

DAFTAR PUSTAKA

- achmad Rizal, R., Girsang, I. S., & Prasetyo, S. A. (2019). Klasifikasi Wajah Menggunakan Support Vector *Machine* (SVM). REMIK: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer, 3(2), 1-4.
- Akbar, R., Santoso, R., & Warsito, B. (2023). Prediksi Tingkat Temperatur Kota Semarang Menggunakan Metode *Long Short-Term Memory* (Lstm). *Jurnal Gaussian*, 11(4), 572-579.
- Asmara, R. A., Andjani, B. S., Rosiani, U. D., & Choirina, P. (2018). Klasifikasi Jenis Kelamin Pada Citra Wajah Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), 212-217.
- Ayudhitama, A. P., & Pujianto, U. (2020). Analisa 4 Algoritma Dalam klasifikasi liver menggunakan RAPIDMINER. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(2), 1-9.
- Baharuddin, M. M., Azis, H., & Hasanuddin, T. (2019). Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Jenis Kaca. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 269-274.
- Fadlia, N., & Kosasih, R. (2020). Klasifikasi Jenis Kendaraan Menggunakan Metode *Convolutional Neural Network* (Cnn). *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 24(3), 207-215.
- Hidayatullah, S., & Cherid, A. (2023). Prediksi Temperatur Cuaca di Negara Norwegia Menggunakan Metode LSTM. *Jurnal Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, 8(2), 187-198.
- Kaur, A., & Sharma, M. (2020). Facial expression recognition using convolutional neural networks: A comprehensive review. *Journal of Visual Communication and Image Representation*.
- Nugroho, A. M., & Hidayatullah, A. F. (2021). Keterangan Gambar Otomatis Berbahasa Indonesia dengan CNN dan LSTM. *Automata*, 2(1).
- Nugroho, S. (2004). Sistem Pendeteksi Wajah Manusia pada Citra Digital (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Pangestu, M. A., & Bunyamin, H. (2018). Analisis Performa dan Pengembangan Sistem Deteksi Ras Anjing pada Gambar dengan Menggunakan Pre-Trained CNN Model. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 4(2), 341-348.
- Prasetya, D. A., & Nurviyanto, I. (2012). Deteksi wajah metode viola jones pada open cv menggunakan pemrograman *Python*.
- Purnamasari, (2020). Pengenalan ekspresi wajah berbasis kombinasi CNN dan LSTM. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*.

- Rachmawati, E., & Widodo, T. (2020). Analisis pengenalan emosi wajah menggunakan metode CNN pada dataset lokal. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan *machine learning* dalam berbagai bidang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(1),
- Rosandy, T. (2016). Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier Dengan Metode Decision Tree (C4. 5) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan (Study Kasus: KSPPS/BMT Al-Fadhila. *Jurnal Teknologi Informasi Magister*, 2(01), 52-62.
- Setiawan, F. D., & Rahardja, U. (2020). Implementasi jaringan saraf tiruan untuk klasifikasi ekspresi wajah. *Jurnal Informatika*.
- Sugiartawan, P., Permana, A. A. J., & Prakoso, P. I. (2018). Forecasting Kunjungan Wisatawan Dengan Long Short Term Memory (LSTM). *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 1(1), 43-52.
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input dan output pada Bahasa pemrograman *Python*. *Jurnal Dasar Pemograman Python STMIK*, 20, 1-7.
- Wang, X., et al. (2020). Facial expression recognition: A survey of datasets, methods, and challenges. *Pattern Recognition Letters*.
- Wu, J., et al. (2020). Multi-modal emotion recognition using CNN and LSTM. *Neural Networks*.
- Vetrimani, E., Arulselvi, M., & Ramesh, G. (2023). A new hybrid CNN-LSTM model for the X-ray image-based detection of paediatric croup cough disease. *International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering*, 11(7s), 398–405.