

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, E., Eviyanti, A., & Azizah, N. L. (2023). Deteksi Penyakit Epilepsi Melalui Sinyal EEG Menggunakan Metode DWT dan Extreme Gradient Boosting. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(1), 117-121. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5412>
- Amhar Rayadin, M., Musaruddin, M., & Adi Saputra, R. (2024). Implementasi Ensemble Learning Metode XGBoost dan Random Forest untuk Prediksi Waktu Penggantian Baterai Aki. *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 5(2), 111–119., <https://doi.org/10.37148/bios.v5i2.128>
- Ananda, I. K., Fanani, A. Z., Setiawan, D., & Wicaksono, D. F. (2024). Penerapan Random Oversampling dan Algoritma Boosting untuk Memprediksi Kualitas Buah Jeruk. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 8(1), 282–289., <https://doi.org/10.29408/edumatic.v8i1.25836>
- Dwiyansaputra, R., Satya Nugraha, G., Bimantoro, F., & Aranta, A. (2021). *DETEKSI SMS SPAM BERBAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN TF-IDF DAN STOCHASTIC GRADIENT DESCENT CLASSIFIER (Indonesian SMS Spam Detection using TF-IDF and Stochastic Gradient Descent Classifier)*. *Jurnal Teknologi Informasi Komputer dan Aplikasi* 3(2). 200-207. <https://doi.org/10.29303/jtika.v3i2.145>
- Gudiato, C., Sedyono, E., Sembiring, I., Informasi, M. S., Informasi, T., & Wacana, K. S. (2022). Analisis Sistem E-Commerce pada Shopee untuk meningkatkan daya saing menggunakan metode S.W.O.T. *JIFOTECH (JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY*, 2(1). 6-9. <http://dx.doi.org/10.46229/jifotech.v2i1.294>
- Gusdiana, R., Alfian, I., & Juliane, C. (2023). IMPLEMENTATION OF TEXT PROCESSING FOR SENTIMENT ANALYSIS OF TAX PAYMENT INTEREST AFTER THE “RUBICON” PHENOMENON. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(5), 1157–1164. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.5.1014>
- Herman, M., Khairunnisa, R., Arisanty Wardhana, J., & Wahid, A. (2023). *Open Access PENGGUNAAN GAYA BAHASA METAFORIS PADA MEDIA SOSIAL INSTAGRAM AKUN PUISILANGIT*. *PENULISAN: Jurnal Kajian Bahasa, SastraIndonesia, dan Pembelajarannya*. 1(10). 29-35.

- Kurniawan, H., & Raja Ali Haji Jl Politeknik Senggarang, M. (2020). *Deteksi Twitter Bot Menggunakan Klasifikasi Decision Tree*. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*. 09(01). 31–37. <https://doi.org/10.31629/sustainable.v9i1.2347>
- Lestari, T. P. (2022). Analisis Text Mining pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) dan Social Network Analysis (SNA). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 65–71. <https://doi.org/10.37034/infec.v4i3.146>
- Marcelino, A., Kartikawangi, D., & Jaya, A. (2021). *ANALISIS SEMIOTIKA PADA REAKSI WARGANET TENTANG PERBEDAAN REPRESENTASI ARIEL TERHADAP CITRA DISNEY DAN FILM THE LITTLE MERMAID*. *Unika Atma Jaya*. 2(3). 24-38.
- Muktafin, E. H., Kusrini, K., & Luthfi, E. T. (2020). Analisis Sentimen pada Ulasan Pembelian Produk di Marketplace Shopee Menggunakan Pendekatan Natural Language Processing. *Jurnal Eksplora Informatika*, 10(1), 32–42. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v10i1.390>
- Omari, K. (2023). Phishing Detection using Gradient Boosting Classifier. *Procedia Computer Science*, 2(3), 120–127. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.12.067>
- Patasik, E. S., & Yulianto, S. (2023). CLASSIFICATION OF REGIONAL LANGUAGES USING METHODS GRADIENT BOOTS AND RANDOM FOREST. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(5), 1249–1255. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.5.1459>
- Prasetyo, T., Sari, R. P., Fitriya, S., Nur Fauzi Desmianto, M., & Rosyani, P. (2023). Penerapan Python untuk Menentukan Himpunan Penyelesaian Pertidaksamaan. *Algoritma Dan Sains*, *Jurnal Matematika, Algoritma dan Sains*. 1(1). 126-130.
- Priyatno, A. M., Muttaqi, M. M., Syuhada, F., & Arifin, A. Z. (2019). Deteksi bot spammer twitter berbasis time interval entropy dan global vectors for word representations tweet's hashtag. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 5(1), 37–46. <https://doi.org/10.26594/register.v5i1.1382>
- Rusmarasy, B., Priyambadha, B., & Pradana, F. (2019). *Pengembangan Chat Bot pada CoMa untuk memberikan motivasi kepada pengguna menggunakan AIML*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. 3(5). 4484- 4490.
- Sofyan, M. A., Rahaningsih, N., & Dana, R. D. (2024). DETEKSI SMS SPAM BERBAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* 8,(3). 3071-3079. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9532>

- Sofyan Zakaria, P., Julianto, R., & Surya Bernada, R. (2021). IMPLEMENTASI NAIVE BAYES MENGGUNAKAN PYTHON DALAM KLASIFIKASI DATA. In *BIIKMA : Buletin Ilmiah Ilmu Komputer dan Multimedia* .1(1). 126-131.
- Urlamma, D., Supriya, M., Lavanya, D., & Hari Priya, A. (2024). Detection Of Phishing Websites Using Gradient Boosting Classifier Based On URL. *International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology*, 11(3). 116-121.. <https://doi.org/10.17148/iarjset.2024.11318>
- Wijaya, Y. F., Yulianto, S., & Prasetyo, J. (2021). *Model Penilaian Tata Guna Lahan Dengan Citra Landsat 8 OLI Menggunakan Algoritma XGBoost Diwilayah Beresiko Tsunami (Studi Kasus : Kota Palu Sulawesi Tengah)*. *Indonesia Juornal of Coumputing Modeling* 4(1) 24-28. <http://dx.doi.org/10.24246/icm.v4i1.4981>
- Wulandari, F., Ahdiat, D., Riskiyai, H., & Nuryaningsyih, F. (2023). PENGARUH PENGGUNAAN CHATBOT DALAM CUSTOMER SERVICE TERHADAP LOYALITAS PELANGGAN PADA PERUSAHAAN TELKOMSEL. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, 7(1). 432-437.
- Zen Munawar, Herru Soerjono, Novianti Indah Putri, Hernawati, & Andina Dwijayanti. (2023). Manfaat Kecerdasan Buatan ChatGPT Untuk Membantu Penulisan Ilmiah. *TEMATIK*, 10(1), 54–60. <https://doi.org/10.38204/tematik.v10i1.1291>