

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhal, I., Kurniawan, R., Iskandar, I., Salambue, R., Budianita, E., Syafria, F., Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Jl Soebrantas KM, U. H., Karya, T., Tampan, K., & Pekanbaru, K. (2022). Penerapan Algoritma Random Forest Untuk Analisis Sentimen Komentar Di YouTube Tentang Islamofobia. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 5(1).
- Ashri, V., Sugianto, N., Ahnaf Danarwindu, G., & Prihatmoko, H. (2025). Perbandingan Metode Peramalan Volume Transaksi Sistem Resi Gudang: Prophet, Exponential Smoothing dan Sarima. *Emerging Statistics and Data Science Journal*, 3(2).
- Astuti, D. C. I., Khairina, D. M., & Maharani, S. (2023). Peramalan Nilai Ekspor Nonmigas Kalimantan Timur dengan Metode Double Moving Average (DMA). *Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)*, 2(1), 20–34. <https://doi.org/10.30872/atasi.v2i1.393>
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG Nasional. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1).
- Dewi, S. P., Nurwati, N., & Rahayu, E. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(4), 639–648. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1408>
- Evhen, S. A., & Maharani, W. (2021). Analisis Ulasan Produk pada Media Sosial (Twitter) untuk Meningkatkan Kualitas Produk Handphone Menggunakan Metode Aspect-Based dengan Pendekatan Lexicon. *eProceedings of Engineering*, 8. <https://github.com/twintproject/twint/blob/master/>
- Huda, A. A., Fajarudin, R., & Hadinegoro, A. (2022). Sistem Rekomendasi Content-based Filtering Menggunakan TF-IDF Vector Similarity Untuk Rekomendasi Artikel Berita. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2511>
- Jim, J. R., Talukder, M. A. R., Malakar, P., Kabir, M. M., Nur, K., & Mridha, M. F. (2024). Recent advancements and challenges of NLP-based sentiment analysis: A state-of-the-art review. *Natural Language Processing Journal*, 6, 100059. <https://doi.org/10.1016/j.nlp.2024.100059>
- Kurniawati, A., Sabri Ahmad, M., Fhadli, M., & Lutfi, S. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN METODE TIME SERIES FORECASTING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN OBAT DI APOTEK (STUDI KASUS: KIMIA FARMA APOTEK TAKOMA). *Jurnal Jaringan dan Teknologi Informasi*, 3(1).
- Manoppo, M. R., Kolang, I. C., Nur Fiat, D. N., Mawara, R. M. C., Sumarno, A. D. P., Yusupa, A., & Tarigan, V. (2025). ANALISIS SENTIMEN PUBLIK DI MEDIA SOSIAL TERHADAP KENAIKAN PPN 12% DI INDONESIA MENGGUNAKAN INDOBERT. *Jurnal Kecerdasan Buatan dan Teknologi Informasi*, 4(2), 152–163. <https://doi.org/10.69916/jkbt.v4i2.322>
- Maulidi, R., & Listianti, P. (2023). Optimasi Pengendalian Persediaan dengan Metode Reorder Point dalam Pengembangan Aplikasi Kontrol Stok Berbasis Web. Dalam *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 7, Nomor 1). <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- Milniadi, A. D., & Adiwijaya, N. O. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN MODEL ARIMA DAN LSTM DALAM PERAMALAN HARGA PENUTUPAN SAHAM (STUDI KASUS : 6 KRITERIA KATEGORI SAHAM MENURUT PETER LYNCH). *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, dan Pendidikan*, 2(6), 1683–1692. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v2i6.798>

- Musyarofah, R. L., Utami, E. U., & Raharjo, S. R. (2020). Analisis Komentar Potensial pada Social Commerce Instagram Menggunakan TF-IDF. *Jurnal Eksplorasi Informatika*, 9(2), 130–139. <https://doi.org/10.30864/eksplorasi.v9i2.360>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. Dalam *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 5, Nomor 2).
- Nurhayati, N., Hamidi, M. R., Mukhaiyar, U., & Sari, K. N. (2025). Cross-Correlation Analysis in Evaluating Spatio-Temporal Data Dependence of Climate Variables Through the GSTAR Model. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 21(3), 813–831. <https://doi.org/10.20956/j.v21i3.43665>
- Nurman, S., Nusrang, M., & Sudarmin. (2022). Analysis of Rice Production Forecast in Maros District Using the Box-Jenkins Method with the ARIMA Model. *ARRUS Journal of Mathematics and Applied Science*, 2(1), 36–48. <https://doi.org/10.35877/mathscience731>
- Rahman, A., Rahmat, F., Fariqi, M. Y., & Adi, S. (2020). Metode Naive Bayes untuk Menganalisis Akurasi Sentimen Komentar di Youtube. Dalam *Jurnal EECCIS* (Vol. 14, Nomor 1). <http://bit.ly/2u802Pe>
- Rahmawati, C. D., Busri, H., & Badrih, M. (2024). Makna Denotasi dan Konotasi Meme Dalam Media Sosial Twitter: Kajian Semiotika Roland Barthes. *Bahasa dan Sastra*, 10(2). <https://e-journal.my.id/onoma>
- Reynaldi Valerian, F., Syarief, M., Abdul Fatah, D., Raya Telang, J., Kamal, K., & Timur, J. (2025). KLASIFIKASI TINGKAT OBESITAS MENGGUNAKAN METODE GBM DAN CONFUSION MATRIX. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 9, Nomor 2).
- Shodiq, M. F., Sasongko, B. T., Ardiansa, M. A., & Haq, M. A. (2024). Memprediksi Reusaknya Peralatan Pada Pembangkit Listrik Jawa Bali Menggunakan Algoritma Genetika. *Seminar Nasional Sistem Informasi*.
- Sun, Y., & Li, T. (2024). A transformer-based framework for enterprise sales forecasting. *PeerJ Computer Science*, 10, 1–14. <https://doi.org/10.7717/peerj-cs.2503>
- Syukron, M., Santoso, R., & Widiharih, T. (2020). PERBANDINGAN METODE SMOTE RANDOM FOREST DAN SMOTE XGBOOST UNTUK KLASIFIKASI TINGKAT PENYAKIT HEPATITIS C PADA IMBALANCE CLASS DATA. *Jurnal Gaussian*. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>
- Ubaidillah, R., Muliadi, M., Nugrahadhi, D. T., Faisal, M. R., & Herteno, R. (2022). Implementasi XGBoost Pada Keseimbangan Liver Patient Dataset dengan SMOTE dan Hyperparameter Tuning Bayesian Search. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(3), 1723. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4146>
- Wicaksono, D. F., Basuki, R. S., & Setiawan, D. (2024). Peningkatan Performa Model Machine Learning XGBoost Classifier melalui Teknik Oversampling dalam Prediksi Penyakit AIDS. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 8(2), 736. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i2.7501>
- Wijaya, A. R. (2023). MODEL PREDIKSI DATA HARGA MINYAK MENTAH DUNIA DENGAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING. Dalam *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)* (Vol. 12, Nomor 1).
- Wisesa, O., Adriansyah, A., & Khalaf, O. I. (2020). Prediction Analysis for Business To Business (B2B) Sales of Telecommunication Services using Machine Learning Techniques. *Majlesi Journal of Electrical Engineering*, 14(4), 145–153. <https://doi.org/10.29252/mjee.14.4.145>
- Yulianti, E. H., Soesanto, O., & Sukmawaty, Y. (2022). Penerapan Metode Extreme Gradient Boosting (XGBOOST) pada Klasifikasi Nasabah Kartu Kredit. *JOMTA Journal of Mathematics: Theory and Applications*, 4(1).