

DAFTAR PUSTAKA

Eka Citra, E., Hatta Fudholi, D., & Kusuma Dewa, C. (2023). Implementasi Arsitektur EfficientNetV2 Untuk Klasifikasi Gambar Makanan Tradisional Indonesia. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(2), 766–777. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i2.5881>

Kurnia, D. A., Setiawan, A., Amalia, D. R., Arifin, R. W., & Setiyadi, D. (2021). Image Processing Identification for Indonesian Cake Cuisine using CNN Classification Technique. *Journal of Physics: Conference Series*, 1783(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1783/1/012047>

FATURRAHMAN, R., HARIYANI, Y. S., & HADIYOSO, S. (2023). Klasifikasi Jajanan Tradisional Indonesia berbasis Deep Learning dan Metode Transfer Learning. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(4), 945. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v11i4.945>

Karlita, T., Afif, B. P., & Prasetyaningrum, I. (2022). Indonesian Traditional Cake Classification Using Convolutional Neural Networks. *Proceedings of the International Conference on Applied Science and Technology on Social Science 2021 (ICAST-SS 2021)*, 647, 924–929. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.220301.153>

Steven Iskandar, J., & Kristianto, R. P. (2023). *Pengenalan dan Klasifikasi Ragam Kue Indonesia menggunakan Arsitektur ResNet50V2 pada Convolutional Neural Network (CNN)*. November, 81–92.

Waluyo, G. B., Sari, Y. A., & Rahayudi, B. (2021). *Pengenalan Citra Makanan Kue Tradisional menggunakan Ekstraksi Fitur HSV Color Moment dan Local Binary Pattern dengan K-Nearest Neighbour*. 5(12), 5641–5649. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Eka Citra, E., Hatta Fudholi, D., & Kusuma Dewa, C. (2023). Implementasi Arsitektur EfficientNetV2 Untuk Klasifikasi Gambar Makanan Tradisional Indonesia. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(2), 766–777. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i2.5881>

Fadholi, R., Sari, Y. A., & Bachtiar, F. A. (2019). Pengenalan Citra Makanan Tradisional menggunakan Fitur Hue Saturation Pengenalan Citra Makanan Tradisional menggunakan Fitur Hue Saturation Value dan Fuzzy k-Nearest Neighbor. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(7), 6556–6566.

Harnis, P., Sari, Y. A., & Rahman, M. A. (2019). Segmentasi Citra Kue Tradisional menggunakan Otsu Thresholding pada Ruang Warna CIE LAB. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(7), 6799–6808. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Putri, A. D., Sari, Y. A., & Adikara, P. P. (2019). Temu Kembali Citra pada Kue Tradisional berdasarkan Ekstraksi Fitur Color Histogram dan Color Moment menggunakan Algoritme Perhitungan Jarak Minkowski. 3(9), 9162–9168. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Rizqika, F. R., Sari, Y. A., & Rahman, M. A. (2021). Segmentasi Citra pada Kue Tradisional berbasis Clustering dengan menggunakan Algoritme DBSCAN. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(12), 5604–5613.

M. Xin and Y. Wang, “Research on image classification model based on deep convolution neural network,” *Eurasip J. Image Video Process.*, vol. 2019, no. 1, 2019.

Bengio, Y., Lecun, Y., & Hinton, G. (2021). *Deep learning for AI. Communications of the ACM*, 64(7), 58–65. <https://doi.org/10.1145/3448250>

Jakhar, D., & Kaur, I. (2020). *Artificial intelligence, machine learning, and deep learning: definitions and differences. Clinical and Experimental Dermatology*, 45(1), 131–132. <https://doi.org/10.1111/ced.14029>

Janiesch, C., Schech, P., & Heinrich, K. (2021). *Machine learning and deep learning. Electron Markets*, 31, 685–685. <https://doi.org/10.1007/s12525-021-00475-2>

Rikendry, R., & Maharil, A. (2022). Perbandingan *Arsitektur Vgg16 Dan Resnet50* Untuk Rekognisi Tulisan Tangan Aksara Lampung. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(2), 236–243. <https://doi.org/10.33365/jatika.v3i2.2030>

Eriana, E. S., Kom, S., Kom, M., & Zein, D. A. (n.d.). *ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) PENERBIT CV. EUREKA MEDIA AKSARA.*

Ferdyandi, M., Setiawan, N. Y., & Abdurrachman Bachtiar, F. (2022). *Prediksi Potensi Penjualan Makanan Beku berdasarkan Ulasan Pengguna Shopee menggunakan Metode Decision Tree Algoritma C4.5 dan Random Forest (Studi Kasus Dapur Lilis)* (Vol. 6, Issue 2). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Implementasi Deep Learning berbasis Tensorflow untuk Pengenalan Sidik Jari _ Nurfita _ Emitter_ Jurnal Teknik Elektro. (n.d.).

Tan, M., & Le, Q. V. (n.d.). *EfficientNet: Rethinking Model Scaling for Convolutional Neural Networks.*