

DAFTAR PUSTAKA

- Akaichi, J., 2013, *Social networks "Facebook" Statues Updates Mining for Sentiment Classification*, SosialCom/PASSAT/BigData/EconCom/BioMedCom, Tunisia, pp. 886-890.
- Anonim, Tanpa tahun, *Text Classification: Naïve Bayes Algorithm*,
<http://www1.se.cuhk.edu.hk/~seem5680/lecture/textcat-nbayes-2014.pdf>
diakses pada 15 Maret 2016 12.33 WIB.
- Berger, A.L., Stephen A. Della Pietra dan Vincent J. Della Pietra, 1996, *A Maximum Entropy Approach to Natural Language Processing*, Columbia, Renaissance Technologies and Columbia University.
- Bishop.C. M., 2005, *Neural Network for Pattern Reconition*, United States, Oxford University Press.
- B. Pang., Lillian Lee dan Shivakumar Vaithyanathan, 2002, *Tumbs up? Sentiment Classification using Machine Learning Techniques*, USA, EMNLP.
- Craig, Allen T., dan Robert V. Hogg, 2004, *Introduction to Mathematical Statistics*, Republic of China, Higher Education Press.
- Feelders, A., *Data-analysis and Retrieval Introduction/Text Classification and Naïve Bayes*, Belanda, Universiteit Utrecht.
<http://www.cs.cmu.edu/~knigam/papers/multinomial-aaaiws98.pdf> diakses
pada 13 Maret 2016 13.20 WIB.
- Feinerer, I. dan Kurt Hornik, 2015, *Text Mining Package*, The R Jornal
<https://cran.r-project.org/web/packages/tm/tm.pdf> diakses pada 22 Februari
2016 18.58 WIB.
- Gagolewski, M. dan Bartek Tartanus, 2015, *Character String Processing Facilities*,
The R Jornal
<https://cran.r-project.org/web/packages/stringi/stringi.pdf> diakses pada 3
Maret 2016 17.21 WIB.
- Hamzah, A., 2012, *Klasifikasi Tesk 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 November 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.

Jurka, T.P., dan Yoshimasa Tsuruoka, 2013, *Low-memory Multinomial Regression with Support for Text Classification*, The R Journal
<https://cran.r-project.org/web/packages/maxent/maxent.pdf> diakses pada 3 Maret 2016 17.14 WIB.

Kengken, R.I., 2014, *Pemodelan Topik untuk Media Sosial menggunakan Latent Dirichlet Allocation*, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Liu, J., 2012, *Principle of Maximum Entropy*, Baidu.com.

McCallum, A dan Kamal Nigam, 1998, *A Comparison of Event Models for Naïve Bayes Text Classification*, Pennsylvania, School of Computer Science Carnegie Mellon University Pittsburgh.

Meyer, David., et al., 2014, *Misc Function of the Department of Statistics (e1071)*, Tu wien, CRAN, David.Meyer@R-project.org

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.

Nigam, K., John Lafferty dan Andrew McCallum, 1999, *Using Maximum Entropy for Text Classification*, Pennsylvania, School of Computer Science Carnegie Mellon University Pittsburgh.
https://en.wikipedia.org/wiki/Beta_function&usg=ALkJrhgAnxJPo74zXUIyj0UQdGz3T8Y7HQ diakses pada 16 Maret 2016 13.52 WIB.

Putranti, N.D dan Edi Winarko, *Analisis Sentimen Twitter untuk Teks Bahasa Indonesia dengan Maximum Entropy dan Support Vector Machine*, Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Ramadhani, T.G., *Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier dengan Model Dokumen Bernoulli dan Support Vector Machine*, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Ratnaparhi, A., 1997, *A Simple Introduction to Maximum Entropy Models for Natural Language Processing*, Philadelphia, University of Pennsylvania.

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 Naïve Bayes*,
<http://www.inf.ed.ac.uk/teaching/courses/inf2b/learnSlides/inf2b12-learnlec07-nup.pdf> diakses pada 14 Maret 2016 13.19 WIB.

Subanar, 2013, *Statistika Matematika*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Walpole, R.E., 1995, *Pengantar Statistika*, diterjemahkan oleh Sumantri, B., edisi 2, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Wickham, H., 2015, *Simple, Consistent Wrappers for Common String Operations*, The R Journal
<https://cran.r-project.org/web/packages/stringr/stringr.pdf> diakses pada 3 Maret 2016 17.17 WIB.

Witten, I.H., 2003, *Text Mining*, New Zealand, Computer Science University of Waikato, Hamilton, New Zealand.
<http://www.cs.waikato.ac.nz/~ihw/papers/04-IHW-Textmining.pdf> diakses pada 29 September 2015 11.02 WIB.

www.kompas.com

www.liputan6.com