

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilisa, S., & Sukemi. (2019). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Palembang : Universitas Sriwijaya*, 5(1), 978–979.
- Ardiansyah, J., Purnamasari, R., & Hidayat, B. (2020). *Sistem Klasifikasi Kualitas Biji Jagung Berdasarkan Tekstur Dengan Metode Discret Wavelet Transform Dan Klasifikasi Support Vector Machine Berbasis Pengolahan Citra Digital Classification*. 511–520.
- Bun, K., Informatika, J. T., Industri, F. T., Gunadarma, U., & Barat, J. (2018). Telur. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 23, 183–192. <https://doi.org/10.35760/tr.2018.v23i3.2468>
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2018). *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2018/ Livestock and Animal Health Statistics 2018*.
- Ernita, Y., Wardani, K., Hidayat, I. B., Ir, P., & Darana, S. (2017). Deteksi Kualitas Dan Kesegaran Telur Berdasarkan Segmentasi Warna Dengan Metode Fuzzy Color Histogram Dan Discrete Cosine Transform Dan Klasifikasi KNN. *E-Proceeding of Engineering*, 4(1), 316–324.
- Hermawati, F. A. (2013). *Pengolahan Citra Digital Konsep dan Teori* (P. Y. Jati (ed.)). ANDI.
- Husni. (2007). *Pemrograman database berbasis web*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kadir, A., & Susanto, A. (2012). *Pengantar Pengolahan Citra*.
- Ladjamudin, A.-B. Bin (2006). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Cetakan Pe. Diedit oleh I. Y. B. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maimunah, M., & Whidhiasih, R. (2017). Identifikasi Mutu Telur Ayam Berdasarkan Kebersihan Kerabang Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Informatics for Educators and Professionals*, 2(1), 234362.
- Miftahus Sholihin, M. G. R. (2018). Klasifikasi Mutu Telur Berdasarkan Fitur Warna dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Seminar Nasional Sistem Informasi*, 1188–1193.
- Pradipta, A. A., Prasetyo, Y. A., & Ambarsari, N. (2015). Pengembangan Web E-Commerce Bojana Sari Menggunakan Metode Prototype. *EProceedings of*

Engineering, 2(1), 1042–1056.

Santoso, S., Surjawan, D. ., & Handoyo, E. . (2020). *Pengembangan Sistem Informasi Tukar Barang Untuk Pemanfaatan Barang Tidak Terpakai dengan*. 6, 589–598.

Sholihin, M., Mujilahwati, S., & Wardhani, R. (2017). *Untuk Klasifikasi Batik Lamongan*. September.

Swedia, Ericks Rachmat & Cahyanti, M. (2010). Algoritma Tranformasi Ruang Warna. *Visual Bassic6, Visual Basic.NET Dan Java*, 1–94.

