

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J. (2022). KLASIFIKASI CITRA TEKSTUR KAYU MENGGUNAKAN GRAY LEVEL CO-OCCURANCE MATRIX DAN LOCAL BINARY PATTERN. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 6(1), 34–40.
- Arya Prasaja, Y., Agustin, S., Chotijah, U., & Mar, F. (2022). PERBANDINGAN METODE GLCM DAN LBP DALAM KLASIFIKASI JENIS KAYUd 2). *INDEXIA : Informatic and Computational Intelligent Journal*, 04(2), 60–84.
- Citra Digital, P., Mengidentifikasi, U., Kayu, J., Mario, B., & Tranose, W. (2023). *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Dengan. IV*(2).
- Gede Pasek Suta Wijaya, I., & Bimantoro, F. (n.d.). *KLASIFIKASI KAIN SONGKET LOMBOK BERDASARKAN FITUR GLCM DAN MOMENT INVARIANT DENGAN TEKNIK PENGKLASIFIKASIAN LINEAR DISCRIMINANT ANALYSIS (LDA) (Classification of Lombok Songket Using GLCM and Invariant Moment Features and Linear Discriminant Analysis (LDA) Classifier)*. <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- Han, Jiawei, and Michelin Kember. "Data Mining Concepts & Techniques, Simon Fraser University Academic Press, US." (2012).
- Heikkilä, M., Pietikäinen, M., & Schmid, C. (2009). Description of interest regions with local binary patterns. *Pattern Recognition*, 42(3), 425-436. <https://doi.org/10.1016/j.patcog.2008.08.014>.
- Latifudin, M., Ratih, K. N., & Sinta, L. (n.d.). *KLASIFIKASI KUALITAS KAYU GLUGU MENGGUNAKAN METODE (Support Vektor Machine) SVM*.
- Mahran, A. A., Hapsari, R. K., & Nugroho, H. (n.d.). PENERAPAN NAIVE BAYES GAUSSIAN PADA KLASIFIKASI JENIS JAMUR BERDASARKAN CIRI STATISTIK ORDE PERTAMA. In *Jurnal Ilmiah NERO* (Vol. 5, Issue 2).
- Mu, Y., Yan, S., Liu, Y., Huang, T., & Zhou, B. (2008). Discriminative local binary patterns for human detection in personal album. In 2008 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (pp. 1-8). IEEE. DOI: 10.1109/CVPR.2008.4587800.
- Ngesti Yuwono, I., Krismanto, R., & Sugianto, A. (2022). *PENENTUAN KUALITAS KAYU JATI SECARA VISUAL MENGGUNAKAN METODE LEARNING VECTOR QUANTIZATION*. 6(1), 7–14. <https://doi.org/10.24912/jmstkip.v6i1.7820>

- Robi, R., #1, W., & Fitriyah, C. (n.d.). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Perbandingan Akurasi Klasifikasi Citra Kayu Jati Menggunakan Metode Naive Bayes dan k-Nearest Neighbor (k-NN)*.
- Santoso, I., Christyono, Y., & Indriani, M. (2007). KINERJA PENGENALAN CITRA TEKSTUR MENGGUNAKAN ANALISIS TEKSTUR METODE RUN LENGTH. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Utami Putri, N., & Redi Susanto, E. (2020a). Klasifikasi Jenis Kayu Menggunakan Support Vector Machine Berdasarkan Ciri Tekstur Local Binary Pattern. *CYBERNETICS*, 4(02), 93–100.
- Utami Putri, N., & Redi Susanto, E. (2020b). Klasifikasi Jenis Kayu Menggunakan Support Vector Machine Berdasarkan Ciri Tekstur Local Binary Pattern. *CYBERNETICS*, 4(02), 93–100.
- Wibowo, D. W., Erwanto, D., & Kusumastutie, D. A. W. (2021). Klasifikasi Jenis Kayu Menggunakan Eskstrasi Fitur Gray Level Co-Occurrence Matrix dan Multilayer Perceptron. *JURNAL NASIONAL TEKNIK ELEKTRO*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.25077/jnte.v10n1.788.2021>
- Xu, W., Zhao, J., & Tang, Y. (2019). Improved image recognition using moment invariants based on centroid distance function. *Journal of Visual Communication and Image Representation*, 58, 573-580.
- Zhang, Y., Li, X., & Wang, Q. (2020). Robust image recognition based on moment invariants and geometric features. *Pattern Recognition Letters*, 131, 123-130.