

## REFERENCE

- [1] Z. A. Fikriya, M. I. Irawan, and S. Soetrisno., “Implementasi Extreme Learning Machine untuk Pengenalan Objek Citra Digital,” *J. Sains dan Seni ITS*, vol. 6, no. 1, 2017, doi: 10.12962/j23373520.v6i1.21754.
- [2] B. Y. Budi Putranto, W. Hapsari, and K. Wijana, “Segmentasi Warna Citra Dengan Deteksi Warna Hsv Untuk Mendeteksi Objek,” *J. Inform.*, vol. 6, no. 2, 2011, doi: 10.21460/inf.2010.62.81.
- [3] W. Setiawan and S. A. Asri, “Penerapan Transformasi Hough pada Deteksi Lokasi Plat Nomor pada Citra Kendaraan,” *J. Matrix*, vol. 5, no. 2, pp. 41–46, 2015, [Online]. Available: <http://ojs.pnb.ac.id/index.php/matrix/article/download/91/68/>.
- [4] I. D. Sari, “Pemanfaatan Stiker Untuk Media Pembelajaran Gaya Bahasa Eufemisme Di Kelas Xi Man 1 Sragen,” pp. 1–13, 2016.
- [5] L. Handayani, “Rancang Bangun Sistem Temu Kembali Gambar Ikan Berdasarkan Estraksi Ciri Warna HSV , Bentuk Canny dan Tekstur Orde Dua,” *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 13, no. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, pp. 174–180, 2016, [Online]. Available: <http://ejurnal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin>.
- [6] R. Widodo, A. W. Widodo, and A. Supriyanto, “Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix ( GLCM ) Citra Buah Jeruk Keprok ( Citrus reticulata Blanco ) untuk Klasifikasi Mutu,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 11, pp. 5769–5776, 2018.
- [7] R. Dwi Oktavianing Tyas and A. Andy Soebroto, “Pengembangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Potong Dengan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbour,” *J. Enviromental Eng. Sustain. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 58–66, 2015, doi:

- 10.21776/ub.jeest.2015.002.01.8.
- [8] R. D. Kusumanto, A. N. Tompunu, S. Pambudi, J. T. Komputer, and P. N. Sriwijaya, “Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV,” vol. 2, no. 2, pp. 83–87, 2011.
  - [9] F. Flaurensia, T. Rismawan, R. Hidayati, and J. S. Komputer, “Jurnal Coding , Sistem Komputer Untan PENGENALAN MOTIF BATIK INDONESIA MENGGUNAKAN Jurnal Coding , Sistem Komputer Untan ISSN: 2338-493x,” vol. 4, no. 2.
  - [10] F. Roberti de Siqueira, W. Robson Schwartz, and H. Pedrini, “Multi-scale gray level co-occurrence matrices for texture description,” *Neurocomputing*, vol. 120, pp. 336–345, 2013, doi: 10.1016/j.neucom.2012.09.042.
  - [11] D. A. Prabowo, D. Abdullah, and A. Manik, “BERDASARKAN WARNA MENGGUNAKAN,” vol. V, no. September, pp. 85–91, 2018.
  - [12] Y. Permadi and . Murinto, “Aplikasi Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Kematangan Mentimun Berdasarkan Tekstur Kulit Buah Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik,” *J. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1028–1038, 2015, doi: 10.26555/jifo.v9i1.a2044.
  - [13] R. E. Syahputra, D. Tepi, M. E. Linking, and O. Sobel, “Dalam Citra Digital Dengan Metode,” *Inform. J. Pelita*, vol. 18, no. 2301–9425, pp. 62–68, 2019.
  - [14] S. Suhendri and P. Rahayu, “Metode Grayscale Co-occurrence Matrix (GLCM) Untuk Klasifikasi Jenis Daun Jambu Air Menggunakan Algoritma Neural Network,” *J. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 15–22, 2019, doi: 10.47292/joint.v1i1.4.
  - [15] M. R. Kumaseh, L. Latumakulita, N. Nainggolan, and S. Citra, “SEGMENTASI CITRA DIGITAL IKAN MENGGUNAKAN DIGITAL FISH IMAGE SEGMENTATION BY THRESHOLDING METHOD.”

