

DAFTAR PUSTAKA

- Andrekha, M. Z. dan Huda, Y. (2021) “Deteksi Warna Manggis Menggunakan Pengolahan Citra dengan Opencv Python,” *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 9(4), hal. 27. doi: 10.24036/voteteknika.v9i4.114251.
- Aribowo, A., Kuswandhie, R. dan Primadasa, Y. (2021) “Penerapan dan Implementasi Algoritma CART Dalam Penentuan Kelayakan Penerima Bantuan PKH Di Desa Ngadirejo,” *CogITO Smart Journal*, 7(1), hal. 40–51. doi: 10.31154/cogito.v7i1.293.40-51.
- Arigunanti, A. . S. (2020) “Modul Matematika Statistika,” *Modul Matematika Statiska*, 224538(Ukuran Pemusatan Data, Ukuran Letak Data, Ukuran Penyebaran Data), hal. 6–12.
- Auliasari, R. N., Novamizanti, L. dan Ibrahim, N. (2020) “Identifikasi Kematangan Daun Teh Berbasis Fitur Warna Hue Saturation Intensity (HSI) dan Hue Saturation Value (HSV),” *JUITA: Jurnal Informatika*, 8(2), hal. 217. doi: 10.30595/juita.v8i2.7387.
- Bahri, Z. (2020) “Metode Pusat dan Circular Hough Transformation untuk Mendeteksi Lingkaran pada Sebuah Citra,” *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 11(2), hal. 301–310. doi: 10.31849/digitalzone.v11i2.5086.
- Behera, G. (2011) “Privacy preserving C4.5 using Gini index,” *Proceedings - 2011 2nd National Conference on Emerging Trends and Applications in Computer Science, NCETACS-2011*, (March 2011), hal. 66–69. doi: 10.1109/NCETACS.2011.5751385.
- Binuang, D. I. K. *dkk.* (2019) “ANALISIS KINERJA USAHA INDUSTRI PENGOLAHAN PISANG (STUDI KASUS USAHA KERIPIK PISANG ‘ HAPPY ’ BINUANG) Performance Analysis of Banana Home Industry in Binuang Sub District , Tapin District (Case Study on ‘ Happy ’ Banana Chips),” 3(4), hal. 198–207.
- Cahyanti, C. S., H, D. H. H. dan K, D. S. (2021) “Identifikasi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Warna Menggunakan Metode Hue Saturation Value,” *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 2(1), hal. 177–183.
- Deswal, M. dan Sharma, N. (2014) “A Simplified Review on Fast HSV Image Color and Texture Detection and Image Conversion Algorithm,” 3(5), hal. 1216–1222.
- Dwivany, F., W, K. dan Sutanto, A. (2021) *Pisang Indonesia, Supply Chain Management*. Tersedia pada: europe.eur01.researchgate.net/publication/350104189_PISANG_INDONESIA.
- Gonzalez, R. C. dan Woods, R. E. (2018) *4TH EDITION Digital image processing*.

- Herwanto, H. (2019) “Diagnosa Statistik Pemetaan Pemahaman Bahasa Pemograman Sebagai Acuan Untuk Mempersiapkan Penelitian Mahasiswa,” *Nuansa Informatika*, 13(2), hal. 33. doi: 10.25134/nuansa.v13i2.1950.
- Indarto dan Murinto (2017) “Deteksi Kematangan Buah Pisang Berdasarkan Fitur Warna Citra Kulit Pisang Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna HIS (Banana Fruit Detection Based on Banana Skin Image Features Using HSI Color Space Transformation Method),” *Jurnal Ilmiah Informatika*, V(November), hal. 15–21.
- Jusrawati, J., Putri, A. dan Kaswar, A. B. (2021) “Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Pisang Dalam Ruang Warna RGB Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan (JST),” *Journal of Embedded Systems, Security and Intelligent Systems*, 2(1), hal. 52–57.
- Martini, M., Anwar, R. S. dan Masshitah, S. (2022) “Analisa Decision Tree Untuk Menentukan Jadwal Kerja Karyawan Restoran Pada Hari Libur,” *JURNAL PETISI (Pendidikan Teknologi Informasi)*, 3(1), hal. 5–14. doi: 10.36232/jurnalpetisi.v3i1.2041.
- Munantri, N. Z., Sofyan, H. dan Florestiyanto, M. Y. (2020) “Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon,” *Telematika*, 16(2), hal. 97. doi: 10.31315/telematika.v16i2.3183.
- Pramono, E. K. (2020) “Pengukuran Tingkat Kematangan Buah Pisang Cavendish Berdasarkan Reflektansi Cahaya Led,” *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 17(2), hal. 88. doi: 10.21082/jpasca.v17n2.2020.88-94.
- Rabbani, H. A., Rahman, M. A. dan Rahayudi, B. (2021) “Perbandingan Ruang Warna RGB dan HSV dalam Klasifikasi Kematangan Biji Kopi,” 5(6), hal. 2243–2248. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Rahmadewi, R., Sari, G. L. dan Firmansyah, H. (2019) “Pendeteksian Kematangan Buah Jeruk Dengan Fitur Citra Kulit Buah Menggunakan Transformasi Ruang Warna HSV,” *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 5(1.1), hal. 166–171.
- Robianto, Sitorus, S. dan Ristian, U. (2021) “Penerapan Metode Decision Tree Untuk Mengklasifikasikan Mutu Buah Jeruk Berdasarkan Fitur Warna Dan Ukuran,” 09(01), hal. 76–86.
- Ryan, I. dan Pigai, S. (2020) “Morfologi tanaman pisang Jiikago berdasarkan kearifan lokal suku Mee di kampung Idaiyo distrik Obano kabupaten Paniai,” *Jurnal Pertanian dan Peternakan*, 5(2), hal. 1–8.
- Santoso, B. dan Kristianto, R. P. (2020) “Implementasi Penggunaan Opencv Pada Face Recognition Untuk Sistem Presensi Perkuliahan Mahasiswa,” *Sistemasi*, 9(2), hal. 352. doi: 10.32520/stmsi.v9i2.822.
- Setiawan, G. (2019) “BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1.

1–64,” *Gastronomía ecuatoriana y turismo local.*, 1(69), hal. 5–24.

Wibowo, A. *dkk.* (2021) “Deteksi Kematangan Buah Jambu Kristal Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna Hsv (Hue Saturation Value) Dan K-Nearest Neighbor,” *INCODING: Journal of Informatics and Computer Science Engineering*, 1(2), hal. 76–88. doi: 10.34007/incoding.v2i1.131.

Wulansari, H. (2017) “Menggunakan Metode Defuzzifikasi Maximum Likelihood Berbasis Citra Alos Avnir-2,” *Bhumi : Jurnal Agraria dan Pertanahan*, 3(Mei), hal. 98–110.

Zulkhaidi, T. C. A.-S., Maria, E. dan Yulianto, Y. (2020) “Pengenalan Pola Bentuk Wajah dengan OpenCV,” *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 3(2), hal. 181. doi: 10.30872/jurti.v3i2.4033.

