

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2017). Mengenal artificial intelligence, machine learning, neural network, dan deep learning. *Jurnal Teknologi Indonesia*.
- Akbari, M. I. (2017). Analisis Sentimen Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *e-Proceeding of Engineering : Vol.4, No.2*.
- Alamanda, R. S. (2016). Aplikasi pendeteksi plagiat terhadap karya tulis berbasis web menggunakan natural language processing dan algoritma knuth-morris-pratt. *In Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan (Vol. 04, Issue 1)*.
- Alberi Meidharma Fadli Hulu, K. M. (2019). Analisis Sentimen Politik pada Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine. *e-Proceeding of Engineering : Vol.6, No.2 Agustus, 9726-9735*.
- Arief, R. &. (2019). Analisis sentimen topik viral desa penari pada media sosial twitter dengan metode lexicon based. *. Jurnal Ilmiah MATRIK 21(3)*.
- Arifin, Y. T. (2016). Komparasi fitur seleksi pada algoritma support vector machine untuk analisis sentimen review. *. INFORMATIKA, 3, , 191–199*.
- Athira Luqyana, W. C. (2018). Analisis sentimen cyberbullying pada komentar instagram dengan metode klasifikasi support vector machine. *(Vol. 2, Issue 11)*.
- Buntoro, G. A. (2017). Analisis sentimen calon Gubernur DKI Jakarta 2017 di twitter. *In Integer Journal (Vol. 2, Issue 1)*.
- Clark, A. &. (2003). Pre-processing very noisy text. *Proc. of Workshop on Shallow Processing of Large Corpora*.
- David, P. L. (2010). Artificial intelligence: foundations of computational agents.
- Gery Nugroho, D. T. (2021). Analisis Sentimen Pemilihan Presiden Amerika 2020 di Twitter Menggunakan Naïve Bayes dan Support Vector Machine. *e-Proceeding of Engineering : Vol.8, No.5 Oktober, 10106-10115*.
- Gorunescu, F. (2011). Data mining: *. concepts, models and techniques: Vol. Vol. 12. .*

- Hulu, A. M. (2019). Analisis Sentimen Politik pada Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine. *e-Proceeding of Engineering : Vol.6, No.2 Agustus 2019*, 9726.
- Ibrohim, M. O. (2018). A dataset and preliminaries study for abusive language detection in Indonesian social media. *Procedia Computer Science*, 135, 222-229.
- Joang, I. K. (2017). Komparasi teknik klasifikasi teks mining pada analisis sentimen. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 6.
- Khomsah, S. &. (2017). Model text-preprocessing komentar youtube dalam bahasa Indonesia. *Masa Berlaku Mulai*, 1(3), 648–654.
- Leidiyana, H. (. (2013). Penerapan algoritma K-nearest neighbor untuk penentuan resiko kredit kepemilikan kendaraan bermotor. *In Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic (Vol. 1, Issue 1)*.
- Liu, B. (2012). Sentiment Analysis and Opinion Mining. *Synthesis Lectures on Human Language Technologies*. 5, 1-167.
- M Indra Halim Arsyah Dwi Akbari, A. N. (2017). Analisis Sentimen Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *e-Proceeding of Engineering : Vol.4, No.2 Agustus*, 2283-2292.
- Ma'arif, A. A. (n.d.). Penerapan algoritma TF-Idf untuk pencarian karya ilmiah. 2015.
- Mujilahwati, S. (2016). Pre-processing text mining pada data twitter. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Sentika)*.
- Nugroho, G. (2021). Analisis Sentimen Pemilihan Presiden Amerika 2020 di Twitter Menggunakan Naïve Bayes dan Support Vector Machine. *e-Proceeding of Engineering : Vol.8, No.5 Oktober 2021*, 10106.
- Nugroho, G. A. (2016). Analisis Sentimen Data Twitter Menggunakan K- Means Clustering.
- Pratama, R. R. A., Cholikh, K. B., & Pranowo, A. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Terhadap Calon Presiden Melalui Media Sosial Twitter pada Pemilu 2019 Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Energi dan Manufaktur*, 4(2), 98-105.

