqriyan.net/2012/07/pengenalan-REGEX/>, diakses tanggal 11 November 2015.

- Priyatno, A., 2014, Pengertian CURL,
<http://www.hikmahsharing.com/artikel/detail/Pengertian-CURL>, diakses tanggal 12 November 2015.
- Purwanto, A., 2009, Regular Expressions (Ekspresi Reguler),
<https://febryanharipurwanto.wordpress.com/2009/03/24/regular-expressions-ekspresi-reguler/>, diakses tanggal 11 November 2015.
- Putra, H., 2013, Document Object Model,
<http://bertzzie.com/knowledge/javascript/Document-Object-Model.html>, diakses tanggal 12 November 2015.
- Santoso, W., 2015, Menggunakan cURL dan libcurl dengan PHP,
<http://wahyusantoso.staff.umm.ac.id/ilmu-umum/master-program/buku-php-mysql/menggunakan-curl-dan-libcurl-dengan-php/>, diakses tanggal 12 November 2015.
- Sora, N., 2014, <http://pengertianapapun.blogspot.com/2014/10/pengertian-diagram-dan-jenis-jenisnya-beserta-contohnya.html>, 5 Maret 2015.
- Suhendra, H., 2014, Pengertian Dan Fungsi Web Crawler,
<http://www.blogmashendra.com/2014/05/pengertian-dan-fungsi-web-crawler.html>, diakses tanggal 12 November 2015.
- Turland, M., 2010, php architect's Guide to Web Scraping with PHP, Introduction-Web Scraping Defined, str.2.
- Wangsa, B.K., Utomo, D., Nugroho, S., 2014, Sistem Peringkat Berita Otomatis berbasis Text Mining menggunakan Generalized Vector Space Model: Studi Kasus Berita diambil dari Media Massa Online, *Techné Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, No. 2, Vol. 13, Hal 231 – 241.
- Weiss, S.M., Indurkha, N., Zhang, T., Damerau, F.J., 2005, *Text Mining : Predictive Methods fo Analyzing Unstructured Information*, Springer : New York.
- Wicaksono, A., 2011, Web Crawler, <http://pcbolong.blogspot.co.id/2011/04/web-crawler.html#>, diakses tanggal 12 November 2015.
- Widiyatmoko, K., 2009 , Dramaturgi Kalangan Public Figure,
<http://www.kabarIndonesia.com/berita.php?pil=20&jd=Dramaturgi+Kalangan+Public+Figure&dn=20091021103217>, 17 Februari 2015.
- Wijaya, A., 2013, Sekilas PDO (PHP Data Objects),
<http://www.belajararief.com/index.php/tulisan/teknologi/139-sekilas-pdo-php-data-objects>, diakses tanggal 12 November 2015.
- Williams, B., 2014, How to Become a Regular Expression Power User,
<https://www.memberpress.com/how-to-become-a-regular-expression-power-user/>, diakses tanggal 12 November 2015.

Wismoyo., 2013, Apa itu PDO?, <http://drupal.or.id/dokumentasi/php/apa-itu-pdo#.Vkw3VflTLIU>, diakses tanggal 12 November 2015.

Yasin, M., 2011, <http://metodestatistik.blogspot.com/2011/05/diagram-batang.html#.VPhUc9JsBaM>, 5 Maret 2015.

Youputra., 2010, Mengenal Regular Expression (REGEX), <http://tutorial.dumbstrack.org/mengenal-regular-expression-REGEX/>, diakses tanggal 11 November 2015.

Yuniarsih, S., 2013, <http://yuniarsihsiti.blogspot.com/2013/09/grafik-dan-macam-macam-jenis-grafik.html>, 5 Maret 2015.