

DAFTAR PUSTAKA

- Afdal, M., Rahma Elita, L., Studi Sistem Informasi, P., Sains dan Teknologi UIN Suska Riau Jl Soebrantas KM, F. H., & Pekanbaru -Riau, P. (2022). Penerapan Text Mining Pada Aplikasi Tokopedia Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(1), 78–87. <https://doi.org/10.24014/RMSI.V8I1.16595>
- 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. *Karimah Tauhid*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.30997/KARIMAHTAUHID.V2I1.7518>
- Andriawan, M. G., & Ernawati, T. (2024). Penggunaan Algoritma Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Konflik Palestina Dan Israel Pada Platform X. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3), 2830–7062. <https://doi.org/10.23960/JITET.V12I3.4943>
- Daniswara, A. A. A., & Nuryana, I. K. D. (2023). Data Preprocessing Pola Pada Penilaian Mahasiswa Program Profesi Guru. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 5(01), 97–100. <https://doi.org/10.26740/JINACS.V5N01.P97-100>
- Himawan, R. D., & Eliyani, E. (2021). Perbandingan Akurasi Analisis Sentimen Tweet terhadap Pemerintah Provinsi DKI Jakarta di Masa Pandemi. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 7(1), 58–63. <https://doi.org/10.26418/JP.V7I1.41728>
- Hermawan, M. A., Faqih, A., & Dwilestari, G. (2025). Implementasi akurasi model Naive Bayes menggunakan SMOTE dalam analisis sentimen pengguna aplikasi BRIMO. *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, 13(1), 855–862.
- Indarbensyah, P. P. E., & Rochmawati, N. (2021). Penerapan N-Gram menggunakan Algoritma Random Forest dan Naïve Bayes Classifier pada Analisis Sentimen Kebijakan PPKM 2021. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 2(04), 235–244. <https://doi.org/10.26740/JINACS.V2N04.P235-244>

- Kumala, D., & Wibowo, A. (2023). Product Overview Sentiment Analysis Using Lexicon Hybrid-Based Approach and Machine Learning. *Al Qalam: Jurnal Ilmiah Keagamaan Dan Kemasyarakatan*, 17(3), 1769–1780. <https://doi.org/10.35931/AQ.V17I3.2131>
- Lesmana, T., & Silalahi, M. (2022). Rancang bangun sistem informasi e-learning berbasis web pada TPQ Al-Maarij. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 6(4), 11–19. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejurnal/article/view/5278>
- Nazar, R. (2024). Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Google Colab. *JIK : Jurnal Informatika Dan Komputer*, 15(1), 50–56. <https://journal.unmaha.ac.id/index.php/jik/article/view/253>
- Parhusip, M., Sudianto, S., & Laksana, T. G. (2023). Sentiment Analysis of the Public Towards the Kanjuruhan Tragedy with the Support Vector Machine Method. *JUITA: Jurnal Informatika*, 11(2), 241–251. <https://doi.org/10.30595/JUITA.V11I2.17405>
- Pebdika, A., Herdiana, R., & Solihudin, D. (2023). Klasifikasi Menggunakan Metode Naive Bayes Untuk Menentukan Calon Penerima Pip. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 452–458. <https://doi.org/10.36040/JATI.V7I1.6303>
- Purnamasari, D., Bayu, A., Desy, A., Fanka, W. A. P., Reza, A., Safrila, M., Yanda, O. N., & Hidayati, U. (2023). Pengantar Metode Analisis Sentimen. In SKom. , S. Si. , M. App. Sc. Dr. rer. nat. I Made Wiryana (Ed.), *Gunadarma Penerbit*. Gunadarma Penerbit.
- Salam, R. R., Jamil, M. F., Ibrahim, Y., Rahmadden, R., Soni, S., & Herianto, H. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Bantuan Langsung Tunai (BLT) Bahan Bakar Minyak (BBM) Menggunakan Support Vector Machine. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(1), 27–35. <https://doi.org/10.57152/MALCOM.V3I1.590>
- Samsir, S., Ambiyar, A., Verawardina, U., Edi, F., & Watrionthos, R. (2021). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(1), 157–163. <https://doi.org/10.30865/MIB.V5I1.2580>

- Semendawai, J. N., Febiola, I., Pamungkas, B., & Ruliansyah, M. D. (2021). Perancangan Aplikasi Otomatisasi Menggunakan Bahasa Pemrograman Python Pada Aktivitas Monitoring Pemakaian Data Harian Kartu Internet Of Things. *Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya*, 3(1), 193–198. <https://doi.org/10.36706/JRES.V3I1.42>
- Subagio, A. W., Sari, A. P., & Sihananto, A. N. (2024). Klasifikasi Lexicon-Based Sentiment Analysis Tragedi Kanjuruhan pada Twitter Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(1), 166–177. <https://doi.org/10.55606/JUISIK.V4I1.759>
- Supriyanto, J., Alita, D., & Isnain, A. R. (2023). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) Untuk Analisis Sentimen Publik Terhadap Pembelajaran Daring. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(1), 74–80. <https://doi.org/10.33365/JATIKA.V4I1.2468>
- Wati, R., Ernawati, S., & Rachmi, H. (2023). Pembobotan TF-IDF Menggunakan Naïve Bayes pada Sentimen Masyarakat Mengenai Isu Kenaikan BIPIH. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 13(1), 84–93. <https://doi.org/10.34010/JAMIKA.V13I1.9424>
- Yudha, Y. N., Winarso, D., & syahril. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Pada Twiter Terhadap Isu Covid-19 Menggunakan Metode Lexicon Based. *JURNAL FASILKOM*, 11(2), 97–103. <https://doi.org/10.37859/JF.V11I2.2772>