



### **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

- Adikara, P. P., 2012. *Kamus Kata Dasar dan Stopword List Bahasa Indonesia*. [Online]  
Available at: <http://hikaruyuuki.lecture.ub.ac.id/kamus-kata-dasar-dan-stopword-list-bahasa-indonesia/>  
[Accessed 2019].
- Aizawa, A., 2003. An Information-theoretic perspective of TF-IDF measures. *Information Processing and Management* 39.
- Anitha, R. & Srividhya, V., 2010. Evaluating Preprocessing Techniques in Text Categorization. *International Journal of Computer Sciences and Application Issue*.
- Arifin, A. Z. & Setiono, A. N., 2002. *Klasifikasi Dokumen Berita Kejadian Berbahasa Indonesia dengan Algoritma Single Pass Clustering*, Surabaya: Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Basagic, R., Krupic, D. & Suzic, B., 2009. *Automatic Text Summarization*, Austria: Graz University of Technology.
- Blei, D. M., Ng, A. Y. & Jordan, M. I., 2003. Latent Dirichlet Allocation. *Journal of Machine Learning Research* 3, pp. 993-1022.
- Budiaji, W., 2013. Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, pp. 127-133.
- Budiman, F. & Arza, F. I., 2013. Pendekatan Technology Acceptance Model dalam Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah. *Jurnal WRA*, pp. 87-119.
- Desfourina, F., 2018. *Wawancara user GDN* [Interview] 2018.
- Fatmawati, E., 2015. Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Iqra*.
- Fattah, M. A. & Ren, F., 2008. Automatic Text Summarization. *International Journal of Computer, Electrical, Automation, Control and Information Engineering* Vol:2, No:1.
- Fitri, M., 2013. Perancangan Sistem Temu Balik Informasi dengan Metode Pembobotan Kombinasi TF-IDF untuk Pencarian Dokumen Berbahasa Indonesia. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*.
- Ghareb, A. S., Bakar, A. A. & Hamdan, A. R., 2015. Expert System With Applications. *Hybrid feature selection based on enhanced genetic algorithm for text categorization*.

- Hovy, E. & Lin, C.-Y., 1998. *Automated Text Summarization and The Summarist System*, California: Information Sciences Institute of the University of Southern California.
- Intan, R. & Defeng, A., 2006. Hard: Subject-Based Search Engine Menggunakan TF-IDF dan Jaccard's Coefficient. *Jurnal Teknik Industri Vol.8*.
- Jaka H., A. T., 2015. Preprocessing Text untuk Meminimalisir Kata yang Tidak Berarti dalam Proses Text Mining. *Jurnal Informatika UPGRIS*.
- Kothari, C. R., 2004. *Research Methodology: Methods & Techniques*. New Delhi: New Age International.
- Lukito, R. B., Lukito, C. & Arifin, D., 2014. Penerapan Teknik SEO (Search Engine Optimization) Pada Website Dalam Strategi Pemasaran Melalui Internet. *ComTech*, Volume 5, pp. 1050-1058.
- Luthfiarta, A., Zeniarja, J. & Salam, A., 2013. Algoritma Latent Semantic Analysis (LSA) Pada Peringkas Dokumen Otomatis Untuk Proses Clustering Dokumen.
- Mani, I. & Maybury, M. T., 2001. *Advances in Automatic Text Summarization*. Cambridge, Massachusetts, London, England: The MIT Press.
- Martins, A. F., 2007. *A Survey on Automatic Text Summarization*, s.l.: Language Technologies Institute Carnegie Mellon University.
- Mustaqhfiri, M., Abidin, Z. & Kusumawati, R., 2012. Peringkasan Teks Otomatis Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode Maximum Marginal Relevance.
- Nazief, B. & Adriani, M., 2007. Confix-Stripping: Approach to Stemming Algorithm for Bahasa Indonesia. *ACM Transactions on Asian Language Information Processing (TALIP)*, 6(4).
- Nenkova, A. & McKeown, K., 2012. A Survey of Text Summarization Techniques. In: *Mining Text Data*. Boston: Springer, pp. 43-76.
- Perangin-angin, W. A., Respati, A. D. & Kusumawati, M. D., 2016. Pengaruh Perceived Usefulness dan Perceived Ease of Use Terhadap Attitude Toward using E-Faktur. *Journal of Research in Economics and Management*, Volume 16, pp. 307-322.
- Prabowo, D. A. et al., 2016. *TF-IDF-Enhanced Genetic Algorithm untuk Extractive Automatic Text Summarization*, s.l.: Universitas Brawijaya.
- Pradnyana, G. A. & Mogi, I. K. A., 2014. Implementasi Automated Text Summarization untuk Dokumen Tunggal Berbahasa Indonesia Dengan Menggunakan Graph-Based Summarization dan Algoritma Genetika.

- Ramos, J., 2003. *using TF-IDF to Determine Word Relevance in Document Queries*, New Jersey: Departement of Computer Science, Rutgers University.
- Steinberger, J. & Jezek, K., 2009. Evaluation Measures for Text Summarization. *Computing and Informatics*, pp. 1001-1026.
- Straubhaar, J., Larose, R. & Davenport, L., 2012. *Media Now: Understanding Media, Culture, Technology*. Boston: Wadsworth.
- Wayhudi, D., Susyanto, T. & Nugroho, D., 2017. Implementasi dan Analisis Algoritma Stemming Nazief & Adriani dan Porter pada Dokumen Berbahasa Indonesia. *Jurnal Ilmiah SINUS*.
- Wong, L., 2003. *ANSES Automatic News Summarization and Extraction System*, s.l.: Imperial College Departement of Computing.
- Zaman, B. & Winarko, E., 2011. Analisis Fitur Kalimat untuk Peringkas Teks Otomatis pada Bahasa Indonesia. *IJCCS*.
- Zhang, W., Yoshida, T. & Tang, X., 2010. A Comparative study of TF-IDF, LSI, and multi-words for Text Classification. *Expert System with Applications*.

