

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. A., Subanti, S., & Zukhronah, E. (2020). Implementasi Text Mining pada Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Marketplace di Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 3(2), 109-122.
- Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(1), 147-156.
- Chen, R., & Hendry. (2019). User Rating Classification via Deep Belief Network Learning and Sentiment Analysis. *IEEE Transactions on Computational Social Systems*, 6(3), 535-546.
- Hadna, N. M. (2016). Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen di Twitter. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA)*.
- Hidayat, E. Y., Hardiansyah, R. W., & Affandy. (2021). Analisis Sentimen Twitter untuk Menilai Opini Terhadap Perusahaan Publik Menggunakan Algoritma Deep Neural Network. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 7(2), 108-118.
- Hikmawan, S., Pardamean, A., & Khasanah, S. N. (2020). Sentimen Analisis Publik Terhadap Joko Widodo Terhadap Wabah Covid-19 Menggunakan Metode Machine Learning. *Jurnal Kajian Ilmiah (JKI)*, 20(2), 167-176.
- Himawan, R. D., & Eliyani. (2021). Perbandingan Akurasi Analisis Sentimen Tweet Terhadap Pemerintah Provinsi DKI Jakarta di Masa Pandemi. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 7(1), 58-63.
- Hinton, G., Bengio, Y., & LeCun, Y. (2015). Deep Learning Review. *Nature*, 521, 436-444.
- Jiang, M. (2016). Text Classification Based on Deep Belief Network and Softmax Regression. *The Natural Computing Applications Forum*. doi:DOI 10.1007/s00521-016-2401-x
- Luhrie, S. F. (2019). *Klasifikasi Informasi Dan Keluhan Masyarakat Menggunakan Algoritma Fuzzy K-Nearest Neighbor*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Luqyana, W. A., Cholissodin, I., & Perdana, R. S. (2018). Analisis Sentimen Cyberbullying pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4704-4713.
- Prastyo, P. H., Sumi, A. S., Dian, A. W., & Permanasari, A. E. (2020, October). Tweets Responding to the Indonesian Government's : Handling of COVID-19: Sentiment Analysis Using SVM with Normalized Poly Kernel. *Journal of Information System Engineering and Business Intelligence*, 6(2), 112-122.
- Ramdhani, N., & Al-Fadillah, R. H. (2021). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Belajar Daring Selama Pandemi Covid-19 dengan Deep Learning. *JS Saintek*, 7(2), 66-72.

- Read, J., & Perez-Cruz, F. (2014). Deep Learning for Multi-label Classification. doi:arXiv:1502.05988
- Rere, L. M. (2018). Optimasi Deep Belief Network Menggunakan Simulated Annealing. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2, 173-178.
- Rofiqoh, U., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine dan Lexicon Based Features. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(12), 1725-1732.
- Saragih, J. (2018). *Analisis Sentimen Pada Hot Messages Computer Based Information System (Cbis) Fti Upn "Veteran" Yogyakarta Menggunakan Naïve Bayes Classifier Dan Lexicon Based*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Shivaprasad, T. K., & Shetty, J. (2017). Sentiment Analysis of Product Reviews: A Review. *2017 International Conference on Inventive Communication and Computational Technologies (ICICCT)*, 298-301.
- Siqueira, H., & Barros, F. (2010). *A Feature Extraction Process for Sentiment Analysis of Opinions on Services*. Universidade Federal de Pernambuco.
- Taufik, & Pamungkas, S. A. (2018). Analisis Sentimen Terhadap Tokoh Publik Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal "LOG!K@"*, Hal. 69-79.
- Widyaningtyas, W. C., Adiwijaya, & Al Faraby, S. (2018). Klasifikasi Sentiment Analysis pada Review Film Berbahasa Inggris dengan Menggunakan Metode Doc2Vec dan Support Vector Machine (SVM). *e-Proceeding of Engineering*, 5(1), 1570.
- Zheng, J., Fu, X., & Zhang, G. (2016). Research on Exchange Rate Forecasting Based on Deep Belief Network. *Neural Comput & Applic*.
- Zhong, S. (2015). Query-Oriented Multi-Document Summarization via Unsupervised Deep Learning. *Expert System with Applications*, 42, 8146-8155.
- Zulfa, I., & Winarko, E. (2017). Sentimen Analisis Tweet Berbahasa Indonesia dengan Deep Belief Network. *IJCCS*, 11(2), 187-198.