

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. A. (2024). Klasifikasi Citra Jenis Kulit Wajah Dengan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) RESNET-50. *JURNAL Riset SISTEM INFORMASI*, 01-07. Doi:<https://doi.org/10.69714/13sbby24>
- Alberto, J. &. (2023). Klasifikasi Jenis Burung Menggunakan Metode CNN Dan Arsitektur ResNet-50. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 34-46. Doi:<https://doi.org/10.35957/Jatisi.V10i3.4558>
- Budayana, W. G. (2023). Disharmoni Seni Lukis Bali. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 7715–7726. <https://www.scribd.com/document/998242654/7715-7726>
- Cahyati, I. D. (2024). Pengenalan Motif Songket Palembang Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur ResNet-50. *Jurnal Algoritme*, 78-87. Doi:DOI: 10.35957/Algoritme.Xxxx
- Dinata, I. M. (2024). Analisis Hyperparameter Pada Klasifikasi Jenis Daging Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 25-34. Doi:DOI:10.30645/J-Sakti.V8i1.763
- Fuady, A. F. (2025). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Pengenalan Dan Klasifikasi Buah Berdasarkan Citra Digital. *Jurnal Publikasi Ilmu Komputer Dan Multimedia*, 148–159. Doi:<https://doi.org/10.55606/Jupikom.V4i2.4116>
- Irawan, C. R. (2025). An Ensemble Learning Layer For Wayang Recognition Using CNN-Based ResNet-50 And LSTM. *KINETIK*, 53-62. Doi:<https://doi.org/10.22219/Kinetik.V10i1.2053>
- Kulsum, U. &. (2023). PENERAPAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK PADA KLASIFIKASI TANAMAN MENGGUNAKAN RESNET50. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sistem Komputer*, 221-228. Doi:10.51717/Simkom.V8i2.191
- Manikam, K. R. (2025). ANALISIS HYPERPARAMETER PADA KLASIFIKASI JENIS TANAMAN MENGGUNAKAN ALGORITMA RESNET50 DAN MOBILENETV2. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9921-9928. Doi:<https://doi.org/10.36040/Jati.V9i6.15832>
- Maysanjaya, I. M. (2026). Klasifikasi Severity Level Diabetic Macular Edema Berbasis ResNet-50. *Jurnal Pseudocode*, 9-13. Doi:DOI: 10.33369/Pseudocode.13.1.9-13

- Muhammad, F. A. (2023). Transfer Learning Dengan Metode Fine Tuning Pada Model Network VGG16 Dan Resnet50. *Indonesian Journal Of Computer Science*, 361-374. Doi:DOI:10.33022/Ijcs.V12i1.3130
- Nainggolan, C. E. (2024). Perbandingan Klasifikasi Jenis Sampah Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur Resnet18 Dan Resnet50. *CSRID Journal*, 76-90. Doi:Doi: 10.29207/Resti.V5i2.2754.
- Naufal, M. F. (2023). Klasifikasi Tulisan Tangan Pada Resep Obat Menggunakan Convolutional Neural Network. *Techno.Com*, 508-526. Doi:Http://Publikasi.Dinus.Ac.Id/Index.Php/Technoc/Article/View/8075
- Nurmalika, R. M. (2025). Paradigma Klasifikasi Ragam Seni Lukis Berbasis Convolutional Neural Network (CNN) Dengan Mobilenetv2 Dan Implementasi Pada Postman Melalui Flask Api. *Jurnal Minfo Polgan*, 2351-2363. Doi:Https://Doi.Org/10.33395/Jmp.V13i2.14457
- Prisilla, A. A. (2023). Classification Of Coastal Batik And Inland Batik Using Machine Learning. *The 1st International Conference On Creative Design, Business And Society (ICCDBS)*. Retrieved From <https://www.researchgate.net/publication/378033410>
- Pusparani, D. A. (2025). Identification Of Little Tuna Species Using Convolutional Neural Networks (CNN) Method And ResNet-50 Architecture. *Indonesian Journal Of Artificial Intelligence And Data Mining (IJAIMD)*, 86 – 93. Doi:DOI: <http://dx.doi.org/10.24014/ijaidm.V8i1.31620>
- Putri, Y. A. (2024). Klasifikasi Jenis Batik Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Jurnal Repositor*, 199-206. Doi:Https://Doi.Org/10.22219/Repositor.V3i2.31050
- Ramadhan, D. N. (2024). Klasifikasi Batik Menggunakan Algoritma CNN (Convolutional Neural Network). *Seminar Nasional Teknologi & Sains*, 278-284. Doi:Https://Doi.Org/10.29407/Q9tphy72
- Rani, P. A. (2022). Paddy Leaf Symptom-Based Disease Classification Using Deep CNN With ResNet-50. *International Journal Of Advanced Science Computing And Engineering*, 88-94. Doi:Https://Doi.Org/10.62527/Ijasce.4.2.83
- Saputra, B. U. (2023). PENGENALAN MOTIF BATIK PESISIR PULAU JAWA MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. *NUANSA INFORMATIKA*, 119-125. Doi:Https://Doi.Org/10.25134/Ilkom.V17i2.32
- Savitri, P. A. (2026). Comparison Of CNN And CNN-LSTM Performance In Facial Expression Classification Based On FER2013 Dataset. *Asian Journal Of Science, Technology, Engineering, And Art*, 1-18. Doi:Https://Doi.Org/10.58578/Ajstea.V4i1.8252

- Setiawan, H. N. (2026). Penerapan Resnet50 Untuk Klasifikasi Citra Buah Kelapa Sawit Berdasarkan Tingkat Kematangan. *JSAI (Journal Scientific And Applied Informatics)*, 137-143. Doi:DOI: 10.36085
- Shivadekar, S. K. (2023). Deep Learning Based Image Classification Of Lungs Radiography For Detecting COVID-19 Using A Deep CNN And Resnet 50. *International Journal Of INTELLIGENT SYSTEMS AND APPLICATIONS IN ENGINEERING*, 241-250. Doi:Https://Dx.Doi.Org/10.2139/SSrn.4951255
- Sindu, I. G. (2024). Classification Of Tri Pramana Learning Activities In Virtual Reality Environment Using Convolutional Neural Network. *IAES International Journal Of Artificial Intelligence (IJ-AI)*, 2840~2853. Doi:DOI: 10.11591/Ijai.V13.I3.Pp2840-2853
- Talele, M. &. (2025). A Comparative Analysis Of CNNs And Resnet50 For Facial Emotion Recognition. *Engineering, Technology & Applied Science Research*, 20693-20701. Doi:Https://Doi.Org/10.48084/Etasr.9849
- Wibisana, K. D. (2025). Evaluating CNN And SVM Models In Smart Agriculture: A Case Study On Bell Pepper Leaf Disease Classification. *International Conference On Advanced Informatics: Concept, Theory And Application (ICAICTA)*. Doi:Https://Doi.Org/10.1109/ICAICTA67604.2025.11335103
- Yohannes., U. D. (2021). Klasifikasi Lukisan Karya Van Gogh Menggunakan Convolutional Neural Network Support Vector Machine. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 192-205. Doi:Http://Dx.Doi.Org/10.28932/Jutisi.V7i1.3399

