

DAFTAR PUSTAKA

- Abijono, H., Santoso, P., & Anggreini, N. L. (2021). ALGORITMA SUPERVISED LEARNING DAN UNSUPERVISED LEARNING DALAM PENGOLAHAN DATA. *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*, 4(2). <https://doi.org/10.33379/gtech.v4i2.635>
- Al-shufi, M. F., & Erfina, A. (2021). Sentimen Analisis Mengenai Aplikasi Streaming Film Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Di Play Store. *Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika Universitas Nusa Putra*, 1, 156–162.
- Apriani, A., Zakiyudin, H., & Marzuki, K. (2021). Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF System Penerimaan Mahasiswa Baru pada Kampus Swasta. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 3(1). <https://doi.org/10.30812/bite.v3i1.1110>
- Arifin, N., Enri, U., & Sulistiyowati, N. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dengan TF-IDF N-Gram untuk Text Classification. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(2). <https://doi.org/10.30998/string.v6i2.10133>
- Arifyanti, A. A., Shantika, N. R., & Syafira, A. O. (2023). ANALISIS SENTIMEN ULASAN PENGGUNA BSI MOBILE PADA GOOGLE PLAY DENGAN PENDEKATAN SUPERVISED LEARNING. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(3). <https://doi.org/10.33795/jip.v9i3.1003>

- Astari, Y. yuli, Afiyati, A., & Rozaqi, S. W. (2021). Analisis Sentimen Multi-Class Pada Sosial Media Menggunakan Metode Long Short-Term Memory (LSTM). *Jurnal Linguistik Komputasional*, 4(1).
- Baradja, A., & Tjendrowasono, T. I. (2024). Pengaplikasian Deep Reinforcement Q-Learning Untuk Prediksi Perdagangan Valas Otomatis. *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi Dan Teknologi*, 1(3). <https://doi.org/10.59407/jrsit.v1i3.519>
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG Nasional. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 131–145.
- Fauzianto, R. A., & Supatman. (2023). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Tech Winter Pada Twitter Menggunakan Natural Language Processing. *Jurnal Syntax Admiration*, 3(9). <https://doi.org/10.46799/jsa.v3i9.909>
- Fitriani, S., Setiarini, S. D., & Soewono, E. B. (2022). Simulasi Reinforcement Learning untuk Kecerdasan Buatan pada Exergame Penurun Berat Badan. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 79. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3875>
- Gifari, O. I., Adha, Muh., Freddy, F., & Durrand, F. F. S. (2022). Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine. *Journal of Information Technology*, 2(1). <https://doi.org/10.46229/jifotech.v2i1.330>
- Gillioz, A., Casas, J., Mugellini, E., & Khaled, O. A. (2020). Overview of the Transformer-based Models for NLP Tasks. *Proceedings of the 2020 Federated*

Conference on Computer Science and Information Systems, FedCSIS 2020.

<https://doi.org/10.15439/2020F20>

Hafidz, N., & Yanti Liliana, D. (2021). Klasifikasi Sentimen pada Twitter Terhadap WHO Terkait Covid-19 Menggunakan SVM, N-Gram, PSO. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 213–219.

<https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.2960>

Hakim, B. (2021). Analisa Sentimen Data Text Preprocessing Pada Data Mining Dengan Menggunakan Machine Learning. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 4(2). <https://doi.org/10.30813/jbase.v4i2.3000>

Hibattullah, N. M., Al Faraby, S., & Purbolaksono, M. D. (2021). Analisis Sentimen terhadap Ulasan Film Berbahasa Inggris Menggunakan Metode Support Vector Machine dengan Feature Selection Information Gain. *EProceedings of Engineering*, 8(5).

Hidayatullah, A. (2021). ANALISIS ABREVIASI PADA TEKS EDITORIAL SURAT KABAR KOMPAS. *CARAKA*, 7(2).

