

DAFTAR PUSTAKA

- Sulaeman, A. F., Supianto, A. A., & Bachtiar, A. F. 2019.” Analisis Sentimen Opini Mahasiswa Terhadap Saran Evaluasi Kinerja Dosen Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine.”. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol.3 No.6, hlm. 5647-5655.
- Fahlevvi, M. R., 2022. “Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Aplikasi Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia di Google Playstore Menggunakan Metode Support Vector Machine”, *Jurnal Teknologi dan Komunikasi Pemerintahan* Vol 4, No. 1, hlm 1-13.
- Rivanie, T., Pebrianto, R., Hidayat, T., Bayhaqy, A., Gata, W., & Novitasari, B. 2021. “ANALISIS SENTIMEN TERHADAP KINERJA MENTERI KESEHATAN INDONESIA SELAMA PANDEMI COVID-19”. *Jurnal Informatika* (Vol. 21, Issue 1).
- Asshiddiqi, M. F., & Lhaksmana, K. M. 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* hlm 9936
- Hendrawan, A., Winarti, T., & Indriyawati, H, 2020. “Pengembangan Stemming Untuk Artikel Berbahasa Indonesia”. *Laporan Penelitian Universitas Semarang*.
- Chairunissa, C., 2022. “KLASIFIKASI SENTIMEN ULASAN PENGGUNA APLIKASI PEDULI LINDUNGI DI GOOGLE PLAY MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE DENGAN SELEKSI FITUR CHI-SQUARE”. *Skripsi Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*.
- Almuayqil, S. N., Humayun, M., Jhanjhi, N. Z., Almufareh, M. F., & Khan, N. A. 2022. “Enhancing Sentiment Analysis via Random Majority Under-Sampling with Reduced Time Complexity for Classifying Tweet Reviews”. *Electronics (Switzerland)*, 11(21).
- Jumeilah, F. S., 2017. “Penerapan Support Vector Machine (SVM) untuk Pengkategorian Penelitian”, *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* Vol. 1, No.1 hlm 19-25.
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. 2021.”Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM)”. *Teknika*, Volume 10(1) hlm 18–26.
- Fakhri, I. N., Jondri., & Umbara, R. F., 2019. “Analisis Sentimen pada Kuisioner Kepuasan Terhadap Layanan dan Fasilitas Kampus Universitas Dengan Menggunakan Klasifikasi Support Vector Machine (SVM)”. *e-Proceeding of Engineering : Vol.6, No.2 Agustus 2019*

- Pangestu, S. Y., Astuti, Y., & Farida, L. D. 2019. “ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK KLASIFIKASI SIKAP POLITIK TERHADAP PARTAI POLITIK INDONESIA”. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(1), hlm 236–241.
- Sudhir, P., & Suresh, V. D. 2021. Comparative study of various approaches, applications and classifiers for sentiment analysis. *Global Transitions Proceedings*, 2(2), 205–211. <https://doi.org/10.1016/j.gltip.2021.08.004>
- Darwis, D., Shintya Pratiwi, E., Ferico, A., & Pasaribu, O. 2020. “PENERAPAN ALGORITMA SVM UNTUK ANALISIS SENTIMEN PADA DATA TWITTER KOMISI PEMBERANTASAN KORUPSI REPUBLIK INDONESIA”. In *Jurnal Ilmiah Edutic* (Vol. 7, Issue 1).
- Ragunatan, D. 2020. *NLP in Python-Data cleaning*. Diambil tanggal 27 Maret 2023, dari <https://towardsdatascience.com/nlp-in-python-data-cleaning-6313a404a470>.
- Tim Algoritma. 2022. Pentingnya *Data Cleaning* Dalam Data Science. Diambil tanggal 27 Maret 2023, dari <https://algoritma.blog/data-cleaning-adalah/>.
- Tim DQLab. 2021. Tahapan Text Preprocessing dalam Teknik Pengolahan Data. Diambil tanggal 27 Maret 2023, dari <https://www.dqlab.id/tahapan-text-preprocessing-dalam-teknik-pengolahan-data>.
- Nandy. 2021. Kuesioner Adalah: Pengertian, Jenis-Jenis, dan Karakteristik. Diambil tanggal 27 Maret 2023, dari <https://www.gramedia.com/literasi/kuesioner/>.
- Fajri, D. L. 2022. Kuesioner Adalah Metode Pengumpulan Data, Berikut Jenis dan Contohnya. Diambil tanggal 27 Maret 2023, dari <https://katadata.co.id/agung/berita/62b9f04590193/kuesioner-adalah-metode-pengumpulan-data-berikut-jenis-dan-contohnya>.
- Tim Data Flair. 2018. What is Text Mining in Data Mining – Process & Applications. Diambil tanggal 27 Maret 2023, dari <https://data-flair.training/blogs/text-mining/>.
- Ginni. 2022. What is the Process of Text Mining?. Diambil tanggal 27 Maret 2023, dari <https://www.tutorialspoint.com/what-is-the-process-of-text-mining>.
- Samsudiney. 2019. Penjelasan Sederhana tentang Apa Itu SVM?. Diambil tanggal 27 Maret 2023, dari <https://medium.com/@samsudiney/penjelasan-sederhana-tentang-apa-itu-svm-149fec72bd02>.
- Trivusi. 2022. Apa itu Kernel Trick? Pengertian dan Jenis-jenis Fungsi Kernel SVM. Diambil tanggal 27 Maret 2023, dari <https://www.trivusi.web.id/2022/04/fungsi-kernel-svm.html>
- Nugroho K. S. 2019. Dasar Text Preprocessing dengan Python, Prosedur, Library, dan Contoh. Diambil tanggal 27 Maret 2023, dari <https://ksnugroho.medium.com/dasar-text-preprocessing-dengan-python-a4fa52608ffe>