

DAFTAR PUSTAKA

- Alvianna, S., Patalo, R. G., Hidayatullah, S., & Rachmawati, I. K. (2020). Pengaruh attraction, accessibillity, amenity, ancillary terhadap kepuasan generasi millennial berkunjung ke tempat wisata. *Jurnal Kepariwisata: Destinasi, Hospitalitas Dan Perjalanan*, 4(1), 53–59.
- Bachri, N. (2019). *Statistika Dasar Untuk Bisnis: Teori, Pendekatan dan Contoh Kasusnya*. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Blight, B. L., Spot, B., & Spot, L. (2020). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network pada Klasifikasi Penyakit Padi Melalui Citra Daun.
- Brownlee, J. (2017). Long Short-Term Memory Networks With Python Develop Sequence Prediction Models With Deep Learning. 28.
- Djama, R. T., Rada, Y., & Abineno, R. T. (2023). Data Mining Menggunakan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Babi Di Sumba Timur. *Jurnal Teknik Informatika Inovatif Wira Wacana*, 2(3), 187–196.
- Eddyono, F. (2023). Kebijakan dan Perencanaan Pariwisata. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Fadli, M. R. (2021). Hubungan filsafat dengan ilmu pengetahuan dan relevansinya di era revolusi industri 4.0 (Society 5.0). *Jurnal Filsafat*, 31(1), 130–161.
- Fadliani, I., Purnamasari, I., & Wasono, W. (2021). Peramalan dengan metode sarima pada data inflasi dan identifikasi tipe outlier (Studi Kasus: Data Inflasi Indonesia Tahun 2008-2014). *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 9(2), 109–116.
- Faizal, R., Setiawan, B. D., & Cholisoddin, I. (2019). Prediksi Nilai Cryptocurrency Bitcoin menggunakan Algoritme Extreme Learning Machine (ELM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 4226–4233.
- Farosanti, L. (2022). Analisa Peramalan Penjualan Alat Kesehatan dan Laboratorium di PT. Tristania Global Indonesia Menggunakan Metode ARIMA. *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 7(1).
- Giarsyani, N., Hidayatullah, A. F., & Rahmadi, R. (2020). Komparasi Algoritma Machine Learning dan Deep Learning untuk Named Entity Recognition: Studi Kasus Data Kebencanaan. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 3(1), 48–57.
- Girsang, D., & Sipayung, N. L. (2021). Peran Instagram terhadap minat berkunjung wisatawan ke objek wisata bukit indah simarjarunjung Kabupaten Simalungun (pasca pandemi covid-19). *Jurnal Darma Agung*, 29(3), 416–428.
- Hendayanti, N. P. N., Suniantara, I. K. P., & Nurhidayati, M. (2019). Penerapan Support Vector Regression (Svr) Dalam Memprediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Domestik Ke Bali. *Jurnal Varian*, 3(1), 43–50.
- Hernadewita, H., Hadi, Y. K., Syaputra, M. J., & Setiawan, D. (2020). Peramalan Penjualan Obat Generik Melalui Time Series Forecasting Model Pada Perusahaan Farmasi di Tangerang: Studi Kasus. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 1(2), 35–49.
- Kumar, A., Kumar, A., García-díaz, V., & Kumar, A. (2021). Study and analysis of SARIMA and LSTM in forecasting time series data. *Sustainable Energy*

Technologies and Assessments, 47(August 2020), 101474.
<https://doi.org/10.1016/j.seta.2021.101474>