<https://doi.org/10.30738/caraka.v7i2.9887>

Jung, H., & Yang, Y. (2023). The Contemporary Transformation of Medea's Mythic Archetype in Modern Thriller Genre Film Trends in South Korea: 'Decision to Leave' (2022) and a Drama 'The Glory' (2023). *Film Studies*, 97. <https://doi.org/10.17947/fs.2023.8.97.71>

Khairudin, M., Sukendar, A., & Somantri, A. (2023). ANALISIS SENTIMEN FILM DI TWITTER MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR

- MACHINE. *Jurnal Sains Dan Sistem Teknologi Informasi*, 5(1).
<https://doi.org/10.59811/sandi.v5i1.47>
- Khder, M. A. (2021). Web scraping or web crawling: State of art, techniques, approaches and application. *International Journal of Advances in Soft Computing and Its Applications*, 13(3).
<https://doi.org/10.15849/ijasca.211128.11>
- Kulsum, U., Jajuli, M., & Sulistiyowati, N. (2022). Analisis Sentimen Aplikasi WETV di Google Play Store Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 6(2), 205–212.
- Lestari, D. A., & Mahdiana, D. (2021). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor pada Twitter untuk Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Larangan Mudik 2021. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 17(2).
<https://doi.org/10.52958/iftk.v17i2.3629>
- Lidinillah, E. R., Rohana, T., & Juwita, A. R. (2023). Analisis sentimen twitter terhadap steam menggunakan algoritma logistic regression dan support vector machine. *TEKNOSAINS : Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 10(2).
<https://doi.org/10.37373/tekno.v10i2.440>
- Maharani, A. P., Lauda Banurea, P., Kania, D., & Bakrie, U. (2024). *Membungkus Narasi Cinta dan Romantisme “si Kaya dan si Miskin” untuk Gen Z melalui Film Drama Korea Queen of Tears*.
- mitha nafisatur. (2024). Metode Pengumpulan Data Penelitian. *METODE PENGUMPULAN DATA PENELITIAN*, 1(1).

- Mumtaza, L. (2022). Dobrahan Korean Wave dapat Mengipnotis Dunia. *Paradigma: Jurnal Filsafat, Sains, Teknologi, Dan Sosial Budaya*, 28(2). <https://doi.org/10.33503/paradigma.v28i2.1987>
- Nabillah A., Alam S., & Resmi M. G. (2022). Twitter User Sentiment Analysis Of TIX ID Applications Using Support Vector Machine Algorithm. *RISTEC : Research in Information Systems and Technology*, 3(1). <https://doi.org/10.31980/ristec.v3i1.1898>
- Nurhalizah, R. S., Ardianto, R., & Purwono, P. (2024). Analisis Supervised dan Unsupervised Learning pada Machine Learning: Systematic Literature Review. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 61–72. <https://doi.org/10.54082/jiki.168>
- Panchal, D., Mehta, M., Mishra, A., Ghole, S., & Dandge, Mrs. S. (2022). Sentiment Analysis Using Natural Language Processing. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 10(5). <https://doi.org/10.22214/ijraset.2022.42711>
- Puspitasari, D., & Sutabri, T. (2024). *JUMINTAL: Jurnal Manajemen Informatika dan Bisnis Digital* Analisis Sentimen Berdasarkan pada Twitter (X) terhadap Layanan Indihome Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). <https://doi.org/10.55123/jumintal.v3i2.4449>
- Raisa, N., & Riza, N. (2023). SENTIMEN ANALISIS TERHADAP OPINI MASYARAKAT MENGENAI DRAMA KOREA PADA TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2). <https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6765>

