

DAFTAR PUSTAKA

- Albanna, I., Tri, R., Informasi, J. S., Teknologi, I., & Tama, A. (2022). Implementasi Pandas Data frame sebagai Agregasi dan Tabulasi Penyajian Data Luaran Survei Kepuasan Pengguna Proses Pembelajaran dalam Pendidikan Tinggi. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan X*, 1–6.
- Ardiansyah, F. R. dan. (2022). Analisis Politik Identitas dalam Kemenangan Pasangan Aiyub Abbas dan Said Mulyadi pada Pilkada Pidie Jaya 2018. *Ilmiah Nahasiswa FISIP Uinsyiah*, 8(1), 1–13.
- Asyrofi, R. R., & Asyrofi, R. (2023). Implementasi Aplikasi Jupyter Notebook Sebagai Analisis Kreteria Plagiasi Dengan Teknik Simantik. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(2), 627–637. <https://doi.org/10.29100/jupi.v8i2.3699>
- Atika, D., Ari Aldino, A., Informasi, S., Pagar Alam No, J., Ratu, L., & Kedaton, K. (2022). Term Frequency-Inverse Document Frequency Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Tekanan Mental Pada Media Sosial Twitter. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(4), page-page. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Atthahara, H., & Priyanti, E. (2021). Perempuan Kepala Daerah: Analisis Kinerja Bupati Cellica Nurrachadiana dalam Program Kepentingan Praktis Gender di Kabupaten Karawang. *Jurnal Politikom Indonesiana*, 4(2), 72–86. <https://doi.org/10.35706/jpi.v4i2.3234>
- Azhar, R., Surahman, A., & Juliane, C. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Cryptocurrency Berbasis Python TextBlob Menggunakan Algoritma *Naïve bayes*. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(1), 267–281.
- Dhuhri, A., Isnaini, I., & Lubis, M. S. (2021). Analisis Kebijakan Peraturan Bupati No. 6 Tahun 2019 Di Lingkungan Kabupaten Tapanuli Tengah Dalam Meningkatkan Kinerja Pegawai Di Kelurahan Sibuluan Indah. *Perspektif*, 11(1), 124–130. <https://doi.org/10.31289/perspektif.v11i1.5363>
- Duei Putri, D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1), 34–40. <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2262>
- Fauziyyah, A. K. (2020). Analisis Sentimen Pandemi Covid19 Pada Streaming Twitter Dengan Text Mining Python. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 18(2), 31. <https://doi.org/10.30646/sinus.v18i2.491>
- Hardi, N., Alkahfi, Y., Handayani, P., Gata, W., & Firdaus, M. R. (2021). Analisis Sentimen Physical Distancing pada Twitter Menggunakan Text Mining dengan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Sistemasi*, 10(1), 131. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i1.1118>
- Hasri, C. F., & Alita, D. (2022). Penerapan Metode *Naïve bayes* Classifier Dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Terhadap Dampak Virus Corona Di Twitter. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(2), 145–160. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Jimly Hanif, A., Nur Farid, M., & Hasanah, B. (2023). Penerapan Natural Language

