

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F.H. dan Muhammad, R.M., 2016 *Penerapan Teks Mining dalam Klasifikasi Judul Skripsi*, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi), 16 Agustus 2016, ISSN 1907-5022.
- Amir, H., 2014, *Sentiment Analysis untuk Memanfaatkan Saran Kuesioner Dalam Evaluasi Pembelajaran Dengan Menggunakan Naive Bayes Classifier (NBC)*, Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) IST Akprind Yogyakarta, 2014.
- Arief, J., 2013, *Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa*, Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Program Studi Sistem Informasi Universitas Stikubank, Vol. 18, No. 1, Januari 2013.
- Bustami, 2014, *Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi*, Jurnal Informatika Universitas Malikussaleh, Vol. 8, No. 1, Januari 2014.
- Desi, S., 2012, *Scams Internet*, Jakarta: Magenta.
- Down, F., 2014. *Scammer Cinta Dunia Maya*, Jakarta: Woolu Aksara Maya.
- Eko, P., 2012. *Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. 1st Ed. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Even, Y., dan Zohar. 2002. *Introduction to Text Mining, Automated Learning Group National Center For Supercomputing Applications*. University of Illinois. Champaign IL United States.
- Feldman, R dan Sanger, J., 2006, *The Text Mining Handbook Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*, New York: Cambridge University Press.
- Francis, L., dan Flynn, M., 2010, *Text Mining Handbook*, In Casualty Actuarial Society E-Forum, Spring 2010 (p. 1).
- Groot, D.R., 2012, Data Mining for Tweet Sentiment Classification, *Master Thesis*, Faculty of Science Department of Information and Computing Sciences, Utrecht University.
- Hamzah, A., 2012, Klasifikasi Teks dengan Naïve Bayes Classifier (NBC) untuk Pengelompokan Teks Berita dan Abstract Akademis, *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi (SNAST) Periode III* Yogyakarta.
- Han, J. dan Kamber, M., 2006, *Data Mining: Concepts and Technique 2nd Edition*, Morgan Kauffman Publisher, San Fransisco.

- Hemalatha, I., Varma, P.G., dan Govardhan, A., 2012, Preprocessing the Informal Text for Efficient Sentiment Analysis, *International Journal of Emerging Trends & Technology in Computer Science (IJETTCS)*, Vol. 1, July – August 2012, ISSN 2278-6856.
- Junbo, K., Li, X., dan Chen, J., 2015, *San Fransisco Crime Classification*, University of California San Diego.
- Kartono, K., 2005, *Patologi Sosial*, Jakarta: Raja Grafindo Persada, hlm, 125 - 126.
- Madcoms, 2010, *Facebook, Twitter, dan Plurk dalam Satu Genggaman*. Yogyakarta: ANDI.
- Mandala, R., 2004, *Relevance Feedback pada Temu Kembali Informasi Menggunakan Alogaritma Genetika*. Jurnal UII File 1816-1595.
- Manning, C., Raghavan, P. dan Schütze, H., 2009. *Introduction to Information Retrieval*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Miftahul, Ertin, E. dan Rizky, Y., 2015, *Kecerdasan Buatan Dalam Program Catting Untuk Merespon Emosi Dari Teks Berbahasa Indonesia Menggunakan Teks Mining dan Naive Bayes*, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Natalius, S., 2010, Metoda Naïve Bayes Classifier dan Penggunaannya pada Klasifikasi Dokumen, *Makalah II2092 Probabilitas dan Statistik – Sem. ITahun 2010/2011*, Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi, Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- Pressman, R.S., 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak*, (diterjemahkan oleh: LN Harnaningrum), Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Santosa, B., 2007, *Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*, Graha Ilmu.
- Saraswati, N.W.S., 2011, Text Mining dengan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machines Untuk Sentiment Analysis, *Tesis*, Program Pascasarjana, Universitas Udayana, Denpasar.
- Sebastiani, F., 2002, *Machine Learning in Automated Text Categorization*, *ACM Computing Surveys (CSUR)*, 34(1), 1-47.
- Sethuraman, J., Sekar, K. R., dan Selvan N. S., 2013, Bayesian Prediction In Police-Crime Investigation Management System, *International Journal of Engineering and Technology (IJET)*, Vol. 5, No. 5, Oktober – November 2013, ISSN 0975-4024.
- Singh, A.K., Prasad, N. & Narkhende, N., 2016. Crime Classification and Pattern Prediction. *International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology (IARJSET)*.

- Siqueira, H., dan Barros, F., 2010, *A Feature Extraction Process for Sentiment Analysis of Opinions on Services*, Proceedings of International Workshop on Web and Text Intelligence.
- Sukma N., Muhammad, A., dan Satria, M., 2013, *Klasifikasi Calon Pendonor Darah dengan Metode Naive Bayes Classifier*, Jurnal Informatika program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya.
- Sunni, I., dan Widyanoro, D.H., 2012, *Analisis Sentimen dan Ekstraksi Topik Penentu Sentimen pada Opini terhadap Tokoh Publik*, Jurnal Sarjana Institut Teknologi Bandung Bidang Teknik Elektro dan Informatika, Vol. 1, No. 2, Juli 2012.
- Tahani, A., Rsha, M. dan Elizabeth, L., 2015, Crime Prediction Based On Crime Types And Using Spatial And Temporal Criminal Hotspots, *International Journal of Data Mining & Knowledge Management Process (IJDMP)* Department of Computer Science University of Colorado Boulder USA, Vol. 5, No. 4, July 2015
- Triawati, C. 2009, *Metode Pembobotan Statistical Concept Based untuk Klustering dan Kategorisasi Dokumen Berbahasa Indonesia*, Institut Teknologi Telkom, Bandung. http://digilib.ittelkom.ac.id/index.php?option=com_content&view=article&id=590:text-mining&catid=20:informatika&Itemid=14, diakses 10 Juni 2016.
- Whitty, M. T., dan Buchanan, T., 2012, *The Online Dating Romance Scam : A Serious Crime, CyberPsychology, Behavior and Social Networking*, University of Leicester
- Witten, I. H., Frank, E., dan Hall, M. A., 2011, *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques: Practical Machine Learning Tools and Techniques*, Elsevier.
- Yamamoto, M., dan Church, K., W. 2001. *Using Suffix Arrays to Compute TermFrequency and Document Frequency for All Substrings in A Corpus*, Computational Linguistics.
- Yerva, S.R., Miklos, Z., dan Aberer, K., 2012, Entity-based Classification of Twitter Messages, *International Journal of Computer Science and Applications Technomathematics Research Foundation*, Vol.9, No.2, pp.88-115.
- Yugianus, P., Soekotjo, H.D., Nur, R.H., 2013, Pengembangan Sistem Penelusuran Katalog Perpustakaan dengan Metode Rocchio Relevance Feedback, *Jurnal EECCIS*, 7, 1.