

DAFTAR PUSTAKA

- Alfajri, Eric. 2016. Aplikasi Pengelompokan Hasil Pencarian Dokumen Berita Menggunakan Algoritma *Bisecting K-Means*. Skripsi. MIPA UGM. Yogyakarta.
- A.P. Narendra. *Big Data, Data Analyst, and Improving Competence of Librarian*. FTI UKSW Salatiga. Volume 1, Nomor 2, Juli-Desember 2015. e-ISSN 2442-5168.
- Collins, Harry. 2010. *Explicit and Tacit Knowledge*. Universitas Chichago Press. Chicago.
- Cordo, Elliot. 2014. *Building a Supercharged Solr Data Mart*. <http://data-informed.com/building-supercharged-solr-data-mart/>. Diakses pada tanggal 10 Januari 2017.
- CSC. 2012. *Big Data Universe Beginning To Explode*. http://www.csc.com/insights/flxwd/7893-big_data_universe_beginning_to_explode. Diakses pada 2 Oktober 2016.
- eMarketer. 2016. *Slowing Growth Ahead for Worldwide Internet Audience*. <https://www.emarketer.com/Article/Slowing-Growth-Ahead-Worldwide-Internet-Audience/1014045>. Diakses pada tanggal 2 Oktober 2016.
- Ewing, Court. 2016. *Kibana 5.0.0-alpha1 released*. <https://www.elastic.co/blog/kibana-5-0-0-alpha1>. Diakses pada tanggal 10 Januari 2017.
- Greinger, Trey dan Potter, Timothy. 2014. *Solr in Action*. New York : Manning Publication co.
- Fajri, A.M. 2009. Implementasi Digital *Library* menggunakan MySQL, Lucene, dan Artikel *Text Mining*. Skripsi. MIPA UGM. Yogyakarta.
- Feldman, R. dan Sanger, J. 2007. *The Text Mining Handbook*. Cambridge Uniersity Press. Cambridge.
- Hastuti, Rochana Prih. 2016. Perbandingan Pengaruh Algoritma *Clustering* pada Sistem Pencarian Dokumen. Skripsi. MIPA UGM. Yogyakarta.

- Haq, Zia Ul, et al. 2012. *A Comprehensive analysis of XML and JSON web technologies*. ISBN: 978-1-61804-285-9, Journal, KSAUD University, Saudi Arabia.
- Jajoo, P. 2008. *Document Clustering*. Tesis. Department of Computer Science & Engineering. Indian Institute of Technology Kharagpur. Kharagpur.
- Kao, Ben., dkk. *Clustering Uncertain Data using Voronoi Diagrams*. University of Hongkong. Hongkong.
- Karambelkar, Hrishikesh Vijay. 2014. *Scaling Apache Solr*. Birmingham : PACKT Publishing.
- Kurniawan, Muh. Bagus Tesa. 2016. *Clustering Teks dengan Algoritma Lingo Menggunakan Latent Semantic Indexing Pada Cluster Content Discovery*. Skripsi. MIPA UGM. Yogyakarta.
- Laugwitz, B. Dkk. 2008. *Construction and Evaluation of a User Experience Questionnaire*. SAP AG. German.
- Lemieux, Victoria Louise et.,al. (2014). *Meeting Big Data challenges with visual analytics The role of records management*. Records Management Journal. 24 (2), pp. 122-141 © Emerald Group Publishing Limited 0956-5698 DOI 10.1108/RMJ-01-2014-0009.
- Manning, D. M., Raghavan, P., dan Schutze. 2009. *An Introduction to Information Retrieval*. Cambridge University Press. Cambridge.
- Osinski, S.. 2003. *An Algorithm For Clustering Of Web Search Result*. Tesis. Master Of Science. Poznan University Of Technology. Polandia..
- Osinski, S. dan Weiss, D. 2016. *User and Developer Manual for version 3.11.0-Snapshot*. <http://download.carrot2.org/head/manual/index.html>, diakses pada tanggal 10 Oktober 2016.
- Primmer, Robert. 2011. *Structured vs. Unstructured Data*. <http://www.robertprimmer.com/blog/structured-vs-unstructured.html>. Diakses pada tanggal 4 Oktober 2016.
- Parker, Charles S. 1989. *Management Information System, Strategy, and System*. Singapura : Mc Graw-Hil Publishing Company.

- Patil, R. R. dan Khan, A. 2015. *Bisecting k-means for Clustering Web Log data*, *International Journal of Computer Applications*. 19, 16, 0975 – 8887.
- Rainer, R. Kelly. 2011. *Introduction to Information Systems*. John Wiley & Sons (Asia) Pte Ltd.
- Rusfandi, Hendi. 2016. Implementasi Pencarian *Full Text* Pada Data Berita *Online* Menggunakan Sistem *Indexing* Apache Solr. Skripsi. MIPA UGM. Yogyakarta.
- Setiawan, Wahyudi. 2009. Data Tidak Terstruktur, Semi Terstruktur dan Terstruktur. <https://wahyudisetiawan.wordpress.com/2009/08/03/data-tidak-terstruktur-semiterstruktur-dan-terstruktur/>. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2016.
- Sinaga, Silvia. 2015. Klasifikasi Topik dan Visualisasi Statistik Data Twitter Negara Indonesia Menggunakan Elasticsearch dan Kibana. DTETI UGM. Skripsi. Yogyakarta.
- Suhendar, Lutfi Restu. 2015. Pengembangan Visualisasi Data Pada Rumah Sakit Umum dr. Soekardjo Tasikmalaya dalam *E-Dashboard*. FMIPA UGM. Skripsi. Yogyakarta.
- Sutanto. 2015. Tipe Data di Statistika (*Data Mining/Science*). <http://sutanto.org/tipe-data/>. Diakses pada tanggal 2 Oktober 2016.
- Ulum, Bahrul. 2015. Apa itu *Structured Data* dan *Unstructured Data*?. <http://blog.wowrack.co.id/2015/04/apa-itu-structured-data-dan.html>. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2016.
- Van Rijsbergen, C.J. 1979. *Information Retrieval*. Newton. MA: Butterworth-Heinemann. pp. 112–140.
- Weiss, D. 2001. *A Clustering Interface for Web Search Results in Polish and English*. Tesis. Poznan University of Technology.