

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., Asian, J., Nazief, B., Tahaghoghi, S. M., dan Williams, H. E., 2007, *Stemming Indonesian: A Confix-stripping Approach*, 6.4, hlm. 1–33.
- Agusta, L., 2009, Perbandingan Algoritma *Stemming* Porter dengan Algoritma Nazief & Adriani untuk *Stemming* Dokumen Teks Bahasa Indonesia, Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2009, Bali.
- Ariadi, D. dan Fithriasari, K., 2015, Klasifikasi Berita Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayesian Classification dan *Support Vector Machine* dengan Confix Stripping Stemmer, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(2).
- Asian, J., 2007, *Effective Techniques for Indonesian Text Retrieval*, Thesis, School of Computer Science and Information Technology, RMIT University Australia.
- Asiyah, S. N. & Fithriasari, K. , 2016, Klasifikasi Berita *Online* Menggunakan Metode *Support Vector Machine* dan K-Nearest Neighbor, *Jurnal Sains & Seni*, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Basari, A. S. H., Hussin, B., Ananta, I. G. P., & Zeniarja, J., 2013, *Opinion Mining of Movie Review Using Hybrid Method of Support Vector Machine and Particle Swarm Optimization*, *Procedia Engineering*.
- Basnur, P. W., 2009, Pengklasifikasian Artikel Berita Berbahasa Indonesia secara Otomatis menggunakan Ontologi, Skripsi, Program Studi Ilmu Komputer, Universitas Indonesia, Depok.
- Bishop, C.M., 2006, *Pattern Recognition and Machine Learning*, Springer Science+Business Media, Singapore.
- Chou, J. S., Cheng, M. Y., Wu, Y. W., & Pham, A. D., 2014, *Optimizing Parameters of Support Vector Machine using Fast Messy Genetic Algorithm for Dispute Classification*, *Expert Systems with Applications*.
- Farizi, S.A., 2015, Rekomendasi Tag pada Berita Online menggunakan TF-IDF dan Collaborative Tagging, Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Indormasi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Fawcett, T., 2006, An Introduction to ROC Analysis. *Pattern Recognition Letters* 27(8):861–874.
- Febriani, E. S., 2017, Klasifikasi Konten Berita Surat Kabar berdasarkan Judul dengan *Text mining* menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus: Radar Kediri), *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI, Kediri.

- Fradkin, D. dan Muchnik, I., 2006, Support Vector Machines for Classification, in Abello, J. and Carmode, G. (Eds), Discrete Methods in Epidemiology, DIMACS Series in Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science, 70, pp. 13-20, available:<http://paul.rutgers.edu/~dfradkin/papers/svm.pdf>
- George, S., dan Joseph, S., 2014, "Text Classification by Augmenting Bag of Words (BOW) Representation with Co-occurrence Feature", IOSR Journal of Computer Engineering (IOSR-JCE).
- Hearst, M., 2003, What Is Text Mining?, <http://people.ischool.berkeley.edu/~hearst/text-mining.html> , 17 Oktober 2003, diakses 22 November 2017.
- Hidayatullah, A. F. dan Ma'arif, M. R., 2016, Penerapan *Text mining* dalam Klasifikasi Judul Skripsi, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) 2016, ISSN: 1907 – 5022, Yogyakarta.
- Kohavi, R., 1995, A Study of Cross-Validation and Bootstrap for Accuracy Estimation and Model Selection, International Joint Conference on Artificial Intelligence, 14(12):1137–1143.
- Korde, V., & Mahender, C. N., 2012, Text classification and classifiers: A survey, International Journal of Artificial Intelligence & Applications (IJAIA), Vol.3, No.2, March 2012.
- Kurniati, A. P., Elisabeth, Hendrice dan Adiwijawa, 2009, Klasifikasi Teks Berita dengan Weight Adjusted K-Nearest Neighbor, Teknik Informatika, Fakultas Teknik Informatika, Universitas Telkom, Bandung.
- Kurniati, A.P.,& Suryani, A.A., 2010, Klasifikasi Teks dengan Menggunakan Improved K-Nearest Neighbor Algorithm, *Skripsi*, Universitas Telkom, Bandung.
- Liliana, D. Y. , Hardianto, Agung dan Ridok, M., 2011, *Indonesian News Classification using Support Vector Machine*, World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Computer and Information Engineering Vol:5, No:9.
- Manning, C. D., Raghavan, P., dan Schütze, H., 2008, *Introduction to Information Retrieval*, Cambridge University Press.
- Okezone, 2016, 96% Masyarakat Indonesia Konsumsi Berita Online, <https://economy.okezone.com/read/2016/03/16/320/1337230/96-masyarakat-indonesia-konsumsi-berita-online>, 16 Maret 2016, diakses 18 Desember 2017.

- Pawar, P. Y., and Gawande, S. H., 2012, *A Comparative Study on Different Types of Approaches to Text Categorization*, International Journal of Machine Learning and Computing 2(4):423–426.
- Prasetyo, E., 2012, *Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Putra, M.S., 2006, *Teknik Menulis Berita dan Feature*, PT. Indeks Kelompok Gramedia, Jakarta.
- Refaeilzadeh, P., Tang, L., dan Liu, H., 2008, *Cross-Validation*, Arizona State University, USA
- Rinaldi, E., 2017, *Opinion Mining pada Komentar Video Youtube menggunakan Support Vector Machine*, Skripsi, Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Santoso, B., 2007, *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sembiring, K., 2007, *Penerapan Teknik Support Vector Machine untuk Pendeteksian Intrusi pada Jaringan*, Skripsi, Program Studi Teknik Informatika, Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Tahitoe, A. D. dan Purwitasari, D., 2010, *Implementasi Modifikasi Enhanced Confix Stripping Stemmer Untuk Bahasa Indonesia dengan Metode Corpus Based Stemming*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.
- Tan, A. H., 2000, *Text mining: The State of the Art and the Challenges*, Kent Ridge Digital Labs, Singapore.
- Tala, F.Z., 2003, *A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*,
<https://www.ilic.uva.nl/Research/Publications/Reports/MoL2003-02.text.pdf> , diakses tanggal 18 Desember 2017.
- Trisedya, B.D., 2009, *Pemanfaatan Dokumen Unlabeled pada Klasifikasi Topik Berbasis Naïve Bayes dengan Algoritma Expectation Maximization*, Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia.
- Trisniantari, D., 2016, *Klasifikasi Berita Ekonomi Menggunakan Metode Multinomial Naïve Bayes*, Skripsi, Program Studi Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Vijayarani, Dr. S., Ilamathi, J., dan Nithya, 2015, *Preprocessing Techniques for Text mining*, International Journal of Computer Science & Communication Networks, Vol 5(1), 7-16.
- Witten, F., 2005, *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques*, Second Edition, Elsevier, Washington.

Wisaksono, A., 2017, Klasifikasi Berita berkategori Olahraga dengan Algoritma Multivariate Bernoulli Naïve Bayes dan Multinomial Naïve Bayes, Skripsi, Program Studi Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.