

DAFTAR PUSTAKA

- Ananto, D.T.N., 2016, Analisis Sentimen Entitas Pada *Twitter* Berbahasa Indonesia Menggunakan *Support Vector Machine*, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 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*, Volume 4, pp. 2337-3520.
- Bing Liu, 2012. *Sentiment Analysis and Opinion Mining*, Morgan & Claypool Publishers.
- Dehaff, M., 2014, Sentiment Analysis, Hard But Worth It!, Customerthink.com.
- Fachri, M., 2014, Pengenalan Entitas Bernama Pada Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Hidden Markov Model, *skripsi*, Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fadilah, A.R., 2014. *Analisis dan Perbandingan Metode Support Vector Machine dan Naive Bayes untuk E-mail Spam Filtering*.
- Huang H-Y., dan Lin C-J, 2016. *Linear and kernel classification: when to use which?*. In: Proceeding of the 2016 siam international conference on data mining: SIAM. p. 216-24.
- Im, T.L., San, P.W., On, C.K., dan Anthony, P., 2015, *Rule-based Sentiment Analysis for Financial News*, *IEEE*, 2, 15, 1601-1606.
- Jongeling, R., S. Datta, dan A. Serebrenik, 2015. *Choosing your weapons: On sentiment analysis tools for software engineering research*, in Software Maintenance and Evolution (ICSME), IEEE International Conference on, 2015, pp. 531-535.

- Jurafsky, D. dan Martin, J., 2008, *Speech and Language Processing*, Prentice Hall, New Jersey.
- Kaya, M., Fidan, G., dan Toroslul, I., 2012, *Sentiment Analysis of Turkish Political News*, *IEEE*, 7, 12, 174-180.
- Khrishan., 2015. Word as Vectors, <http://iksinc.wordpress.com/2015/04/13/words-as-vectors>, diakses 1 Agustus 2018.
- Luthfi, A., Bayu Distiawan, dan Ruli Manurung, 2014, *Building an Indonesian named entity recognizer using Wikipedia and DBPedia*, Processing of 2014 International Conference on Asian Language Processing (IALP)
- Manning, C., Raghavan, P., dan Schutze, H., 2009, *Introduction to Information Retrieval*, Cambridge University Press.
- Manliguez, Cinmayii. 2016. *Generalized Confusion Matrix for Multiple Classes*. DOI 10.13140/RG.2.2.31150.51523.
- Mauliadi, M., 2017. *Analisis Sentimen Terhadap Pelayanan Publik Di Jakarta Dengan Data Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes*.
- Nimmo, D. 2008. *Komunikasi Politik*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nur, M. Y., dan Santika, D. D., 2011, *Analisis Sentimen Pada Dokumen Berbahasa Indonesia Dengan Pendekatan Support Vector Machine*, *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2011*, Bali.
- O'keefe, T., dan Koprinska, I., 2009, *Feature Selection and Weighting methods in sentiment analysis*, *Australasian Document Computing Symposium*, 67.
- Rane, A., dan Kumar, Dr.A., 2018. *Sentiment Classification System of Twitter Data for US Airline Service Analysis*. 42nd IEEE International Conference on Computer Software & Applications.
- Razi, Ar., 2017. *Klasifikasi Artikel Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Convolutional Neural Network*.

- Santosa, Budi., 2013. *Tutorial Support Vector Machine*. Institut Teknologi Sepuluh November – Open Content.
- Saraswati, N. W., 2011, Text Mining dengan Metode Naïve Bayes Classifier dan Support Vector Machines untuk Sentiment Analysis, Tesis, Program Pascasarjana, Universitas Udayana, Denpasar.
- Syaifudin, Y., 2016, Identifikasi Kalimat Kutipan Dari Teks Berita Online Berbahasa Indonesia Dengan Metode Berbasis Aturan, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Witten, D. M., 2011. *Classification And Clustering Of Sequencing Data Using A Poisson Model*, The Annals of Applied Statistics 2011, Vol. 5, No. 4, 2493-2518.