

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, N., Sokawati, D. B., Sulistyorini, U. T., & Wijayanto, E. (2022). Pemetaan Persepsi Investor Atas Investasi Reksa Dana Publik Dengan Metode Multidimensional Scaling. *Keunis*, 10(1), 66. <https://doi.org/10.32497/keunis.v10i1.3089>
- AISYAH, S., WAHYUNINGSIH, S., & AMIJAYA, F. (2021). Peramalan Jumlah Titik Panas Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan Metode Radial Basis Function Neural Network. *Jambura Journal of Probability and Statistics*, 2(2), 64–74. <https://doi.org/10.34312/jjps.v2i2.10292>
- Alfarizi, M. R., & Al-farish, M. Z. (2023). *PENGGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING*. 2, 1–6.
- Andrian, R. (2020). Sistem Informasi Tunjangan Kinerja Untuk Menentukan Tambahan Penghasilan Pegawai Negeri Sipil Menggunakan Metode Design Science Research (Performance Allowance Information System for Determining Additional Civil Servant Income Using the Design Science Res. *Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 2(1), 1–11.
- Asmadi, E. (2021). Rumusan Delik dan Pidanaan Bagi Tindak Pidana Pencemaran Nama Baik di Media Sosial. *DELEGA LATA: Jurnal Ilmu Hukum*, 6(4), 16–32.
- Ayudhitama, A. P., & Pujianto, U. (2020). Analisa 4 Algoritma Dalam Klasifikasi Penyakit Liver Menggunakan. *Jurnal Informatika Polinema*, 6, 1–9.
- Baharuddin, M. M., Azis, H., & Hasanuddin, T. (2019). Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Jenis Kaca. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 269–274. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.489.269-274>
- BPS. (2022). *Statistik Wisatawan Nusantara 2020*. 1999(December), 1–6. <https://www.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=ZmFiMWMxOWE3OGI1MzdkMTljZWQyNWRi&xzmn=aHR0cHM6Ly93d3cuYnBzL>

mdvLmlkL3B1YmXPY2F0aW9uLzIwMjEvMTIvMTQvZmFiMWMxOW
E3OGI1MzdkMTljZWQyNWRiL3N0YXRpc3Rpay13aXNhdGF3YW4tbn
VzYW50YXJhLTIwMjAuaHRtbA%3D%3D&twoadfn

Efrilianda, D. A., Dianti, E. N., & Khoirunnisa, O. G. (2021). Analysis of twitter sentiment in COVID-19 era using fuzzy logic method. *Journal of Soft Computing Exploration*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.52465/josce.v2i1.12>

Fahriza, F. (2021). KLASIFIKASI SENTIMEN TERHADAP GUBERNUR DKI JAKARTA DI MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, II–7.

Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *Smatika Jurnal*, 10(02), 71–76. <https://doi.org/10.32664/smatika.v10i02.455>

Fitriani, Y. (2021). Pemanfaatan Media Sosial Sebagai Media Penyajian Konten Edukasi Atau Pembelajaran Digital. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 5(4), 1006–1013. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v5i4.609>

Fitriyyah, S. N. J., Safriadi, N., & Pratama, E. E. (2019). Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 dari Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(3), 279. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i3.34368>

Games, A., Siswa, U., Wilayah, I. D. I., & Utara, K. (2019). *Pengenalan bahasa pemrograman python menggunakan aplikasi games untuk siswa/i di wilayah kembangan utara*. 11–16.

Guterres, A., Gunawan, & Santoso, J. (2019). Stemming Bahasa Tetun Menggunakan Pendekatan Rule Based. *Teknika*, 8(2), 142–147. <https://doi.org/10.34148/teknika.v8i2.224>

- Herlawati, H., Handayanto, R. T., Atika, P. D., Khasanah, F. N., Yusuf, A. Y. P., & Septia, D. Y. (2021). Analisis Sentimen Pada Situs Google Review dengan Naïve Bayes dan Support Vector Machine. *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, 5(2), 153–163. <https://doi.org/10.31603/komtika.v5i2.6280>
- Kantor, D. I., & Sekejati, K. (2021). *Perancangan Sistem Manajemen Dokumen Dengan Menggunakan Metode Text Mining*. 3, 45–59.
- Lasniari, S., Jasril, J., Sanjaya, S., Yanto, F., & Affandes, M. (2022). Klasifikasi Citra Daging Babi dan Daging Sapi Menggunakan Deep Learning Arsitektur ResNet-50 dengan Augmentasi Citra. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 3(4), 450. <https://doi.org/10.30865/json.v3i4.4167>
- Manu, G. A., & Fallo, D. (2019). Implementasi Google My Business (Gmb) Dalam Promosi Pariwisata Di Kota Kupang Dan Sekitarnya. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(2), 8–15. <https://doi.org/10.37792/jukanti.v2i2.69>
- Muhtar, F. (2019). ANALISA LUASAN TERUMBU KARANG DI PERAIRAN PULAU TEGAL LAMPUNG DENGAN TEKNOLOGI PENGINDERAAN JAUH. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24. [http://digilib.unila.ac.id/56879/3/SKRIPSI TANPA BAB PEMBAHASAN.pdf](http://digilib.unila.ac.id/56879/3/SKRIPSI_TANPA_BAB_PEMBAHASAN.pdf)
- Muis, A., & Muhammad, F. (t.t.). *Pelatihan Text Mining Menggunakan Bahasa Pemrograman Python*. 36–46.
- Mutawalli, L., Taufan, M., Zaen, A., Bagye, W., Sains, S. D., Lombok, S., Basuki, J., No, R., & Lombok, P. (2019). *KLASIFIKASI TEKS SOSIAL MEDIA TWITTER MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE (Studi Kasus Penusukan Wiranto)*. 2(2), 43–51.
- Pariwisata Sumut. (2018). *10 Jenis - Jenis Wisata yang Paling Diketahui*. pariwisatasumut.net. <https://www.pariwisatasumut.net/2015/01/jenis-jenis-wisata.html#:~:text=Wisata alam memiliki peminat yang besar%2C baik>

