

## DAFTAR PUSTAKA

- Akaichi, J., 2013, *Social Networks "Facebook" Statues Updates Mining for Sentiment Classification*, SocialCom/PASSAT/BigData/EconCom/BioMedCom, Tunisia , pp. 886-890.
- B. Pang dan L. Lee, 2005 "*Seeing star : Exploiting class relationships for sentiment categorizations based on minimum cuts*", Association for Computational Linguistics(ACL).  
<http://www.cs.cornell.edu/people/pabo/movie-review-data> diakses pada 23 Desember 2014 pukul 14.58 WIB.
- Bishop. C. M., 2005, *Neural Network for Pattern Recognition*, United States, Oxford University Press.
- Collins, M., 2012, *Naive Bayes and Gaussian models for classication, Lecture Handout : Computer Science*, Columbia University, New York.
- Guestrin, C., 2007, *VC Dimension, Lecture Handout : Machine Learning*, Carnegie Mellon University, Pennsylvania.
- Hamzah, A., 2012, *Klasifikasi Teks dengan Naïve Bayes Classifier (NBC) untuk Pengelompokan Teks Berita dan Abstact Akademis*. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III. Yogyakarta. 3 Nopember 2012.
- Hidayatullah, A.F., 2014, *Analisis Sentimen dan Klasifikasi Kategori Terhadap Tokoh Publik pada Data Twitter Menggunakan Naïve Bayes Classifier, Thesis*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hofmarcher, P., Thomas Rusch dan Wilhelm Geiger, 2010, *Learning to Classify Text via R, Lecture Handout : Learning to Classify Text*, Vienna University, Austria.
- Indarsih, 2004, *Handout Kuliah : Program Linier*, Program Studi Matematika Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada
- Joachims, T., 1998, *Text Categorization with Support Vector Machines: Learning with Many Relevant Features, Lecture Handouts : Learning Science*, University of Dortmund, Jerman.

- Jurafsky, D., 2011, *Text Classification and Naïve Bayes, Lecture Handout Machine Learning*, Stanford University, California.
- Jurka, T.P., et al, 2013, *RTextTools: A Supervised Learning Package for Text Classification*, The R Journal Vol. 5/1, June2013. <http://journal.r-project.org/archive/2013-1/collingwood-jurka-boydstun-et-al.pdf> diakses pada 4 Desember 2014 pukul 02.43 WIB.
- Kak, A., 2014, *ML, MAP, and Bayesian — The Holy Trinity of Parameter Estimation and Data Prediction, Lecture Handout*, Purdue University, Indiana.
- Kengken, R.I., 2014, *Pemodelan Topik untuk Media Sosial menggunakan Latent Dirichlet Allocation, Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kerami, D. dan Hendri Murfi, 2004, *Kajian Kemampuan Generalisasi Support Vector Machine dalam Pengenalan Jenis Splice Sites Pada Barisan DNA*, MAKARA, SAINS, VOL. 8, NO. 3, Desember 2004, pp. 89-95.
- Liu, C., 2013, *Probability Distribution 1, Lecture Handout : Machine Learning*, Boston University, Boston, Massachusetts.
- Meyer, David., et al., 2014, *Misc Function of the Department of Statistics (e1071)*, Tu wien, CRAN, [David.Meyer@R-project.org](mailto:David.Meyer@R-project.org)
- Murfi, H., *Metode Kernel*, Handout Kuliah : MMA10991 Topik Khusus – Machine Learning, Universitas Indonesia, Depok.
- Natalius, S., 2010/2011, *Metoda Naïve Bayes Classifier dan Penggunaannya pada Klasifikasi Dokumen*. Makalah pada Makalah II2092 Probabilitas dan Statistik – Sem. I Tahun 2010/2011 ITB, Bandung.
- Nugroho, A.S., Arief Budi Witarto dan Dwi Handoko, 2003, *Support Vector: Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Bioinformatika*. <http://asnugroho.net/papers/ikcsvm.pdf> diakses pada 30 November 2014 pukul 17.53.
- Nurseha, A., 2014, *Segmentasi Karakteristik Debitur Menggunakan Metode K-means Cluster dan Multi-class Support Vector Machines, Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Principe, J. dan Sohan Seth, *Statistical Learning Theory: The Structural Risk Minimization Principle, Lecture Handout : Statistical Learning Theory*, University of Florida, USA.

- Ratnaningtyas, D.D., *Aplikasi Teorema Bayes dalam Penyaringan Email*.  
<http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Probststat/2010-2011/Makalah2010/MakalahProbststat2010-002.pdf> diakses pada 6 Desember 2014 pukul 17.13 WIB.
- Rodiansyah. S.F. dan Edi Winarko, 2012, *Klasifikasi Posting Twitter Kemacetan Lalu Lintas Kota Bandung Menggunakan Naive Bayesian Classification*, IJCCS, Vol.6, No.1, January 2012, pp. 91~100.
- Rosadi, D., 2012, *Praktikum Komputasi Statistika Pengantar Analisa Statistika dengan R*, Program Studi Statistika Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada
- Sanguinetti, G., 2012, *Text Classification using Naive Bayes, Lecture Handout : Learning dan Data Lecture 7*, The University of Sheffield, UK.
- Santoso, B., 2005, *Tutorial Support Vector Machine*, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Santosa, B., 2007, *Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*, Yogyakarta : Graha Ilmu
- Shimodaira, H., 2014, *Text Classification using Naive Bayes, Lecture Handouts : Learning and Data*, The University of Edinburgh, Scotland.
- Subanar, 2006, *Inferensi Bayesian*, Universitas Terbuka, Jakarta.
- Subanar, 2013, *Statistika Matematika*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Trisedya, B.D, 2009, *Pemanfaatan Dokumen Unlabeled pada Klasifikasi Topik Berbasis Naïve Bayes dengan Algoritma Expectation Maximization*, Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia, Depok.
- Walpole, R.E., 1995, *Pengantar Statisitika*, diterjemahkan oleh Sumantri, B., edisi 2, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Witten, I.H., *Text Mining*, University of Waikato, Hamilton, New Zealand.  
<http://www.cs.waikato.ac.nz/~ihw/papers/04-IHW-Textmining.pdf> diakses pada 8 Desember 2014 pukul 17.22 WIB.