

DAFTAR PUSTAKA

Tarigan, Nirma Yopita Sari, Utama, I Made Supartha, and Kencana, Pande K Diah, 'Memperthankan Mutu Buah Tomat Segar Dengan Pelapisan Minyak Nabati'. (2015).

Permadi, Y., & Murinto. *Aplikasi Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Kematangan Mentimun Berdasarkan Tekstur Kulit Buah Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik*. (2015). *Jurnal Informatika*. Vol. 9(1), 1028–1038.

Indarto, and Murinto, '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)' (2017), *Jurnal Ilmiah Informatika*, 15–21.

Riska, S. Y. *Klasifikasi Level Kematangan Tomat Berdasarkan Perbedaan Perbaikan Citra Menggunakan Rata-Rata RGB Dan Index Pixel*. (2015b). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasia ASIA (JITIKA)* Retrieved from <http://lp3m.asia.ac.id/wpcontent/uploads/2015/11/7.-Bu-Riska.pdf>.

Delina, Nurul Kusuma, 'Mengukur Level Warna Kematangan Pada Buah Cabai Menggunakan Index Pixel', (2019).

Saputra, Wanvy Arifha, and Agus Zainal Arifin, 'Seeded Region Growing Pada Ruang Warna HSI Untuk Segmentasi Citra Ikan Tuna', *Jurnal Infotel*,9(2017),56.

<<https://doi.org/10.20895/infotel.v9i1.164>>.

Venkatesan, V. . P., G.Aghila, & P.Thiyagarajan. *S Teganalysis Using Colour M Odel*. (2011). *An Internatinal Journal*. 2(4), 201–211.

Ananto Indra Dwi, and Murinto, 'Aplikasi Pengolahan Citra Mendeteksi Kualitas Cabai Berdasarkan Tingkat Kematangan Menggunakan Transformasi Warna YCbCr', (2015), *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 283–93.

Nasution, M. S., & Fadillah, N. *Deteksi Kematangan Berdasarkan Warna Buah dengan Menggunakan Metode YCbCr*. (2019).

InfoTekJar : Jurnal Nasional InformatikadanTeknologiJaringan.2, 0–3.