bagi, %28climbing %26 hiking%29. Wisata air %28air terjun%2C pemandian%2Cdll%29.

- Pradana, M. G., Nurcahyo, A. C., Saputro, P. H., & Barat, K. (2020). PENGARUH SENTIMEN DI SOSIAL MEDIA DENGAN HARGA SAHAM PERUSAHAAN. *Ilmiah, Jurnal Vol, Edutic*, 6(2).
- Pratama, A. Y. (2015). Penerapan Teknik Data Mining Untuk Menentukan Hasil Seleksi Masuk Sman 99 Jakarta Untuk Siswa / Siswi Smpn 9 Jakarta Menggunakan Decision Tree. *Jurnal TEDC*, 49–54.
- Pratama, F. A., Narasati, R., & Amalia, D. R. (2019). *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer Pengaruh Kata Cashback Terhadap Peningkatan Penjualan Menggunakan Data Mining*. 3(2), 1–5.
- Purnama, A., I Nyoman Yudi Anggara Wijaya, & Ida Bagus Kresna Sudiarmika. (2022). Penerapan Business Intelligence Untuk Menganalisis Data Penjualan Menggunakan Power Bi. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, 4(2), 118–123. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i2.2030>
- Rahma, A. A. (2020). *Jurnal Nasional Pariwisata*. *jurnal Nasional Pariwisata*, 12(April), 1–8.
- Ridwan, A. (2020). *Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus*. IV(September), 15–21.
- Rinandyaswara, R., Sari, Y. A., & Furqon, M. T. (2022). *Pembentukan Daftar Stopword Menggunakan Term Based Random Sampling Pada Analisis Sentimen Dengan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus: Kuliah Daring Di Masa Pandemi)*. 9(4), 717–724. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202294707>
- Riyani, A., Zidny, M., & Burhanuddin, A. (2019). *Penerapan Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen*. 2(1), 23–27.
- Rofiqi, M. A., Fauzan, Abd. C., Agustin, A. P., & Saputra, A. A. (2019). Implementasi Term-Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF)

- Untuk Mencari Relevansi Dokumen Berdasarkan Query. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 1(2), 58–64.
<https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v1i2.18>
- Ruhyana, N. (2019). Analisis Sentimen terhadap Penerapan Sistem Plat Nomor Gnjil/Genap pada Twitter dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 3(1), 94–99.
- Sari, R. (2020). Analisis Sentimen Pada Review Objek Wisata Dunia Fantasi Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-Nn). *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 8(1), 10–17.
<https://doi.org/10.31294/evolusi.v8i1.7371>
- Satrya, R. N., & Pratiwi, O. N. (2023). *CRYPTOCURRENCY PADA PLATFORM TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) RAJA NANDA SATRYA*. 19–29.
- SHADRINA, N. K. (2021). Bab III ANALISIS SENTIMEN WISATAWAN TERHADAP PANTAI DI BALI PADA SITUS WEB TRIPADVISOR MENGGUNAKAN METODE RECURRENT NEURAL NETWORK (RNN). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25.
- Singgalen, Y. A. (2021). Pemilihan Metode dan Algoritma dalam Analisis Sentimen di Media Sosial: Systematic Literature Review. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(2), 278–302.
<https://doi.org/10.33557/journalisi.v3i2.125>
- Suryani, P. S. M., Linawati, L., & Saputra, K. O. (2019). Penggunaan Metode Naïve Bayes Classifier pada Analisis Sentimen Facebook Berbahasa Indonesia. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(1), 145.
<https://doi.org/10.24843/mite.2019.v18i01.p22>
- Sutanta, E. (2019). *Dinamika Administrasi Publik*. 1(April), 148.
- Sya'rawie, M. M. (2020). Pengembangan Sektor Pariwisata di Kaltim Menantang. *Pariwisata*, 7(2), 124–131.

Syuhada, A. S., Simanullang, A. M., Lewa, D. S., & Marthin, S. J. (2021).
*MAKALAH PEMBELAJARAN MESIN (MACHINE LEARNING) Fakultas
teknik universitas maritim raja ali haji 2021.*

WIJOYO, R. H. S. (2021). *EXPLORATORY DATA ANALYSIS (EDA) TINGGI
MUKA AIR DI JAKARTA.* 4–11.