

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, Wildan Gita, Nurul Hidayat, and Nurudin Santoso. 2019. "Diagnosis Penyakit Cabai Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (FKNN)." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3(1): 1070–74. <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Astrianda, Nica. 2020. "Klasifikasi Kematangan Buah Tomat Dengan Variasi Model Warna Menggunakan Support Vector Machine." *VOCATECH: Vocational Education and Technology Journal* 1(2): 45–52.
- Cahyaningrum, Yuniana Cahyaningrum. 2023. "Penerapan Artificial Intelligence Menggunakan Fuzzy Logic Dalam Dunia Pendidikan." *Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer* 13(2): 62–68.
- Fachrunnisa, Nisa, Ari Usman, and Mufida Khairani. 2024. "Implementasi Noise Removal Dan Image Enhancement Pada Citra Digital Menggunakan Metode Adaptive Median Filter." *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi* 3(1): 11–20.
- Fattah, Muhammad Syaifulloh, Dina Zatusiva Haq, Dian Candra, and Rini Novitasari. 2021. "Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Kanker Otak Menggunakan Metode Deep Belief Network (DBN)." *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* 6(4): 2622–4615. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika735>.
- Fitri, Zilvanhisna Emka, Uly Nuhanatika, Abdul Madjid, and Arizal Mujibtamala Nanda Imron. 2020. "Penentuan Tingkat Kematangan Cabe Rawit (Capsicum

Frutescens L.) Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrix.” *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan* 7(1): 1–5.

Irma, Irma, Mutmainnah Muchtar, Rabiah Adawiyah, and Sarimuddin Sarimuddin. 2024. “Klasifikasi Tingkat Kematangan Cabai Merah Keriting Menggunakan Svm Multiclass Berdasarkan Ekstraksi Fitur Warna.” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan* 12(3): 1747–55.

Lustini, Apriyanti. 2019. “Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Nanas Menggunakan Ruang Warna Red – Green – Blue Dan Hue – Saturation – Intensity.” *Jurnal Digital Teknologi Informasi* 2(1): 1.

Luthfi, Afdhal et al. 2023. “Penentuan Klasifikasi Kematangan Dan Kualitas Cabai Merah Besar (Capsicum Annuum L.) Menggunakan Aplikasi Color Grab.” *Agrointek, Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 17(2): 288–94.

Muhammad, Duwen Imantata, Ermatita Ermatita, and Noor Falih. 2021. “Penggunaan K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Mengklasifikasi Citra Belimbing Berdasarkan Fitur Warna.” *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer* 17(1): 9.

Napitu, Stifani, Rini Paramita Panjaitan, Putri Aisyah Nulhakim, and Muaz Khalik Lubis. 2023. “Klasifikasi Buah Jeruk Segar Dan Busuk Berdasarkan RGB Dan HSV Menggunakan Metode KNN.” *Jurnal SAINTEKOM* 13(2): 214–21.

Raysyah, Siti Raysyah, Veri Arinal, and Dadang Iskandar Mulyana. 2021. “Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Kopi Berdasarkan Deteksi Warna

Menggunakan Metode Knn Dan Pca.” *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)* 8(2): 88–95.

Suryadi, Agus, Meylia Vivi Putri, and Eka Lia Febrianti. 2022. “Pengolahan Citra Digital Dan Logika Fuzzy Dalam Identifikasi Tingkat Kematangan Buah.” *Journal of Science and Social Research* 5(2): 187.

Tamaji, Tamaji, and Yoga Alif Kurnia Utama. 2023. “Implementasi Fuzzy Logic Untuk Kualitas Udara, Suhu, Dan Kelembaban Udara Berbasis Iot.” *Foristek* 14(1).

Wijaya, Ardi et al. 2023. “Analisis Citra Digital Menggunakan Morfologi Opening Untuk.” 6(2): 192–97.

Wiratmaka, Angga Aditya Indra, Imam Fahrur Rozi, and Rosa Andrie Asmara. 2017. “Klasifikasi Kualitas Tanaman Cabai Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (Fknn).” *Jurnal Informatika Polinema* 3(3): 1–5.