

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K., & Adhi S. (2013). *Pengolahan Citra Teori dan Aplikasi*.
- Al Azami¹, F., Riadi², A. A., & Evanita³. (2022). Klasifikasi Kualitas Wortel Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berbasis Android. *Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 7(1), 36–39.
<https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- Angelina Widians, J., Santoso Pakpahan, H., Budiman, E., & Soleha, M. (2019). Klasifikasi Jenis Bawang Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasarkan Ekstraksi Fitur Bentuk dan Tekstur. *JURTI*, 3(2).
- Angreni, I. A., Adisasmita, S. A., Ramli, M. I., & Hamid, S. (2019). PENGARUH NILAI K PADA METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) TERHADAP TINGKAT AKURASI IDENTIFIKASI KERUSAKAN JALAN. *Rekayasa Sipil*, 7(2), 63. <https://doi.org/10.22441/jrs.2018.v07.i2.01>
- Azizah Arif Paturrahman, dan I. G. P. S. W. (2021). *Analisis Pengenalan Pola Daun Berdasarkan Fitur Canny Edge Detection dan Fitur GLCM Menggunakan Metode Klasifikasi k-Nearest Neighbor (kNN)*. <http://jcosine.if.unram.ac.id/>
- Enggar Pawening, R., Ja, W., & Shudiq, far. (2020). *KLASIFIKASI KUALITAS JERUK LOKAL BERDASARKAN TEKSTUR DAN BENTUK MENGGUNAKAN METODE k-NEAREST NEIGHBOR (k-NN)* (Vol. 1, Issue 1).
<http://ejournal.unuja.ac.id/index.php/core>
- Ernayanti. (2003). Proyek pelestarian dan pengembangan tradisi dan kepercayaan. In *Ensilopedi Makanan Tradisional di Pulau Jawa dan Pulau Madura*. Deputi bidang pelestarian dan pengembangan kebudayaan, asdep.Urusan kepercayaan terhadap Tuhan Yang Maha Esa.

Farokhah, L., & Korespondensi, P. (n.d.). *IMPLEMENTASI K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK KLASIFIKASI BUNGA*

A DENGAN EKSTRAKSI FITUR WARNA RGB IMPLEMENTATION OF K-NEAREST NEIGHBOR FOR FLOWER CLASSIFICATION WITH EXTRACTION OF RGB COLOR FEATURES. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202072608>

Haryanto, M. W. (2015). *APLIKASI PENGHITUNG KEBUTUHAN KALORI HARIAN.* <https://docplayer.info/71856085-Aplikasi-penghitung-kebutuhan-kalori-harian-dan-daftar-kandungan-kalori-bahan-makanan-skripsi.html>

Imantata Muhammad, D., & Falih, N. (2021). *Penggunaan K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Mengklasifikasi Citra Belimbing Berdasarkan Fitur Warna. 1.*

Jurusan, S., Komputer, S., Komputer, J. S., & Passarella, R. (2017). Identifikasi Tanaman Buah Berdasarkan Fitur Bentuk, Warna dan Tekstur Daun Berbasis Pengolahan Citra dan Learning Vector Quantization(LVQ). In *Prosiding Annual Research Seminar.*

Lestari Dwi Asih, M. W. (2016). MEMINIMUMKAN JUMLAH KALORI DI DALAM TUBUH DENGAN MEMPERHITUNGAN ASUPAN MAKANAN DAN AKTIVITAS MENGGUNAKAN LINEAR PROGRAMMING. *Ekologia*, 16(Integer Linear Programming, Optimization, diet, foods and activities), 38–44. <https://journal.unpak.ac.id/index.php/ekologia/article/download/61/40>

Mardisa, R., Nasution, I. S., & Siregar, K. (2022). KLASIFIKASI KUALITAS FISIK KOPI BERAS ARABIKA MENGGUNAKAN PENGOLAHAN CITRA DENGAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2). www.jim.unsyiah.ac.id/JFP

Pang-Ning Tan, Michael Steinbach, Anuj Karpatne, & Vipin Kumar. (2020). *Introduction to Data Mining: Vol. V. (2016).* Pearson Education India.

- Putra Pamungkas, D., KUNCI Angrek, K., & Korespondensi, O. (2019). *Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Angrek (Orchidaceae)*. 1(2), 51–56.
- Rafael C. Gonzalez, & Richard E. Woods. (2002). *Digital Image Processing Second Edition*. 2002 by Prentice-Hall, Inc.
- Setiawan, M. R., Sari, Y. A., & Adikara, P. P. (2019). *Klasifikasi Citra Makanan Menggunakan K-Nearest Neighbor dengan Fitur Bentuk Simple Morphological Shape Descriptors dan Fitur Warna Grayscale Histogram* (Vol. 3, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Sreemathy, J., & Balamurugan, P. S. (2022). AN EFFICIENT TEXT CLASSIFICATION USING KNN AND NAIVE BAYESIAN. In *Article in International Journal on Computer Science and Engineering*. <https://www.researchgate.net/publication/359236352>
- Wäldchen, J., & Mäder, P. (2018). Plant Species Identification Using Computer Vision Techniques: A Systematic Literature Review. *Archives of Computational Methods in Engineering*, 25(2), 507–543. <https://doi.org/10.1007/s11831-016-9206-z>
- Yudiyanto, A., & Ahmad Dahlan Soepomo, U. (2014). Oktober 2014 Implementasi Metode Canny. *Sarjana Teknik Informatika*, 2(3), 231–243.
- Lestari, M. (2019). *Coba Tebak Ada Berapa Jumlah Kuliner di Indonesia?* detikfood. Retrieved from <https://food.detik.com/berita-boga/d-4529131/coba-tebak-ada-berapa-jumlah-kuliner-di-indonesia>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018, Agustus 1). *Direktorat P2PTM Kementerian Kesehatan RI, All Right Reserved*. Retrieved from P2PTM Kemenkes RI: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/berapa-kebutuhan-kalori-anda-per-hari>