

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, & Adhisyanda, M. 2020. *Penggabungan Teknologi Untuk Analisa Data Berbasis Data Science*. Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS), vol.1, No. 1, hh. 51.
- Agastya, I. M., 2018. *PENGARUH STEMMER BAHASA INDONESIA TERHADAP PERORMA ANALISIS SENTIMEN TERJEMAHAN ULASAN FILM*. JURNAL TEKNOKOMPAK, hh. 18-23.
- Aini, R. N., & Manurung, R. 2017. *Perbandingan Kinerja Penggunaan Stopword removal dalam Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia*. PROSIDING Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia (SNASTIA), hh. 5-10.
- Anggraini, N, & Suroyo, H. 2019. *Comparison of Sentiment Analysis against Digital Payment 'T-cash and Go-pay' in Social Media Using Orange Data Mining*. J. Inf. Syst. Informatics, vol. 1, no. 2, hh. 152–163, doi: 10.33557/journalisi.v1i2.21.
- Anwar, M. S., Subroto, I. M. I., & Mulyono, S. 2019. *Sistem Pencarian E-Journal Menggunakan Metode Stopword removal dan Stemming Berbasis Android*. PROSIDING Konferensi Ilmiah Mahasiswa UNISSULA (KIMU), vol. 2, no.1, hh. 58-64.
- Astuti, F. D., & Lenti, F. N. 2021. *'Implementasi SMOTE untuk mengatasi Imbalance Class pada Klasifikasi Car Evolution menggunakan K-NN'*. *_JUPITER_*, 13(1), 89-98.
- Cahyaningrum, N. I., Yoshida Fatima, D. W., Kusuma, W. A., Ramadhani, S. A., Destanto, M. R., & Nooraeni, R. 2020. *Analysis of User Sentiment of Twitter to Draft KUHP*. JURNAL Matematika, Statistika Dan Komputasi, vol. 16(3), hh. 273. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v16i3.8239>
- Cahyani, S. N., & Saraswati, G. W., 2023. *IMPLEMENTATION OF SUPPORT VECTOR MACHINE METHOD IN CLASSIFYING SCHOOL LIBRARY BOOKS WITH COMBINATION OF TF-IDF AND WORD2VEC*. Jurnal Teknik Informatika (JUTIF) vol.4, no. 6, pp. 1555-1566.
- Gunawan, D., Riana, D., Ardiansyah, D., & Akbar, F. 2020. *Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Naïve Bayes Dengan Algoritma Genetika Pada Analisis Sentimen Calon Gubernur Jabar 2018-2023*. JURNAL Teknik Komputer, vol. 6(1), hh. 121–129.
- Fanny, O., & Suroyo, H. 2022. *Analisis Sentimen Pengguna Media Sosial Terhadap Omnibus law Berdasarkan Hashtag di Twitter*. SISTEMASI: Jurnal

Sistem Informasi, 11(1), 197-206.

Hadi, M. I., & Rakhmawati, N. A. 2018. *Tokenization and Stemming Effect on Information Retrieval Performance*. JOURNAL of Physics: Conference Series, vol. 1007, no. 1, hh. 012041.

Herwijayanti, B., Ratnawati, D. E., & Muflikhah, L. 2018. *Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity*. JURNAL Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, hh. 306-312.

Islam, A. S. M. S., & Islam, M. R. 2018. *Sentiment Analysis of Twitter Data using Naïve Bayes Classifier with Maximum Likelihood Estimation*. International Journal of Computer Applications, 179(45), 1-6. doi: 10.5120/ijca2018917979.

Kurniawan, F. 2020. *PROBLEMATIKA PEMBENTUKAN RUU CIPTA KERJA DENGAN KONSEP OMNIBUS LAW PADA KLASTER KETENAGAKERJAAN PASAL 89 ANGKA 45 TENTANG PEMBERIAN PESANGON KEPADA PEKERJA YANG DI PHK*. JURNAL Panorama Hukum, vol. 5, no. 1.

Luqyana, Athira. W., 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, vol. 2(11), pp. 4705-4713.

Mayasari, I. 2020. *KEBIJAKAN REFORMASI REGULASI MELALUI IMPLEMENTASI OMNIBUS LAW DI INDONESIA*. JURNAL Rechts Vinding: Media Pembinaan Hukum Nasional, vol. 9, no. 1.

Murthy, D. 2018. *Twitter: Social Communication in the Twitter Age*

Müller, A., & Guido, S. 2016. *Introduction to Machine Learning with Python*. O'Reilly Media, Inc.

