

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Widiantie, I. Setiawati, and U. Kuningan, “Pemanfaatan melinjo dan kulit melinjo menjadi produk inovatif dalam meningkatkan perekonomian masyarakat desa sumbakeling,” pp. 58–62, 2021.
- [2] M. A. Putri, N. Rosmawarni, P. S. Informatika, F. I. Komputer, U. P. Nasional, and V. Jakarta, “Klasifikasi Kematangan Melinjo (Gnetum Gnemon Linn .) Berdasarkan Citra HSV dengan K-Nearest,” vol. 11, no. 2, pp. 111–122, 2024, doi: 10.32832/krea-tif.v11i2.15438.
- [3] C. Jatmoko, D. Sinaga, H. Lestiawan, and C. A. Sari, “Klasifikasi Kualitas Buah Melinjo Menggunakan K-NN,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Bisnis*, pp. 198–202, 2022.
- [4] K. A. Pratama, W. P. Atmaja, and V. Lusiana, “Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Kersen Menggunakan Citra HSI Dengan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Kersen merupakan tanaman yang memiliki buah kecil berwarna merah dan manis seperti buah cery . Tanaman Kersen merupakan jenis pohon yang umum sekali ,” vol. 11, no. 1, pp. 105–108, 2022.
- [5] W. Saputro and D. B. Sumantri, “Implementasi Citra Digital Dalam Klasifikasi Jenis Buah Anggur Dengan Algoritma K-Nearest Neighbors (KNN) Dan Data Augmentasi,” *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 5, no. 2, pp. 248–253, 2022, doi: 10.31539/intecom.v5i2.4337.
- [6] H. R. Cahyaputra and R. Rahmadewi, “Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Paprika Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasarkan Warna Rgb Melalui Aplikasi Matlab,” *JIPi (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 242–249, 2024, doi: 10.29100/jipi.v9i1.4440.
- [7] Y. E. Yana and N. Nafi’iyah, “Klasifikasi Jenis Pisang Berdasarkan Fitur Warna, Tekstur, Bentuk Citra Menggunakan SVM dan KNN,” *Res. J.*

Comput. Inf. Syst. Technol. Manag., vol. 4, no. 1, p. 28, 2021, doi: 10.25273/research.v4i1.6687.

- [8] Y. Reswan, R. Toyib, H. Witriyono, and A. Anggraini, “Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Nanas Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Metode K – Nearest Neighbor (KNN),” vol. 20, no. 1, pp. 280–287, 2024.
- [9] A. Maola and K. Aeni, “Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Belimbing menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN),” *J. Sist. Inf. dan Teknol. Perad.*, vol. 4, no. 2, pp. 27–32, 2023, [Online]. Available: <https://journal.peradaban.ac.id/index.php/jsitp/article/view/1571>
- [10] M. Iruswandi and I. Mulyana, “Optimasi Klasifikasi iKematangan iBuah iAlpukat iMenggunakan iKNN iDan iFitur iStatistik,” vol. 11, no. 2, pp. 210–219, 2022.
- [11] A. C. Muhammad *et al.*, “Dasar-dasar Pembelajaran Mesin,” p. 131, 2023.
- [12] A. Setiawan, “Perbandingan Penggunaan Jarak Manhattan, Jarak Euclid, dan Jarak Minkowski dalam Klasifikasi Menggunakan Metode KNN pada Data Iris,” *J. Sains dan Edukasi Sains*, vol. 5, no. 1, pp. 28–37, 2022, doi: 10.24246/juses.v5i1p28-37.
- [13] S. Rahman *et al.*, *Python : Dasar Dan Pemrograman Berorientasi Objek*. 2023.
- [14] H. Seetha, V. Tiwari, K. R. Anugu, D. S. Makka, and D. R. Karnati, “A GUI Based Application for PDF Processing Tools Using Python & CustomTkinter,” *Int. J. Res. Appl. Sci. Eng. Technol.*, vol. 11, no. 1, pp. 1613–1618, 2023, doi: 10.22214/ijraset.2023.48848.