

## DAFTAR PUSTAKA

- Andono, P. N., T.Sutojo, & Muljono. (t.t.). *Pengolahan Citra Digital*. Penerbit Andi.
- Kevin, K., Hendryli, J., & Herwindiati, D. E. (2019). Klasifikasi kain tenun berdasarkan tekstur & warna dengan metode K-NN. *Computatio : Journal of Computer Science and Information Systems*, 3(2), 85.  
<https://doi.org/10.24912/computatio.v3i2.6028>
- Muchlisin Riadi (2016) *Pengolahan Citra Digital*, kajian pustaka.com 21, april 2016.
- Nugraha, R. A., Hidayat, E. W., & Shofa, R. N. (2023). Klasifikasi Jenis Buah Jambu Biji Menggunakan Algoritma Principal Component Analysis dan K- Nearest Neighbor. *Generation Journal*, 7(1), 1-7.  
<https://doi.org/10.29407/gj.v7i1.17900>
- 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>
- Novitasari, A., Purwandari, E. P., & Coastera, F. F. (2018). Identifikasi citra dauntanaman jeruk dengan local binary pattern dan moment invariant. *vol. 3*, 76-83.
- Pamungkas, D. P. (2019). Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae). *Jurnal INNOVATICS: Innovation in Research of Informatics*, 1(2), 51-56.  
<http://repository.unpkediri.ac.id/id/eprint/2377>
- Pah, N. E. R., Mola, S. A., & Mauko, A. Y. (2021). Ekstrasi Ciri Warna Hsv Dan Ciri Bentuk Moment Invariant Untuk Klasifikasi Buah Apel Merah. *J-ICON: Jurnal Komputer dan Informatika*, 9(2), 142-153.  
<https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.5043>
- Pamungkas, A. P. S., Nafi'iyah, N., & Nawafilah, N. Q. (2019). K-NN Klasifikasi Kematangan Buah Mangga Manalagi Menggunakan  $L^* A^* B$  dan Fitur Statistik. *Journal of Computer Science and Visual Communication Design*, 4(1), 1-8.
- Pracaya. *Bertanam Manga*. Jakarta: Penebar Swadaya; 2011
- Sandy, B., K Siahaan, J., Permana, P., & Muhathir. (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>

- Sugiyono, S., & Ruswandi, M. (2022). Pemodelan Pengolahan Citra untuk Klasifikasi Jenis Buah Pisang Menggunakan Metode KNN. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(5),823-833.  
<https://doi.org/10.31004/jpdk.v4i5.6699>
- 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>
- Yana, Y. E., & Nafi'iyah, N. (2021). Klasifikasi jenis pisang berdasarkan fitur warna, tekstur, bentuk citra menggunakan SVM dan KNN. *Journal of Computer, Information System & Technology Management*, 4(1), 5.