- Raisa, N., Riza, N., & Rahayu, W. I. (2023). Analisis Sentimen menggunakan SVM dan KNN pada Review Drama Korea di MYDRAMALIST. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (Jinteks)*, 5(4), 635–642.
- Safitri, J., Vihi Atina, & Nugroho Arif Sudibyo. (2024). Rancang bangun sistem rekomendasi pemilihan drama korea dengan metode content-based filtering. *INFOTECH : Jurnal Informatika & Teknologi*, 5(2), 175–189.
<https://doi.org/10.37373/infotech.v5i2.1235>
- Safryda Putri, D., & Ridwan, T. (2023). ANALISIS SENTIMEN ULASAN APLIKASI POSPAY DENGAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, 11(01).
<https://doi.org/10.33884/jif.v11i01.6611>
- Sardin, Nugroho, A., & Tedi Kurniadi, N. (2024). Sentiment Analysis of Starlink on Twitter Using Support Vector Machine Algorithm. *Architecture and High Performance Computing*, 6(3). <https://doi.org/10.47709/cnapc.v6i3.4348>
- Satria, H. (2023). *tweet-harvest*. Github.
- Sibaroni, Y. (2023). Perbandingan Pembobotan Fitur TF-IDF dan TF-ABS Dalam Klasifikasi Berita Online Menggunakan Support Vector Machine (SVM) 2 nd. *E-Proceeding of Engineering*, 10(3).
- Sintowoko, D. A. W. (2021). Hibridisasi budaya: studi kasus dua drama korea tahun 2018-2020. *ProTVF*, 5(2). <https://doi.org/10.24198/ptvf.v5i2.31687>
- Slamet, R., Gata, W., Novtariany, A., Hilyati, K., & Jariyah, F. A. (2022). Analisis sentimen Twitter terhadap penggunaan artis Korea Selatan sebagai brand

- ambassador produk kecantikan lokal. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 5(1), 145–153.
- Suryati, E., Styawati, & Aldino, A. A. (2023). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Ekstraksi Fitur Model Word2vec Text Embedding Dan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(1).
- Susanto, E. B., Paminto Agung Christianto, Mohammad Reza Maulana, & Satriedi Wahyu Binabar. (2022). Analisis Kinerja Algoritma Naïve Bayes Pada Dataset Sentimen Masyarakat Aplikasi NEWSAKPOLE Samsat Jawa Tengah. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 234–241.
<https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i3.4343>
- Syuhada, A. S., Simanullang, A. M., Lewa, D. S., & Jefry Marthin, S. (2021). Makalah Pembelajaran Mesin (Machine Learning) Dosen Pengampu. *Makalah Pembelajaran Mesin (Machine Learning)*.
- Tanggraeni, A. I., & Sitokdana, M. N. N. (2022). Analisis Sentimen Aplikasi E-Government Pada Google Play Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(2), 785–795.
- Tinaliah, T., & Elizabeth, T. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi PrimaKu Menggunakan Metode Support Vector Machine. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(4).
<https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i4.3586>

- Toruan, A. M. L., Panjaitan, B. M., & ... (2024). Penggunaan NLP dalam Analisis Sentimen untuk Meningkatkan Kepuasan Pelanggan pada Pengguna E-commerce: Lazada. ... *Sains, Teknologi & ...*, 1(1).
- Tuhpatussania, S. (2022). Normalisasi Teks Komentar Instagram Masyarakat Makassar Menggunakan Metode Levenshtein Distince. *EXPLORE*, 12(1).
<https://doi.org/10.35200/explore.v12i1.515>
- Turmudi Zy, A., Nugroho, A., Rivaldi, A., & Afriantoro, I. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Pembobolan Data pada Twitter dengan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8(2).
<https://doi.org/10.37012/jtik.v8i2.1240>
- Uwiragiye, E., & L. Rhinehardt, K. (2023). Identification of RNA Oligonucleotide and Protein Interactions Using Term Frequency Inverse Document Frequency and Random Forest. In *Oligonucleotides - Overview and Applications*.
<https://doi.org/10.5772/intechopen.108819>
- Wicaksono, D., & Nata, I. A. (2023). Sentiment Analysis Tasks Menggunakan Metode Klasifikasi Machine Learning (Studi Kasus Repository Review Movie) Dengan Weka. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 4(4).
<https://doi.org/10.59141/jist.v4i4.603>
- Wicaksono, M. H., Purbolaksono, M. D., & Faraby, S. Al. (2023). Perbandingan Algoritma Machine Learning untuk Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily. *EProceedings of Engineering*, 10(3).

Widana, T. R., & Hermanu, D. H. (2021). Faktor Menonton Drama Korea Melalui Media Online (Web) Pada Remaja Putri. *Ganaya: Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 4(2), 400–419.

Wu, G. (2024). Study on the Path of Intercultural Communication of Television DramaTake Queen of Tears as an Example. *Communications in Humanities Research*, 41(1), 108–113. <https://doi.org/10.54254/2753-7064/41/2024ne0019>