

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Puspitasari, D. Sava Salsabila, D. Roliawati, S. Informasi, and U. S. Ampel, "Penerapan ResNet-50 CNN untuk Optimalisasi Klasifikasi pada Data Fashion," 2023. [Online]. Available: <https://ejournal.unjaya.ac.id/index.php/ijds>
- [2] D. Oktaviani, M. Resa Arif Yudianto, P. Sukmasetya, and R. Abul Hasani, "JIP (Jurnal Informatika Polinema) Halaman| KLASIFIKASI CITRA CANDI BERDASARKAN TEKSTUR BENTUK MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK".
- [3] W. Permata Sari, B. Retno Wahyuni, P. Herlina, S. Juliantini, P. Studi Guru Sekolah Dasar, and S. PGRI Lubuklinggau, "Peningkatan Keterampilan Membaca Teks Klasifikasi Menggunakan Metode SQ3R Dengan Media Gambar," vol. 2, 2022.
- [4] H. Fonda, Y. Irawan, A. Febriani, S. Informatika, and H. T. Pekanbaru, "KLASIFIKASI BATIK RIAU DENGAN MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS (CNN) 1 2 3 Email : 1 2 3," 2020. [Online]. Available: <http://jik.http.ac.id>
- [5] I. Gusti *et al.*, "Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Calon Debitur LPD Desa Adat Anggungan," *Jurnal Krisnadana*, vol. 1, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.catuspata.com/index.php/jkdn/index>
- [6] S. A. S. Mola, B. O. D. K. Wadu, A. N. Kenlopo, and V. C. K. Tungga, "Perbandingan Arsitektur ResNet50V2, InceptionV3, dan DenseNet121 dalam Klasifikasi Pengenalan Ekspresi Wajah," *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, p. 285, Jun. 2025, doi: 10.26798/jiko.v9i2.1584.
- [7] A. Solihin, D. Iskandar Mulyana, and M. B. Yel, "Amat Solihin, Dadang Iskandar Mulyana, Mesra Betty Yel Klasifikasi Alat Musik Tradisional Papua menggunakan Metode Transfer Learning Dan Data Augmentasi."
- [8] Y. F. Riti, Y. Wahyuningsih, J. Roosandriantini, and P. W. Siswanto, "Perbandingan Algoritma Convolutional Neural Netwok dan Capsule Network Dalam Klasifikasi Jenis Rumah Adat," *Teknika*, vol. 12, no. 3, pp. 243–251, Nov. 2023, doi: 10.34148/teknika.v12i3.702.
- [9] U. Brawijaya, G. E. P. Purba, S. Hadi Wijoyo, and N. Y. Setiawan, "Fakultas Ilmu Komputer," 2017. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [10] D. Firdaus, I. Sumardi, C. Chazar, and Z. Dafy, "Multiclass Klasifikasi Malware Berbasis Gambar Menggunakan Vision Transformer Architecture," 2025.