- Processing untuk Klasifikasi Bidang Minat berdasarkan Judul Tugas Akhir. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2(1), 41–49. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.196>
- Mayasari, L., & Indarti, D. (2022). Klasifikasi Topik Tweet Mengenai Covid Menggunakan Metode Multinomial *Naïve bayes* Dengan Pembobotan Tf-Idf. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 27(1), 43–53. <https://doi.org/10.35760/ik.2022.v27i1.6184>
- Muhammad Fadli Asshiddiqi, K. M. L. (2020). *Perbandingan Metode Decision Tree dan Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen pada Instagram Mengenai Kinerja PSSI*. 39(6), 0–2.
- Pebralia, J. (2022). Analisis Curah Hujan Menggunakan Machine Learning Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Python dan Jupyter Notebook. *Jurnal Ilmu Fisika Dan Pembelajarannya (JIFP)*, 6(2), 23–30. <http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/jifp/>
- Petiwi, M. I., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2022). Analisis Sentimen Gofood Berdasarkan Twitter Menggunakan Metode *Naïve bayes* dan Support Vector Machine. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 542. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3530>
- Prasetyo, A., Sastra, R., & Musyaffa, N. (2020). Implementasi Data Mining Untuk Analisis Data Penjualan Dengan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus Dapoerin'S). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 8(2). <https://doi.org/10.31294/jki.v8i2.8994>
- Purnama, I. N., Nengah, N., & Utami, W. (n.d.). *IMPLEMENTASI PERINGKAS DOKUMEN BERBAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN METODE TEXT TO TEXT TRANSFER TRANSFORMER (T5)*. 381–391.
- Qisthi, A., & Sosial, J. (2023). *Meningkatkan Kinerja Aparat Birokrasi*. 18–33.
- Rahman, A., Wiranto, & Doewes, A. (2021). Online News Classification Using Multinomial Naive Bayes. *ITSMART: Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi*, 6(1), 32–38. www.kompas.com
- Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *Bina Insani Ict Journal*, 7(2), 156. <https://doi.org/10.51211/biict.v7i2.1422>
- Rifano, E. J., Fauzan, A. C., Makhi, A., Nadya, E., Nasikin, Z., & Putra, F. N. (2020). Text Summarization Menggunakan Library Natural Language Toolkit (NLTK) Berbasis Pemrograman Python. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 2(1), 8–17. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v2i1.32>
- Rozaq, A., Yunitasari, Y., Sussolaikah, K., Sari, E. R. N., & Syahputra, R. I. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Implementasi Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka Menggunakan *Naïve bayes*, K-Nearest Neighbors Dan Decision Tree. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), 746. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3554>
- Salim, E., & Solichin, A. (2022). Analisis Sentimen Pada Media Sosial Twitter Terhadap Pelayanan Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Menggunakan Algoritma *Naïve bayes*. *IDEALIS: InDonEsiA Journal Information System*, 5(2), 79–86. <https://doi.org/10.36080/idealism.v5i2.2961>

- Setiyani, L., Wahidin, M., Awaludin, D., & Purwani, S. (2020). Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining *Naïve bayes*: Systematic Review. *Faktor Exacta*, 13(1), 35. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5548>
- Sholeh, M., Suraya, & Andayati, D. (2022). Machine Linear untuk Analisis Regresi Linier Biaya Asuransi Kesehatan dengan Menggunakan Python Jupyter Notebook. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 8(1), 20–27. www.data.jakarta.go.id.
- Sidik, F., Suhada, I., Anwar, A. H., & Hasan, F. N. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Pembelajaran Daring Dengan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal Linguistik Komputasional (JLK)*, 5(1), 34. <https://doi.org/10.26418/jlk.v5i1.79>
- Syah, H., & Witanti, A. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 5(1), 59–67. <https://doi.org/10.47080/simika.v5i1.1411>
- Tambunan, H. B., & Hapsari, T. W. D. (2021). Analisis Opini Pengguna Aplikasi New PLN Mobile Menggunakan Text Mining. *Petir*, 15(1), 121–134. <https://doi.org/10.33322/petir.v15i1.1352>
- Vitandy, S. W. U., Supianto, A. A., & Bachtiar, F. A. (2021). Analisis Sentimen Evaluasi Kinerja Dosen menggunakan Term Frequency- Inverse Document Frequency dan *Naïve bayes* Classifier. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 6080–6088. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5645>
- Wijaya, G. (2023). Klasifikasi UMKM Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berdasarkan Sudah Pernah Mempunyai Atau Mengurus Sertifikat Halal. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 4(1), 36. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v4i1.2634>
- Yolanda Talahaturuson, E., Junaedi, L., & Bimo Gumelar, A. (2022). Analisis Sentimen Pergerakan Harga Mata Uang Kripto (Cryptocurrency) Menggunakan TextBlob-NLTK (Natural Language Toolkit). *Jlk*, 5(2), 1–7.
- Yutika, C. H., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. (2021). Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily Menggunakan TF-IDF dan *Naïve bayes*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 422. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2845>
- Zhafira, D. F., Rahayudi, B., & Indriati, I. (2021). Analisis Sentimen Kebijakan Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes dan Pembobotan TF-IDF Berdasarkan Komentar pada Youtube. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, Dan Edukasi Sistem Informasi*, 2(1), 55–63. <https://doi.org/10.25126/justsi.v2i1.24>