

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. A., Subanti, S., Zukhronah, E., Studi Statistika, P., & Sebelas Maret, U. (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).
- Aizana Putri, N., & Fitri Suryani, D. I. (2023). Penerapan Electronic Road Pricing (ERP) Di Jalan Matraman, DKI Jakarta. 1–10. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-teknologi/issue/archive>
- Al Azies, H., & Anuraga, G. (2021). Klasifikasi Daerah Tertinggal di Indonesia Menggunakan Algoritma SVM dan k-NN Classification of Underdeveloped Areas in Indonesia Using the SVM and k-NN Algorithms. In *Jurnal ILMU DASAR* (Vol. 22, Issue 1).
- Alwi, M., Anggraini, N., & Rodia. (2023). Analisis Data Mining Pada Pemilihan Jenis Game Terpopuler Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 11(1), 9–15. <https://doi.org/10.21063/jtif.2023.V11.1.9-15>
- Amaliah, F., & Dwi Nuryana, I. K. (2022). Perbandingan Akurasi Metode Lexicon Based Dan Naive Bayes Classifier Pada Analisis Sentimen Pendapat Masyarakat Terhadap Aplikasi Investasi Pada Media Twitter. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 3(03), 384–393. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v3n03.p384-393>
- Amri, K., Nazir, A., Haerani, E., Affandes, M., Mai Candra, R., Aman Akhyar, dan, & Informatika UIN Sultan Syarif Kasim Riau Jl Soebrantas, T. H. (2022). Penerapan Data Mining Dalam Mencari Pola Asosiasi Data Tracer Study Menggunakan Equivalence Class Transformation (ECLAT). *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 5(3).
- Anggina, S., Setiawan, N. Y., & Bachtiar, F. A. (2022). Analisis Ulasan Pelanggan Menggunakan Multinomial Naïve Bayes Classifier dengan Lexicon-Based dan TF-IDF Pada Formaggio Coffee and Resto. *Is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise This Is Link for OJS Us*, 7(1), 76–90. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v7i1.7072>
- Anggraini, D. (2013). STUDI TENTANG PERILAKU PENGENDARA KENDARAAN BERMOTOR DI KOTA SAMARINDA The study on the behavior of motorists in Samarinda. *EJournal Sosiatri-Sosiologi*, 1(1), 10–19.
- Ariyanti, D., & Iswardani, K. (2020). Teks Mining untuk Klasifikasi Keluhan Masyarakat Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 4, 125–132.
- BPS. (n.d.). *Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi DKI Jakarta (Jawa)*.
- Calvin Jonathan, Theresia Herlina Rochadiani, & Thamrin Sofian. (2023). Analisis Sentimen Komentar Video Youtube Flat Earth Theory Dengan Menggunakan Metode Unsupervised Dan Supervised Learning. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 3(2), 378–387. <https://doi.org/10.51454/decode.v3i2.210>

