

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, R. R., Witanti, W., Yuniarti, R., Jenderal, U., & Yani, A. (2023). *PERBANDINGAN METODE CART DAN NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI*. 9(2), 307–318.
- Alfaruq, B. M., Erwanto, D., & Yanuartanti, I. (2023). Klasifikasi Kematangan Buah Tomat Dengan Metode Support Vector Machine. *Generation Journal*, 7(3), 93–101.
- Anjasmara, V. M., & Sumitro, A. H. (2023). *Pengembangan Sistem Informasi Masjid Darul Arham Menggunakan Metode V-Model dan UAT (User Acceptance Testing)*. 8(1), 47–58.
- Arifin, N., Insani, C. N., & Rasyid, M. R. (2023). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Tomat menggunakan Computer Vision untuk Smart Agriculture. *Jurnal SAINTIKOM*, 22, 509–516.
- Fadjeri, A., Saputra, B. A., Kusuma, D., Ariyanto, A., & Kurniatin, L. (2022). *Karakteristik Morfologi Tanaman Selada Menggunakan Pengolahan Citra Digital*. 2, 1–12.
- Hallur, S., & Gavade, A. (2025). Franklin Open Image feature extraction techniques: A comprehensive review. *Franklin Open*, 12, 100366. <https://doi.org/10.1016/j.fraope.2025.100366>
- Humaira B, N. I., Herman, M., Nurhikma, N., & Kaswar, A. B. (2021). Klasifikasi Tingkat Kualitas Dan Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Journal of Embedded Systems, Security and Intelligent Systems*, 2(1), 18. <https://doi.org/10.26858/jessi.v2i1.20329>
- Indah Melyani, R., Rosita, R., & Aji, S. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel dengan Metode Agile Software Development. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JASIKA)*, 3(1), 31–36. <https://doi.org/10.31294/jasika.v3i01.2195>
- Ishak, I., Amal, I., Muhammad, M., & Kaswar, A. B. (2022). Sistem Pendeteksi Kematangan Buah Tomat Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal MediaTIK : Jurnal Media Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 5(1), 65–69.

- Khairani, F. A. U. M. (2024). Implementasi Noise Removal Dan Image Enhancement Pada Citra Digital Menggunakan Metode Adaptive Median Filter. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIRSI)*, 3(1), 11–20. <https://jurnal.unity-academy.sch.id/index.php/jirsi/article/view/95>
- Kim, Y., Kim, S. Y., & Kim, H. (2024). *Heterogeneous Random Forest*. 1–20. <http://arxiv.org/abs/2410.19022>
- Mudaffar, R. A., & Naima Haruna. (2024). Pengaruh Suhu Penyimpanan dan Jenis Kemasan Terhadap Mutu Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 12(2), 250–261. <https://doi.org/10.30605/perbal.v12i2.3864>
- Nadiyah Hidayati, & Maulidah, M. (2023). Ekstraksi Fitur Dengan Color Histogram Dan Classifier Random Forest Pada Citra Kupu-Kupu. *JAMI: Jurnal Ahli Muda Indonesia*, 4(2), 148–157. <https://doi.org/10.46510/jami.v4i2.172>
- Noor, R. M., & Suwandana, E. (2024). *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian dan Pengembangan Ancaman Krisis Petani di Indonesia Berdasarkan Hasil Sensus Pertanian 2023*. 8(2), 226–234.
- Rachmat Destriana, Syepry Maulana Husain, Nurdiana Handayani, A. T. P. S. (2021). *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase: Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah*. Deepublish.
- Rafiqah, Wildan, I., Santoso, Wydhi, Sugiyanto, & Sugiyanto. (2023). Kontribusi Sektor Pertanian Pada Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Sulawesi Barat. *Jurnal Agrisia*, 15(2), 42–48.
- Saputra, Y., & Mardiaty, D. (2025). *Implementasi sistem informasi manajemen klinik menggunakan metode black box testing*. 13(1).
- Suharni, Eel Susilowati, F. P. (2023). *adalah sebuah bahasa yang berdasarkan grafik / gambar untuk memvisualisasi , pendokumentasian dari sebuah sistem pengembangan software berbasis Object-*. 12(1), 1–12.
- Wales, S., Tulung, S. M. T., & Mamarimbing, R. (2023). Growth And Production Of Tomato (*Solanum lycopersicum* L.) On Several Types Of Growing Media. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 4(1), 84–93.

<https://doi.org/10.35791/jat.v4i1.44124>

Wayahdi, Rhifky, M., Ruziq, & Fahmi. (2023). *Pemodelan Sistem Penerimaan Anggota Baru dengan Unified Modeling Language (UML) (Studi Kasus : Programmer Association of Battuta)*. 12(1), 1514–1521.