- Priyanto, A. &. (2018). Implementasi web scraping dan text mining untuk akuisisi dan kategorisasi informasi laman web tentang hidroponik. *Indonesian Journal of Information Systems (IJIS)*, 1.
- Putri Yuniasari, F. M. (2021). Analisis Sentimen Data Tweet menggunakan Metode Support Vector Machine (Studi Kasus: Pemindahan Ibukota Baru Republik Indonesia). *Journal of Informatics and Advanced Computing Vol. 2, No.1*,.
- Riyaddulloh, R. &. (2021). Normalisasi teks bahasa Indonesia berbasis kamus slang studi kasus: tweet produk gadget pada twitter. . *Agustus*, 8(4).
- Rizkia, S. S. (2019). Analisis sentimen kepuasan pelanggan terhadap internet provider indihome di twitter menggunakan metode decision tree dan pembobotan TF-Idf. . *E-Proceeding of Engineering* 6(2).
- Rofiqoh, U. P. (2017). Analisis sentimen tingkat kepuasan pengguna penyedia layanan telekomunikasi seluler Indonesia pada twitter dengan metode support vector machine dan lexicon based features smart mobile navigation system view project text mining and text information. *retrieval view project. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1. .
- Romadoni, F. U. (2020). Text mining untuk analisis sentimen pelanggan terhadap layanan uang elektronik menggunakan algoritma support vector machine. . *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(2).
- Salsabila, N. A. (2018). Salsabila, N. A., Winatmoko, Y. A., SeptiColloquial Indonesian lexicon. 2018 International Conference on Asian Language Processing (IALP). . *2018 International Conference on Asian Language Processing (IALP)*.
- Sari, B. W. (2019). Implementasi support vector machine untuk analisis sentimen pengguna twitter terhadap pelayanan telkom dan biznet. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*,15(2),.
- Sulaiman, F. I. (2021). perancangan aplikasi klasifikasi sentimen berbasis web terhadap mata uang kripto. *FAHMA Vol.19, No 3*,, 27-41.
- Suryadinata, R., & Budiarto, R. (2019). Pemilu 2019 dan Politik Media Sosial: Pengaruh Twitter dalam Pemilu Indonesia. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 16(2), 177-189.

- Susilowati, E. K. (2015). Implementasi metode support vector machine untuk melakukan klasifikasi kemacetan lalu lintas pada twitter implementation support vector machine method for traffic jam classification on twitter. *E-Proceeding of Engineering*, 2.
- Taufik, i. (2018). analisis sentimen terhadap tokoh publik menggunakan algoritma Support Vector Machine.
- Thelwall, M., Buckley, K., & Paltoglou, G. (2012). Sentiment strength detection for the social web. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 63(1), 163-173.
- Tsani, M. R. ( 35–39. ). Analisis sentimen review transportasi menggunakan algoritma support vector machine berbasis chi square. *Smart Comp :Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 9(1),, 2020.
- Wahyuni, R. T. (2015). Penerapan algoritma cosine similarity dan pembobotan TF-Idf pada sistem klasifikasi dokumen skripsi. *E-Proceeding of Engineering* , 2.
- Wangsanegara, N. K. (2015). Implementasi natural language processing dalam pengukuran ketepatan ejaan yang disempurnakan (EYD) pada abstrak skripsi menggunakan algoritma fuzzy logic. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 8(2).
- Widodo, F. (2021, August 10). Twitter API.
- Yanuarsyah, M. I., Damar, P. A., Suryahadi, A., & Iryanto, S. A. (2018). Analisis Sentimen Pemilu Presiden Indonesia 2014 pada Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 12(2), 145-152.
- Yuniasari, P. (2021). Analisis Sentimen Data Tweet menggunakan Metode Support Vector Machine (Studi Kasus: Pemindahan Ibukota Baru Republik Indonesia). *Journal of Informatics and Advanced Computing*, Vol. 2, No.1.