



### **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

- Adhitia, R. 2009. Sistem Penilaian Esai Otomatis Menggunakan Support Vector Machine dan Latent Semantic Analysis untuk Jawaban Esai Berbahasa Indonesia. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Agusta, Ledy. 2009. Perbandingan Algoritma Stemming Porter Dengan Algoritma Nazief & Adriani Untuk Stemming Dokumen Teks Berbahasa Indonesia. Dalam Koferensi Nasional Sistem dan Informatika 2009. Bali.
- Arthur, Charles. 2013. Facebook spammers make \$200m just posting links, researchers say. Tersedia dalam: <https://www.theguardian.com/technology/2013/aug/28/facebook-spam-202-million-italian-research> [diakses 26 Februari 2017]
- Asian, J., Williams, H.E. & Tahaghogi, S.M.M. 2005. Stemming Indonesia. Dalam Proceedings of the Twenty-eighth Australiasian conference on Computer Science, Vol. 28.
- Berry, Michael W. dan Kogan, Jacob. 2010. Text Mining: Applications and Theory. Wiley, United States.
- Canvar, W. B. dan Trenkle, J. M. 1994. N-Gram-Based Text Categorization. Dalam Proceedings of SDAIR-94, 3<sup>rd</sup> Annual Symposium on Document Analysiis and Information Retrieval, Las Vegas, April 1994. Nevada: UNLV. hlm 161-175.
- Cavnar, William B. dan Trenkle, John M. 1994. N-Gram-Based Text Categorization. Environmental Research. Institute of Michigan.
- Connolly, Thomas dan Carolyn Begg. 2010. *Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation and Management*. University of Paisley.
- Cormack, G.V., Hidalgo, J.M.G.& Sánz, E.P. 2007. Spam filtering for short messages. Dalam Proceedings of the sixteenth ACM conference on Conference on information and knowledge management; Lisbon, 6-10 Nov 2007. New York: ACM. hlm 313-320.
- DuVander, A. 2012. The Next Wave? Enterprises Moving SOAP to REST. Tersedia dalam <http://blog.programmableweb.com/2012/03/22/the-next-wave-enterprises-moving-soap-to-rest/> (diakses 26 Februari 2017)
- Fadillah, Denis. 2014. Sistem SMS Spam Detector Untuk SMS Berbahasa Indonesia pada Smartphone Android. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fielding,RoyThomas. 2000. Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures. Disertasi Doktoral. University of California.
- Freeman, David M. 2013. Using Naïve Bayes to Detect Spam Names in Social Network. Aisec'13. Berlin.
- Gorunescu, Florin. 2011. Data Mining: Concepts, Models, and Techniques. Verlag Berlin Heidelberg. Springer.

- Graham, Paul. 2002. A Plan for Spam. Tesedia dalam: <http://www.paulgraham.com/spam.html>[diakses 3 Maret 2017]
- Gyongyi, Zoltan dan Garcia-Molina, Hector. 2005. Web Spam Taxonomy. Dalam First International Workshop on Adversarial Information Retrieval on the Web (AIRWeb 2005); Chiba, 10-14 Mai 2005. Japan.
- Kanaris, I., Kanaris K. dan Houvardas, I. 2006. Word VS. Characte N-Gram for Anti-Spam Filtering. University of the Aegean. Karlovassi.
- Kaspersky Lab. 2013. Spam Statistics Report Q2-2013. Tesedia dalam: <https://usa.kaspersky.com/internet-security-center/threats/spam-statistics-report-q2-2013#.WMmKE31ipnA>[diakses 27 Februari 2017]
- Kreger, H. 2001. Web Services Conceptual Architecture (WSCA 1.0). IBM Software Group: USA.
- Kurniawan, Erick. 2014. Implementasi REST Web Service untuk Sales Order dan Sales Tracking Berbasis Mobile. Universitas Kristen Duta Wacana. Yogyakarta.
- Li, Chi dan Li, Lin. 2015. Research and Improvement of a Spam Filter Based on Naive Bayes. Sichuan Univ., Chengdu.
- Ma, Alexandra. 2015. Millions Of Instagram Users Are Just Spambots. Tesedia dalam: [http://www.huffingtonpost.com/2015/07/02/instagram-spambot\\_n\\_7708550.html](http://www.huffingtonpost.com/2015/07/02/instagram-spambot_n_7708550.html)[diakses 26 Februari 2017]
- Makhtidi, Karimul. 2012. Sistem SMS Spam Detector Untuk SMS Berbahasa Indonesia pada Smartphone Android. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Manalu, Boy Utomo. 2014. Analisis Sentimen Pada Twitter Menggunakan Text Mining. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Manning, C.D., Raghavan, Prabhakar dan Schütze, Hinrich. 2009. An Introduction to Information Retrieval. Cambridge University Press. Cambridge.
- Mathew, N. V. dan Bai, Ramani. 2016. Analyzing the Effectiveness of N-gram Technique Based Feature Set in a Naive Bayesian Spam Filter. International Conference on Emerging Technological Trends (ICETT).
- McHugh, Molly. 2013. Are humans going to lose the war for the social Web to spam?. Tesedia dalam: <http://www.digitaltrends.com/social-media/are-humans-going-to-lose-the-war-for-the-social-web-to-spam/>[diakses 27 Februari 2017]
- Mohamad, Ardyan. 2013. Di 5 media sosial ini, orang Indonesia pengguna terbesar sedunia. Tesedia dalam: <https://www.merdeka.com/uang/di-5-media-sosial-ini-orang-indonesia-pengguna-terbesar-dunia.html>[diakses 27 Februari 2017]
- Mooney, Raymond J. 2006. CS 391L: Machine Learning Text Categorization. Lecture slides. University of Texas. Austin.
- Muhantini, Anik. 2013. Collaborative Filtering SMS Spam Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes. UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta.