- [16] R. F. Abdullah and R. Passarella, “Identifikasi Tanaman Buah Berdasarkan Fitur Bentuk , Warna dan Tekstur Daun Berbasis Pengolahan Citra dan Learning Vector Quantization ( LVQ ),” vol. 3, no. 1, 2017.
- [17] D. Suryani, W. I. Sabilla, and H. L. Wicaksono, “Identifikasi Kualitas Cabai Berdasarkan Warna dan Tekstur Dengan Menggunakan Metode K- Nearest Neighbor,” pp. 438–443, 2020.
- [18] C. Rahmad, A. N. Pramudhita, and A. Sofiyanto, “IDENTIFIKASI KUALITAS STRAWBERRY BERDASARKAN WARNA DAN TEKSTUR DENGAN MENGGUNAKAN GRAY LEVEL CO- OCURENCE Dan NAIVE BAYES,” 2020.
- [19] I. G. Rai and A. Sugiartha, “Ekstraksi Fitur Warna , Tekstur dan Bentuk untuk Clustered- Based Retrieval of Images ( CLUE ),” pp. 613–618, 2017.
- [20] G. I. Sebastian, Y. A. Sari, and R. C. Wihandika, “Algoritme K-Nearest Neighbors Untuk Klasifikasi Jenis Makanan Dari Citra Digital Dengan Local Binary Patterns Dan Color Moments,” vol. 3, no. 7, pp. 6473–6479, 2019.
- [21] F. G. Febrinanto, C. Dewi, and A. T. Wiratno, “Implementasi Algoritme K- Means Sebagai Metode Segmentasi Citra Dalam Identifikasi Penyakit Daun Jeruk,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 11, pp. 5375–5383, 2018.
- [22] 2007). Riandari, Fristi(Fadlisyah, “Implementasi Metode Geometric Mean Filter Untuk Perbaikan Dengan Reduksi Noise Pada Citra Digital,” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 2, pp. 175–179, 2018.
- [23] M. Indira and E. Yuliana, “PERBANDINGAN METODE PENDETEKSI TEPI STUDI KASUS : CITRA USG JANIN,” no. Kommit, pp. 20–21, 2008.
- [24] C. Paramita, E. H. Rachmawanto, C. A. Sari, D. R. Ignatius, and M. Setiadi, “Klasifikasi Jeruk Nipis Terhadap Tingkat Kematangan Buah Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan K-Nearest Neighbor,” vol. 04, no. 1, pp. 1–6, 2019, doi:

- 10.30591/jpit.v4i1.1267.
- [25] M. Nasir, T. Informasi, P. N. Lhokseumawe, and J. A. Km, “Perancangan Aplikasi Temu Kembali Citra Buah Berdasarkan Bentuk Dan Warna Menggunakan Ekstraksi Fitur A-23 A-24,” vol. 2, no. 1, pp. 23–27, 2018.
  - [26] E. F. Hsv, “Pencarian Citra Digital Berbasiskan Konten dengan,” vol. 8, no. 2, pp. 8–13, 1858.
  - [27] M. Astiningrum, A. N. Rahmanto, and W. Eldayosa, “DENGAN GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX ( GLCM ) DAN YUV COLOR MOMENTS,” 2020.
  - [28] J. W. G. Putra, “Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning,” *Comput. Linguist. Nat. Lang. Process. Lab.*, vol. 4, pp. 1–235, 2019, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/323700644>.
  - [29] D. Kurniawan and A. Saputra, “Penerapan K-Nearest Neighbour dalam Penerimaan Peserta Didik dengan Sistem Zonasi,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 9, no. 2, p. 212, 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp212-219.
  - [30] M. M. Sebatubun and M. A. Nugroho, “Ekstraksi Fitur Circularity untuk Pengenalan Varietas Kopi Arabika,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 4, pp. 283–289, 2017, doi: 10.25126/jtiik.201744505.