

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] \_\_. *Dropping common terms: stopwords*. Diunduh dari <http://nlp.stanford.edu/IR-book/html/htmledition/dropping-common-terms-stop-words-1.html#2232> pada tanggal 5 November 2013.
- [2] \_\_. *Tokenization* . diunduh dari <http://nlp.stanford.edu/IR-book/html/htmledition/tokenization-1.html> pada tanggal 5 November 2013.
- [3] \_\_.U.S. Supreme Court. Diunduh dari <http://www.civilrights.org/judiciary/courts/supreme.html> pada tanggal 17 April 2014.
- [4] Bagus,Sihnu. Pengertian Surat Kabar. Diunduh dari <http://all-about-theory.blogspot.com/2010/10/pengertian-surat-kabar.html> pada tanggal 3 November 2013.
- [5] Gang, Nikhil. Favre, Benoit. Reidhammer, Korbinian. Hakkani-Tur, Dilek. 2009. *ClusterRank: A Graph Based Method for Meeting Summarization*. Diunduh dari <http://cui.unige.ch/~garg/publications/garg-interspeech-2009.pdf> pada tanggal 5 November 2013.
- [6] Gustiana,Anna. Tajuk Rencana. Diunduh dari <http://bahasaindonesiaanna.blogspot.com/2010/05/tajuk-rencana.html> pada tanggal 1 Desember 2013.
- [7] Kusuma, Jan Philos. Fakta dan Opini. Diunduh dari <http://bahasaindonesiayh.blogspot.com/2012/03/fakta-dan-opini.html> pada tanggal 1 Desember 2013.
- [8] Lin, Chin-Yew.ROUGE: *A Package for Automatic Evaluation of Summaries*. Diunduh dari [http://rouge.com.rouge evolution toolkit.pdf](http://rouge.com.rouge%20evolution%20toolkit.pdf) pada tanggal 2 Mei 2014
- [9] Luis Garcia-Lapresta, Jose. *A General Class of Simple Majority Decision Rules Based On Linguistic Opinions* . Diunduh dari <http://www5.uva.es/lapresta/articulo3.pdf> pada tanggal 17 April 2014.
- [10] Mihalcea, Rada and Paul Tarau. *TextRank: Bringing Order into Texts*. Department of Computer Science and Engineering University of North Texas USA. Diunduh dari <http://www.cs.unt.edu/~rada/papers/mihalcea.emnlp04.pdf> pada tanggal 24 Oktober 2013.
- [11] Mihalcea, Rada. *Graph-based Ranking Algorithms for Sentence Extraction, Applied to Text Summarization*. Diunduh dari <http://www.cs.unt.edu/~rada/papers/mihalcea.acl2004.pdf> pada tanggal 3 November 2013.

- [12] Purwasih, Nurzaitun. Sistem Peringkat Teks Otomatis untuk Dokumen Tunggal Berita Berbahasa Indonesia dengan Menggunakan *Graph-based Summarization Algorithm* dan *Similarity*. Diunduh dari <http://dmcittelkom.files.wordpress.com/2009/01/tulisan-penelitian-113050225.doc> pada tanggal 3 November 2013.
- [13] Satriyo Nugroho, Anto. Budi Witarto, Arief. Handoko, Dwi. *Support Vector Machine*—Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika1—. Diunduh dari <http://asnugroho.net/papers/ikcsvm.pdf> pada tanggal 17 Februari 2014.
- [14] Shaalan, Yassien. *Automatic Text Summarization*. Diunduh dari [http://www.cse.aucegypt.edu/~rafea/CSCE590/Fall08/Shaalan/ATS\\_Presentation.pdf](http://www.cse.aucegypt.edu/~rafea/CSCE590/Fall08/Shaalan/ATS_Presentation.pdf) pada tanggal 2 November 2013.
- [15] Sizov, Gleb. 2010. *Extraction-Based Automatic Summarization: Theoretical and Empirical Investigation of Summarization Techniques*. Diunduh dari <http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:352481/FULLTEXT01.pdf> pada tanggal 5 November 2013.
- [16] Zardi, annisa. *Multi-document of Indonesian News Summarization Using Support Vector Regression (SVR)*. Diunduh dari [https://dl.dropboxusercontent.com/shz/upzdv3p14ub3r8/AACJJneFCTphW0NVmC-\\_qmm8a](https://dl.dropboxusercontent.com/shz/upzdv3p14ub3r8/AACJJneFCTphW0NVmC-_qmm8a) pada tanggal 3 Mei 2014
- [17] Ziheng, Ling. 2007. *Graph-based Methods For Automatic Text Summarization*. Diunduh dari <http://wing.comp.nus.edu.sg/publications/theses/2007/LinZhiHeng-HYP-2007-thesis.pdf> pada tanggal 5 November 2013.