- Lattifia, T., Buana, P. W., & Rusjyanthi, N. K. D. (2022). Model Prediksi Cuaca Menggunakan Metode LSTM. *JITTER J. Ilm. Teknol. Dan Komput*, 3(1), 994–1000.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap di PT X.
- Mahajaya, N. S., Ayu, P. D. W., & Huizen, R. R. (2024). Pengaruh Optimizer Adam, AdamW, SGD, dan LAMB terhadap Model Vision Transformer pada Klasifikasi Penyakit Paru-paru. *Seminar Hasil Penelitian Informatika Dan Komputer (SPINTER) Institut Teknologi Dan Bisnis STIKOM Bali*, 818–823.
- Maria, A. (2013). Penggunaan jaringan syaraf tiruan backpropagation untuk seleksi penerimaan mahasiswa baru pada jurusan teknik komputer di Politeknik Negeri Sriwijaya. Diponegoro University.
- Mukhlis, M., Kustiyo, A., & Suharso, A. (2021). Peramalan Produksi Pertanian Menggunakan Model Long Short-Term Memory. 8(1), 22–32.
- Musleh, M., Ouzzani, M., Tang, N., & Doan, A. (2020). Coclean: Collaborative data cleaning. *Proceedings of the 2020 ACM SIGMOD International Conference on Management of Data*, 2757–2760.
- Online, T., Aprian, B. A., Azhar, Y., & Setya, R. (2020). *Jurnal Politeknik Caltex Riau* Prediksi Pendapatan Kargo Menggunakan Arsitektur Long Short Term Memory. 6(2), 148–157.
- Pardede, D., & Hayadi, B. H. (2022). Kajian Literatur Multi Layer Perceptron Seberapa Baik Performa Algoritma Ini. *Journal of ICT Applications and System*, 1(1), 23–35.
- Parwita, W. G. S., & Sukraeni, N. P. P. (2022). Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara Ke Bali dengan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 6(1), 507–517.
- Pradana, Y. A., Cholissodin, I., & Kurnianingtyas, D. (2023). Analisis sentimen pemindahan ibu kota Indonesia pada media sosial Twitter menggunakan metode LSTM dan Word2Vec. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(5), 2389–2397.
- Prayudi, M. A. (2020). Prospek Pengembangan Pariwisata Berbasis Kearifan Lokal Di Kabupaten Kulonprogo. *Khasanah Ilmu-Jurnal Pariwisata Dan Budaya*, 11(1), 27–32.
- Puspitaningrum, D. (2006). Pengantar Jaringan Saraf Tiruan (F. S. Sigit (ed.)). CV Andi Offset(Penerbit Andi).
- Putra, A. T., Usman, K., & Saidah, S. (2021). Webinar student presence system based on regional convolutional neural network using face recognition. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 2(2), 109–118.
- Putra, R. M. (2023). Analisis Perbandingan Metode Peramalan Single Exponential Smoothing dan Double Exponential Smoothing pada Harga Pembukaan Harian XAU/IDR. *KERNEL: Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika Dan Pendidikan Informatika*, 4(1), 33–40.
- Rahma, A. A. (2020). Potensi sumber daya alam dalam mengembangkan sektor pariwisata

- di Indonesia. *Jurnal Nasional Pariwisata*, 12(1), 1–8.
- Riani, N. K. (2021). Pariwisata Adalah Pisau Bermata 2. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(5), 1469–1474.
- Said, H., Matondang, N. H., & Irmanda, H. N. (2022). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Kualitas Air Yang Dapat Dikonsumsi. *Techno. Com*, 21(2), 256–267.
- Saladan, F., Michael, A., & Gallaran, F. B. (2023). Prediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Di Toraja Utara Menggunakan Metode Long Short Term Memory 3(1), 11–20. <https://doi.org/10.47178/infinity.v3i1.2189>
- Suhardin, I., Patombongi, A., & Islah, A. M. (2021). Mengidentifikasi Jenis Tanaman Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Simtek: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 6(2), 100–108.
- Suryani, D., & Wakhidah, R. (2022). Peramalan Jumlah Pengunjung Wisatawan Mancanegara Menggunakan Metode Fuzzy Time Series DI Jawa Timur. *Jurnal Informatika Polinema*, 8(2), 43–48.
- Tandilino, S. B. (2020). Penerapan cleanliness, health, safety, & environmental sustainable (CHSE) dalam era normal baru pada destinasi pariwisata Kota Kupang. *TOURISM: Jurnal Travel, Hospitality, Culture, Destination, and MICE*, 3(2), 62–68.
- Winarni, E., & Alfian, M. S. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Frekuensi Kunjungan Wisatawan ke Objek Wisata Pantai Kenjeran Lama Surabaya. *Yos Soedarso Economic Journal (YEJ)*, 2(2), 59–65.

