



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Mustaqhfiri, M., dan Kusumawati, R. (2016). *Peringkasan Teks Otomatis Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode Maximum Marginal Relevance*. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Asian, J., Williams, H. E. dan Tahaghoghi, S. M. M. (2005). *Stemming Indonesian*. School of Computer Science and Information Technology. RMIT University.
- Chowdhury, G.G. (2003). *Natural Language Processing*. Annual Review of Information Science and Technology, Volume 37, No.1.
- E. Hovy dan C.-y. Lin. (1998). *AUTOMATED TEXT SUMMARIZATION*. p. 18.
- Evans, D. (2011). *Introduction to Computing: Explorations in Language, Logic, and Machines*. CreateSpace Independent Publishing Platform.
- Fadhlil, Hadyan et al. (2017). *Comparison of Document Index Graph Using TextRank and HITS Weighting Method in Automatic Text Summarization*. J. Phys: Conf. Ser. 801 012076.
- Februariyanti, H dan Zuliarso E. (2012). *Klasifikasi Dokumen Berita Teks Bahasa Indonesia menggunakan Ontologi*. Jurnal Teknologi Informasi Dinamik, Volume 17, No. 1.
- Feldman, R dan Sanger, J. (2007). *The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. Cambridge University Press: New York.
- G. R. Radev, E. Hovy dan K. McKeown. (2002). *Introduction to the special issue on summarization*. Journal Computational Linguistics - Summarization, vol. 28, no. 4, pp. 399-408.
- Grossman, D., dan Ophir, F. (1998). *Information Retrieval: Algorithm and Heuristics*. Kluwer Academic Publisher.
- Hingu, Dharmendra, Shah, Deep dan Udmale, Sandeep S. (2015). *Automatic Text Summarization of Wikipedia Articles*. Department of Computer Engineering and Information Technology. Veermata Jijabai Technological Institute.
- Ibramsyah. (2015). Analisis Framing Berita Banjir di Jakarta Pada Kompas.com dan detik.com periode Januari 2014. ejournal.ilkom.fisip-unmul.ac.id.
- Manalu, Boy Utama. (2014). *Analisis Sentimen Pada Twitter Menggunakan Text Mining*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.

- McKeown, Kathleen dan Nenkova, Ani. (2012). *Chapter 3: A Survey of Text Summarization Techniques*. Springer Science dan Business Media, LLC.
- Mihalcea, Rada dan Tarau, Paul. (2004). *TextRank: Bringing Order into Texts*. Department of Computer Science. University of Texas.
- Nazief, B. A. A. dan Adriani, M. (1996). *Confix-stripping: Approach to Stemming Algorithm for Bahasa Indonesia*. Internal publication. Faculty of Computer Science. University of Indonesia. Depok. Jakarta.
- Nenkova, A dan McKeown, K. (2011). *Automatic Summarization*. University of Pennsylvania, Columbia University. USA.
- Phillips, Winfred. (2006). *Introduction to Natural Language Processing*. Dalam http://www.mind.ilstu.edu/curriculum/protothinker/natural_language_processing.php. Diakses tanggal 30 Oktober 2017.
- Purwarsih, Nurzaitun, Bijaksana, Moch. Arif dan Prasetyo, Bowo. (2009). *Peringkasan Teks Otomatis Dokumen Tunggal Berbahasa Indonesia Menggunakan Graph-Based Summarization Algorithm dan Similarity (Studi Kasus Artikel Berita)*. Fakultas Teknik Informatika. Universitas Telkom.
- S. Brin dan L. Page. (1998). *The Anatomy of a Large-Scale Hypertextual Web Search Engine*. Seventh International World-Wide Web Conference.
- Steinberger, Josef dan Jezek, Karel. (2009). *Evaluation Measures For Text Summarization*. Department of Computer Science and Engineering. University of West Bohemia in Pilsen.
- Suryatama, Nicholas Adi. (2016). *Rancang bangun sistem peringkas berita otomatis berbasis text mining dengan menggunakan naive bayes classifier*. Universitas Multimedia Nusantara: Tangerang.
- Tahitoe, Andita Dwiyoga, dan Purwitasari, Diana. (2010). *Implementasi Modifikasi Enhanced Confix Stripping Stemmer Untuk Bahasa Indonesia Dengan Metode Corpus Based Stemming*. Fakultas Teknologi Informasi. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS). Surabaya.
- Tala, F.Z. (2003). *A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*. Institute for Logic, Language and Computation, Universiteit van Amsterdam.
- Wong, Lawrence. (2003). *ANSES Automatic News Summarization and Extraction System*. Imperial Colledge Dept. of Computing.