

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, A. S. 2013. "Teori dan aplikasi pengolahan citra". Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- A. Juliana, A. T. (2014). Implementasi Morphological Filtering Untuk Penajaman Citra Cctv. *Protekinfo*.
- Anggriawan, Mochamad Angga, Muhammad Ichwan, and Dina Budhi Utami. 2017. "Pengenalan tingkat kematangan tomat berdasarkan citra warna pada studi kasus pembangunan sistem pemilihan otomatis." 3: 550–64.
- Cahyan, P A, Muhammad Aswin, and Ali Mustofa. 2013. "Segmentasi citra digital dengan menggunakan algoritma watershed dan lowpass filter sebagai proses awal." : 1–6.
- Dani Rohpandi, A. s. (2015). Aplikasi pengolahan citra dalam pengenalan pola huruf ngalagena menggunakan matlab. *STMIK STIKOM*.
- Ichwan, Muhammad, Irma Amelia Dewi, and Zeni Muharom S. 2018. "Klasifikasi support vector machine (svm) untuk menentukan tingkatkemanisan mangga berdasarkan fitur warna." 3(2): 16–23.
- Jatmika, Sunu et al. 2014. "Simulasi pengaturan lampu lalu lintas berdasarkan data image processing kepadatan kendaraan berbasis mikrokontroler atmega16 sekolah tinggi manajemen informatika dan komputer asia malang." 8(2): 81–96.
- Kusuma, Selvia Ferdiana, Ratri Enggar Pawening, and Rohman Dijaya. 2017. "otomatisasi klasifikasi kematangan buah mengkudu berdasarkan warna dan tekstur." 3: 17–23.
- Kusumaningtyas, Sella, and Rosa Andrie Asmara. 2016. "Identifikasi kematangan buah tomat berdasarkan warna menggunakan metode jaringan syaraf tiruan." *Informatika Polinema 2*: 72–75.
- Musaddad, D. (2003). "Produk olahan tomat", seri agribisnis, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nanja, M. (2015). Metode k-nearest neighbor berbasis forward selection untuk prediksi harga komoditi lada. *Pseudocode*.
- Nugraha, Ihsan et al. "Sistem otomasi dalam penyortiran tomat dengan image processing menggunakan metode deteksi rgb automated system in tomato sorting with image processing using rgb detection method."
- Paramita, Cinantya, Eko Hari Rachmawanto, Christy Atika Sari, and De Rosal Ignatius Moses Setiadi. 2019. "Klasifikasi jeruk nipis terhadap tingkat kematangan buah berdasarkan fitur warna menggunakan k-nearest neighbor."

Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT 4(1): 1–6.

Putri, Asti Riani. 2016. “Pengolahan citra dengan menggunakan web cam pada kendaraan bergerak di jalan raya.” *JUPI* 1: 1–6.

Suastika Yulia Riska, Puji Subekti. 2016. “klasifikasi level kematangan buah tomat berdasarkan fitur warna menggunakan multi-svm.” 1(1).

Sulistiyanti, S. R. (2016). *Pengolahan citra dasar dan contoh penerapannya*
Yogyakarta: Teknosain.

Syehlania Tursilawati*), Damanhuri, dan Sri Lestari Purnamaningsih. 2014. “Uji daya hasil tomat (*lycopersicum esculentum* mill.) Organik.” *Jurnal Produksi Tanaman* 4: 283–90.

Wasonowati, Catur, Fakultas Pertanian, and Universitas Trunojoyo Madura. 2011. “Meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat (.” 4(1): 21–28.

Zebua, Mercy Julinda, Tatiek Kartika Suharsi, and Muhamad Syukur. 2019. “Studi karakter fisik dan fisiologi buah dan benih tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) Tora IPB.” *Buletin Agrohorti* 7(1): 69.

Zikria, Roydatul. 2014. “Outlook komoditi tomat.” In ed. S.Kom Suyati. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.

