

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliandu, P.,2012, Analisis Sentimen Tweet Berbahasa Indonesia di Twitter, *Tesis*, Progam Magister Ilmu Komputer Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Asian, J.,2007, Effective Techniques for Indonesian Retrieval. *Thesis*, School of Computer Science and Information Technology, Science, Engineering, and TechnologyPortfolio, RMIT University, Melbourne, Victoria, Australia.
- Binawan, B. P., 2016, Klasifikasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Metode Weighted Product, *Tugas Akhir*, Teknik Fakultas Informatika Universitas Telkom, Bandung.
- Cavnar, W. B., dan Trenkle, J. M.,1994, N-gram Based Text Categorization, *Environmental Research Institute of Michigan*, 1-14.
- DataJakarta, 2015, Data Kejadian Banjir Tahun 2015 di DKI Jakarta, <http://data.jakarta.go.id/dataset/data-rekapitulasi-kejadian-banjir-bulan-januari-2015>, diakses 29 Juni 2017
- DataJakarta, 2016, Data Kejadian Banjir Tahun 2017 di DKI Jakarta, <http://data.jakarta.go.id/dataset/rekap-banjir-bulan-maret-2016>, diakses 4 Maret 2017
- Doswell, C. A.,2003, *Flooding*, Elsevier Science Ltd, Norman.
- Fawcett, T.,2006, An introduction to ROC analysis, *Pattern recognition Letters*, 861-874.
- Feldmen, R., & Sanger, J.,2007, *The Text Mining Handboo.*, Cambridge University Press, New York.
- Gokulakrishnan, B., 2012, Opinion Mining and Sentiment Analisis on Twitter Data Stream, *The International Conference on Advances in ICT for emerging Regions*, 182-188.
- Hand, D., Mannila, H., & Smyth, P.,2011, *Principles of Data Mining*, Massachusetts Institute of Technology Press, Cambridge.
- Huang, J., Lu, J., & Ling, C. X.,2003. Comparing Naive Bayes, Decition Trees and SVM with AUC and Accuracy, *Third IEEE International Conference on Data Mining*, Melbourne.
- Ilyas, A., 2014, MicroFilters : Harnessing Twitter for Disaster Management, *IEEE 2014 global Humanitarian Technology Conference*, 417 - 424

- Joachims T.,1998, Text Categorization with Support Vector Machine: Learning with Many Relevant Features, *10<sup>th</sup> European Conference on Machine Learning*, 137-142
- Kohavi, R.,1995, A study of Cross Validation and Bootstraps for Accuracy Estimation and Model Selection, *International Joint Conference on Artificial Intelligence 14.12*, 1137-1143.
- Liu, B., 2011, *Web Data Mining*, Springer, Chicago.
- Liputan6-1., 2015. Hujan Deras Sejak Pagi, Genangan Air di Jakarta capai 50cm, <http://news.liputan6.com/read/2164777/hujan-deras-sejak-pagi-genangan-air-di-jakarta-capai-50-cm>, diakses pada 29 Juni 2017.
- Liputan6-2.,2015. Banjir Datangi Kampung Pulo dan Bukit Duri Lagi, <http://tv.liputan6.com/read/2164774/banjir-datangi-kampung-pulo-dan-bukit-duri-lagi>, diakses pada 29 Juni 2017.
- Liputan6-3., 2015. Kelapa Gading Masih Banjir 30cm, 2 Pompa Diturunkan, <http://news.liputan6.com/read/2165507/kelapa-gading-masih-banjir-30-cm-2-pompa-diturunkan>, diakses pada 29 Juni 2017.
- Liputan6-4., 2015, Kelapa Gading dan Cilincing Terendam Banjir, <http://tv.liputan6.com/read/2165792/kelapa-gading-dan-cilincing-terendam-banjir>, diakses pada 29 Juni 2017
- Manning C. D., Ragahvan. P. &Schutze, H., 2009, *An introduction to information Retrieval*, Cambridge University Press, Cambridge, England.
- Morscheck, P.,2016, 25 Fact About Twitter in 2016, <http://www.petermorscheck.xyz/25-facts-twitter-2016/>, 12 November 2016, diakses 3 Februari 2017.
- Nugroho, A., Witarto, A. B., & Handoko, D., 2003, Support Vector Machine, <http://ilmukomputer.com> , diakses 3 Februari 2017
- O'keefe, T., & Koprinska.,2009, Feature Selection and Weighting methods in sentiment Analysis, *Australasian Document Computing Symposium*, 67.
- Oktafiani, P.M., Jariyah, A., Fitri, S.R., Takato, H.,2012, Social Media Analysis for Indonesian Language : Case study flood in Jakarta, *Advanced Computer Science and Information Systems (ICACISIS), 2012 International Conference*, 161-166.
- Putro, B.,M.,2011, Implementasi Density Based Spartial Clustering Application with Noise dalam perkiraan terjadinya banjir dijakarta, *Tugas Akhir*, Teknik Fakultas Informatika Universitas Telkom, Bandung.

- Rianto, B., 2016, Perbandingan metode pra-pemrosesan pada analisis sentimen tokoh masyarakat, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Rodiyansyah, S. F., 2013, Klasifikasi Posting Twitter Kemacetan Lalu Lintas Kota Bandung Menggunakan Naive Bayesian Classification, *IJCCS*, 13-22.
- Soebroto A., A., Cholissodin, I., Wihandika, R., C., Frestantiya, M., T., Arief, Z., E., 2015, Prediksi Tinggi Muka Air Untuk Deteksi Dini Bencana Banjir menggunakan SVR-TVIWPSO, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Computer Vol. 2*, 79-86.
- Tahitoe, A. D., & Purwitasari, D., 2010, Implementasi Modifikasi Enhanced Confix Stripping Stemmer untuk Bahasa Indonesia dengan Metode Corpus Based Stemming. *Jurusan Teknik Informatika, Institut Teknologi Sepuluh November*, 1-15.
- Trisniantari, D. (2016). Klasifikasi Berita Ekonomi menggunakan metode Multinomial Naive Bayes. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Turland, M., 2010, *php/architect's Guide to Web Scrapping with PHP*, Marco Tabini & Associates, Inc., Toronto.
- Utomo, M. S., 2012 Implementasi PHP sebagai Penghasil Konten Otomatis pada Halaman Situs, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK volume 7 no 2*, 147-153.
- Wiryanawan, F., 2014, Incremental Learning untuk Opinion Mining pada Tweet Berbahasa Indonesia Menggunakan Data Stream Twitter, *Skripsi*. Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Witten, I. H., Frank, E., & Hall, M. A., 2011, *Data Mining : Practical Machine Learning Tools and Techniques*, Morgan Kaufmann, Burlington.