

DAFTAR PUSTAKA

- Adenia, R., Minarno, A. E., & Azhar, Y. (2024). Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Ekstraksi Fitur Citra Daun Dalam Kasus Deteksi Penyakit Pada Tanaman Mangga Menggunakan Random Forest. *Jurnal Repositor*, 4(4), 473–482. <https://doi.org/10.22219/repositor.v4i4.32287>
- Akram, A., Fayakun, K., & Ramza, H. (2023). Klasifikasi Hama Serangga pada Pertanian Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 5(2), 397–406. <https://doi.org/10.47065/bits.v5i2.4063>
- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karya Ilmiah Mahasiswa Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, 2(1), 1–6.
- Alwanda, M. R., Ramadhan, R. P. K., & Alamsyah, D. (2020). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle. *Jurnal Algoritme*, 1(1), 45–56. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v1i1.434>
- Ambarwari, A., Husni, E. M., & Mahayana, D. (2023). Perkembangan Paradigma Metode Klasifikasi Citra Penginderaan Jauh dalam Perspektif Revolusi Sains Thomas Kuhn. *Jurnal Filsafat Indonesia*, 6(3), 465–473. <https://doi.org/10.23887/jfi.v6i3.53865>
- Ansah, M. A., Kasih, P., & Widya Dara, M. A. D. (2022). Identifikasi Penyakit Daun Anggur Berdasarkan Fitur Warna Dan Tekstur Dengan Metode Backpropagation Berbasis Android. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, c, 265–271. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/download/2594/1622>
- Ayu, T., Dwi, V., & Minarno, A. E. (2021). Pendiagnosa Daun Mangga Dengan Model Convolutional Neural Network. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(2), 230. <https://doi.org/10.24114/cess.v6i2.22857>
- Ayyun, K., Khafidz, Y., Rosydah, I., Atikah, N., & Arianti, S. P. (2023). Artikel Riview : Profil Studi Fitokimia Dan Aktivitas Farmakologi Buah Mangga (*Mangifera Indica* L .). *JFKES: Journal Sains Farmasi Dan Kesehatan*, 01(02), 60–68.
- B Julianto, INUR FARIDA, & MAYUDW DARA. (2023). *Sistem Identifikasi Penyakit Daun Padi Menggunakan Metode Cnn Berbasis Android*. 8, 634–641.
- Farij Amrulloh, M., Pamungkas, D. P., Kunci-Daun Bawang, K., Klasifikasi, ;, Cnn, ;, Xception, ;, & Amrulloh, M. F. (2024). Klasifikasi Penyakit Daun Bawang Menggunakan Algoritma CNN Xception Penulis Korespondensi. *Agustus*, 8, 2549–7952.

- Fuadi, A., & Suharso, A. (2022). Perbandingan Arsitektur Mobilenet Dan Nasnetmobile Untuk Klasifikasi Penyakit Pada Citra Daun Kentang. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(3), 701–710. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i3.3026>
- Herdianto, & Nasution, D. (2022). Klasifikasi Objek Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Prosiding SNASTIKOM: Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Paper*, 330–336.
- Jasin, R. A., & Santoso, V. L. (2023). Pengembangan Arsitektur VGG16 dan DCNN7 pada Convolutional Neural Network dalam Melakukan Klasifikasi Pose Yoga. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 11(2), 314. <https://doi.org/10.26418/justin.v11i2.55533>
- Jauhari, M. I., & Wulanningrum, R. (2024). *Sistem Deteksi Kendaraan Menggunakan StreamLit Metode Yolo*. 8, 1331–1336.
- Kurniawan, R., Wintoro, P. B., Mulyani, Y., & Komarudin, M. (2023). Implementasi Arsitektur Xception Pada Model Machine Learning Klasifikasi Sampah Anorganik. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(2), 233–236. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i2.3034>
- Khan 2021, *A survey of the recent architectures of deep convolutional neural networks*, PMC8010506.
- Li, Z., Yang, W., Peng, S., & Liu, F. (2020). *A Survey of Convolutional Neural Networks: Analysis, Applications, and Prospects*. *arXiv*.
- Muhammad Sayyidin Hawibowodul, H. (2024). *Aplikasi Pengklasifikasi Kematangan Pepaya Menggunakan Metode Cnn Berbasis Android*. 1–93.
- Network, C. N., Vgg, A., Cnn, M., & Kunci, K. (2024). 3 1,2,3. 820–829.
- Normalisa, Rachmaniar, A., Diana, D., Saefudin, M., & Parulian, R. (2022). Application Of Computer Vision Detection Of Apples And Oranges Using Python Language. *Journal of Information System, Informatics and Computing (JISICOM)*, 6(2), 455–466. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v6i2.946>
- Nurcahyati, A. D., Akbar, R. M., & Zahara, S. (2022). Klasifikasi Citra Penyakit pada Daun Jagung Menggunakan Deep Learning dengan Metode Convolution Neural Network (CNN). *SUBMIT: Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Dan Sains*, 2(2), 43–51. <https://doi.org/10.36815/submit.v2i2.1877>
- Prayoga, A., Maimunah, Sukmasetya, P., Muhammad Resa Arif Yudianto, & Rofi Abul Hasani. (2023). Arsitektur Convolutional Neural Network untuk Model Klasifikasi Citra Batik Yogyakarta. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 4(2), 82–89.

<https://doi.org/10.52158/jacost.v4i2.486>

- Purcell, K., & Brenner, J. (2024). *Pengembangan Model Klasifikasi Produk Furnitur Sebagai Visual Search Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. VIII*(September).
- Ratna, S. (2020). Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Phyton Dan Text Editor Phycharm. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(3), 181. <https://doi.org/10.31602/tji.v11i3.3294>
- Suhendar, S., Purnama, A., & Fauzi, E. (2023). Deteksi Penyakit Pada Daun Tanaman Ubi Jalar Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 14(3), 62–67. <https://doi.org/10.36982/jiig.v14i3.3478>
- Supirman, S., Lubis, C., Yulianto, D., & Perdana, N. J. (2023). Klasifikasi Penyakit Kulit Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Dengan Arsitektur Vgg16. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 8(1), 135–140. <https://doi.org/10.51876/simtek.v8i1.217>
- Tsalsabila Rhamadiyanti, D., & Kusriani. (2024). Analisa Performa Convolutional Neural Network dalam Klasifikasi Citra Apel dengan Data Augmentasi. *Jurnal Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 5(1), 154–162. <https://doi.org/10.30865/klik.v5i1.2023>
- Vierisyah, A., Tasmi, & Fajri, R. M. (2023). Klasifikasi Kanker Paru Paru Menggunakan Cnn Dengan 5 Arsitektur. *Journal of Intelligent Networks and IoT Global*, 1(2), 84–91. <https://doi.org/10.36982/jinig.v1i2.3643>
- Widi Hastomo, E. H. dan S. (2021). KLASIFIKASI COVID-19 CHEST X-RAY DENGAN TIGA ARSITEKTUR CNN (RESNET-152, INCEPTIONRESNET-V2, MOBILENET-V2). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, 05. <https://ejournal.jak-stik.ac.id/files/journals/2/articles/sentik2021/2830/submission/proof/2830-13-1824-1-10-20210901.pdf>