

DAFTAR PUSTAKA

- AGUSTINA, R., MAGDALENA, R., & PRATIWI, N. K. C. (2022). Klasifikasi Kanker Kulit menggunakan Metode Convolutional Neural Network dengan Arsitektur VGG-16. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(2), 446. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i2.446>
- Aryanto, R., Alfian Rosid, M., & Busono, S. (2023). Penerapan Deep Learning untuk Pengenalan Tulisan Tangan Bahasa Aksara Lota Ende dengan Menggunakan Metode Convolutional Neural Networks. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5(1), 258–264. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.313>
- Ayu Ratna Juwita, Tohirn Al Mudzakir, Adi Rizky Pratama, Purwani Husodo, & Rahmat Sulaiman. (2021). Identifikasi Citra Batik Dengan Metode Convolutional Neural Network. *Buana Ilmu*, 6(1), 192–208. <https://doi.org/10.36805/bi.v6i1.1996>
- Budiman, B., Lubis, C., & Perdana, N. J. (2021). Pendeteksian Penggunaan Masker Wajah Dengan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 9(1), 40. <https://doi.org/10.24912/jiksi.v9i1.11556>
- Devianto, Y., & Dwiasnati, S. (2020). Kerangka Kerja Sistem Kecerdasan Buatan dalam Meningkatkan Kompetensi Sumber Daya Manusia Indonesia. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 10(1), 19. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v10i1.7460>
- Fadlil, A., Prayogi, D., Dahlan, A., & Penulis Korespondensi, Y. (2022). Sistem Pengenalan Wajah pada Keamanan Ruangan Berbasis Convolutional Neural Network. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(2), 636–647.
- Hakim, L., Rahmanto, H. R., Kristanto, S. P., & Yusuf, D. (2023). *Volume 17 , Nomor 1 , Januari 2023 , Page 203-211 KLASIFIKASI CITRA MOTIF BATIK*

BANYUWANGI MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. 17, 203–211.

- Handoko, A. B., Timotius, I. K., Utomo, D., Teknik, F., Kristen, U., & Wacana, S. (n.d.). *Klasifikasi Citra X-Ray COVID-19 Menggunakan Three-layered CNN Model. April 2022, 155–168.*
- Ida Bagus Kade, D. S. N., & I Putu Putrayana, W. (2021). Identifikasi Kecocokan Motif Tenun Manhattan Distance. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer, 7(2), 149–156.*
- Iswantoro, D., & Handayani UN, D. (2022). Klasifikasi Penyakit Tanaman Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 22(2), 900.*
<https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i2.2065>
- Kholik, A. (2021). Klasifikasi Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Tangkapan Layar Halaman Instagram. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi, 2(2), 10.* <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v2i2.1345>
- Maha, V., Salawazo, P., Putra, D., Gea, J., Teknologi, F., & Indonesia, U. P. (2019). *IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA PENEGANALAN OBJEK VIDEO CCTV. 3(1), 74–79.*
- Malika, M., & Widodo, E. (2022). Implementasi Deep Learning Untuk Klasifikasi Gambar Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Batik Sasambo. *Pattimura Proceeding: Conference of Science and Technology, 335–340.* <https://doi.org/10.30598/pattimurasci.2021.knmxx.335-340>
- Mubarokh, M. F., Nasir, M., & Komalasari, D. (2020). *Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Penjualan Pakaian Menggunakan Algoritma Backpropagation. 1(1), 29–43.*
- Oktafanda, E. (2022). Klasifikasi Citra Kualitas Bibit dalam Meningkatkan Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis, 4(3), 72–77.*
<https://doi.org/10.37034/infeb.v4i3.143>
- Ouyang, W., & Zhu, P. (2022). A Lightweight Convolutional Neural Network

