

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Borman, R. I., Ananda, F. B., Prasetyawan, P., Rossi, F., & Jusman, Y. (2021, October). Classification of Indonesian Traditional Snacks Based on Image Using Convolutional Neural Network (CNN) Algorithm. In *2021 1st International Conference on Electronic and Electrical Engineering and Intelligent System (ICE3IS)* (pp. 18-23). IEEE. doi: 10.1109/ICE3IS54102.2021.9649707.
- Al-Fahrezi, M. A. (2025). Pengaruh Augmentasi Data Terhadap Akurasi Pelatihan Model CNN untuk Klasifikasi Jenis Ikan. *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 6(2), 177-185. Doi: 10.62527/jitsi.6.2.471.
- Ananda, I. K. N., Dewi, N. P. N. P., Marti, N. W., & Dewi, L. J. E. (2024). Klasifikasi Multilabel Pada Gaya Belajar Siswa Sekolah Dasar Menggunakan Algoritma Machine Learning. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 5(2), 144-154. doi: 10.52158/jacost.v5i2.940.
- Andzani, S. H., Wijaya, Y. A., & Faqih, A. (2025). Perbandingan Teknik Optimasi Cnn Untuk Klasifikasi Gambar Sampah Berbasis Dataset Kecil Dan Tidak Seimbang. *Journal of Computer Science and Artificial Intelligence (JCSAI)*, 2(6).
- Asyrofiyyah, N., & Sugiharti, E. (2024). Hyperparameter Optimization Using Hyperband in Convolutional Neural Network for Image Classification of Indonesian Snacks. *Recursive Journal of Informatics*, 2(1), 45-53. doi: 10.15294/n9xhbf04.
- Dewi, N. P. K., Suputra, P. H., Paramartha, A. G. Y., Dewi, L. J. E., Varnakovida, P., & Aryanto, K. Y. E. (2025). River area segmentation using Sentinel-1 SAR imagery with deep-learning approach. *Geomatics and Environmental Engineering*, 19(4), 39-63. doi: 10.7494/geom.2025.19.4.39
- Dewi, N. P. D. A. S., Kesiman, M. W. A., Sunarya, I. M. G., Indradewi, G. A. A. D., & Andika, I. G. (2024). Klasifikasi Jenis Daun Tumbuhan Herbal Berdasarkan Lontar Usada Taru Pramana Menggunakan CNN. *Techno. Com*, 23(1), 271-283.

- Faturrahman, R., Hariyani, Y. S., & Hadiyoso, S. (2023). Klasifikasi Jajanan Tradisional Indonesia berbasis Deep Learning dan Metode Transfer Learning. *Jurnal Elkomika*, 11(4), 945. doi: 10.26760/elkomika.v11i4.945.
- Gulzar, Y. (2023). Fruit image classification model based on MobileNetV2 with deep transfer learning technique. *Sustainability*, 15(3), 1906. doi: 10.3390/su15031906.
- Hariman, A. A., Mulyana, D. I., & Yel, M. B. (2023). Klasifikasi Jajanan Tradisional Jawa Tengah Dengan Metode Transfer Learning Dan MobileNetV2: Metode Transfer Learning Dan MobileNetV2. *Informasi Interaktif: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 8(1).
- Hermanto, A. R., Aziz, A., & Sudianto, S. Perbandingan Arsitektur MobileNetV2 dan ResNet50 untuk Klasifikasi Jenis Buah Kurma. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 12(4), 630-637. doi: 10.26418/justin.v12i4.80358.
- Hartono, A. C., & Muslikh, A. R. (2025). Penerapan Transfer Learning MobileNetV2 Pada Klasifikasi Citra Jenis Buah-Buahan. *Journal of Information System and Application Development*, 3(2), 103-111. doi: 10.26905/jisad.v3i2.16187.
- Hakiki, M. A., & Rachmat, N. (2025). Klasifikasi Spesies Jamur Menggunakan Convolutional Neural Network dengan Arsitektur MobileNetV2. *Algoritme Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6(1), 11-24. doi: 10.35957/algoritme.v6i1.11077.
- Iskandar, J. S., & Kristianto, R. P. (2023). Pengenalan dan Klasifikasi Ragam Kue Indonesia menggunakan Arsitektur ResNet50V2 pada Convolutional Neural Network (CNN). In *Prosiding Seminar Nasional Amikom Surakarta* (Vol. 1, pp. 81-92).
- Karnadi, B., & Handhayani, T. (2024). Klasifikasi Jenis Buah dengan Menggunakan Metode MobileNetv2 dan Inceptionv3. *Jurnal Eksplora Informatika*, 14(1), 35-42. doi: 10.30864/eksplora.v14i1.1067.
- Karlita, T., Afif, B. P., & Prasetyaningrum, I. (2022). Indonesian Traditional Cake Classification Using Convolutional Neural Networks. In *International Conference on Applied Science and Technology on Social Science 2021 (iCAST-SS 2021)* (pp. 924-929). Atlantis Press. doi: 10.2991/assehr.k.220301.153.

