

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisyanda, A. (2020). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Penggabungan Teknologi Untuk Analisa Data Berbasis Data Science*. 50–51.
- Adi Yahyadi. (2022). ANALISIS SENTIMEN TWITTER TERHADAP KEBIJAKAN PPKM DI TENGAH PANDEMI COVID-19. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research.*, 6(2), 464–471. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i2.791>
- Aditya, C. S. K., Hani'ah, M., Fitrawan, A. A., Arifin, A. Z., & Purwitasari, D. (2019). Deteksi Bot Spammer pada Twitter Berbasis Sentiment Analysis dan Time Interval Entropy. *Jurnal Buana Informatika*, 7(3), 179–186. <https://doi.org/10.24002/jbi.v7i3.656>
- Ambarwari, A., Jafar Adrian, Q., & Herdiyeni, Y. (2020). Analysis of the Effect of Data Scaling on the Performance of the Machine Learning Algorithm for Plant Identification. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(1), 117–122. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i1.1517>
- Azmi, N. A., Fathani, A. T., Sadayi, D. P., Fitriani, I., & Rayhan Adiyaksa, M. (2021). Social Media Network Analysis (SNA): Identifikasi Komunikasi dan Penyebaran Informasi Melalui Media Sosial Twitter. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4), 1422–1430. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3257>
- Daffa, W., Bamasag, O., & Almansour, A. (2018). A Survey on Spam URLs Detection in Twitter. *1st International Conference on Computer Applications and Information Security, ICCAIS 2018*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/CAIS.2018.8441975>
- Hary Candana, E. W., Gede, I., Gunadi, A., & Divayana, D. G. H. (2021). Perbandingan Fuzzy Tsukamoto, Mamdini Dan Sugeno Dalam Penentuan Hari Baik Pernikahan Berdasarkan Wariga Menggunakan Confusion Matrix. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIK)*, 6(2), 14–22.
- Jatmiko, Y. A., Padmadisastra, S., & Chadidjah, A. (2019). Analisis Perbandingan Kinerja Cart Konvensional, Bagging Dan Random Forest Pada Klasifikasi Objek: Hasil Dari Dua Simulasi. *Media Statistika*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.14710/medstat.12.1.1-12>
- Rahmi, I. A., Afendi, F. M., & Kurnia, A. (2023). Metode AdaBoost dan Random Forest untuk Prediksi Peserta JKN-KIS yang Menunggak. *Jambura Journal of Mathematics*, 5(1), 83–94. <https://doi.org/10.34312/jjom.v5i1.15869>

- 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>
- Rezeki, S. R. I. (2020). Penggunaan sosial media twitter dalam komunikasi organisasi (studi kasus pemerintah provinsi DKI Jakarta dalam penanganan covid-19). *Journal of Islamic and Law Studies*, 04(02), 63–78.
- Rizaldi, D. F., Abdillah, J., Naufal, M., Yaqin, M. A., & Fauzan, A. C. (2022). Survei Pengukuran Fleksibilitas Software Menggunakan Metode Systematic Literature Review. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 4(1), 53–66. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v4i1.253>
- Ruth, D., Candraningrum, D. A., Tf-idf, M., Andriyani, N. A., Akhir, T., Pinandito, A., Setya Perdana, R., Chandra Kusuma, D. N. S., Oktavianti, R., Hasiholan, T. P., Pratami, R., Wahid, U., Kurniawan, H., Bayu Rahmawan, Tri Ginanjar Laksana, A. E. A., Utami, A. S. F., Baiti, N., Rosiyadi, D., Hidajat, M., Adam, A. R., ... Rozana, A. N. (2019). Jurnal Sustainable : Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan Deteksi Twitter Bot Menggunakan Klasifikasi Decision Tree. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 15(2), 257–262. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/cakrawala/article/view/3680/2624%0Ahttp://j-ptiik.ub.ac.id>
- Sandag, G. A. (2020). Prediksi Rating Aplikasi App Store Menggunakan Algoritma Random Forest. *CogITO Smart Journal*, 6(2), 167–178. <https://doi.org/10.31154/cogito.v6i2.270.167-178>
- Seno, D. W., & Wibowo, A. (2019). Analisis Sentimen Data Twitter Tentang Pasangan Capres-Cawapres Pemilu 2019 Dengan Metode Lexicon Based Dan Support Vector Machine. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 11(2), 144. <https://doi.org/10.22441/fifo.2019.v11i2.004>
- Sobron, M., & Lubis. (2021). Implementasi Artificial Intelligence Pada System Manufaktur Terpadu. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 4(1), 1–7. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/view/4134>
- Sodik, F., Dwi, B., & Kharisudin, I. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Learning pada Data Bank Customers Menggunakan Python. *Jurnal Matematika*, 3, 689–694.
- Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 86. <https://doi.org/10.30998/string.v4i1.3623>
- Utomo, D. P. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. 4(April), 437–444. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>

- Wandani, A., Fauziah, F., & Andrianingsih, A. (2021). Sentimen Analisis Pengguna Twitter pada Event Flash Sale Menggunakan Algoritma K-NN, Random Forest, dan Naive Bayes. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 5(2), 651–665.
- Yusmita, A. R., Anra, H., & Novriando, H. (2020). Sistem Informasi Pelatihan pada Kantor Unit Pelaksana Teknis Latihan Kerja Industri (UPT LKI) Provinsi Kalimantan Barat. In *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)* (Vol. 8, Issue 2, p. 160). <https://doi.org/10.26418/justin.v8i2.36797>
- Zahra, A. A., Widyawan, W., & Fauziati, S. (2020). Development of Bot Detection Applications on Twitter Social Media Using Machine Learning with a Random Forest Classifier Algorithm. *IJITEE (International Journal of Information Technology and Electrical Engineering)*, 4(2), 66. <https://doi.org/10.22146/ijitee.56154>