

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananto Dwi Indra, and Murinto. 2015. Aplikasi Pengolahan Citra Mendeteksi Kualitas Cabai Berdasarkan Tingkat Kematangan Menggunakan Transformasi Warna YCbCr. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 3(1).
- 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. doi:10.38038/vocatech.v1i2.27.
- Chyan, Phie. 2017. Penerapan *Image Enhancement Algorithm* Untuk Kualitas Citra Tak Bergerak. *Majalah Ilmiah INTI* 12(2).
- Djumadil, Nurdiyanawati, and Yunus Syafie. 2019. Analisis Prospek Dan Kendala Pengembangan Produk Industri Berbahan Baku Daging Buah Pala Di Kota Ternate. *TECHNO: Jurnal Penelitian* 8(2). doi:10.33387/tk.v8i2.1386.
- Edha, Hendryanto, Sampe Hotlan Sitorus, and Uray Ristian. 2020. Penerapan Metode Transformasi Ruang Warna *Hue Saturation Intensity* (HSI) Untuk Mendeteksi Kematangan Buah Mangga Harum Manis.
- Hasanah, Salsabiil, Hurriyatul Fitriyah, and Rizal Maulana. 2019. Sistem Penghitung Jeruk Matang Pada Kebun Berdasarkan *Hue, Saturation Dan Chrominance-Red* Menggunakan Algoritma *Watershed* Berbasis *Raspberry Pi*. <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Hernando, Deo, Agus Wahyu Widodo, and Candra Dewi. 2020. Pemanfaatan Fitur Warna Dan Fitur Tekstur Untuk Klasifikasi Jenis Penggunaan Lahan Pada Citra *Drone*. <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Indarto, and Murinto. 2017. Banana Fruit Detection Indarto 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*).
- Liantoni, Febri. 2015. "Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor*." *ULTIMATICS VII*(2).
- Nasution, Muhammad Syahputra, and Nurul Fadillah. 2019. "Deteksi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Warna Buah Dengan Menggunakan Metode YCbCr." *InfoTekJar* (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan) 3(2): 147–50.

doi:10.30743/infotekjar.v3i2.1059.

Nurdjannah, Nanan. 2007. "Pengertian Pala."

Pratama, Rendy, Achmad Fuad Assagaf, and Firman Tempola. 2019. Deteksi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna His. *Jurnal Informatika dan Komputer* p-ISSN 2(2): 2355–7699. doi:10.33387/jiko.

Rajagukguk, Juniastel, and Chayani Sarumaha. 2018. "Pemodelan Dan Analisis Gerak Parabola Dua Dimensi Dengan Menggunakan Aplikasi GUI MATLAB." *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan* 4(4): 2461–1247.

Tempola, F, R Rosihan, and R Adawiyah. 2021. *Holdout Validation for Comparison Classification Naïve Bayes and KNN of Recipient Kartu Indonesia Pintar. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 1125(1): 012041. doi:10.1088/1757-899X/1125/1/012041.

Wahjudi, Adriana Fanggidae, and Emerensye SY Pandie. 2014. "Deteksi Kawasan Hutan Kota Pada Citra Rupa Bumi Kota Kupang Menggunakan Komponen Warna RGB, HSV, TIQ Dan Algoritma *Parallelpiped*." *J ~ ICON* 2(2): 133–39.

Wandi, Dede, Fauziah Fauziah, and Nur Hayati. 2021. "Deteksi Kelayuan Pada Bunga Mawar Dengan Metode Transformasi Ruang Warna *Hue Saturation Intensity* (HSI) Dan *Hue Saturation Value* (HSV). *Jurnal Media Informatika Budidarma*. 5(1). 308. doi:10.30865/mib.v5i1.2562.

Wibowo, Adhi, Diwahana Mutiara Candrasari Hermanto, Kusuma Indah Lestari, and Hadion Wijoyo. 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): 76–88. doi:10.34007/incoding.v2i1.131.

Wylis Arief, Ratna, Firdausil AB, and Robet Asnawi. 2015. Potensi Pengolahan Daging Buah Pala Menjadi Aneka Produk Olahan Bernilai Ekonomi Tinggi *Potential of Nutmeg Fruit Processing Being Various Products with High Value Economic*.