

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Boy Zidan Nadjal and Qonaah Nuryan Arif, “Penerapan Aplikasi WPS Office Sebagai Pembelajaran Alternatif Bagi Siswa SMK Muhammadiyah 3 Pekanbaru,” *Transform. Masy. J. Inov. Sos. dan Pengabd.*, vol. 1, no. 2, pp. 19–24, 2024, doi: 10.62383/transformasi.v1i2.104.
- [2] O. Manullang and C. Prianto, “Analisis Sentimen dalam Memprediksi Hasil Pemilu Presiden dan Wakil Presiden : Systematic Literature Review,” *J. Inform. dan Teknol. Komput. (J-ICOM)*, vol. 4, no. 2, pp. 104–113, 2023, doi: 10.55377/j-icom.v4i2.7723.
- [3] K. Kelvin, J. Banjarnahor, E. I. -, and M. NK Nababan, “Analisis perbandingan sentimen Corona Virus Disease-2019 (Covid19) pada Twitter Menggunakan Metode Logistic Regression Dan Support Vector Machine (SVM),” *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima(JUSIKOM PRIMA)*, vol. 5, no. 2, pp. 47–52, 2022, doi: 10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2365.
- [4] R. A. Raharjo, I. M. G. Sunarya, and D. G. H. Divayana, “Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Pada Kasus Analisis Sentimen Terhadap Data Vaksin Covid-19 Di Twitter,” *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 15, no. 2, pp. 456–464, 2022, doi: 10.51903/elkom.v15i2.918.
- [5] P. Arsi and R. Waluyo, “Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 1, p. 147, 2021, doi: 10.25126/jtiik.0813944.
- [6] V. Fitriyana, L. Hakim, D. C. R. Novitasari, and A. A. Hanif, “Analisis

Sentimen Ulasan Aplikasi Jamsostek Mobile Menggunakan Metode Support Vector Machine,” *J. Buana Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 40–49, 2023, doi: 10.35957/jatisi.v9i4.3586.

- [7] F. F. Irfani, “Analisis Sentimen Review Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” *JBMI (Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Inform.)*, vol. 16, no. 3, pp. 258–266, 2020, doi: 10.26487/jbmi.v16i3.8607.
- [8] T. Tinaliah and T. Elizabeth, “Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi PrimaKu Menggunakan Metode Support Vector Machine,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 4, pp. 3436–3442, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i4.3586.
- [9] Idris I, Mustofa Y, and Salihi I, “Analisis Sentimen Terhadap Penggunaan Aplikasi Shopee Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM),” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 5, pp. 32–35, 2023.
- [10] 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.
- [11] R. Wahyudi and G. Kusumawardana, “Analisis Sentimen pada Aplikasi Grab di Google Play Store Menggunakan Support Vector Machine,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 200–207, 2021, doi: 10.31294/ji.v8i2.9681.
- [12] R. W. Pratiwi, S. F. H, D. Dairoh, D. I. Af’idah, Q. R. A, and A. G. F, “Analisis Sentimen Pada Review Skincare Female Daily Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM),” *J. Informatics, Inf. Syst. Softw. Eng. Appl.*, vol. 4, no. 1, pp. 40–46, 2021, doi: 10.20895/inista.v4i1.387.
- [13] O. I. Gifari, M. Adha, F. Freddy, and F. F. S. Durrand, “Film Review Sentiment Analysis Using TF-IDF and Support Vector Machine,” *J. Inf. Technol.*, vol. 2,

no. 1, pp. 36–40, 2022.

- [14] V. Alviani, S. Alam, and I. Kurniawan, “Analisis Sentimen Review Aplikasi Wetv Pada Platform Twitter Menggunakan Support Vector Machine,” *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 143–149, 2023, doi: 10.55123/storage.v2i3.2351.
- [15] J. S. Hutagalung and Rasiban, “ANALISIS SENTIMEN KEUANGAN (DATA FIQA AND FINANCIAL PHRASEBANK) MENGGUNAKAN ALGORITMA LOGISTIC REGRESSION DAN SUPPORT VECTOR MACHINE,” *J. Indones. Manaj. Inform. dan Komun.*, vol. 4, no. 3, pp. 1654–1669, Sep. 2023, doi: 10.35870/jimik.v4i3.404.
- [16] H. S. W. Hovi, A. Id Hadiana, and F. Rakhmat Umbara, “Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM),” *Informatics Digit. Expert*, vol. 4, no. 1, pp. 40–45, 2022, doi: 10.36423/index.v4i1.895.
- [17] B. A. Nugroho, A. K. A. Pradana, and E. Nurfarida, “Prediksi Waktu Kedatangan Pelanggan Servis Kendaraan Bermotor Berdasarkan Data Historis menggunakan Support Vector Machine,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 7, no. 1, p. 25, 2021, doi: 10.26418/jp.v7i1.42964.
- [18] N. Yolanda, I. H. Santi, and D. F. H. Permadi, “Analisis Sentimen Analisis Sentimen Popularitas Aplikasi Moodle dan Edmodo Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” *J. Algoritm.*, vol. 3, no. 1, pp. 48–59, 2022, doi: 10.35957/algoritme.v3i1.3313.
- [19] J. Ipmawati, S. Saifulloh, and K. Kusnawi, “Analisis Sentimen Tempat Wisata Berdasarkan Ulasan pada Google Maps Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 1, pp. 247–256, 2024, doi: 10.57152/malcom.v4i1.1066.

- [20] J. A. Septian, T. M. Fachrudin, and A. Nugroho, “Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor,” *J. Intell. Syst. Comput.*, vol. 1, no. 1, pp. 43–49, 2019, doi: 10.52985/insyst.v1i1.36.
- [21] N. Ruhyana, “Analisis Sentimen terhadap Penerapan Sistem Plat Nomor Gajil/Genap pada Twitter dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 94–99, 2020, [Online]. Available: www.situs.com
- [22] J. Ipmawati, Kusriani, and E. T. Luthfi, “Komparasi Teknik Klasifikasi Teks Mining Pada Analisis Sentimen,” *J. Netw. Secur.*, vol. 6, no. 1, pp. 28–36, 2017.
- [23] A. Sitanggang, Y. Umaidah, Y. Umaidah, R. I. Adam, and R. I. Adam, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Makan Siang Gratis Pada Media Sosial X Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 3, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3.4902.
- [24] M. R. S. Alfarizi, M. Z. Al-farish, M. Taufiqurrahman, G. Ardiansah, and M. Elgar, “Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning,” *Karya Ilm. Mhs. Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2023.