

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., Hadinegoro, A., 2012. Metode *Histogram Equalization* Untuk Perbaikan Citra Digital. Presented at the Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012, pp. 439–445.
- Andono, P.N., Rachmawanto, E.H., 2021. Evaluasi Ekstraksi Fitur GLCM dan LBP Menggunakan Multikernel SVM untuk Klasifikasi Batik. RESTI 5, 1–9.
- Arifin, A., Hendyli, J., Herwindiati, D.E., 2021. Klasifikasi Tanaman Obat Herbal Menggunakan *Metode Support Vector Machine*. *Computatio : J. Comput. Science and Inf. Syst.* 5, 25.
- Aseriy, R., Sunkaria, R. K., Sharma, L. D., and Kumar, A., 2016. Fog detection using GLCM based features and SVM, in: 2016 Conference on Advances in Signal Processing (CASP), Pune, India
- Aulia, R. and Lubis, Y.F.A., 2020. Kombinasi Metode Adaptive *Histogram Equalization* Dan *Histogram Equalization* Untuk Peningkatan Kualitas Dan Kuantitas Citra. In Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi (Vol. 1, No. 1, pp. 408-416).
- Azwar, A., 2017. Integrasi *Ekstraksi Fitur Local Binary Pattern* Dan *Gray-Level Cooccurrence Matrix* Untuk Pengenalan Ekspresi Mulut Pembelajar. *Ilk. J. Ilm.* 9, 17–24.
- Batubara, N.P., Widiyanto, D., Chamidah, N., 2020. Klasifikasi Rempah Rimpang Berdasarkan Ciri Warna RGB Dan Tekstur GLCM Menggunakan Algoritma *Naive Bayes*. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer* 16, 156–163.
- Bernd, J., Horst, H., 2000. *Computer Vision and Applications*. San Diego. California. Academic Press.
- Celik, T., 2012. Two-dimensional *Histogram Equalization* and contrast enhancement. *Pattern Recognition* 45, 3810–3824.
- Hassan, R., Ema, R.R., 2017. *Color Image Segmentation using Automated K-Means Clustering with RGB and HSV Color Spaces*. *Global Journal of Computer Science and Technology : F Graphics and Vision* 17, 33–41.
- Indriani, O.R., Kusuma, E.J., Sari, C.A., Rachmawanto, E.H., Setiadi, D.R.I.M., 2017. *Tomatoes classification using K-NN based on GLCM and HSV color space*, in: 2017 *International Conference on Innovative and Creative Information Technology (ICITech)*. Presented at the 2017 International Conference on Innovative and Creative Information Technology (ICITech), IEEE, Salatiga, pp. 1–6.

- Jannah, A.B.S.N., Ramadanti, K., Uyun, K., 2022. Identifikasi Ciri Morfologi pada Lengkuas (*Alpinia galanga*) dan Bangle (*Zingiber purpureum*) di Desa Masjid Priyayi, Kecamatan Kasemen, Kota Serang, Banten. *Trop Biosci* 2, 27–34.
- Kapoor, K., Arora, S., 2015. Colour Image Enhancement based on *Histogram Equalization*. *ECIJ* 4, 73–82.
- Kaur, P.P., Singh, S., 2021. *Classification of Herbal Plant and Comparative Analysis of SVM and KNN Classifier Models on the Leaf Features Using Machine Learning*, in: *Mariwala, N., Tripathi, C.C., Jain, S., Mathapathi, S. (Eds.), Soft Computing for Intelligent Systems, Algorithms for Intelligent Systems*. Springer Singapore, Singapore, pp. 227–239.
- Liantoni, F., Nugroho, H., 2019. Perbaikan Kontras Citra Dengan Ekualisasi Histogram Dan Gaussian Pada Klasifikasi Semangka. *JIU* 5, 35–39.
- Liantoni, F., Santoso, A.A., 2018. Penerapan Ekstraksi Ciri Statistik Orde Pertama Dengan Ekualisasi Histogram Pada Klasifikasi Telur Omega-3. *Simet* 9, 953–958.
- Lumb, M., Sethi, P., 2013. *Texture Feature Extraction of RGB, HSV, YIQ and Dithered Images using Wavelet and DCT Decomposition Techniques*. *IJCA* 73, 41–49.
- Saifullah, S., 2020. Analisis Perbandingan He Dan Clahe Pada Image Enhancement Dalam Proses Segmenasi Citra Untuk Deteksi Fertilitas Telur. *j. nas. pendidik. teknik. inform.* 9, 134–145.
- Sanjaya, H.K., Wijaya, N., 2020. Klasifikasi Jenis Pisang Menggunakan Support Vector Machine dengan Fitur GLCM dan HOG. *Indonesian Journal of Computer Science* 9, 129–143.
- Sukrisdyanto, O.D., Purnama, I.K.E., Nugroho, S.M.S., 2019. *Wood Strength Classification Based on RGB Color and Image Texture Using KNN Method*, in: *2019 International Seminar on Intelligent Technology and Its Applications (ISITIA). Presented at the 2019 International Seminar on Intelligent Technology and Its Applications (ISITIA)*, IEEE, Surabaya, Indonesia, pp. 360–365.
- Tompunu, A.N., 2011. Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB.
- Wibowo, F., Hakim, D.K., Sugiyanto, S., 2018. Pendugaan Kelas Mutu Buah Pepaya Berdasarkan Ciri Tekstur GLCM Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors. *j. nas. pendidik. teknik. inform.* 7, 100.
- Wulandari, I., Yasin, H., Widiharih, T., 2020. Klasifikasi Citra Digital Bumbu Dan Rempah Dengan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN). *J.Gauss* 9, 273–282.