

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. S. Eka Putra, “Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional *Neural Network* (CNN) pada Caltech 101,” *Jurnal Teknik ITS*, vol. 5, no. 1, 2016, doi: 10.12962/j23373539.v5i1.15696.
- [2] M. M. Taye, “Theoretical Understanding of Convolutional *Neural Network*: Concepts, Architectures, Applications, Future Directions,” Mar. 01, 2023, *MDPI*. doi: 10.3390/computation11030052.
- [3] “ios vs android | Global Smartphone Sales *Share* by Operating System.” Accessed: Jun. 04, 2024. [Online]. Available: <https://www.counterpointresearch.com/insights/global-smartphone-os-market-share/>
- [4] L. Arisandi Barka Satya, “Sistem Klarifikasi Bahasa Isyarat Indonesia (Bisindo) Dengan Menggunakan Algoritma Convolutional *Neural Network*,” 2022.
- [5] S. Juliansyah and A. D. Laksito, “Klasifikasi Citra Buah Pir Menggunakan Convolutional *Neural Networks*,” *Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*, vol. 11, no. 1, pp. 65–72, 2021, doi: 10.22441/incomtech.v10i2.10185.
- [6] A. Nurmasani, F. D. Kurniawan, A. D. Hartanto, and I. N. Fajri, “Penerapan Metode *Scrum* Pada Pengembangan Sistem Informasi Pencatatan Magang,” *Information System Journal*, vol. 7, no. 01, pp. 34–44, Jun. 2024, doi: 10.24076/infosjournal.2024v7i01.1616.
- [7] A. Prayoga, Maimunah, P. Sukmasetya, Muhammad Resa Arif Yudianto, and Rofi Abul Hasani, “Arsitektur Convolutional *Neural Network* untuk Model Klasifikasi Citra Batik Yogyakarta,” *Journal of Applied Computer Science and Technology*, vol. 4, no. 2, pp. 82–89, Nov. 2023, doi: 10.52158/jacost.v4i2.486.
- [8] 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.htp.ac.id>
- [9] T. A. Bowo, H. Syaputra, and M. Akbar, “Penerapan Algoritma Convolutional *Neural Network* Untuk Klasifikasi Motif Citra Batik Solo,” 2020. [Online]. Available: <https://journal-computing.org/index.php/journal-sea/index>
- [10] H. Syaputra, E. Supratman, and S. D. Purnamasari, “Klasifikasi Jenis Burung Lovebird Menggunakan Algoritma Convolutional *Neural Network*,” 2022.

[Online]. Available: <https://journal-computing.org/index.php/journal-cisa/index>

- [11] Rexion Alondeo Boimau and Yampi R. Kaesmetan, “Klasifikasi Citra Digital Bumbu dan Rempah Dengan Algoritma Convolutional *Neural Network* (CNN),” *Repeater : Publikasi Teknik Informatika dan Jaringan*, vol. 2, no. 3, pp. 26–34, Jun. 2024, doi: 10.62951/repeater.v2i3.81.
- [12] “perancangan klasifikasi tanaman herbal menggunakan transfer Learning pada algorit Convolutional *Neural Network*”.
- [13] R. Aryanto, M. Alfian Rosid, and S. Busono, “Penerapan Deep Learning untuk Pengenalan Tulisan Tangan Bahasa Aksara Lota Ende dengan Menggunakan Metode Convolutional *Neural Networks*,” *Jurnal Informasi dan Teknologi*, pp. 258–264, May 2023, doi: 10.37034/jidt.v5i1.313.
- [14] G. H. Jacobs, “Evolution of colour vision in mammals,” *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, vol. 364, no. 1531, pp. 2957–2967, Oct. 2009, doi: 10.1098/RSTB.2009.0039.
- [15] A. Toyib Hidayat and I. Gede Olka Santoso, “Membershiption Berbasis Android Dengan Penerapan Kotlin Programing Langue Di Wijaya Fitnes Center (WFC),” 2023.
- [16] “Perancangan_Aplikasi_Absensi_Online_Dengan_Menggun”.
- [17] “CS231n Convolutional *Neural Networks* for Visual Recognition.” Accessed: Jun. 04, 2024. [Online]. Available: <https://cs231n.github.io/convolutional-networks/>
- [18] Q. N. Azizah, “Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Metode Convolutional *Neural Network* AlexNet,” *sudo Jurnal Teknik Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 28–33, Feb. 2023, doi: 10.56211/sudo.v2i1.227.
- [19] K. Azmi, S. Defit, and U. Putra Indonesia YPTK Padang Jl Raya Lubuk Begalung-Padang-Sumatera Barat, “Implementasi Convolutional *Neural Network* (CNN) Untuk Klasifikasi Batik Tanah Liat Sumatera Barat,” vol. 16, no. 1, p. 2023.
- [20] C. Chazar and B. E. Widhiaputra, “INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi) Machine Learning Diagnosis Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Support Vector Machine.”
- [21] P. Negeri Bengkalis, R. Jl Bathin Alam, D. Sei Alam, K. Bengkalis Strategi Pengembangan Industri Kreatif Kain Tenun Lejo Sebauk pada Masa Pandemi COVID-, and H. Atman Maulana, “JMK (Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan),” doi: 10.32503/jmk.v6i1.1154.

- [22] W. Silvani, S. Aurelia, N. Zulfatifa, and T. Agustin, “Seminar Nasional Amikom Surakarta (SEMNAS) 2024 Pengaruh Jumlah Epoch Terhadap Akurasi Model Convolutional Neural Network Dalam Klasifikasi Penyakit Pada Tanaman Padi”, [Online]. Available: www.kaggle.net.
- [23] Oleh, “Skripsi Identifikasi Pola Tenun Bengkalis Menggunakan Metode Convolutional Neural Network.”
- [24] R. J. Saputra, Y. Saragih, A. Stefani, D. Universitas, and S. Karawang Abstract, “Pendeteksi Face Mask Menggunakan Model CNN (Convolutional Neural Network),” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, Desember, vol. 2023, no. 24, pp. 600–606, doi: 10.5281/zenodo.10435426.