Mustaqim, M. 2019. *Analisis Sentimen Berdasarkan Opini dari Media Sosial Twitter Terhadap "Figure Pemimpin" Menggunakan Python*. JURNAL Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol. 3, no. 11, hh. 11313-11320

Nugroho, B., & Denih, A. 2020. *PERBANDINGAN KINERJA METODE PRA-PEMROSESAN DALAM PENGKLASIFIKASIAN OTOMATIS DOKUMEN PATEN*. JURNAL Teknologi Informasi-AITI, vol. 20, no. 2, hh. 381-387.

- Pakpahan., S. R. M., Indriati & Marji. 2019. *Analisis Sentimen Tentang Opini Performa Klub Sepak Bola Pada Dokumen Twitter Menggunakan Support Vector Machine Dengan Perbaikan Kata Tidak Baku*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, pp.7259-67.
- Pramudita, H. R. 2016. *PENERAPAN ALGORITMA STEMMING NAZIEF & ADRIANI DAN SIMILARITY PADA PENERIMAAN JUDUL THESIS*. JURNAL Teknologi Informasi-AITI, vol. 17, no. 1, hh. 1-8.
- Pratama, A. 2020. *Omnibus law: Konsep, Kontroversi, dan Dampaknya bagi Indonesia*. JURNAL Hukum dan Pembangunan , vol. 50 , no. 4 , hh. 517-534
- Putra, A. 2020. *Penerapan Omnibus law Dalam Upaya Reformasi Regulasi*. JURNAL Legislasi Indonesia, vol.17(12), hh.1–10.
- Putri, D. D., Forda, G., & Wahyu Eko Sulistiono, W. E., 2022. *ANALISIS SENTIMEN KINERJA DEWAN PERWAKILAN RAKYAT (DPR) PADA TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER*. Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan (JITET). vol. 10, no.1.
- Razy, M. F., & Fedryansyah, M. 2020. *Konflik Gerakan Masyarakat Sipil Dan Pemerintah Dalam Proses Penyusunan Rancangan Undang-Undang Omnibus law*. JURNAL Kolaborasi Resolusi Konflik, vol. 2(2), hh. 74. <https://doi.org/10.24198/jkrk.v2i2.28147>
- Rinandyaswara, R., Sari, Y. A., & Furqon, M. T. 2021. *Pembentukan Daftar Stopword Menggunakan Term Based Random Sampling Pada Analisis Sentimen Dengan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus: Kuliah Daring Di Masa Pandemi)*. JURNAL Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol. 8, no. 2, hh. 229-236.
- Rofiqoh., Umi., 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, vol. 1(2), p. 1726.
- Rustiana, D., & Rahayu, N. 2017. *ANALISIS SENTIMEN PASAR OTOMOTIF MOBIL: TWEET TWITTER MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES*. JURNAL Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer, vol. 8(1), hh. 113–120.
- Sari, R. P., & Wibowo, A. 2021. *Analisis Sentimen Opini Publik Terhadap Undang-Undang Cipta Kerja pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier*. JURNAL Senastindo, vol.5, no. 1, hh. 1-7.

- Sasongko, T. B. 2016. *Komparasi dan Analisis Kinerja Model Algoritma SVM dan PSO-SVM (Studi Kasus Klasifikasi Jalur Minat SMA)*. JURNAL Teknik Informatika dan Sistem Informasi, hh. 244-253.
- Simorangkir, H., & Lhaksana, K. M. 2018. *Analisis Sentimen pada Twitter untuk Games Online Mobile Legends dan Arena of Valor dengan Metode Naïve Bayes Classifier*. E-PROCEEDING of Engineering , hh. 8131- 8140.
- Toy, K. V. S., Sari, Y. A., & Cholissodin, I. 2021. *Analisis Sentimen Twitter menggunakan Metode Naïve Bayes dengan Relevance Frequency Feature Selection (Studi Kasus: Opini Masyarakat mengenai Kebijakan New Normal)*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 5(11), 5068-5074.
- Widayanto., Nurramadan. W., 2019. *Pengaruh Penggunaan Twitter Terhadap Partisipasi Politik Pada Pengguna Aktif Twitter Dengan Trust Dan Political Efficacy Sebagai Variabel Mediator*. PhD diss., Universitas Airlangga, p. 6.
- Wulandari, D. A., Saedudin, Rd. S., & Andreswari, R. 2021. *ANALISIS SENTIMEN MEDIA SOSIAL TWITTER TERHADAP REAKSI MASYARAKAT PADA RUU CIPTA KERJA MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI ALGORITMA NAÏVE BAYES*, E-PROCEEDING of Engineering, vol.8, no.5, hh. 9007-9016