

DAFTAR PUSTAKA

- Alodokter. (2020). *Kalori: Kunci Berat Badan Sehat*. <https://www.alodokter.com/kalori-kunci-berat-badan-sehat>. (di akses tanggal 16 Januari 2021)
- Auftechnique, (2020). *Apa itu Tensorflow? 3 Hal Penting Untuk Dipahami*. <https://auftechnique.com/apa-itu-tensorflow/>. (di akses pada 11 Mei 2021)
- Gede, P. and Cipta, S. (2020) ‘Prediksi Citra Makanan Menggunakan Convolutional Neural Network Untuk Menentukan Besaran Kalori Makanan’, *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 6, pp. 30–38.
- GeeksforGeeks. (2018). *Image Segmentation Using Morphological Operations in Python*. <https://www.geeksforgeeks.org/image-segmentation-using-morphological-operation/>. (di akses pada 7 Januari 2022)
- Ilmudatapy. (2021). *Apa itu Confusion Matrix di Machine Learning*. <https://ilmudatapy.com/apa-itu-confusion-matrix/>. (di akses pada 24 Januari 2022)
- Khalimi Abdul Muiz. (2020). *Tahapan Dasar Algoritma KNN(K-Nearest Neighbor)*. <https://www.pengalaman-edukasi.com/2020/06/tahapan-dan-cara-kerja-yang-benar.html>. (di akses pada 19 Februari 2021)
- Liantoni, F. (2016) ‘Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor’, *Jurnal ULTIMATICS*, 7(2), pp. 98–104. doi: 10.31937/ti.v7i2.356.
- Malakar, A. and Mukherjee, J. (2013) ‘Image Clustering using Color Moments , Histogram , Edge and K-means Clustering’, 2(1), pp. 532–537.
- Medium. (2019). *Confusion Matrix, Accuracy, Precision, Recall, F1-Score*. <https://medium.com/analytics-vidhya/confusion-matrix-accuracy-precision-recall-f1-score-ade299cf63cd>. (di akses pada 24 Januari 2022)
- Medium. (2020). *Thresholding In OpenCV*.

<https://medium.com/@pragyatomar1611/thresholding-in-opencv-a60c134437c2>. (di akses pada 26 Januari 2022)

Pamungkas, Damar Putra Pamungkas, D. P. (2019) 'Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae)', *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1(2), pp. 51–56. doi: 10.37058/innovatics.v1i2.872. (2019) 'Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae)', *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1(2), pp. 51–56. doi: 10.37058/innovatics.v1i2.872.

Prahadaya, T. Y. and Harjoko, A. (2017) 'Metode Klasifikasi Mutu Jambu Biji Menggunakan Knn Berdasarkan Fitur Warna Dan Tekstur', *Jurnal Teknosains*, 6(2), p. 113. doi: 10.22146/teknosains.26972.

Rifqimulyawan. (2022). *Computer Vision: Pengertian, Apa itu Visi Komputer? Tujuan, Fungsi, Jenis, Contoh dan Pentingnya + Bedanya dengan Image Processing!*. <https://rifqimulyawan.com/blog/computer-vision/>. (di akses pada 19 Januari 2022)

Setiawan, M. R., Sari, Y. A. and Adikara, P. P. (2019) 'Klasifikasi Citra Makanan Menggunakan K-Nearest Neighbor dengan Fitur Bentuk Simple Morphological Shape Descriptors dan Fitur Warna Grayscale Histogram', 3(3),pp.2726–2731.

Sujaini, H. (2019) 'Klasifikasi Citra Alat Musik Tradisional dengan Metode k-Nearest Neighbor, Random Forest, dan Support Vector Machine', *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(2), p. 185. doi: 10.21456/vol9iss2pp185-191.

Wikipedia. (2021). *Makanan*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Makanan>. (di akses pada 18 Februari 2021)

Wikipedia, (2021). *Tensorflow*. <https://en.wikipedia.org/wiki/TensorFlow>. (di akses pada 11 Mei 2021)