

DAFTAR PUSTAKA

- Ahlgren, Oskar. 2016. *Research on Sentiment Analysis: The First Decade*, IEEE 16th International Conference on Data Mining Workshops, 2375-9259/16. DOI: 10.1109/ICDMW.2016.94.
- Buntoro, G. A. 2017. *Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter*, Integer Journal, vol. 2(1), pp. 32-41.
- Busyra, Rahmi F. 2018. *Opinion Mining Pada Komentar Youtube Menggunakan Algoritma K-Means*. Fakultas Ilmu Komputer. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Faradhillah, N. Y. A. 2016. *Eksperimen Sistem Klasifikasi Analisa Sentimen Twitter Pada Akun Resmi Pemerintahan Kota Surabaya Berbasis Pembelajaran Mesin*, Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia (SESINDO), 1(3), pp. 16-24.
- Harijatio, S. H. 2019. *Analisis Sentimen Pada Twitter Menggunakan Multinomial Naïve Bayes*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Harismawan, Achmad F., 2018. *Analisis Perbandingan Performa Web Service Menggunakan Bahasa Pemrograman Python, PHP, dan Perl pada Client Berbasis Android*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol. 2 (01), 237-24.
- Hilwah, N., Kudus, A., & Sunendiari, S. 2017. *Klasifikasi Text Mining untuk Terjemahan Ayat-ayat Al-Qur'an menggunakan Metode Klasifikasi Naive Bayes*. Prosiding Statistika. Bandung: Universitas Islam Bandung.
- Jayani, D. H., 2020. *Orang Indonesia Habiskan Hampir 8 Jam untuk Berinternet*, 26 February 2020, 2020. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/02/26/indonesia-habiskan-hampir-8-jam-untuk-berinternet>. Diakses: Juli 2020.

- Jupyter, 2020. About Us: *Some Information about the Jupyter Project and Community* [online]. <https://jupyter.org/about>. Diakses Agustus 2020.
- Khaulasari, Hani. 2016. *Combine Sampling – Least Square Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Multi Class Imbalanced Data*. Thesis. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kurniasari S. R. 2018. *Implementasi SVM dan Asosiasi untuk Sentimen Analysis Data Ulasan The Phoenix Hotel Yogyakarta Pada Situs Tripadvisor*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Lailiyah, Masfulatul. 2017. *Sentiment Analysis Menggunakan Rule Based Method Pada Data Pengaduan Publik Berbasis Lexical Resources*. Departemen Teknik Elektro, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Lavanya, K., Deisy, C. 2017. *Twitter Sentiment Analysis Using Multi-Class SVM*. 2017 International Conference on Intelligent Computing and Control (I2C2'17). Coimbatore, pp. 1-6. DOI: 10.1109/I2C2.2017.8321798.
- Luqyana, W. A. 2018. *Analisis Sentimen Cyberbullying pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol. 2 (11), 4704-4713.
- Makhmudah, Umroh. 2019. *Analisis Sentimen Terhadap Tweet Kaum Homoseksual Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Machine*. Fakultas Ilmu Komputer. Jember: Universitas Jember.
- Murnawan, & Sinaga, Ardiles. 2017. *Pemanfaatan Analisis Sentimen untuk Pemeringkatan Popularitas Tujuan Wisata*, Jurnal Penelitian Pos dan Informatika, vol 7 (2), 109-120. DOI: 10.17933/jppi.2017.070203
- Najib, A. C., Isryad, A., Qandi, G. A., Rakhmawati, N. A. 2019. *Perbandingan Metode Lexicon-based dan SVM untuk Analisis Sentimen Berbasis*

Ontologi pada Kampanye Pilpres Indonesia Tahun 2019 di Twitter, Fountain of Informatics Journal, vol 4 (2), 2548-5113. DOI: <http://dx.doi.org/10.21111/fij.v4i2.3573>

Nuansa E. P. 2017. *Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Pemilihan Gubernur DKI Jakarta dengan Metode Naïve Bayesian Classification dan Support Vector Machine*. Departemen Statistika. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Nugroho. 2017. *Pengaruh Algoritma Stemming Nazief-Adriani Terhadap Kinerja Algoritma Winnowing Untuk Mendeteksi Plagiarisme Bahasa Indonesia*, Indonesia ULTIMA Computing, vol 9 (1).

Prangga, Surya. 2017. *Optimasi Parameter Pada Support Vector Machine Menggunakan Pendekatan Metode Taguchi Untuk Data High-Dimensional*. Jurusan Statistika. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Praptiwi, D. Y. 2018. *Analisis Sentimen Online Review Pengguna E-Commerce Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Maximum Entropy (Studi Kasus: Review Bukalapak pada Google Play)*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Prasetyo, Bagus. 2020. *Citra Merek Adidas Pada Suporter dengan Branded Fashion*. Fakultas Ilmu Sosial dan Politik. Malang: Universitas Muhammadiyah.

Prayoginingsih, Sila. 2018. *Klasifikasi Data Twitter Pelanggan Berdasarkan Kategori myTelkomsel Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM)*, Jurnal Sisfo, vol 07 (2), 83-98.

Preethi, B. M & Radha, R. 2017. *A Survey Paper on Text Mining - Techniques, Applications and Issues*, IOSR Journal of Computer Engineering (IOSR-JCE), PP 46-51.

- Santosa, B. 2007. *Tutorial Support Vector Machines*. Teknik Industri. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Setiadi, Ahmad. 2016. *Pemanfaatan Media Sosial untuk Efektifitas Komunikasi*, Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika, Vol. 16 (2).
- Suhesti, Tyan. 2014. *Bahasa Pemrograman Python*. Ilmuti,
- Syadid, Faqi. 2019. *Analisis Sentimen Komentar Netizen Terhadap Calon Presiden Indonesia 2019 dari Twitter Menggunakan Algoritma Term Frequency-Invers Document Frequency (TF-IDF) dan Metode Multi-Layer Perceptron (MLP) Neural Network*. Fakultas Sains dan Teknologi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Laksana, N. C. 2020. *Penggunaan Desktop Meningkat selama Pandemi Corona*. Tirto.id. <https://tek.id/b1ZLv9h7r>. Diakses April 2020.
- Putri, R. D., 2020, *Ramai-Ramai Istana Jegal Kebijakan Anies Hadapi COVID-19*. Tirto.id. Diakses dari <https://tirto.id/eJZB>. Diakses April 2020.