

DAFTAR PUSTAKA

- Ariadi, D. & Fithriasari, K., 2015. Klasifikasi Berita Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayesian Classification dan Support Vector Machine dengan Confix Stripping Stemmer. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, Volume 4, pp. 2337-3520.
- Assegaff, D. H., 1983. *Jurnalistik masa kini(pengantar ke praktek kewartawanan)*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Basnur, P. W. & Sensuse, D. I., 2010. Pengklasifikasian Otomatis Berbasis Ontologi Untuk Artikel Berita Berbahasa Indonesia. *Program Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia, Depok.*, 14(29-35).
- Borovicka, T., Jr., M. J., Kordik, P. & Jirina, M., 2012. *Selecting Representative Data Sets*. s.l.:s.n.
- C.Gandhi, V. & A.Prajapati, J., 2012. Review on Comparison between Text Classification Algorithms. *International Journal of Emerging Trends & Technology in Computer Science (IJETTCS)*, 1(3).
- Chandra, D. N., Indrawan, G. & Sukajaya, I. N., 2016. Klasifikasi Berita Lokal Radar Malang Menggunakan Metode Naive Bayes Dengan Fitur N-Gram. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasia ASIA (JITIKA)*, Volume 10.
- Farizi, S. A., 2015. Rekomendasi Tag Pada Berita Online Menggunakan Tf-Idf Dan Collaborative Tagging. *Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Sumatera Utara, Medan*.
- Fawcett, T., 2005. An introduction to ROC analysis. *Pattern Recognition Letters* 27, pp. 861-874.
- Februariyanti, H. & Zuliarso, E., 2012. Klasifikasi Dokumen Berita Teks Bahasa Indonesia menggunakan Ontologi. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 17(1), pp. 14-23.
- Feldman, R. & Sanger, J., 2007. *The Text mining Handbook Advanced*. s.l.:s.n.
- Garnes, Ø. L., 2009. Feature Selection for Text Categorisation.
- Gingrich, P., 2004. *Introductory Statistics for the Social Sciences*. s.l.:Department of Sociology and Social Studies.
- Han, E.-H., Karypis, G. & Kumar, V., 2001. Text Categorization Using Weight Adjusted k-Nearest Neighbor Classification.
- Juwito, 2008. *Menulis Berita dan Feture's*. s.l.:Unesa University Press.

- Ling, J., Kencana, I. P. E. N. & Oka, T. B., 2014. Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Dengan Seleksi Fitur Chi Square. *E-Jurnal Matematika*, Volume 3, pp. 92--99.
- Manning, C. D., RAGhavan, P. & Schutze, H., 2009. *An Introduction to Information Retrieval*. s.l.:s.n.
- Miah, M., 2009. Improved k-nn Algorithm for Text Classification. *Journal Department of Science and Engineering, University of Texas*.
- Nurhadi, A., 2015. Klasifikasi Konten Berita Digital Bahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machines (SVM) Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO). *Jurnal Bianglala Informatika*, 3(2).
- Putri, R. E., Suparti & Rahmawati, R., 2014. Perbandingan Metode Klasifikasi Naïve Bayes An K-Nearest Neighbor Pada Analisis Data Status Kerja Di Kabupaten Demak Tahun 2012. *JURNAL GAUSSIAN*, Volume 3, pp. 831 - 838.
- Rossellini, R. G., Kurniati, A. P. & A.w., Y. F., 2012. Perbandingan Metode Pembobotan Term menggunakan Term Frequency Chi-Square dan Term Frequency Inverse Document Frequency Pada Text Mining. *Teknik Informatika, Fakultas Teknik Informatika, Universitas Telkom*.
- Samuel, Y., Delima, R. & Rachmat, A., 2014. Implementasi Metode K-Nearest Neighbor dengan Decision Rule untuk Klasifikasi Subtopik Berita. *Program Studi Teknik Informatika, Universitas Kristen Duta Wacana, Yogyakarta*, Volume 10.
- Sebastiani, F., 2001. *Machine Learning in Automated Text Categorization*. s.l.:s.n.
- Siddiqi, S. & Sharan, A., 2015. Keyword and Keyphrase Extraction Techniques: A Literature Review. *International Journal of Computer Applications*, Volume 109, p. 0975 – 8887.
- Snedecor, D. G. W. & Cochran, W. C., 1977. *Statistical Method*. 6th ed. s.l.:s.n.
- Soucy, P. & Mineau, G. W., 2001. A Simple KNN Algorithm for Text Categorization. *IEEE*.
- Stephens, M., 2007. *A History of News*. 3 ed. s.l.:Oxford University Press.
- Suharno, C. F., Fauzi, M. A. & Perdana, R. S., 2017. Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia pada Dokumen Pengaduan Sambat Online menggunakan Metode K-Nearest Neighbors (K-NN) dan Chi-Square. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume 1, pp. 1000-1007.
- Tahitoe, A. D. & Purwitasari, D., 2010. Implementasi Modifikasi Enhanced Confix Stripping Stemmer Untuk Bahasa Indonesia Dengan Metode Corpus Based Stemming. *Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi*.