

DAFTAR PUSTAKA

- Adenugraha, S. P., Arinal, V., & Mulyana, D. I. (2022). Klasifikasi Kematangan Buah Pisang Ambon Menggunakan Metode KNN dan PCA Berdasarkan Citra RGB dan HSV. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 9. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3287>
- Ahmad, U. (2005). *Pengolahan citra digital dan teknik pemrogramannya* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Anggraeni, D. T. (2021). Perbaikan Citra Dokumen Hasil Pindai Menggunakan Metode Simple, Adaptive-Gaussian, dan Otsu Binarization Thresholding. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(2), 71. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i2.2170>
- Astutik, Y., Didit, W., & Nugrahaeni, C. P. D. (2022). *KLASIFIKASI JENIS PASIR MATERIAL BANGUNAN MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) BERDASARKAN EKSTRAKSI CIRI TEKSTUR DAN WARNA*.
- Awaludin, M. (2016). *Ruang Warna YCbCr*.
- Ezar, M., Rivan, A., Bina, U., Lubuklinggau, I., Arman, M., & Kennedy, W. (2021). *PENENTUAN KUALITAS BUAH PEPAYA CALIFORNIA MENGGUNAKAN METODE K-NN*.
- Franch, M., Gozali, R., & Mahmud Husein, A. (2022). *Identification of Banana Types with the Least-Squares Support Vector Machine (LS-SVM) Method*. <https://doi.org/10.32996/jmcie>
- Ganesan, P., Rajini, V., Sathish, B. S., Kalist, V., & Khamar Basha, S. K. (2015). Satellite image segmentation based on YCbCr color space. *Indian Journal of Science and Technology*, 8(1), 35–41. <https://doi.org/10.17485/ijst/2015/v8i1/51281>
- García, M., Candelo-Becerra, J. E., & Hoyos, F. E. (2019). Quality and defect inspection of green coffee beans using a computer vision system. *Applied Sciences (Switzerland)*, 9(19). <https://doi.org/10.3390/app9194195>

- Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (Richard E. (2008). *Digital image processing*. Prentice Hall.
- Ismail, A. D., Erwanto, D., & Yanuartanti, I. (2023). KLASIFIKASI KEMATANGAN DAUN TEMBAKAU VIRGINIA MENGGUNAKAN PENGOLAH CITRA DIGITAL. *Jurnal ELKON*, 3(1), 2809–140.
- Khotimah, Nafi'iyah, & Masruroh. (2019). *Kematangan Buah Mangga Berdasarkan Citra HSV dengan KNN*. <https://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti>
- Li, P., Gu, J., Kuen, J., Morariu, V. I., Zhao, H., Jain, R., Manjunatha, V., & Liu, H. (2021). *SelfDoc: Self-Supervised Document Representation Learning*.
- Mardiana, L., Kusnandar, D., & Satyahadewi, N. (2022). ANALISIS DISKRIMINAN DENGAN K FOLD CROSS VALIDATION UNTUK KLASIFIKASI KUALITAS AIR DI KOTA PONTIANAK. In *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)* (Vol. 11, Issue 1).
- Ngadi, M. O., & Liu, L. (2010). Hyperspectral Image Processing Techniques. In *Hyperspectral Imaging for Food Quality Analysis and Control* (pp. 99–127). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-374753-2.10004-8>
- Noah Keen. (2005). *Color Moments*.
- Novianti, T. C. (2021). KLASIFIKASI LANDSAT 8 OLI UNTUK TUTUPAN LAHAN DI KOTA PALEMBANG MENGGUNAKAN GOOGLE EARTH ENGINE. In *Jurnal Swarnabhumi* (Vol. 6, Issue 1). <http://code.earthengine.google.com/>
- Pamungkas, A. (2016, June 8). *Model Ruang Warna Pengolahan Citra*. <Https://Pemrogramanmatlab.Com/2016/06/08/Model-Ruang-Warna-Pengolahan-Citra/>.
- Rismanto, R., Prasetyo, A., & Irawati, D. A. (2020). Optimalisasi Image Thresholding pada Optical Character Recognition Pada Sistem Digitalisasi dan Pencarian Dokumen. *PETIR*, 13(1), 1–11. <https://doi.org/10.33322/petir.v13i1.659>

- Rizarta, R. E. F. (2019). *IMPLEMENTASI K-NEAREST NEIGHBOR DAN EUCLIDEAN DISTANCE UNTUK APLIKASI PENGENALAN CITRA RAMBU LALU LINTAS*.
- Situmorang, R. N. (2021). *KLASIFIKASI KESEGARAN IKAN BERDASARKAN EKSTRAKSI FITUR MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR DAN HUE SATURATION VALUE*.
- Smith, A. R. (1978). *Color Gamut Transform Pairs*. IEEE Computer Society Press.
- Tharwat, A. (2018). Classification assessment methods. *Applied Computing and Informatics*, 17(1), 168–192. <https://doi.org/10.1016/j.aci.2018.08.003>
- Tkalčič, M., & Tasič, J. F. (2003). *Colour spaces-perceptual, historical and applicational background*. <http://www.mathworks.com>
- Two Sides North America, I. (2017). *PRINT AND PAPER IN A DIGITAL WORLD KEY FINDINGS FROM THE US SURVEY*. www.twosidesna.org
- Wibawa, M. F., Rahman, M. A., & Widodo, A. W. (2021). *Penerapan Ruang Warna HSV dan Ekstraksi Fitur Tekstur Local Binary Pattern untuk Tingkat Kematangan Sangrai Biji Kopi* (Vol. 5, Issue 7). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Wibowo, A., Hermanto, D. M. C., Lestari, K. I., & Wijoyo, H. (2021). Deteksi Kematangan Buah Jambu Kristal Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna Hsv (Hue Saturation Value) Dan K-Nearest Neighbor. *INCODING: Journal of Informatics and Computer Science Engineering*, 1(2), 76–88. <https://doi.org/10.34007/incoding.v2i1.131>