- Khoiruddin, M., & Tena, S. (2024). Fruit and Vegetable Classification using Convolutional Neural Network with MobileNetV2. *Journal of Applied Research In Computer Science and Information Systems*, 2(2), 203-210. doi: 10.61098/jarcis.v2i2.197.
- Manikam, K. R. M., Dewi, L. J. E., Aryanto, K. Y. E., Seputra, K. A., & Varnakovida, P. (2025). Analisis Hyperparameter Pada Klasifikasi Jenis Tanaman Menggunakan Algoritma ResNet50 Dan MobileNetV2. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(6), 9921-9928. doi: 10.36040/jati.v9i6.15832.
- Nadhif, M. F., & Dwiasnati, S. (2023). Classification of date fruit types using CNN algorithm based on type. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(1), 36-42. doi: 10.57152/malcom.v3i1.724.
- Pangestu, E. F., & Irawan, B. (2026). Klasifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur MobileNetV2. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 14(1). doi: 10.23960/jitet.v14i1.8900.
- Patel, J., & Modi, K. (2023). Indian Food Image Classification And Recognition With Transfer Learning Technique Using Mobilenetv3 And Data Augmentation. *Engineering Proceedings*, 56(1), 197. doi: 10.3390/ASEC2023-15341.
- Patel, J., Talsania, H., & Modi, K. (2022). Performance Evaluation of Indian Food Image Classification system using Transfer Learning with MobileNetV3. *SAMRIDDHI: A Journal of Physical Sciences, Engineering and Technology*, 14(03), 398-405. doi: 10.18090/samriddhi.v14i03.24.
- Purba, M. (2025). Klasifikasi Jenis Daun Tanaman Tropis Menggunakan Model ResNet50 Berbasis Transfer Learning dengan Dataset Tropical Plant Leaf. *JCOSIS (Journal Computer Science and Information Systems)*, 2(2), 51-57. doi: 10.61567/jcosis.v2i2.255.
- Pusparani, D. A., Kesiman, M. W. A., & Aryanto, K. Y. E. (2024). Identification of Little Tuna Species Using Convolutional Neural Networks (CNN) Method and ResNet-50 Architecture. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 8(1), 86-93.

- 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*, 9(1), 12-17. doi: 10.26418/jp.v9i1.58186.
- Rachburee, N., & Punlumjeak, W. (2022). Lotus species classification using transfer learning based on VGG16, ResNet152V2, and MobileNetV2. *IAES International Journal of Artificial Intelligence*, 11(4), 1344. doi: 10.11591/ijai.v11.i4.pp1344-1352.
- Rasyid, M. I., & Wisudawati, L. M. (2024). Klasifikasi Hama Ulat Pada Citra Daun Sawi Berbasis Convolutional Neural Network Dengan Model Xception. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 13(2), 870-880. doi: 10.35889/jutisi.v13i2.1801.
- Sardika, R. P., & Widhiarso, W. (2025). Klasifikasi Otomatis Tingkat Kerusakan Retak Bangunan pada Citra Digital Menggunakan MobileNetV2 dan Augmentasi Data. *Arcitech: Journal of Computer Science and Artificial Intelligence*, 5(1), 108-124. doi: 10.29240/arcitech.v5i1.13938.
- Sumarlie, D., Lubis, C., & Handhayani, T. (2022). Pengenalan Kue Tradisional Indonesia Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems*, 6(2), 164-171.
- Tamayasa, K. A., & Dewi, L. J. E. (2026). Analisis Perbandingan Model Arsitektur Mobilenetv2 Dan Efficientnetb3 Dalam Klasifikasi Penyakit Daun Jagung. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 14(1). doi: 10.23960/jitet.v14i1.8624.
- Vedanty, P. P., Kesiman, M. W. A., & Sunarya, I. M. G. (2025). Pengaruh Data Augmentasi Pada Identifikasi Penyakit Daun Tanaman Obat Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(2), 2094-2100. doi: 10.36040/jati.v9i2.12961.
- Velarati, K., Sari, C. A., & Rachmawanto, E. H. (2024). A Comparison of Convolutional Neural Network (CNN) and Transfer Learning MobileNetV2 Performance on Spices Images Classification. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 8(2), 413-420.

- Zidni, E., & Akbar, M. (2024). Klasifikasi Citra Makanan Khas Kota Pasuruan menggunakan Convolutional Neural Network. *Informatics and Artificial Intelligence Journal*, 1(2), 65-72.
- Wahyuningrum, R. T., Erfian, R., Kusumaningsih, A., & Tjahyaningtijas, H. P. A. (2025). Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Model Deep Learning Efficientnetb5. *Jurnal Pekommas*, 10(1). doi: 10.56873/jpkm.v9i1.5322.