- Darmawan, Z. M. E., & Dianta, A. F. (2023). Implementasi Optimasi Hyperparameter GridSearchCV Pada Sistem Prediksi Serangan Jantung Menggunakan SVM. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 13(1), 8–15. <https://doi.org/10.26594/teknologi.v13i1.3098>
- Deiazalfa, R. N. (2020). *Model Analitis Penentuan Strategi Bundling Produk Hortikultura Dengan Memperhatikan Faktor Kualitas Pada E-marketplace*.
- Doly, D., Jenderal, S., Ri, D., & Ii, N. (2009). *Penegakan Hukum Terhadap Undang-undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan: Tantangan Dan Prospek*. 22. <http://ntmcpolri.info/operasi-zebra>
- Effendi, P., & Widiabriade, Y. T. (2021). Angkutan Umum Kendaraan Bermotor Roda Dua Menurut Undang-undang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan. *Jurnal Pro Hukum : Jurnal Penelitian Bidang Hukum Universitas Gresik*, 10(1), 46–52. <https://doi.org/10.55129/jph.v10i1.1435>
- Electronic Road Pricing. (2011). *Dinas Perhubungan Provinsi DKI Jakarta*.
- Fatmawati, F., & Affandes, M. (2018). Klasifikasi Keluhan Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Akun Facebook Group iRaise Helpdesk. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3, 24. <https://doi.org/10.24014/coreit.v3i1.3552>
- Fauzan, M. A. (2022). *Penerapan Sentimen Leksikon Indonesia Pada Analisis Sentimen Mengenai Opini Masyarakat Di Twitter Terhadap Kebijakan Ppkm Darurat Menggunakan Algoritma Maximum Entropy Skripsi Oleh*.
- Géron, A. (2017). *Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, Tools, and Techniques to Build Intelligent Systems*. O'Reilly Media.
- Goh, M. (2002). Congestion management and electronic road pricing in Singapore. *Journal of Transport Geography*, 10(1), 29–38. [https://doi.org/10.1016/S0966-6923\(01\)00036-9](https://doi.org/10.1016/S0966-6923(01)00036-9)
- Ihsan, I., Nurjanah, D., & Nurrahmi, H. (2021). Sentiment Analysis RKUHP Pada Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine Indera Ihsan 2021. *EProceedings of Engineering*, 8.
- Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis Kendaraan (unit) di Provinsi DKI Jakarta 2020-2022*. (2022). Badan Pusat Statistika Provinsi DKI Jakarta (Jakarta.Bps.Go).
- Kusumaningrum, A. P. (2017). *Optimasi Parameter Support Vector Machine menggunakan Genetic Algorithm untuk Klasifikasi Microarray Data*. ITS.
- Leandro, A. (2018). *Perencanaan Penerapan Electronic RoadPricing (ERP) Pada Jalan Medan Merdeka Barat - Jakarta*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Limbong, J. J. A., Sembiring, I., & Hartomo, K. D. (2022). Analisis Klasifikasi Sentimen Ulasan pada E-Commerce Shopee Berbasis Word Cloud dengan Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(2), 347. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022924960>
- Manalu, & Utomo, B. (2014). *Analisis Sentimen pada Twitter Menggunakan Text Mining*. Universitas Sumatera Utara.
- Melati, R. (2021). *Analisis Sentimen Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Query Expansion*. Universitas Sriwijaya.
- Muel, S. S. (2020). *Analisis Sentimen Pada Twitter Gojek Dengan Metode Naïve Bayes Classifier Menggunakan Visualisasi Latent Dirichlet Allocation*.

- Munthe, M. P., Siswo, A., Ansori, R., & Septiawan, R. R. (2021). Analisis Sentimen Komentar Pada Saluran Youtube Food Vlogger Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *E-Proceeding of Engineering*, 8, 11909–11916.
- Mustikarani, W., & Suherdiyanto. (2012). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kemacetan Lalu Lintas Di Sepanjang Jalan H Rais A Rahman (Sui Jawi) Kota Pontianak. *Jurnal Edukasi*, 14, 143–155.
- Ningrum, H. C. S. (2018). *Perbandingan Metode Support Vector Machine (Svm) Linear, Radial Basis Function (Rbf), Dan Polinomial Kernel Dalam Klasifikasi Bidang Studi Lanjut Pilihan Alumni Uii*. UII.
- Nurmalasari, D., Hermanto, I., & Ma'rif Nugroho, I. (2023). Perbandingan Algoritma SVM, KNN dan NBC Terhadap Analisis Sentimen Aplikasi Loan Service. *Jurnal Media Informatika Budidarma*.
<https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6427>
- Nursyahfitri, R., Rozikin, C., & Adam, R. I. (2022). Penerapan Metode SMOTE dalam Klasifikasi Daerah Rawan Banjir di Karawang Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 10(4), 339. <https://doi.org/10.26418/justin.v10i4.46935>
- Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PJKI)*. (2014). Departemen Pekerjaan Umum.
- Permana, K. A. B., Sudarma, M., & Ariastina, W. G. (2019). Analisis Rating Sentimen pada Video di Media Sosial Youtube Menggunakan STRUCT-SVM. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(1), 113.
<https://doi.org/10.24843/mite.2019.v18i01.p17>
- Prangga, S. (2017). *Optimasi Parameter Pada Support Vector Machine Menggunakan Pendekatan Metode Taguchi Untuk Data High-dimensional*. ITS.
- Pratama, O. (2012). *Analisis Rencana Penerapan Electronic Road Pricing (ERP) Pada Sektor Transportasi Terhadap Kota Jakarta Menggunakan Pendekatan Sistem Dinamis*. Universitas Indonesia.
- Putra, R. E. (2022). *Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network Dan Long Short-term Memory Pada Human Activity Recognition Berbasis Pengolahan Visual Pada Video*. Universitas Siliwangi.
- Rabbani, S., Safitri, D., Rahmadhani, N., Sani, A. A. F., & Anam, M. K. (2023). Perbandingan Evaluasi Kernel SVM untuk Klasifikasi Sentimen dalam Analisis Kenaikan Harga BBM. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(2), 153–160.
<https://doi.org/10.57152/malcom.v3i2.897>
- Ramadhan, R., Sari, Y. A., & Adikara, P. P. (2021). Perbandingan Pembobotan Term Frequency-Inverse Document Frequency dan Term Frequency-Relevance Frequency terhadap Fitur N-Gram pada Analisis Sentimen. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(11), 5075–5079.
<http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ridok, A., & Latifah, R. (2015, May). Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia pada Corpus Tak Seimbang Menggunakan NWKNN. *Konferensi Nasional Sistem Dan Informatika 2015*.

