

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus Ndruru (2022). Analisis Sentimen UU Cipta Kerja Melalui Omnibus Law Menggunakan Naïve Bayes Classifier (NBC) Dan Support Vector Machine (SVM). *Pelita Informatika : Informasi dan Informatika*, Volume 10, Nomor 3, Januari 2022
- Ahmad Choirun N, Akhmad Irsyad, Ghiffari A Qandi, Nur Aini Rakhmawati (2019). Perbandingan Metode Lexicon-based dan SVM untuk Analisis Sentimen Berbasis Ontologi pada Kampanye Pilpres Indonesia Tahun 2019 di Twitter. *Fountain of Informatics Journal* Volume 4, No. 2, November 2019
- Buntoro, G. A. (2014). Sentiment Analysis Twitter dengan Kombinasi Lexicon Based dan Double Propagation. *CITEE 2014*.
- Dania Siregar, Faroh Ladayya, Naufal Zhafran Albaqi, Bintang Mahesa Wardana (2023). Penerapan Metode Support Vector Machines (SVM) dan Metode Naïve Bayes Classifier (NBC) dalam Analisis Sentimen Publik terhadap Konsep Child-free di Media Sosial Twitter. *Jurnal Statistika dan Aplikasinya* Vol. 7 No. 1, June 2023.
- Desai, M. (2016). Techniques for Sentiment Analysis of Twitter Data: A Comprehensive Survey. *Internasional Conference on Computing, Communication and Automation*
- Deni Gunawan, Dwiza Riana, Dian Ardiansyah, Fajar Akbar, Salman Alfarizi (2020). Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Naïve Bayes Dengan Algoritma Genetika Pada Analisis Sentimen Calon Gubernur Jabar 2018-2023. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI* Volume VI No.1 Januari 2020
- Diva Durrotun Nada, Soehardjoepri, R. Mohamad Atok (2023). Perbandingan Analisis Sentimen Mengenai BPJS pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes Classifier (NBC) dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Sains dan Seni ITS* Vol. 11, No. 6 (2022), 2337-3520

- Dony Ariyus, (2020). Tantangan Perlindungan Privasi dan Menjamin Akses Keterbukaan Informasi dan Data di Indonesia, *Jakarta: Institute Criminal of Justice Reform, 2021*
- Evita Fitri, Yuri Yuliani, Susy Rosyida, Windu Gata (2020). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Random Forest Dan Support Vector Machine. *TRANSFORMTIKA, Vol.18, No.1, July 2020, pp. 71 - 80*
- Fajar Sodik Pamungkasa, Iqbal Kharisudina (2021). Analisis Sentimen dengan SVM, NAIVE BAYES dan KNN untuk Studi Tanggapan Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Covid-19 pada Media Sosial Twitter. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika PRISMA 2021, Vol. 4, Ghazali, (2019). Metode Penelitian. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta.*
- Grenner & Martelli, (2018). Metodologi Penelitian Bisnis. Salemba Empat: Jakarta
- Hizkia Yotant P, Isnandar Slamet, Etik Zukhronah (2022). Analisis Sentimen Kinerja Pemerintahan Menggunakan Algoritma NBC, KNN, dan SVM. *Prosiding Simposium Nasional Multidisiplin Volume 4, 2022*
- Imam Riadi, Rusydi Umar, Fadhilah Dhinur Aini (2019). Analisis Perbandingan Detection Traffic Anomaly dengan Metode Naive Bayes dan Support Vector Machine (SVM). *ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 11 Nomor 1*
- Indra Kurniawan, April Lia H, Shofa Shofia H, Agustia H, Bayu P, Aviv Yuniar R. (2023). Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan SVM Dalam Sentimen Analisis Marketplace Pada Twitter. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Vol. 10, No. 1, Maret 2023, Hal. 731-740*
- Kamilia Hasna, (2021). Analisis Sentimen Data Ulasan Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Universitas Islam Indonesia : Yogyakarta*
- Luthfanida (2022). Analisis Sentimen Data Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine (SVM) Tentang Presiden Jokowi 3 Periode. *Djtechno : Journal of Information Technology Research Vol. 3,*
- M. R. Adrian, M. P. Putra M. H. Rafialdy, Rakhmawati (2021). Perbandingan Metode Klasifikasi Random Forest dan SVM Pada Analisis Sentimen PSBB. *Jurnal Informatika Upgris Vol. 7, No. 1 Juni 2021*

- Melisa Winda Pertiwi (2019). Analisis Sentimen Opini Publik Mengenai Sarana dan Transportasi Mudik Tahun 2019 Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes, Neural Network, KNN dan SVM. *Inti Nusa Mandiri* Vol. 14. No. 1 Agustus 2019
- Mohammad Farid Naufal, Theofilus Arifin, Hans Wirjawan (2023). Analisis Perbandingan Tingkat Performa Algoritma SVM, Random Forest, dan Naïve Bayes untuk Klasifikasi Cyberbullying pada Media Sosial. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)* Volume 8, Nomor 1, Februari 2023, pp 82-90
- Monggilo, Kurnia & Banyumurti, (2020). *Aspek Hukum Teknologi Informasi, Bandung:Refika Aditama, 2009*
- Muhammad Fadli Asshiddiqi, Kemas Muslim Lhaksmana (2020). Perbandingan Metode Decision Tree dan Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen pada Instagram Mengenai Kinerja PSSI. *e-Proceeding of Engineering : Vol.7, No.3 Desember 2020 |*
- Ngafwa, (2018). *Metode penelitian administrasi, Bandung Alfabeta*
- Petrix Nomleni, (2015). *Sentiment Analysis Menggunakan Support Vector Machine(SVM)*
- Primanda, D. L. (2021). *Classification of Iris with Support Vector Machine. Retrieved from Medium.com.*
- Purwanto, (2019). *Hukum Telematika, Prenadamedia Group : Jakarta*
- Rima Tamara Aldisa, Pandu Maulana (2022). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Vaksinasi Booster COVID-19 Dengan Perbandingan Metode Naive Bayes, Decision Tree dan SVM. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)* Volume 4, No 1, Juni 2022
- Toto, (2021). *Cyber Law Aspek Data Privasi Menurut Hukum Internasional, Regional dan Nasional, Refika Aditama : Jakarta*
- Verma, B. &. (2018). *Sentiment analysis using lexicon and machine learning-based approaches: A survey. In Proceedings of international conference on recent advancement on computer and communication , (pp. (pp. 441-447)). Springer, Singapore*