

## REFERENCES

- Adika , H. R., Suartana, I. E., & N, B. P. (2022). Klasifikasi Warna Kulit Pada Sebuah Citra Digital. *Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya*, (Vol. 3, No. 2, pp. 936-945).
- Adiyanto, J. (2011). *Analisis Rantai Pasok dan Penanganan Pasca Panen pada Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) di Kabupaten Banyuwangi*.
- Ariadi, Dio and Fithriasari, & Kartika. (2016). 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.
- Aritaga, Moh. Rajiv Rohman, & Sumarlan. (2022). *Analisis Rantai Pasok dan Penanganan Pasca Panen pada Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) di Kabupaten Banyuwangi*.
- Baskara, A. (2021). *Implementasi Neural Network Untuk Sistem Sortir Buah Naga (Hylocereus spp.)*.
- Bimantaka, R. D. (2017). IDENTIFIKASI KEMATANGAN BUAH NAGA MERAH MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION BERBASIS ANDROID. *Doctoral dissertation, Universitas Teknologi Yogyakarta*.
- Fitri, Z., Baskara, A., Madjid, A., & Imron, A. (2022). Comparison of Classification for Grading Red Dragon Fruit (Hylocereus Costaricensis). *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 43-49.
- FITRIANI, H. (2017). NAVE BAYES DENGAN PEMBOBOTAN GAIN RATIO UNTUK PREDIKSI CALON NASABAH DEPOSITO. *Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang*.

- Hakim, L., Kristanto, P. S., & Shodiq, M. (2020). SEGMENTASI CITRA PENYAKIT PADA BATANG BUAH NAGA MENGGUNAKAN METODE RUANG WARNA L\* A\* B. In *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*, (Vol. 6, No. 1, pp. 728-736).
- Hendy Mulyawan, M. Z. (2020). Identifikasi dan tracking objek berbasis image processing secara real time. *Jurnal Telekomunikasi Poleteknik Elektronika Negeri Surabaya*, 1-15.
- Hermanto, D. T., Megira, S., Ninosari, D., & Kusri. (2018). Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Strawberry Menggunakan Gray Level Co-Occurance Matrix (Glcm) Dan Laplacian Filter. *Semnasteknomedia Online*, 6(1), 2-5.
- 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.
- Kristanto, D. (2014). *Berkebun Buah Naga*. Penebar Swadaya Grup.
- Maneno, R., Baso, B., Manek, P. G., & Fallo, K. (2023). Deteksi Tingkat Kematangan Buah Pinang Menggunakan Metode Support Vector Machine Berdasarkan Warna Dan Tekstur. *Journal of Information and Technology*, 3(2), 60-66.
- Manik, F. Y., & Saragih, K. S. (2017). Klasifikasi Belimbing Menggunakan Naïve Bayes Berdasarkan Fitur Warna RGB. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11 (1), 99.
- Manik, F. Y., & Saragih, K. S. (2017). Klasifikasi Belimbing Menggunakan Naïve Bayes Berdasarkan Fitur Warna RGB. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11(1), 99-108.
- Maulida, & Farah. (2018). *Kriteria Kematangan Pascapanen Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus (Weber) Britton \& Rose) dengan Umur Panen yang Berbeda*. Bogor Agriculture University (IPB).
- Prahudaya, T. Y., & Harjoko, A. (2017). Metode Klasifikasi Mutu Jambu Biji Menggunakan Knn Berdasarkan Fitur Warna Dan Tekstur. *Jurnal Teknosains*, 6(2), 113-123.

Sustiono, S., & Pambudi, W. S. (2015). Rancang Bangun Alat Pemilahan Kualitas Kematangan Buah Naga Menggunakan Teknik Image Prosessing Dengan Metode Image Segmentation Hsv. *Jurnal Sains dan Informatika*, 1(2).

WIBOWO., W. A. (2022). *EFEKTIVITAS BERBAGAI JENIS KEMASAN TERHADAP MUTU.*

Wijayanto, H. (2015). Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM). *Jur. Tek. Inform. FIK UDINUS*, (5), 1-7.