- Rizal, M. S. (2017, November). *Analisis Sentimen Pengguna Twitter terhadap Objek Pariwisata di Indonesia menggunakan Algoritma Pengolahan Deep Natural Language dari IBM Insights untuk Twitter*.
- Rosadi, A. R. (2023). *Klasifikasi Sentimen Terhadap Aplikasi Kursus Online Menggunakan Metode Support Vector Machine*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG.
- Rozi, A., & Sidiq Purnomo, A. (2021). Analisis Sentimen Untuk Respon Masyarakat Terhadap Universitas (Studi Kasus : Universitas Mercu Buana Yogyakarta) Sentiment Analysis for Public Response to the University (Case Study: Universitas Mercu Buana Yogyakarta). *Journal of Intelligent Information Systems, 1*, 8–15.
- Saeffulloh, F. (2023). *Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap E-commerce Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm) (Studi Kasus Shopee Dan Tokopedia)*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO.
- Said, L. B., H, St. M., & Sriwati. (2019). *Pengaruh Pertumbuhan Kendaraan Dan Kapasitas Jalan Terhadap Kemacetandi Ruas Jalan Perintis Kemerdekaan*. 3(1).
- Santo, B. G. (2016). Low Rise Apartment Di Tangerang Selatan Dengan Pendekatan Social Sustainable Architecture. *Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.
- Santoso, E. B., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 Berdasarkan Komentar Publik Di Facebook. *Eksplora Informatika, 9*(1), 60–69. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v9i1.254>
- Saputra, C. B., Muzakir, A., & Udariansyah, D. (2020). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap #2019GANTIPRESIDEN Berdasarkan Opini Dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Bina Darma Conference on Computer Science*.
- Saputra, I., Djatna, T., Ruli Siregar, R. A., Ajeng Kristiyanti, D., Rahma Yani, H., Agung Riyadi, A., Teknologi Informasi Universitas Nusa Mandiri Jl Jatiwaringin No, F., Melayu, C., & Jakarta Timur, M. (2022). Text Mining of PeduliLindungi Application Reviews on Google Play Store. *LPPMUNINDRA, 15*(2), 1979–276. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v15i2.10629>
- Saputra, N., & Oyama, S. (2021). Implementasi Data Mining dengan Metode Association Rule Mining Untuk Menentukan Peta Pemasaran. *Seminar Nasional Dinamika Informatika, 5*(1).
- Sasambe, R. O. (2016). Kajian terhadap Penyelesaian Pelanggaran Peraturan Lalu Lintas oleh Kepolisian. *Lex Crimen, 5*(1).
- Selva Jumeilah, F. (2017). Penerapan Support Vector Machine (SVM) untuk Pengkategorian Penelitian. *RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi), 1*(1), 2580–0760. <http://jurnal.iaii.or.id>
- Septiani, D., & Isabela, I. (2022). Analisis Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) Dalam Temu Kembali Informasi Pada Dokumen Teks. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia , 1*(2).
- Silvanie, A. (2020). Pencarian Frequent Itemset dengan Algoritma Apriori dan Python. *Jurnal Nasional Informatik, 1*(2).

- Sjaifurrachman, S. (2014). Keberadaan Kendaraan Bermotor (Mobil) Pribadi sebagai Angkutan Umum dalam Perspektif Undang-undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan di Kabupaten Sumenep. *Jendela Hukum*, 1(1).
- Suhendra, M., Swastika, W., & Subianto, M. (2021). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Video Conference Menggunakan Naïve Bayes. *Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, 2(1).
- Sumampow, A. R. (2013). Penegakan Hukum dalam Mewujudkan Ketaatan Berlalu Lintas. *Lex Crimen*, 2(7).
- Syafira, F. (2023). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap E-commerce Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm) (Studi Kasus Shopee Dan Tokopedia). Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Undang-undang (UU) tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan (22nd ed.). (2009). dpr.go.
- Undang-undang (UU) tentang Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan. (2011). In *www.hukumonline.com* (12th ed.). LN.2011/No. 82, TLN No. 5234, LL SETNEG: 51 HLM.
- Wahyudi, A., Gama, O., Ketut, I., Darma Putra, G., Putu, I., & Bayupati, A. (2016). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menemukan Frequent Itemset Dalam Keranjang Belanja. *Teknologi Elektro*, 15(2).