- Mulyanto, Agus. 2009. Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nazief, B. dan Adriani, M. 1996. Confix stripping: Approach to Stemming Algorithm for Bahasa Indonesia. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Novanta, A. 2009. Pendekripsi Plagiarisme Pada Dokumentasi Teks Dengan Menggunakan Algoritma Smith-Waterman. FMIPA Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Nugroho, A. C., Samsudi dan Nurhayati, D. E. 2013. Penal Policy About Distributing Spam Via Short Message Service. Universitas Jember (UNEJ), Jawa Timur.
- Nugroho, Eko. 2011. Perancangan Sistem Deteksi Plagiarisme Dokumen Teks Dengan Menggunakan Algoritma Rabin-Krap. Universitas Brawijaya. Malang.
- Pelletier, L., Almhana, J. dan Choulakian, V. 2004. Adaptive Filtering of SPAM. University of Moncton. Kanada.
- Permadi, Yudha. 2008. Kategori Teks Menggunakan N-Gram Untuk Dokumen Berbahasa Indonesia. Tugas Akhir. Institut Pertanian Bogor.
- Pratiwi, P.Y. 2004. Algoritma Bayesian Sebagai Salah Satu Metode Anti Spam Filter. Jaringan Kerja Lembaga Pelayanan Kristen. Jakarta.
- Rachli, Muhamad. 2007. Email Filtering menggunakan Naïve Bayesian. Tugas Akhir. Institut Teknologi Bandung.
- Raharjo, Budi. 2006. Spam! Defenisi, Bahaya, Penanggulangan. Tesedia dalam: <http://budi.insan.co.id> [diakses 26 Februari 2017]
- Santoso, L. W., Tedjokusuma, Sukanto & Widjaja, Ongko. 2005. Implementasi SPAM Filter pada Windows SMTP Service. Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- Sasongko, T. A., Winarno, Idris & Fathoni, Kholid. 2009. Rancang Bangun Email Client pada Perangkat Mobile. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Siwi, Retisa Heryati. 2012. Simulasi Deteksi Otomatis Spam Email Berkonten Pornografi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Srinivasan, Anand. 2016. Growth Of Social Media Spam Statistics. Tesedia dalam: <http://techcrunchies.com/growth-of-social-media-spam-statistics/> [diakses 27 Februari 2017]
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- Suryatmoko, Setiawan. 2003. Membangun Server Email Berbasis Web. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Suyanto. 2007. Artificial Intelligence Searching, Reasoning, Planning dan Learning. Bandung: Informatika.
- Tala, F. Z. 2003. A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia. M.S. thesis. M.Sc. Thesis. Master of Logic Project. Institute for

- Logic, Language and Computation. Universiteti van Amsterdam The Netherlands.
- Triawati, Candra, 2009. Metode Pembobotan Statistical Concept Based untuk Klastering dan Kategorisasi Dokumen Berbahasa Indonesia. IT TELKOM. Jakarta.
- Utomo, Viktor. 2010. Pengembangan Sistem Pengumpulan Data Menggunakan Aplikasi Mobile dan Web Service. STMIK PROVISI. Semarang.
- Vijayarani, S. dan Janani, R. 2016. String matching algorithms for reteriving information from desktop. Bharathiar University, Coimbatore.
- Vijayarani, S. dan Janani, R. 2016. Text Mining: Open Source Tokenization Tools – An Analysis. Dalam Advanced Computational Intelligence: An International Journal (ACII) 3(1). hlm 37-47.
- Widiartanto, Y. H. 2016. Pengguna Internet di Indonesia Capai 132 Juta. Tesedia dalam:  
<http://tekno.kompas.com/read/2016/10/24/15064727/2016.pengguna.internet.di.indonesia.capai.132.juta.> / [diakses 27 Februari 2017]

