

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Ayyoub, M., Khamaiseh, A. A., Jararweh, Y., & Al-Kabi, M. N. (2019). A comprehensive survey of arabic sentiment analysis. *Information Processing & Management*, 56(2), 320–342.
- Amalia, H., Lestar, A. F., & Puspita, A. (2017). Penerapan Metode Svm Berbasis Pso Untuk Penentuan Kebangkrutan Perusahaan. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 14(2), 131–136.
- Attabi, A. W., Muflikhah, L., & Fauzi, M. A. (2018). Penerapan Analisis Sentimen untuk Menilai Suatu Produk pada Twitter Berbahasa Indonesia dengan Metode Naïve Bayes Classifier dan Information Gain. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548, 964X.
- Bruijn, L. de. (2021). *Inter-Annotator Agreement (IAA)*. Towards Data Science. <https://towardsdatascience.com/inter-annotator-agreement-2f46c6d37bf3>
- Cahyono, Y. (2017). Analisis Sentiment pada Sosial Media Twitter Menggunakan Naïve Bayes Classifier dengan Feature Selection Particle Swarm Optimization dan Term Frequency. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 2(1), 14–19.
- Ding, Y., Zhang, W., Yu, L., & Lu, K. (2019). The accuracy and efficiency of GA and PSO optimization schemes on estimating reaction kinetic parameters of biomass pyrolysis. *Energy*, 176, 582–588.
- Durahman, D. (2018). Pemanfaatan Google Classroom Sebagai Multimedia Pembelajaran Bagi Guru Madrasah Pada Diklat Di Wilayah Kerja Kemenag Kabupaten Cianjur. *Tatar Pasundan: Jurnal Diklat Keagamaan*, 12(34), 215–221.
- Efendy, Z. (2018). Normalisasi dalam desain database. *Vol*, 4, 34–43.
- Erfina, A., Basryah, E. S., Saepulrohman, A., & Lestari, D. (2020). Analisis Sentimen Aplikasi Pembelajaran Online Di Play Store Pada Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *In Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF) (Vol. 1, No. 1, pp. 145-152)*.

- Fauziyyah, A. K. (2020). Analisis Sentimen Pandemi Covid19 Pada Streaming Twitter Dengan Text Mining Python. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 18(2), 31–42.
- Fitriyani, N. K., & Hartanto, A. D. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Tokoh Publik Menggunakan Support Vector Machine. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 5(1), 8–12.
- Giovani, A. P., Ardiansyah, A., Haryanti, T., Kurniawati, L., & Gata, W. (2020). Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru Di Twitter Menggunakan Algoritma Klasifikasi. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 115–123.
- Gunawan, B., Sastypratiwi, H., & Pratama, E. E. (2018). Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 4(2), 113–118.
- Handayani, R. N., Mubarak, A. & Susanti, S., 2019. Optimasi Algoritma Support Vector Machine Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Analisis Sentimen Pada Ulasan Produk Tokopedia. *JURNAL INFORMATIKA*, Volume 6, pp. 1-8.
- 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.
- Jo, T. (2019). *Text Mining* (Vol. 45). Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-91815-0>
- Khotimah, N. (2019). *Analisis Sentimen Terhadap Review E-Commerce Dengan Metode Stochastic Gradient Descent*. Muhammadiyah University, Semarang.
- Kour, V. P., & Arora, S. (2019). Particle swarm optimization based support vector machine (P-SVM) for the segmentation and classification of plants. *IEEE Access*, 7, 29374–29385.
- Naf'an, M. Z., Burhanuddin, A., & Riyani, A. (2019). Penerapan Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen. *Jurnal Linguistik Komputasional*, 2(1), 23–27.
- MZ, S. P. H. S., & Adami, M. (2020, December). Algoritma SVM pada Data

- Mining Tingkat Pemahaman Mata Kuliah (Studi Kasus pada Mata kuliah Rekayasa Perangkat Lunak). In Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF) (Vol. 1, No. 1, pp. 291-300). Noviana, R., & Wahyuni, D. (2020). *METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DALAM ANALISIS SENTIMEN PADA KOMENTAR TWEET*.
- Parapat, I. M. (2018). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Pramono, F., Rosiyadi, D., & Gata, W. (2019). Integrasi N-gram, Information Gain, Particle Swarm Optimization di Naïve Bayes untuk Optimasi Sentimen Google Classroom. *JUURNAL RESTI*, 3(3), 383-388
- Pravina, A. M., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2019). Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548, 964X.
- Qomariah, S., & Nursobah, S. L. (2019). Implementasi Pemanfaatan Google Classroom untuk pembelajaran di Era Revolusi 4.0. *SINDIMAS*, 1(1), 227–231.
- Rezki, M., Kholifah, D. N., Faisal, M., Priyono, P., & Suryadithia, R. (2020). Analisis Review Pengguna Google Meet dan Zoom Cloud Meeting Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Infortech*, 2(2), 264–270.
- Rivki, M., & Bachtiar, A. M. (2017). Implementasi algoritma K-Nearest Neighbor dalam pengklasifikasian follower twitter yang menggunakan Bahasa Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi*, 13(1), 31–37.
- Santoso, B., & Azis, A. I. S. (2020). *Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic Algoritma, Manual, Matlab, & Rapid Miner*. Deepublish.
- Septian, J. A., Fachrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *Journal of Intelligent System and Computation*, 1(1), 43–49.

- Setiawan, K., Rahmatullah, B., Burhanuddin, B., Paryanti, A. B., & Fauzi, F. (2020). KOMPARASI METODE NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE MENGGUNAKAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK ANALISIS SENTIMEN MOBIL ESEMKA. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 4(3), 102–111.
- Siregar, N. C., Siregar, R. R. A., & Sudirman, M. Y. D. (2020). Implementasi Metode Naive Bayes Classifier (NBC) Pada Komentar Warga Sekolah Mengenai Pelaksanaan Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ). *JURNAL TEKNOLOGIA*, 3(1).
- Sukmanisa, F., Sar, Y. A., & Cholissodin, I. (2021). Deteksi Emosi pada Tweet Berbahasa Indonesia tentang Pembelajaran Jarak Jauh menggunakan K-Nearest Neighbor dengan Pembobotan Kata Term Frequency-Inverse Gravity Moment. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5.
- Widiari, N. P. A., Suarjaya, I. M. A. D., & Githa, D. P. (2020). Teknik Data Cleaning Menggunakan Snowflake untuk Studi Kasus Objek Pariwisata di Bali. *JURNAL ILMIAH MERPAT*, 8.