

DAFTAR PUSTAKA

- Adenugraha, S. P., Arinal, V., & Iskandar, D. (t.t.). *Klasifikasi Kematangan Buah Pisang Ambon Menggunakan Metode KNN dan PCA Berdasarkan Citra RGB dan HSV / Adenugraha / JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*. Diambil 27 Januari 2023, dari <http://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/3287/2367#>
- Andono, P. N., T.Sutojo, & Muljono. (t.t.). Pengolahan Citra Digital. Penerbit Andi.
- Fahmi Wibawa, muhamad, Arif Rahman, M., & Wahyu widodo, agus. (2021, Juli). *Penerapan Ruang Warna HSV dan Ekstraksi Fitur Tekstur Local Binary Pattern untuk Tingkat Kematangan Sangrai Biji Kopi / Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.* <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/8945>
- Kevin, K., Hendryli, J., & Herwindiati, D. E. (2019). Klasifikasi kain tenun berdasarkan tekstur & warna dengan metode KNN *Computatio : Journal of Computer Science and Information Systems*, 3(2), 85. <https://doi.org/10.24912/computatio.v3i2.6028>
- Khotimah, H., Nafiiyah, N., & Masruroh, M. (2020). Klasifikasi Kematangan Buah Mangga Berdasarkan Citra HSV dengan KNN. *Jurnal Elektronika Listrik Dan Teknologi Informasi Terapan*, 1(2), 1–4. <https://doi.org/10.37338/e.v1i2.100>
- Meiriyama. (2022). Klasifikasi Daun Herbal Berdasarkan Fitur Bentuk dan Tekstur Menggunakan KNN | *JATISI* (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi). <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/2974>
- Munantri, N. Z., Sofyan, H., & Florestiyanto, M. Y. (2020). Aplikasi pengolahan citra digital untuk identifikasi umur pohon *Telematika :Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 16(2), Article 2. <https://doi.org/10.31315/telematika.v16i2.3183>
- Najla Adha, S., Arum Sari, Y., & Cahya Wihandika, R. (2019). Klasifikasi Jenis Citra Makanan Tunggal Berdasarkan Fitur Local Binary Patterns dan Hue Saturation Value Menggunakan Improved K-Nearest Neighbor | *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4673>
- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. (2018). Penerapan metode SDLC waterfall dalam sistem informasi inventori barang berbasis dekstop *Jurnal Sistem Informasi Musirawas (JUSIM)*, 3, 22. <https://doi.org/10.32767/jusim.v3i1.246>
- Pratama, R., Fuad, A., & Tempola, F. (2019). Deteksi kematangan buah tomat berdasarkan fitur warna menggunakan metode transformasi ruang warna HIS.(*Jurnal Informatika dan Komputer*), 2(2), Article 2. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i2.1318>

- Pristanti, Y. D., Mudjirahardjo, P., & Basuki, A. (2019). Identifikasi Tanda Tangan dengan Ekstraksi Ciri GLCM dan LBP. *Jurnal EECCIS (Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems)*, 13(1), Article 1. <https://doi.org/10.21776/jeccis.v13i1.545>
- Retniningrum, D., wahyu widodo, A., & Arif Rahman, M. (t.t.). Ekstraksi Ciri Pada Telapak Tangan Dengan Metode Local Binary Pattern (LBP) | *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Diambil 11 Mei 2023, dari <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4772>.
- Sandy, B., K Siahaan, J., Permana, P., & Muhamathir. (2020). Klasifikasi Citra Wayang Dengan Menggunakan Metode k-NN & GLCM | *Semantika (Seminar Nasional Teknik Informatika)*. <https://semantika.polgan.ac.id/index.php/Semantika/article/view/48>
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2022). Pemodelan Uml untuk sistem informasi persewaan alat pesta | *JURNAL FASILKOM*. <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/JIK/article/view/2673>
- Syaeful, A., Fadillah, M. I., Muftadi, I., & Iskandar, D. (2022). Klasifikasi Citra Bunga Dahlia Berdasarkan Warna Menggunakan Metode Otsu Thresholding Dan Naïve Bayes. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 6(1), Article 1. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v6i1.470>
- Syahara, S., & Vera, Y. (2020). Penyuluhan pemanfaatan buah tomat sebagai produk kosmetik antioksidan alami di desa MANUNGGANG JULU. *JURNAL EDUCATION AND DEVELOPMENT*, 8(1), 21–21. <https://doi.org/10.37081/ed.v8i1.1488>
- Utami, A. P., Febryanti Sthevanie, & Kurniawan Nur Ramadhani. (2021). Pengenalan Logo Kendaraan Menggunakan Metode Local Binary Pattern dan Random Forest | *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*. <http://www.jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/3085>
- Wijaya, N., & Ridwan, A. (2019). Klasifikasi jenis buah apel dengan menggunakan K-nearest neighbours dengan ekstraksi fitur HSV dan LBP. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(1), Article 1. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i1.610>
- Yuniastri, R., Ismawati, I., Atkhiyah, V. M., & Faqih, K. A. (2020). Karakteristik kerusakan fisik dan kimia buah tomat. *Journal of Food Technology and Agroindustry*, 2(1), Article 1.<https://doi.org/10.24929/jfta.v2i1.954>