

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, H., Sedyono, E., dan Kusumaningrum, R., 2017. Metode Support Vector Mechine Untuk Analisis Sentimen Pada Marketplace dengan Perbandingan Ciri Pada Level, Masters thesis, Universitas Diponegoro, Semarang
- Baldi, P., Frasconi, P., dan Smyth, P., 2003. Modelling The Internet And The Web. In: *Probabilistic Methods And Algorithms*. S.L.:Wiley Online Library.
- Bashri, F. A. dan Kusumaningrum, R., 2017. *Sentiment analysis using Latent Dirichlet Allocation and topic polarity wordcloud visualization*. Malaysia
- Garcia, S., 2007. Search Engine Optimisation Using Past Queries. In: School Of Computer Science And Information Technology. S.L.:Rmit University.
- Hsu, Chih-Wei dan Chih-Jen Lin. *A Comparison of Methods for Multi-class Support Vector Machines*. IEEE Transactions on Neural Networks, 13(2):415-425.2002
- Jurek, A., Mulvenna, dan Bi, Y., 2015. Improved Lexicon-Based Sentiment Analysis For Social Analytics. Security Information, Pp. 4-9.
- Liu, B., 2012. *Sentiment Analysis And Opinion Mining*. S.L.:Morgan & Claypool Publishers.
- Liu, Z., 2013. *High Performance Latent Dirichlet Allocation For Text Mining*. Brunel University, London.
- Nomleni, P., 2015. Analisis Sentimen Menggunakan Support Vector Mechine, Program Pasca Sarjana Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Puspa, D.R., 2013. Analisis Perbandingan Opinion Mining Berbahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machine dengan Kernel Linear dan Radial Basic Function. Fakultas Informatika Institut Teknologi Telkom, Bandung.

Rochmawati, Y. dan Kusumaningrum, R., 2016. Studi Perbandingan Algoritma Pencarian String dalam Metode Approximate String Matching untuk Identifikasi Kesalahan Pengetikan Teks.

Rangkuti, F. R., Sari, Y.A. dan Fauzi, M.A., 2018. Analisis Sentimen Opini Film Menggunakan Metode Naïve Bayes dengan Ensemble Feature dan Seleksi Fitur Pearson Correlation Coefficient. Universitas Brawijaya, Malang.

Risna, D.H. 2018. Analisis Perbandingan Fungsi Kernel Pada Support Vector Mechine Untuk Opinion Mining Pada Komentar Video Youtube. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Santoso, B. 2007, Tutorial Support Vector Machine. Fakultas Teknik Industri, Institut Teknik Surabaya, Surabaya.

Santoso, V.I., Virginia, G. dan Lukito, Y., 2017, Penerapan Sentimen Analisis Pada Evaluasi Dosen Dengan Metode Support Vector Mechine.

Shelby, M. dan Maharani, W., 2013. Opinion Mining Pada Twitter Menggunakan Klasifikasi Sentimen Pada Hastag Berbasis Graf.

Siddiqi, S. dan Sharan, A., 2015. Keyword and keyphrase extraction techniques: a literature review. *International Journal of Computer Applications*.

Tiara, Sabariah, M.K dan Effendy, V., 2015. Sentiment Analysis on Twitter Using the Combination of Lexicon-Based and Support Vector Machine for Assessing the Performance of a Television Program, 3rd International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT), hal. 386-390, IEEE

Trafalis, I.B., Santosa, B. dan Richman, M., 2004, *Tornado Detection with Kernel-Based Classifiers From WSR-D88 Radar*. Submitted to: Darema, F. (ed.) *Dynamic Data Driven Application Systems*, Kluwer.

Wibisono, J. K., 2013. *Opinion Mining Pada Twitter Untuk bahasa Indonesia Dengan Metode Support Vector Machine dan Metode Berbasis Lexicon*, Tesis, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.