

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfi, M., Saputra, A., Mulyana, A., & Aulia, S. (2021). *SISTEM KONTROL LAMPU LALU LINTAS BERDASARKAN KEPADATAN KENDARAAN MENGGUNAKAN IMAGE PROCESSING Traffic Light Control System Based On Vehicle Density Using Image Processing*. 7(6), 3321–3332.
- Arjulian, I., Patmasari, R., & Fu'adah, R. Y. N. (2019). Klasifikasi Jenis Zat Narkotika Dengan Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) Dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation (JST-BP). *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 4154–4161.
- Finki Dona Marleny, & Mambang. (2019). Optimasi Genetic Algorithm Dengan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Klasifikasi Citra. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 4(1), 1–6.  
<https://doi.org/10.20527/jtiulm.v4i1.32>
- Firdaus, H., Indriani, Selamet, & Wahyudi, N. R. C. . (2019). Powering Dragon Fruit Sukses Berkebun Buah Naga Dengan Teknik Penyinaran Listrik Di Kabupaten Banyuwangi. *Prosiding SENIATI*, 363–369.  
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/464>
- Firmanto, B., Rikasanti, E., & ... (2019). Optimasi Hasil Akuisisi Obyek Wajah Menggunakan. *Semnas SENASTEK ...*, 2, 826–840.  
<https://conference.unikama.ac.id/artikel/index.php/senastek/article/view/312>
- Haba, A. R. K., & Husdi, H. (2020). Sistem Cerdas dalam Mengidentifikasi Kematangan Buah Naga Berdasarkan Fitur Tekstur dengan Metode K-Nearest Neighbor. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(3), 225–232.  
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i3.665.225-232>
- Hamzidah, N. K., & Parenreng, M. M. (2020). Proses Identifikasi Objek Pada Citra Sel Leukosit Darah Menggunakan Teknik Pengolahan Citra Digital. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 124–129.
- Ismu Ubaidillah Panatagama. (2021). *IDENTIFIKASI MUTU BAWANG MERAH MENGGUNAKAN IMAGE PROCESSING DAN JARINGAN SYARAF*

*TIRUAN.*

- Kurniawati, M. (2018). Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Pewarna Kombinasi Ekstrak Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Dan Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*). *Skripsi, Fakultas Farmasi Dan Kesehatan Institusi Helvetia, Medan.*
- Mega Silvia. (2021). *SISTEM IDENTIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN BUAH NAGA (HYLOCEREUS SPP) DENGAN METODE NAÏVE BAYES. 1(69), 5–24.*
- Minarni, Salumbae, R. & Hasbi, Z. (2018). IMPLEMENTASI JARINGAN SYARAF TIRUAN (JST) DAN PENGOLAHAN CITRA UNTUK KLASIFIKASI KEMATANGAN TBS KELAPA SAWIT. *Komunikasi Fisika Indonesia Edisi, 15(01), 36–45.*
- Perlindungan, I., & Risnawati. (2020). Pengenalan Tanaman Cabai Dengan Teknik Klasifikasi Menggunakan Metode CNN. *Seminar Nasional Dinamika Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer Dan Aplikasinya, 15–22.*  
<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/694/420>
- Qomaril, N. N. (2021). *IDENTIFIKASI MUTU BUAH NAGA MERAH (Hylocereus Costaricensis) MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR. 6.*
- Rahmadewi, R., Sari, G. L., & Firmansyah, H. (2019). Pendeteksian Kematangan Buah Jeruk Dengan Fitur Citra Kulit Buah Menggunakan Transformasi Ruang Warna HSV. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional), 5(1.1), 166–171.*
- Siregar, A. C., & Octariadi, B. C. (2021). Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Pada Klasifikasi Motif Kain Tenun Sambas. *Cybernetics, 4(02).*  
<https://doi.org/10.29406/cbn.v4i02.2489>
- Tri Hermanto, D., Megira, S., & Ninosari, D. (2018). Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Strawberry Menggunakan Gray Level Co-Occurance Matrix (GlcM) dan Laplacian Filter. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018, 25–30.*  
<https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1963/177>

2

Ully Nuhanatika. (2019). *SISTEM IDENTIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN CABAI RAWIT BERDASARKAN GRAY LEVEL COOCCURRENCE MATRIX MENGGUNAKAN BACKPROPAGATION*.

WAHID. (2021). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Banyuwangi Tahun 2021 - 2026*. Jaringan Dokumentasi Dan Informasi Hukum Pemerintah Kabupaten Banyuwangi.

<https://jdih.banyuwangikab.go.id/perda/detail/rencana-pembangunan-jangka-menengah-daerah-kabupaten-banyuwangi-tahun-2021-2026>

Wirayudhana, I. G. (2021). Klasifikasi Mutu Buah Jambu Biji Getas Merah Berdasarkan Tekstur Menggunakan Grey Level Co-Occurence Matrix (GLCM) dengan Klasifikasi KNN. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 2(6), 953–964. <https://doi.org/10.36418/jist.v2i6.166>