

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji Andika, L., & Amalia Nur Azizah, P. (2019). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier.
- Al Khadafi, M., Paranita Kartika, K., & Febrinita, F. (2022). PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN LEXICON BASED UNTUK ANALISIS SENTIMEN CYBERBULLYING PADA BPJS. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karya Ilmiah Mahasiswa Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, 2(1).
- Antonio Galileo Tando, M. I. I. (2023). Analisis Dinamika Harga Saham yang Dipengaruhi oleh Analisis Sentimen di Media Sosial Menggunakan Algoritma Support Vector Machine.
- Arifin, N., Enri, U., & Sulistiyowati, N. (2021). STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) PENERAPAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DENGAN TF-IDF N-GRAM UNTUK TEXT CLASSIFICATION.
- Aryanta, I. W. R., & Maharani, S. E. (2023). Dampak Polusi Udara bagi Kesehatan. *Jurnal Ecocentrism*, 3.
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Teknika*, 10(1), 18–26. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.311>
- Idah, A. ', Lutfiyyah Ans, H., Kurnia Devi, E., Masdita, F. I., Aflah Ardiansyah, & M., & Maret, U. S. (2020). DISFEMISME PADA UNGGAHAN AKUN TWITTER AREA JULID.
- Irma Surya Kumala Idris, Yasin Aril Mustofa, & Irvan Abraham Salihi. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Penggunaan Aplikasi Shopee Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*. <https://doi.org/10.1177/0165551510388123>
- Jeremy Andre Septian, T. M. F. A. N. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. <https://t.co/9Wl0aWpFD5>
- Pasek, P., Mahawardana, O., Sasmita, G. A., Agus, P., & Pratama, E. (2022). Analisis Sentimen Berdasarkan Opini dari Media Sosial Twitter terhadap “Figure Pemimpin”

- Menggunakan Python. In *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer* (Vol. 3, Issue 1).
- Puja, R., Putra, I., Akbar, M., & Amalia, R. (2020). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kinerja Persatuan Sepakbola Seluruh Indonesia Menggunakan Metode Backpropagation. In *Journal of Information Technology Ampera* (Vol. 1, Issue 2). <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index>
- Puspitasari, N., Septiarini, A., Razak Aliudin, A., Studi Informatika, P., Teknik, F., Mulawarman, U., & Sambaliung Gn Kelua, J. (2023). METODE K-NEAREST NEIGHBOR DAN FITUR WARNA UNTUK KLASIFIKASI DAUN SIRIH BERDASARKAN CITRA DIGITAL. 10(2).
- Redaksi Bisnis.com. (2023, October 24). Kualitas Udara Jakarta Peringkat Terburuk ke-4 di Dunia Pagi Ini.
- Rejeki, F., & Ayumi, V. (2023). Analisa Sentimen Mengenai Kenaikan Harga Bbm Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine. *JSAI: Journal Scientific and Applied Informatics*, 6(1). <https://doi.org/10.36085>
- Rininda, G., Santi, I. H., & Kirom, S. (2023). PENERAPAN SVM DALAM ANALISIS SENTIMEN PADA EDLINK MENGGUNAKAN PENGUJIAN CONFUSION MATRIX. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 5).
- Suripto, Rahmanita, R. N., & Kirana, A. S. (2022). Teknik pre-processing dan classification dalam data science. *Binus Univercity Graduate Program*.
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(2), 437. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>
- Wahyudi, R., & Kusumawardana, G. (2021). Analisis Sentimen pada Aplikasi Grab di Google Play Store Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Informatika*, 8(2). <https://doi.org/10.31294/ji.v8i2.9681>