

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Yudi. 2007. K-Means - Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika* Vol. 3: 47-60.
- Andita, Tahitoe Dwiyoğa. 2010. Implementasi Modifikasi Enhanced Confix Stripping Stemmer untuk Bahasa Indonesian dengan Metode Corpus Based Stemming. *Tesis*. Jurusan Teknik Informatika. Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Expert Judgment* [Online]. Terdapat di URL http://unfccc.int/files/adaptation/methodologies_for/vulnerability_and_adaptation/application/pdf/expert_judgment.pdf. Diakses pada 22 Januari 2014.
- Hovy, E. 2005. Automated Text Summarization. In R. Mitkov (Ed), *The Oxford Handbook of Computational Linguistics*, pp. 583–598. Oxford: Oxford University Press.
<http://www.isi.edu/natural-language/people/hovy/papers/05Handbook-Summ-hovy.pdf>. Diakses pada 22 Januari 2014.
- Juhara, E., Budiman, E., dan Rohayati, R. 2005. *Cendekia Berbahasa*. Bahasa dan Sastra Indonesia. Bandung: PT Setia Purna Inves.
- Ledy, Agusta. 2009. *Perbandingan Algoritma Stemming Porter Dengan Algoritma Nazief & Adriani Untuk Stemming Dokumen Teks Bahasa Indonesia*. 14 November 2009. *Proceedings Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*: 196-201.
- Mustaqhfiri, Muchammad. 2011. Peringkasan Teks Otomatis Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode Maximum Marginal Relevance. *Skripsi*. Jurusan Teknik Informatika. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Pusat Bahasa Depdiknas. 2008. Kamus Besar Bahasa Indonesia (Edisi Keempat). Jakarta: Balai Pustaka.
http://lms.bpkp.go.id/file.php/1/Kamus_Bahasa_Indonesia.pdf. Diakses pada 22 Januari 2014.
- Semi, Atar. 1995. *Teknik Penulisan Berita, Features, dan Artikel*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Bandung: Mugantara.
- Sitawati, H.D. 2005. Peringkasan otomatis untuk dokumen berbahasa indonesia dengan metode frase penunjuk dan metode TF-IDF. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Indonesia. Depok.
- Tala, F.Z. 2003. *A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in bahasa Indonesia*. Institut for logic, Language and Computation Universiteit van Amsterdam The Netherlands.

<http://dare.uva.nl/document/443347>. Diakses pada 22 Januari 2014.

- Wakhidah, Nur. 2010. Clustering Menggunakan K-Means Algorithm. *Jurnal Transformatika* 8 (1): 33-39.
- Waliprana, E. W. dan M. L. Khodra. 2013. Update Summarization Untuk Kumpulan Dokumen Berbahasa Indonesia. *Jurnal Cybermatika* 1 (2): 9.
- Wardhana, Wisnu Linggakusuma. 2008. Peringkat Multi-Dokumen untuk Bahasa Indonesia Menggunakan Teknik Centroid-Based Summarization dan Teknik K-Means-Based Summarization. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Indonesia. Depok
- Zaman B. dan E. Winarko. 2011. Analisis Fitur Kalimat untuk Peringkat Teks Otomatis pada Bahasa Indonesia. *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems* 5 (2): 60-68.
- Zulkifli. 2013. Model Prediksi Berbasis Neural Network untuk Pengujian Perangkat Lunak Metode Black-Box. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2013 (SNATI 2013)*: 33-37.