

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, Z. F. (2019). Klasifikasi Citra Kebakaran Dan Non Kebakaran Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(2), 102–113. <https://doi.org/10.35760/tr.2019.v24i2.2389>
- Febriani, F. D., Sari, Y. A., & Wihandika, R. C. (2019). Klasifikasi Citra Kue Tradisional Indonesia Berdasarkan Ekstraksi Fitur Warna RGB Color Moment Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(10), 10199–10206.
- Google Machine Learning Crash Course. (2020). *Klasifikasi: Akurasi / Kursus Singkat Machine Learning*. <https://developers.google.com/machine-learning/crash-course/classification/accuracy?hl=id>
- Marsiti, C. I. R., Suriani, N. M., & Sukerti, N. W. (2017). STRATEGI PENGEMBANGAN MAKANAN TRADISIONAL BERBASIS TEKNOLOGI SEBAGAI UPAYA PELESTARIAN KULINER BALI. *SEMINAR NASIONAL RISET INOVATIF 2017*, 517–521.
- Matlab. (2017). *Convolutional Neural Networks*. <https://www.mathworks.com/discovery/convolutional-neural-network-matlab.html>
- Mawan, R. (2020). Klasifikasi motif batik menggunakan Convolutional Neural Network. *Jnanaloka*, 45–50. <https://doi.org/10.36802/jnanaloka.2020.v1-no1-2>
- Oktavianawati, P. (2017). *Jajanan Tradisional Asli Indonesia*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (P. Santosa (ed.); Dyanjar). Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. <https://budi.kemdikbud.go.id/buku/pdf/22>. Isi dan Sampul Jajanan Tradisional Asli Indonesia.pdf
- Perlindungan, I., & Risnawati. (2020). Pengenalan Tanaman Cabai Dengan Teknik Klasifikasi Menggunakan Metode CNN. *Seminar Nasional Dinamika Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer Dan Aplikasinya*, 15–22. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/694/420>
- Suyanto, D. (2018). *DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI DAN KLASTERISASI DATA* (Edisi Revi). Informatika.
- Tensorflow. (2021). *Models*. https://www.tensorflow.org/api_docs/python/tf/keras/Model
- Tiwi Rahmadona, Asmar Yulastri, W. S. (2017). Inventarisasi Jenis Dan Resep Kue-Kue Tradisional Di Kabupaten Pasaman Barat. *E-Journal Home Economic and Tourism*, 14(1), 1–8. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jhet/article/view/7285>
- Zainuri, M., & Pamungkas, D. P. (2020). Implementasi CNN untuk Klasifikasi

Bunga Anggrek.pdf. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 87–92.

Keras. (2021, 08 1). *Developer Guides*. Retrieved from Keras:
<https://keras.io/guides/>

