

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. (2024). MODEL DEEP LEARNING DALAM KLASIFIKASI MULTICLASS KELAINAN DETAK JANTUNG. *repository.unsri.ac.id*.
- Anggraini, W. (2020). DEEP LEARNING UNTUK DETEKSI WAJAH YANG BERHIJAB MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DENGAN TENSORFLOW.
- Anita Sindar, M. S. (2020). Machine Learning Prediksi Karakter Pengguna Hastag (#) Bahasa Generasi Milenial Di Sosial Media. *IJAI (Indonesian Journal of Applied Informatics)*.
- Antonius Angga Kurniawan, M. M. (2021). Implementasi Deep Learning Menggunakan Metode CNN dan LSTM untuk Menentukan Berita Palsu dalam Bahasa Indonesia. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*.
- Avrijsto Amandri Achyar, A. M. (2022). Identifikasi Ras Wajah dengan Menggunakan Metode DeepLearning Model Keras. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika (JTMEI)*.
- Bej, S., Davtyan, N., Wolfen, M., & Nassar, M. (2021). an oversampling approach for imbalanced datasets. *Machine Learning*.
- Duong, L. T. (2020). Automated fruit recognition using EfficientNet and MixNet. *Computers and Electronics in Agriculture*.
- Errissya Rasywir, R. S. (2020). Analisis dan Implementasi Diagnosis Penyakit Sawit dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN) . *Paradigma – Jurnal Informatika dan Komputer*.
- Everitt, B. S. (2010). The Cambridge Dictionary of Statistics(4th ed.). *New York: Cambridge University Press*.
- Ganda, L. H., & Bunyamin, H. (2021). Penggunaan Augmentasi Data pada Klasifikasi Jenis Kanker Payudara dengan Model Resnet-34. *Jurnal Strategi*.
- Giwang. (2024, Agustus 25). *Giwang Sumsel*. Diambil kembali dari Giwang Sumsel: <https://giwang.sumselprov.go.id/>
- Indra Fransiskus Alam, M. I. (2019). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK IDENTIFIKASI OBJEK SECARA REAL TIME . *semanTIK*.
- Indrawati, A. (2021). PENERAPAN TEKNIK KOMBINASI OVERSAMPLING DAN UNDERSAMPLING UNTUK MENGATASI PERMASALAHAN IMBALANCED DATASET. *Jurnal Informatika dan komputer*.
- Kunang, Y. N., Yadi , I. Z., & Mahmud. (2022). A New Deep Learning-Based Mobile Application for Komering Character Recognition . *International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI)*.

- Kurniadi, D., & Mulyani, A. (2016). Implementasi Pengembangan Student Information Terminal (S-IT) Untuk Pelayanan Akademik Mahasiswa. *Jurnal Algoritma*.
- Kusumaningrum, T. F. (2018). IMPLEMENTASI CONVOLUTION NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK KLASIFIKASI JAMUR KONSUMSI DI INDONESIA MENGGUNAKAN KERAS. ((Studi Kasus : Jamur Kuping, Jamur Merang dan Jamur Tiram). . *SKRIPSI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA*.
- Mardiyah, M. I. (2020). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING UNTUK IMAGE CLASSIFICATION MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA CITRA KEBUN DAN SAWAH.
- Muharom, A., Cahyana, R., & Bunyamin, H. (2013). Pengembangan Aplikasi Sunda Berbasis Android Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD). *Jurnal Algoritma*.
- Nurhikmat, T. (2018). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING UNTUK IMAGE CLASSIFICATION MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA CITRA WAYANG GOLEK. *Research gate*.
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, R. (2020). Rancang Bangun Klasifikasi Citra Dengan Teknologi Deep Learning Berbasis Metode Convolutional Neural Network. *Format J. Ilm. Tek. Inform.*
- Pratama, Y. E. (2023). Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Mesin untuk Identifikasi Kemiripan Lukisan. *Jurnal Mahasiswa Institut Teknologi dan Bisnis Kalbis Volume 9*.
- Rahman, C. R. (2020). Identification and recognition of rice diseases and pests using convolutional neural networks. *Biosystems Engineering*.
- Sagala, J. R. (2018). MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN BELAJAR MENGAJAR. *Jurnal Mantik Penusa*.
- Septadaya, A., Dewi, C., & Rahayudi, B. (2019). Implementasi Extreme Learning Machinedan Fast Independent Component Analysisuntuk Klasifikasi Aritmia Berdasarkan Rekaman Elektrokardiogram. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Suprianto, C., Salam, A., Zeniarja, J., & Wijaya, A. (2023). Two-Stage Input-Space Image Augmentation and Interpretable Technique for Accurate and Explainable Skin Cancer Diagnosis. *Computation*.
- WEI, J., & ZOU, K. (2019). Easy Data Augmentation Techniques for Boosting Performance on Text Classification Tasks. *EDA*.

Yan, Y., Tan, M., Xu, Y., Cao, J., Ng, M., Min, H., & Wu, Q. (2019). Oversampling for Imbalanced Data via Optimal Transport. *Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence*.

Ying, X. (2019). An Overview of Overfitting and its Solutions. *Journal of Physics: Conference Series*.