- Method for Image Classification. *Proceedings - 2022 2nd International Conference on Frontiers of Electronics, Information and Computation Technologies, ICFEICT 2022*, 410–415. <https://doi.org/10.1109/ICFEICT57213.2022.00079>
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, R. (2020). Rancang Bangun Klasifikasi Citra Dengan Teknologi Deep Learning Berbasis Metode Convolutional Neural Network. *Format: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 8(2), 138. <https://doi.org/10.22441/format.2019.v8.i2.007>
- Pratiwi, H. A., Cahyanti, M., & Lamsani, M. (2021). Implementasi Deep Learning Flower Scanner Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Sebatik*, 25(1), 124–130. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i1.1297>
- Prayoga, A., Sukmasetya, P., Resa, M., Yudianto, A., & Hasani, R. A. (2023). *JOURNAL OF APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY (JACOST) Arsitektur Convolutional Neural Network untuk Model Klasifikasi Citra Batik Yogyakarta*. 4(2), 82–89.
- Putra, A. E., Naufal, M. F., & Prasetyo, V. R. (2023). Klasifikasi Jenis Rempah Menggunakan Convolutional Neural Network dan Transfer Learning. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 9(1), 12. <https://doi.org/10.26418/jp.v9i1.58186>
- Putra, A. E., Naufal, M. F., & Prasetyo, V. R. (2023). Klasifikasi Jenis Rempah Menggunakan Convolutional Neural Network dan Transfer Learning. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 9(1), 12. <https://doi.org/10.26418/jp.v9i1.58186>
- Putra, I. P., Rusbandi, R., & Alamsyah, D. (2022). Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Algoritme*, 2(2), 102–112. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v2i2.2360>
- Rahmadhani, U. S., & Marpaung, N. L. (2023). Klasifikasi Jamur Berdasarkan Genus Dengan Menggunakan Metode CNN. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(2), 169–173. <https://doi.org/10.30591/jpit.v8i2.5229>
- Rizki, Y., Medikawati Taufiq, R., Mukhtar, H., & Putri, D. (2021). Klasifikasi Pola Kain Tenun Melayu Menggunakan Faster R-CNN. *IT Journal Research and*

- Development*, 5(2), 215–225. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2021.vol5\(2\).5831](https://doi.org/10.25299/itjrd.2021.vol5(2).5831)
- Saputra, S., Yudhana, A., & Umar, R. (2022). Identifikasi Kesegaran Ikan Menggunakan Algoritma KNN Berbasis Citra Digital. *Krea-TIF: Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.32832/kreatif.v10i1.6845>
- Saputro, D., & Swanjaya, D. (2023). Analisa Prediksi Harga Saham Menggunakan Neural Network Dan Net Foreign Flow. *Generation Journal*, 7(2), 96–104. <https://doi.org/10.29407/gj.v7i2.20001>
- Sari, H. U., Windarto, A. P., & Damanik, I. S. (2022). Analisis Jaringan Saraf Tiruan dengan Backpropagation pada korelasi Matakuliah Pratikum Terhadap Tugas Akhir. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 115. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3835>
- Styorini, W., Putra, W. E., Khabzli, W., & Triyani, D. Y. (2022). Jurnal Politeknik Caltex Riau Penerapan Deep Learning Pada Jenis Penyakit Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Jurnal Komputer Terapan*, 8(2), 359–367. <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>
- Tember, F. Y., Najiyah, I., Informatika, T., Informasi, F. T., & Barat, J. (2023). *Klasifikasi Motif Batik Jawa Barat menggunakan Convolutional Neural Network Classification of West Java Batik Motifs Using Convolutional Neural Network*. 12, 282–292.
- Thoriq, M. (2022). Peramalan Jumlah Permintaan Produksi Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Algoritma Backpropagation. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4, 27–32. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i1.178>
- TiaraSari, A., & Haryatmi, E. (2021). Penerapan Convolutional Neural Network Deep Learning dalam Pendeteksian Citra Biji Jagung Kering. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 265–271. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.3040>
- Winiarti, S., Saputro, M. Y. A., & Sunardi, S. (2021). Deep Learning dalam Mengidentifikasi Jenis Bangunan Heritage dengan Algoritma Convolutional Neural Network. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 831. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3058>
- Wonohadidjojo, D. M. (2021). Perbandingan Convolutional Neural Network pada

Transfer Learning Method untuk Mengklasifikasikan Sel Darah Putih.
Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika, 13(1), 51–57.
<https://doi.org/10.31937/ti.v13i1.2040>

Yuhandri, Agung Ramadhanu, H. S. (2022). *PENGENALAN TEKNOLOGI PENGOLAHAN CITRA DIGITAL (DIGITAL IMAGE PROCESSING) UNTUK SANTRI DI RAHMATAN LIL ' ALAMIN INTERNATIONAL ISLAMIC BOARDING SCHOOL*. 3(2), 1239–1244.