

REFERENSI

- [1] Fernando Ade Pratama dkk, 2022 “Klasifikasi Kematangan Citra Buah Tomat Berdasarkan Ekstraksi Fitur Warna Menggunakan Metode K-NN”. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i3.4539>
- [2] Nurul Isra Humaira dkk, 2021 dengan judul “ Klasifikasi tingkat kualitas dan kematangan buah tomat berdasarkan fitur warna menggunakan jaringan saraf tiruan”. [Vol02-1-20329-49809-1-SM \(neliti.com\)](#)
- [3] Kevin Aryasatya Bagaskara dkk[2023] dengan judul “Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Tomat dengan Citra Warna Berdasarkan Warna Kulit Buah”. [1575-Article Text-8832-1-10-20240724 \(1\).pdf](#)
- [4] Suastika Yulia Riska dkk 2016[6] dengan judul “klasifikasi level kematangan buah tomat berdasarkan fitur warna menggunakan MULTI-SVM”. [\(5\) Klasifikasi Level Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Multi-SVM | Suastika riska - Academia.edu](#)
- [5] W. E. Nurjanah, R. S. Perdana, And M. A. Fauzi, ‘Analisis Sentimen Terhadap Tayangan Televisi Berdasarkan Opini Masyarakat Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Dan Pembobotan Jumlah Retweet’, P. 8.
- [6] ‘Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Data Hasil Produksi Kelapa Sawit Pada Pt. Minamas Kecamatan Parindu’. 2013
- [7] ‘Klasifikasi Tingkat Kematangan buah Kersen Menggunakan Citra His Dengan Metode K-Nearest Neighbor (Knn)’, Jan. 01, 2022.
- [8] M. R. Noviansyah, T. Rismawan, And D. M. Midyanti, ‘ Penerapan Data Mining menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Indeks Cuaca Kebakaran Berdasarkan Data Aws (Automatic Weather Station) (Srudi Kasus: Kabupaten Kubu Raya)’, Vol. 06, No. 2, P. 9, 2018.
- [9] R. K. Niswanti, ‘Sistem Pendukung Keutusan Penempatan Jurusan Mahasiswa Baru Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor’, *cogito Smart J.*, Vol. 1, No. 1, P. 55, Sep. 2016, Doi:10.31154/cogito.V1i1.6.55-67.

- [10] I. C. Rally Drajana, 'Prediksi Loyalitas Pelanggan Indihome Dengan Metode K-Nearest Neighbor', *Simtek J. Sist. Inf. Dan Tek. Komput.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 100-103, Oct. 2019, Doi: 10.51876/Simtek. V4i2.56.
- [11] K. Hastuti, 'Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Mahasiswa Non Aktif', P. 9, 2012.
- [12] 'Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis It1'. 28 November 2015.
- [13] A. Bode, 'K-Nearest Neighbor Dengan Feature Selection Menggunakan Backward Elimination Untuk Prediksi Harga Komoditi Kopi Arabika', *Ilk. J. Ilm.*, Vol.9, No. 2, Pp. 188-195, Aug 2017, Doi:10.33096/Ilkom.V9i2.139.188-195.
- [14] 'Implementasi Orange Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Dengan Model K-Nearest Neighbor, Decision Tree Serta Naïve Bayes'. 2021.
- [15] D. K. Indahsari And Y. I. Kurniawan, 'Aplikasi Prediksi Usia Kelahiran Dengan Metode K-Nearest Neighbor', *J. Kebidanan*, Vol. 11, No. 01, P, 1, Juk.2019, Doi: 10.35872/Jurkeb.V11i01.335.
- [16] M. R. Alghifari And A. P. Wibowo, 'Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Kinerja Satpam Berbasis Web', *J. Teknol. Dan Manaj. Inform.*, Vol. 5, No. 1, Jun. 2019, Doi: 10.26905/Jtmi.V5i1.3074.
- [17] Dani Sujana, Diah Wardani, Nurul, 'Potensi Likopen Dari Buah Tomat (*Solanum lycopersicum L*) Sebagai Antiaging Topikal', *Program Studi D3 Farmasi STIKes Karsa Husada Garut Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(1) Mei2020(56-65) Dani Sujana - ISSN 2621-3184 ; e-ISSN 2621-4032 doi: 10.36387/jifi.v3i1.479.
- [18] Gunadarma 2017, 'Pengolahan Citra Fundus Diabetik Retinopati', ISBN 978-602-9438-83-3.
- [19] Zelzha Arinnesia Varanita, 'Pengaruh Getaran Terhadap Kerusakan Mekanis Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*)'. *J Pertanian Universitas Bandar Lampung* 2016.