

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, A., Akramul Umam, B., & Anwari, A. (2024). Identifikasi Penyakit Daun Tembakau Berbasis Pengolahan Citra dengan Metode *Convolutional Neural Network* (CNN) Dan Metode *Transfer Learning*. Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan), 8(1), 10–16. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v8i1.654>
- Alzubaidi, L., Zhang, J., Humaidi, A. J., Al-Dujaili, A., Duan, Y., Al-Shamma, O., Santamaría, J., Fadhel, M. A., Al-Amidie, M., & Farhan, L. (2021). Review of *deep learning*: concepts, CNN architectures, challenges, applications, future directions. In Journal of Big Data (Vol. 8, Nomor 1). Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1186/s40537-021-00444-8>
- Binti Arifatus Sa'diyah. (2015). KONTRIBUSI USAHATANI TEMBAKAU (NICOTIANAE TABACUM) TERHADAP PENDAPATAN RUMAH TANGGA (PETANI TEMBAKAU) DI DESA KETANDAN KECAMATAN LENGKONG KABUPATEN NGANJUK Binti. Ekp, 13(3), 1576–1580.
- Diva Dwijayana, I. G., & Arta Wibawa, I. G. (2022). Implementasi *Transfer Learning* Dalam Klasifikasi Penyakit Pada Daun Teh Menggunakan *MobileNetV2*. Jurnal Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya, 1(November), 379–388.
- Hastomo, W., Sugiyanto, & Sudjiran. (2022). *Convolution Neural Network* Arsitektur Mobilenet-V2 Untuk Mendeteksi Tumor Otak. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi STI&K (SeNTIK), 5(1), 17–21.
- Himmah, E. F., Widyaningsih, M., & Maysaroh, M. (2020). Identifikasi Kematangan Buah Kelapa Sawit Berdasarkan Warna RGB Dan HSV Menggunakan Metode K-Means Clustering. Jurnal Sains dan Informatika, 6(2), 193–202. <https://doi.org/10.34128/jsi.v6i2.242>
- 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>

Maulana, F. F., & Rochmawati, N. (2020). Klasifikasi Citra Buah Menggunakan *Convolutional Neural Network*. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 1(02), 104–108. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v1n02.p104-108>

Otak, T., Kurniawan, M. B., & Utami, E. (2025). Perbandingan rja ResNet50 , *VGG16* , dan *MobileNetV2* Performance Comparison of ResNet50 , *VGG16* , and *MobileNetV2* for Brain Tumor Classification on MRI Images. 14, 767–777.

Rahmanda, R., Oktaviany, D., Studi, P., Informatika, T., Digital, M., Komputer, J. T., Sriwijaya, P. N., Korespondensi, P., Learning, T., & Penyakit, D. (2025). IMPLEMENTASI ARSITEKTUR *MOBILENETV2* UNTUK KLASIFIKASI IMPLEMENTATION OF *MOBILENETV2* ARCHITECTURE FOR DISEASE CLASSIFICATION ON CHILI LEAVES BASED ON *CONVOLUTIONAL NEURAL*. 10(1), 1–8. <https://doi.org/10.47007/komp.v7i01.xxxxxx>

Ristanti, E. L. P. (2024). Analisis Dan Perbandingan Arsitektur *Vgg16* Dan *MobileNetV2* Untuk Klasifikasi Dan Identifikasi Penyakit Daun Pada Tanaman Cabai Menggunakan Cnn. *SCIENTICA Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 2(9), 216–226.

Rizky, A., Ivani, R., Kurniadi, A. Z., Belia, A., Andira, A., Wahyuni, I., Studi, P., Informatika, T., Teknologi, F., Teknologi, I., & Malang, B. A. (n.d.). Perbandiangan *VGG16* dan *MobileNetV2* untuk Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel. 30–39.