

DAFTAR PUSTAKA

- Areni, I. S., Amirullah, I., & Arifin, N. (2019). Klasifikasi Kematangan Stroberi Berbasis Segmentasi Warna dengan Metode HSV. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 23(2), 113–116. <https://doi.org/10.25042/jpe.112019.03>.
- Auliasari, R. N., Novamizanti, L., & Ibrahim, N. (2020). Identifikasi Kematangan Daun Teh Berbasis Fitur *Warna Hue Saturation Intensity* (HSI) dan *Hue Saturation Value* (HSV). *JUITA: Jurnal Informatika*, 8(2), 217. <https://doi.org/10.30595/juita.v8i2.7387>.
- Hendryanto. (2020). Penerapan Metode Transformasi Ruang Warna *Hue Saturation Intensity* (HSI) Untuk Mendeteksi Kematangan Buah Mangga Harum Manis. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 08(1), 1–10. https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Deteksi+Kematangan+Buah+Pisang+Berdasarkan+Fitur+Warna+Citra+Kulit+Pisang+Menggunakan+Metode+Transformasi+Ruang+Warna+HIS&btnG=
- Hidayatullah, P. (2017). *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Nyata*. Informatika Bandung.
- Indarto. (2017). Deteksi Kematangan Buah Pisang Berdasarkan Fitur Warna Citra Kulit Pisang Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna HIS. *Jurnal Ilmiah Informatika*, V(1), 15–21.
- Kadir, A. (2013). *Dasar Pengolahan Citra dengan Delphi ANDI* Yogyakarta.
- Manik, S., Muslimin, A. M., & Subgan, A. A. (2020). Perancangan Alat Ukur Intensitas Cahaya Berbasis Arduino Leonardo Menggunakan Sensor Ldr (Light Dependent Resistor). *Jurnal Natural*, 16(1), 1–13. <https://doi.org/10.30862/jn.v16i1.46>.
- Nafiah, N. (2019). Klasifikasi Kematangan Buah Mangga Berdasarkan Citra HSV dengan KNN. *Jurnal Elektronika Listrik Dan Teknologi Informasi Terapan*, 1(2), 1–4. <https://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti>.
- Pambudi, S. W., & Sustiono. (2015). Rancang Bangun Alat Pemilihan Kualitas Kematangan Buah Naga Menggunakan Teknik *Image Processing* dengan Metode *Image Segmentation* HSV. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 1(2), 28–37.
- Rendy. (2019). Deteksi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna His. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*,

2(2), 81–86. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i2.1318>.

- Ridwan, A. (2018). Kelayakan Usaha Tani Tomat (*Lycopersicum Esculentum*) Servo F1 di Desa Sadang, Kecamatan Jatirogo, Kabupaten Tuban. 12(7), 215–218.
- Sanusi, H., S., S. H., & Susetianingtias, D. T. (2019). Pembuatan Aplikasi Klasifikasi Citra Daun Menggunakan Ruang Warna Rgb Dan Hsv. Jurnal Ilmiah Informatika Komputer, 24(3), 180–190. <https://doi.org/10.35760/ik.2019.v24i3.2323>.
- Wandi, D., Fauziah, F., & Hayati, N. (2021). Deteksi Kelayuan Pada Bunga Mawar dengan Metode Transformasi Ruang Warna HSI Dan HSV. STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi), 5(3), 333. <https://doi.org/10.30998/string.v5i3.8464>.
- Yanto, B., Jufri, J., Lubis, A., Hayadi, B. H., & Armita, NST, E. (2021). Klarifikasi Kematangan Buah Nanas Dengan Ruang Warna *Hue Saturation Intensity* (Hsi). INOVTEK Polbeng - Seri Informatika, 6(1), 135. <https://doi.org/10.35314/isi.v6i1.1882>.
- Zahara, B. (2019). Rancang Bangun Alat Sortir Buah Tomat Otomatis Menggunakan Aplikasi *Image Processing*. <http://eprints.polsri.ac.id/id/eprint/7921>.
- Zelviani, S. (2019). Pengaruh Ketebalan Bahan Penghalang Terhadap Intensitas Radiasi Relatif. Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi, 12(2), 203–209. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v12i2.7599>.