

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, N. O. (2022). The quality of coffee bean classification system based on color by using k-nearest neighbor method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1.
- Afifah, L. (2021, January 11). *Apa itu Confusion Matrix di Machine Learning?* Retrieved from ilmudataPY: <https://ilmudatapy.com/apa-itu-confusion-matrix/>
- Anshori, M. F. (2014). Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. *Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor*, 10.
- Betty Mailina, S. (2023, may 25). *SYARAT MUTU BIJI KOPI ROBUSTA SESUAI SNI*. Retrieved from cybex: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/101381/SYARAT-MUTU-BIJI-KOPI-ROBUSTA-SESUAI-SNI/>
- BPS. (2021). *Statistik Kopi Indonesia 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Budi, D. (2020). Karakteristik Kopi Bubuk Robusta (Coffe Canephora) Tulungrejo Terfermentasi dengan Ragi. *Jurnal Agroindustri* , 129-138.
- Cahyono, B. E. (2022). Klasifikasi Jenis Biji Kopi dengan Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) . *TEKNOTAN*, 16.
- Choli, S. R. (2021). Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Seleksi Penerima Beasiswa. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 2.
- D, P. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta.
- Diperpa. (2018, Agustus 27). *Cara Pengolahan Biji Kopi Robusta*. Retrieved from Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Badung: <https://diperpa.badungkab.go.id/artikel/18105-cara-pengolahan-biji-kopi-robusta>

- Fitri, Z. E. (2021). Penerapan Fitur Warna dan Tekstur untuk Identifikasi Kerusakan Mutu Biji Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) di Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 15.
- Ikhsan, D. (2020). Metode Klasifikasi Mutu Greenbean Kopi Arabika Lanang Dan Biasa Menggunakan K-Nearest Neighbor Berdasarkan Bentuk . *Jurnal Ilmiah Sinus (JIS)* , 18.
- Ilhamsyah. (2021). Klasifikasi Kualitas Biji Kopi Menggunakan Multilayer Perceptron Berbasis Fitur Warna LCH. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem dan teknologi Informasi)*, 5.
- Jamari, U. (2022, March 20). *Laboratorium dasar Komputasi*. Retrieved from Penjelasan Cara Kerja Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN): <http://labdas.si.fti.unand.ac.id/2022/03/20/penjelasan-cara-kerja-algoritma-k-nearest-neighbor-knn/>
- Mardisa, R. (2022). Klasifikasi Kualitas Fisik Kopi Beras Arabika Menggunakan Pengolahan Citra dengan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) . *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7.
- Mulato, S. (2018, August 29). *Beberapa Standard Pmeringkatan Mutu Biji Kopi*. Retrieved from Coffe and Cocoa Training Center: <https://www.cctcid.com/2018/08/29/beberapa-standard-pemeringkatan-mutu-biji-kopi-2/>
- Nescafe. (2020). *Keunggulan Kopi Premium yang Perlu KAmu Ketahui*. Retrieved from Nescafe.com: <https://www.nescafe.com/id/artikel/mengenal-keunggulan-kopi-premium>
- Nugraha, D. A. (2018). Klasifikasi Tingkat Roasting Biji Kopi Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Berbasis Citra Digital . *SMARTICS Journal*, 4.
- Nurdin, S. (2022). K – Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Green Beans Kopi Robusta Berdasarkan Grade Coffee . *Jurnal terapan Sains & Teknologi*, 4.
- Prasetyo, E. (2011). *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab* . Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Premana, A. (2020). Segmentasi K-Means Clustering Pada Citra Menggunakan Ekstraksi Fitur Warna dan Tekstur. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 89-97.
- Putra, D. (2010). Pengolahan Citra Digital. In P. C. Digital, *Pengolahan Citra Digital* (p. 371). ANDI.
- Putri, D. A. (2022). Klasifikasi Mutu Fisik Biji Kopi Beras Robusta Menggunakan Pengolahan Citra Digital . *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7.
- Rahmadiano, R. (2019). Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor untuk Mendeteksi Kualitas Telur Ayam . *Inform Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 45-54.
- Rizal, M. A. (2019). Klasifikasi Mutu Biji Kopi Menggunakan Metode K- Nearest Neighbor Berdasarkan Warna dan Tekstur. *University of Technology Yogyakarta*, 1.
- Setyani, S. (2018). Evaluasi Nilai Cacat dan Cita Rasa Kopi Robusta (Coffe Canephora L.) yang di Produksi IKM Kopi Dik= Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian* , Vol.23 No. 2.
- Sreemathy. (2012). An efficient text classification using KNN. and naïve bayesian. *International Journal on Computer Science and Engineering (IJCSE)*, 4.
- Sugito. (2020, November 27). *Teknologi Budaya Kopi Robusta*. Retrieved from cybex: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/95857/TEKNOLOGI-BUDIDAYA-KOPI-ROBUSTA/>
- Vandana, N. B. (2010). Survey of Nearest Neighbor Techniques.) *International Journal of Computer Science and Information Security*, 2.
- Wahyu, A. (2022, august 12). *Ini Perbedaan Kopi Robusta dan Arabika, Penggemar Kopi Harus Tahu*. Retrieved from ASTRO: <https://www.astronauts.id/blog/ini-perbedaan-kopi-robusta-dan-arabika-penggemar-kopi-harus-tahu/>
- Widians, J. A. (2019). Klasifikasi Jenis Bawang Menggunakan Metode KNearest Neighbor Berdasarkan Ekstraksi Fitur Bentuk dan Tekstur . *JURTI*, 39-45.

Yunita, D. (2017). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Decision Tree untuk Penentuan Risiko Kredit kepemilikan Mobil. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 2.

