

## DAFTAR PUSTAKA

- Agroteknologi, Program Studi, Fakultas Pertanian, D A N Peternakan, Universitas Islam, Negeri Sultan, and Syarif Kasim. 2015. "IDENTIFIKASI MORFOLOGI TANAMAN BUAH NAGA SUPER MERAH ( *Hylocereus Costaricensis* ) DI KABUPATEN IDENTIFIKASI MORFOLOGI TANAMAN BUAH NAGA SUPER MERAH ( *Hylocereus Costaricensis* ) DI KABUPATEN PELALAWAN PROVINSI RIAU."
- Ariadi, Dio, and Kartika Fithriasari. 2015. "Klasifikasi Berita Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayesian Classification Dan Support Vector Machine Dengan Confix Stripping Stemmer." *JURNAL SAINS DAN SENI ITS Vol. 4, No.2 4 (2)*: 248–53.
- Danu, Renggo, and Murti Bimantaka. 2017. "PROYEK TUGAS AKHIR IDENTIFIKASI KEMATANGAN BUAH NAGA MERAH MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION BERBASIS ANDROID."
- Fauzi, Julian Fuad, Herman Tolle, and Ratih Kartika Dewi. 2018. "Implementasi Metode RGB To HSV Pada Aplikasi Pengenalan Mata Uang Kertas Berbasis Android Untuk Tuna Netra" 2 (6): 2319–25.
- Fitriani, Helma. 2017. "NAÏVE BAYES DENGAN PEMBOBOTAN GAIN RATIO UNTUK PREDIKSI CALON NASABAH DEPOSITO."
- Hermanto, Dedi Tri, Selvy Megira, and Devina Ninosari. 2018. "IDENTIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN BUAH STRAWBERRY MENGGUNAKAN GRAY LEVEL CO-OCCURANCE MATRIX ( GLCM ) DAN LAPLACIAN FILTER," 25–30.
- Kumaseh, Max R, Luther Latumakulita, and Nelson Nainggolan. 2013. "Segmentasi Citra Digital Ikan Menggunakan Metode Thresholding." *Jurnal*

*Ilmiah Sains* 13 (1): 74. <https://doi.org/10.35799/jis.13.1.2013.2057>.

Manik, Fuzy Yustika, Kana Saputra Saragih, Manajemen Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan, Panca Budi, Ekstraksi Ciri, and Naive Bayes. 2017. "Klasifikasi Belimbing Menggunakan Naïve Bayes Berdasarkan Fitur Warna RGB" 11 (1).

Maulida, Farah. 2018. "KRITERIA KEMATANGAN PASCAPANEN BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus Polyrhizus* (Weber) Britton & Rose) DENGAN UMUR PANEN YANG BERBEDA."

Mulyawan, Hendy, and M Zen Hadi Samsono. n.d. "IDENTIFIKASI DAN TRACKING OBJEK BERBASIS IMAGE PROCESSING SECARA REAL TIME."

Nuhanatika, Ully. 2019. "SISTEM IDENTIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN CABAI RAWIT BERDASARKAN GRAY LEVEL COOCCURRENCE MATRIX MENGGUNAKAN BACKPROPAGATION," 138–55.

Pambudi, Wahyu Setyo, Jurusan Teknik Elektro, and Universitas Internasional Batam. 2015. "RANCANG BANGUN ALAT PEMILAHAN KUALITAS KEMATANGAN BUAH NAGA MENGGUNAKAN TEKNIK IMAGE PROSESSING DENGAN METODE" 1.

Rahman, Yurni, and Hanang Wijayanto. 2018. "Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices ( GLCM )." *Jurusan Teknik Informatika FIK UDINUS* 244 (Ecpe): 1–7. <https://doi.org/10.1109/ISIT.2018.8437785>.

Wulanningrum, Resty, Fakultas Teknik, Program Studi, Teknik Informatika, Nandha Vera, Wihra Lelitavistara, Fakultas Teknik, Program Studi, and Teknik Informatika. 2015. "DISCRETE COSINE TRANSFORM UNTUK IDENTIFIKASI CITRA *HYLOCEREUS COSTARICENSIS*" 6 (2): 353–60.