

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Arifin, C. N. Insani, dan M. R. Rasyid, “Klasifikasi tingkat kematangan buah tomat menggunakan computer vision untuk smart agriculture,” *Jurnal SAINTIKOM*, vol. 22, no. 2, hlm. 509–516, Agu 2023, doi: 10.53513/jis.v22i2.8387.
- [2] H. Mubarok, S. Murni, dan M. M. Santoni, “Penerapan algoritma k-nearest neighbor untuk klasifikasi tingkat kematangan buah tomat berdasarkan fitur warna,” *SENAMIKA Jakarta Indonesia*, hlm. 773–782, 2021.
- [3] R. Pratama, A. Fuad, dan F. Tempola, “Deteksi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna His,” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 2, no. 2, hlm. 81–86, Okt 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i2.1318.
- [4] E. Simarmata, “Implementasi Metode High Pass Filtering Dan Metode Contras Streching Dalam Perbaikan Kualitas Citra,” *Journal of Informatics, Electrical and Electronics Engineering*, vol. 2, no. 2, hlm. 31–38, Des 2022, doi: 10.47065/jieee.v2i2.386.
- [5] N. Ali, D. Neagu, dan P. Trundle, “Evaluation of k-nearest neighbour classifier performance for heterogeneous data sets,” *SN Appl Sci*, vol. 1, no. 12, hlm. 1559–1574, Des 2019, doi: 10.1007/s42452-019-1356-9.
- [6] S. Y. Riska dan P. Subekti, “Klasifikasi level kematangan buah tomat berdasarkan fitur warna menggunakan Multi-SVM,” *Jurnal Ilmiah Informatika*, vol. 1, no. 1, hlm. 39–45, Jun 2016, doi: 10.35316/jimi.v1i1.442.
- [7] S. Sanjaya, “Penerapan learning vector quantization pada pengelompokan tingkat kematangan buah tomat berdasarkan warna buah,” *Jurnal CoreIT*, vol. 5, no. 2, hlm. 49–55, Des 2019, doi: 10.24014/coreit.v5i2.8199.

- [8] S. Lorena, B. Ginting, W. Zarman, dan I. Hamidah, “Analisis dan penerapan algoritma C4.5 dalam data mining untuk memprediksi masa studi mahasiswa berdasarkan data nilai akademik,” dalam *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 2014, hlm. A263–A272.
- [9] A. P. Wibawa, M. G. A. Purnama, M. F. Akbar, dan F. A. Dwiyanto, “Metode-metode klasifikasi,” dalam *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 2018, hlm. 134–138.
- [10] R. Yuniastri, I. Ismawati, V. M. Atkhiyah, dan K. Al Faqih, “Karakteristik kerusakan fisik dan kimia buah tomat,” *Journal of FAGI*, vol. 2, no. 1, hlm. 1–8, Apr 2020, doi: 10.24929/jfta.v2i1.954.
- [11] Y. Mandari dan T. Pangaribowo, “Rancang bangun sistem robot penyortir benda padat berdasarkan warna berbasis arduino,” *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 7, no. 2, Mei 2016, doi: 10.22441/jte.v7i2.832.
- [12] R. C. Gonzalez dan R. E. Woods, *Digital image processing*, 4 ed. Pearson, 2018.
- [13] K. N. Plataniotis dan A. N. Venetsanopoulos, *Color image processing and applications*. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2000. doi: 10.1007/978-3-662-04186-4.
- [14] S. Subairi, R. Rahmadwati, dan E. Yudaningtyas, “Implementasi metode k-nearest neighbor pada pengenalan pola tekstur citra saliva untuk deteksi ovulasi,” *Jurnal EECCIS*, vol. 12, no. 1, hlm. 9–14, Apr 2018, doi: 10.21776/jeccis.v12i1.464.
- [15] M. Romzi dan B. Kurniawan, “Implementasi pemrograman python menggunakan visual studio code,” *Jurnal Informatika dan Komputer*, vol. XI, no. 2, hlm. 1–9, 2020.
- [16] K. Diantoro dan B. Adriasyah, “Sistem identifikasi jenis burung dengan image classification menggunakan OpenCV,” *TEKINFO*, vol. 20, no. 1, hlm. 96–105, Apr 2019.

- [17] J. Han, M. Kamber, dan J. Pei, *Data Mining: concepts and techniques*. Elsevier, 2022. doi: <https://doi.org/10.1016/C2009-0-61819-5>.
- [18] S. Lorena, B. Ginting, W. Zarman, A. Darmawan, dan J. T. Komputer, “Teknik data mining untuk memprediksi masa studi mahasiswa menggunakan algoritma k-nearest neighborhood,” *Jurnal Teknik Komputer Unikom-Komputika*, vol. 3, no. 2, hlm. 29–34, 2014.
- [19] M. Miller, *Computer basics absolute beginner’s guide, Windows 10 Edition*. Que Publishing, 2019.
- [20] M. Fowler dan K. Scott, *UML Distilled: a brief guide to the standard object modeling language*. Boston Addison-Wesley, 2000. [Daring]. Tersedia pada: <https://dl.acm.org/citation.cfm?id=327721>