

DAFTAR PUSTAKA

- Aflikhah, A., 2012, Gaya Bahasa Sarkasme dan Kekhasan Bahasa Penulis pada Judul Rubrik Kriminal di Surat Kabar Harian Meteor Edisi April 2012. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Apriliyanti, A., 2015, Sentimen Analysis Dengan Naive Bayes Untuk Melihat Persepsi Masyarakat Terhadap Batik Pada Jejaring Sosial Twitter. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UMS*.
- Bharti, S.K., Babu, K.S., dan Jena, S.K., 2015, Parsing-based Sarcasm Sentiment Recognition in Twitter Data, *Proceedings of the 2015 IEEE/ACM International Conference on Advances in Social Networks Analysis and Mining 2015*, 1373–1380.
- Bouazizi, M., dan Ohtsuki, T., 2015, Sarcasm Detection in Twitter, *IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM2015)*, 1–6
- Breiman, L., 2001, Randomforest, University of California.
- Buntoro, G.A., 2015, Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2014 Dengan Lima *Class Attribute*, *Tesis*, Program Studi S2 Teknik Elektro, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Camp, Elizabeth., 2011, *Sarcasm, Pretense, and The Semantics/Pragmatics Distinction*. Journal of University of Pennsylvania. Pages 1-48
- Even, Y., dan Zohar, 2002, *Introduction to Text Mining, Automated Learning Group National Center for Supercomputing Applications*, University of Illionis.
- Fitriani, R., 2007, Analisis dan implementasi algoritma random forest sebagai sebuah classifier dalam data mining, Universitas Telkom.

Feinerer, I., Hornik, K., dan Meyer, D., 2008, Text Mining Infrastructure in R, *Journal of Statistical Software*, 25(5), 1-54.

Habibi, M., 2017, Analisis Sentimen Dan Klasifikasi Komentar Mahasiswa Pada Sistem Evaluasi Pembelajaran Menggunakan Kombinasi Knn Berbasis *Cosine Similarity* Dan *Supervised Model*, Tesis, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

Han, J., Kamber, M., 2006 *Data Mining Concept and Technique*, 2nd Ed, Elsevier.

Haddi, E., Liu, X., dan Shi, Y., 2013, The Role of Text Pre-processing in Sentiment Analysis, *Procedia Computer Science* 17, (2013):26 – 32.

Hidayatullah, A. F., dan Sn, A., 2014, Analisis Sentimen dan Klasifikasi Kategori Terhadap Tokoh Publik Pada Twitter, *Seminar Nasional Informatika 2014*, 2014(August 2013), 0–8.

Holis, S., 2015, Penggunaan Metode Classification and Regression Trees (CART) untuk Klasifikasi Rekurensi Pasien Kanker Serviks di RSUD Dr. Soetomo Surabaya, *Jurnal Sains dan Sen ITS* 4(2), pp. 211–216.

Latifah, R., 2016, Studi Awal Pengelompokan Data Twitter Tokoh, Teknik informatika, Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Lingga., 2017, Deteksi Gempa Berdasarkan Data Twitter, 6(1), 159–162.

Liu, Bing., 2012, *Sentiment Analysis And Opinion Mining*, Chicago: Morgan & Claypool Publisher.

Lunando, E., dan Purwarianti, A., 2013, Indonesian social media sentiment analysis with sarcasm detection, *International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems, ICACSIS 2013*, 195–198.

- Manning, C., Raghavan, P., dan Schutze, H., 2009, *Introduction to Information Retrieval*, Cambridge University Press.
- Maynard, D., dan Greenwood, M., 2014, Who cares about Sarcastic Tweets? Investigating the Impact of Sarcasm on Sentiment Analysis. *Lrec*, 4238–4243.
- Mejova, Y., 2009, *Sentiment Analysis: an Overview, Comprehensive Exam Paper*, Computer Science Department, University of Iowa.
- Miner, G., Delen, D., Elder, J., Fast, A., Hill, T., dan Nisbet, R., 2012, *Practical Text Mining and Statistical Analysis for Non-Structured Text Data Applications*, Elsevier Inc
- Monarizqa, N., Edi Nugroho, L., Sunarfri Hantono, B., 2014, Kunci— Analisis Sentimen, Penerapan Analisis Sentimen Pada Twitter Berbahasa Indonesia Sebagai Pemberi Rating, *Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada*
- Naradhipa, A. R. and Purwarianti, A. 2011. Sentiment Classification for Indonesian Messages in Social Media. *International Conference on Electrical Engineering and Informatics (ICEEI)*. Bandung. Indonesia
- Natalius, S., 2010, Metode *Naive Bayes Classifier* dan Penggunaannya pada Klasifikasi Dokumen, *Makalah I12092 Probabilitas dan Statistik – Sem. I Tahun 2010/2011*, Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi, Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- Olsen, Johanna Maren Hjelle. 2015. Sarcasm Detection Using Grice’s Maxims. *Carleton College. Journal of Humanistic Studies. Spring 2015, vol. 1*
- Pandey., 2017, Twitter sentiment analysis using hybrid cuckoo search method, Elsevier

- Pang, B., dan Lee, L., 2008, Opinion Mining and Sentiment Analysis, *Foundations and Trends in Information Retrieval*, Vol. 2, No 1-2 (2008) 1–135.
- Prawira, Fariz., 2017, Pengaruh Pendeteksian Sarkasme Terhadap Ukuran Kualitas Analisis Sentimen Pada Twitter, Skripsi, Jurusan Matematika FMIPA Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Putra, S., 2017, Analisis sentimen twitter dengan klasifikasi naïve bayes menggunakan seleksi fitur mutual information dan inverse document frequency, Institut Pertanian Bogor.
- Rozi, I. F., Pramono, S. H., dan Dahlan, E., A., 2012, Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi. *Electrical Power, Electronics, Communications, Controls, and Informatics Seminar (EECCIS)*, 6(1), 37–43.
- Saraswati, N.W.S., 2011, *Text Mining dengan Metode Naive Bayes Classifier dan Support Vector Machines untuk Sentiment Analysis*, Tesis, Program Pascasarjana, Universitas Udayana, Denpasar.
- Shukri, S.E., Yaghi, R.I., Aljarah, I., dan Alsawalqah, H., 2015, Twitter Sentiment Analysis: A Case Study in the Automotive Industry, *IEEE Jordan Conference on Applied Electrical Engineering and Computing Technologies (AEECT)*, 1-5.
- Siqueira, H., dan Barros, F., 2010, A Feature Extraction Process for Sentiment Analysis of Opinions on Services, *Proceedings of International Workshop on Web and Text Intelligence*.
- Suswanto, D., 2016, Analisis Perbandingan Metode *Machine Learning* untuk Prediksi Khasiat Jamu, Departemen Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DETEKSI SARKASME UNTUK ANALISIS SENTIMEN PADA TWEET BERBAHASA INDONESIA
YESSI YUNITASARI, Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D dan Anny Kartika Sari, S.Si., M.Sc., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Turban, E., Aronson, J.E., Liang, T.P., *Introduction to Data Mining*, Pearson, 2005.

Yamamoto, M., dan Church, K.,W., 2001, Using Suffix Arrays to Compute Term Frequency and Document Frequency for All Substrings in A Corpus, *Computational Linguistics*, 27(1), 1-30.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DETEKSI SARKASME UNTUK ANALISIS SENTIMEN PADA TWEET BERBAHASA INDONESIA
YESSI YUNITASARI, Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D dan Anny Kartika Sari, S.Si., M.Sc., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>