

DAFTAR PUSTAKA

- Assaidi, S. A., & Amin, F. (2022). Analisis Sentimen Evaluasi Pembelajaran Tatap Muka 100 Persen pada Pengguna Twitter menggunakan Metode Logistic Regression. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 13217–13227.
- Hediati, F. N. (2022). Pemkembangan mata uang kripto dan perlindungan hukum terhadap investasi mata uang kripto di Indonesia. *Pawiyatan*, XXIX(2), 48–60. <http://e-journal.ikip-veteran.ac.id/index.php/pawiyatan>
- Hidayati, A. R., Fitriani, A. S., Rosid, M. A., Sains, F., & Teknologi, D. (2023). Analisa Sentimen Pemilu 2019 Pada Judul Berita Online Menggunakan Metode Logistic Regression. *Kesatria : Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer Dan Manajemen)*, 4(2), 298–305. <http://www.pkm.tunasbangsa.ac.id/index.php/kesatria/article/view/164>
- Kholifah, B., Thoib, I., Sururi, N., & Kurnia, N. D. (2024). Analisis Sentimen Warganet Terhadap Isu Layanan Transportasi Online Berbasis InSet Lexicon Menggunakan Logistic Regression. *Kumpulan JurnaL Ilmu Komputer (KLIK)*, 11(1), 14–25.
- Novantika, A. (2022). Analisis sentimen ulasan pengguna aplikasi video conference google meet menggunakan metode svm dan logistic regression. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 5, 808–813. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Nufairi, F., Pratiwi, N., & Herlando, F. (2024). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Threads Di Google Play Store Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(1), 339–348. <https://doi.org/10.29100/jupi.v9i1.4929>
- Nuryanto, A. (2021). Klasifikasi Persepsi Pengguna Twitter Terhadap Kasus Covid-19 Menggunakan Metode Logistic Regression. 5(2), 234–241.
- Prayitno, E., Suprawoto, T., & ... (2021). Optimasi Hasil Pencarian Pada Web Scrapping Menggunakan Pembobotan Kata Tf-Idf. *Journal of Innovation*

Research and Knowledge, 1(7), 241–246.
<https://bajangjournal.com/index.php/JIRK/article/view/822>

Rahmawati, I., & Fitriani, T. R. (2023). Analisis Sentimen Menggunakan Algoritma Logistic Regression Pada Penerbangan Lion Air berdasarkan Ulasan Pengguna Platform Online. *Jejaring Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat (JPPM)*, 1(1), 11–16.

Raja Nurhusen, M., Indra, J., & Ahmad Baihaqi, K. (2023). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak (BBM) Menggunakan Metode Logistic Regression. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(1), 276–282. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5491>

Ramadani, T. (2022). *Analisis Perilaku Milenial Terhadap Keputusan Investasi Crptocurrency*. 8–9.

Ricky, I. A., Hanif, I. F., Hasan, F. N., Sinduningrum, E. S., Halim, Z., & Nunik, N. (2022). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terkait Penyelenggaraan Sistem Elektronik Menggunakan Metode Logistic Regression. *Jurnal Linguistik Komputasional*, 5(2), 77. <https://t.co/23c4krbjp>

Rizal, F., Wijaya, A., & Hasyim, F. (2024). *Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Terhadap Aplikasi TikTok Menggunakan Algoritma Logistic Regression*. 1(2), 57–65.

Roiqoh, S., Zaman, B., & Kartono, K. (2023). Analisis Sentimen Berbasis Aspek Ulasan Aplikasi Mobile JKN dengan Lexicon Based dan Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(3), 1582–1592. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6194>

Sahamad, I. W., Asikin, Z., Sili, E. B., & Mataram, U. (n.d.). *ASPEK HUKUM TERHADAP INVESTASI KRIPTO DI INDONESIA*. 1740–1747.

Saputra, R. A., Ray, D. P., Irwiensyah, F., Industri, F., Informatika, T., Muhammadiyah, U., & Hamka, P. (2024). Analisis Sentimen Aplikasi Tokocrypto Berdasarkan Ulasan Pada Google Play Store Menggunakan

Metode Naïve Bayes. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(4), 2028–2036. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i4.1707>

Savitri, N. L. P. C., Rahman, R. A., Venyutzky, R., & Rakhmawati, N. A. (2021). Analisis Klasifikasi Sentimen Terhadap Sekolah Daring pada Twitter Menggunakan Supervised Machine Learning. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1), 47–58. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3216>

Undap, M., Rantung, V. P., & Rompas, P. T. D. (2021). Analisis Sentimen Situs Pembajak Artikel Penelitian Menggunakan Metode Lexicon-Based. *Jointer - Journal of Informatics Engineering*, 2(02), 39–46. <https://doi.org/10.53682/jointer.v2i02.44>

Zendrato, A. D., Berutu, S. S., Sumihar, P., & Budiati, H. (2024). Pengembangan Model Klasifikasi Sentimen Dengan Pendekatan Vader dan Algoritma Naive Bayes Terhadap Ulasan Aplikasi Indodax. 5(3). <https://doi.org/10.47065/josh.v5i3.5050>