

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Herlinawati, Y. Yuliani, S. Faizah, W. Gata, and S. Samudi, "Analisis Sentimen Zoom Cloud Meetings di Play Store Menggunakan Naïve Bayes dan Support Vector Machine," *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.)*, vol. 5, no. 2, p. 293, 2020, doi: 10.24114/cess.v5i2.18186.
- [2] A. R. Mansyur, "Dampak COVID-19 Terhadap Dinamika Pembelajaran Di Indonesia," *Educ. Learn. J.*, vol. 1, no. 2, p. 113, 2020, doi: 10.33096/eljour.v1i2.55.
- [3] O. W. Purbo, *Text Mining, Analisis MedSos, Kekuatan Brand Dan Intelijen Di Internet*. Yogyakarta: ANDI, 2019.
- [4] A. Rahmawati, A. Marjuni, and J. Zeniarja, "Analisis Sentimen Publik Pada Media Sosial Twitter Terhadap Pelaksanaan Pilkada Serentak Menggunakan Algoritma Support Vector Machine," *CCIT J.*, vol. 10, no. 2, pp. 197–206, 2017, doi: 10.33050/ccit.v10i2.539.
- [5] H. Tuhuteru and A. Iriani, "Analisis Sentimen Perusahaan Listrik Negara Cabang Ambon Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Naive Bayes Classifier," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 3, pp. 394–401, 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i3.977.
- [6] M. R. A. Nasution and M. Hayaty, "Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter," *J. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 226–235, 2019, doi: 10.31311/ji.v6i2.5129.
- [7] N. Fitriyah, B. Warsito, and D. A. I. Maruddani, "Analisis Sentimen Gojek Pada Media Sosial Twitter Dengan Klasifikasi Support Vector Machine (Svm)," *J. Gaussian*, vol. 9, no. 3, pp. 376–390, 2020, doi: 10.14710/j.gauss.v9i3.28932.
- [8] R. Nooraeni, H. D. Sariyanti, A. F. F. Iskandar, S. F. Munawwaroh, S. Pertiwi, and Y. Ronaldias, "Analisis Sentimen Data Twitter Mengenai Isu RUU KPK Dengan Metode Support Vector Machine (SVM)," *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 22, no. 1, pp. 55–60, 2020, doi: 10.31294/p.v22i1.6869.
- [9] D. A. Agustina, S. Subanti, and E. Zukhronah, "Implementasi Text Mining Pada Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Marketplace di Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine," *Indones. J. Appl. Stat.*, vol. 3, no. 2, p. 109, 2021, doi: 10.13057/ijas.v3i2.44337.
- [10] A. Zubair, E. Sonalitha, and S. R. Asriningtias, *Text Mining*, 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2021.
- [11] R. T. HANDAYANTO and HERLAWATI, *Data Mining Dan Machine Learning Menggunakan Matlab Dan Python*. Informatika, 2020.
- [12] R. Primartha, *Algoritma Machine Learning*. Bandung: INFORMATIKA, 2021.

- [13] T. Wahyono, *Fundamental Of Python For Machine Learning*. 2018.
- [14] B. Santosa and A. Umam, *Data Mining dan Big Data Analytics: Teori dan Implementasi Menggunakan Python & Apache Spark*, 2nd ed. Yogyakarta: Penebar Media Pustaka, 2018.
- [15] A. Erfina, E. S. Basryah, A. Saepulrohman, and D. Lestari, "Analisis Sentimen Aplikasi Pembelajaran Online Di Play Store Pada Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine," *Semin. Nas. Inform.*, vol. Vol 1, No. no. Semasif, pp. 145–152, 2020.
- [16] D. Destiniar, "Reliabilitas Inter Rater Instrumen Tes Matematika Menggunakan Rater," *J. Pendidik. Mat. RAFA*, vol. 4, no. 1, pp. 19–28, 2018, doi: 10.19109/jpmrafa.v4i1.2464.
- [17] S. S. Perdana, A. H. Safitri, Nabila, and N. A. Martopo, "Uji Inter-Rater Reliability Western Ontario and McMaster University (WOMAC) Osteoarthritis Index pada Pasien Osteoarthritis Knee," *J. Kesehat.*, vol. 13, no. 2, pp. 131–135, 2020, [Online]. Available: <http://journals.ums.ac.id/index.php/jk/article/view/11043/pdf>.
- [18] V. Amrizal, "Penerapan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Dan Cosine Similarity Pada Sistem Temu Kembali Informasi Untuk Mengetahui Syarah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Hadits Shahih Bukhari-Muslim)," *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 149–164, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i2.8623.
- [19] P. P. A. Arsyia Monica Pravina, Imam Cholissodin, "Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 3, pp. 2789–2797, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4793>.
- [20] N. Frastian, "Implementasi Komparasi Algoritma Klasifikasi Menentukan Kelulusan Mata Kuliah Algoritma Universitas Budi Luhur," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.30998/string.v3i1.2334.
- [21] I. Wahyudi, S. Bahri, and P. Handayani, "Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia," vol. V, no. 1, pp. 135–138, 2019, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [22] I. Zukhrufillah, "Gejala Media Sosial Twitter Sebagai Media Sosial Alternatif," *Al-I'lam J. Komun. dan Penyiaran Islam*, vol. 1, no. 2, p. 102, 2018, doi: 10.31764/jail.v1i2.235.
- [23] A. Hidayat, "Penjelasan Teknik Purposive Sampling," *Statiskian*, 2017. <https://www.statistikian.com/2017/06/penjelasan-teknik-purposive-sampling.html>.