

DAFTAR PUSTAKA

- Alvansga, E. (2019). Pengenalan Tekstur Menggunakan Metode Glcm Serta Modul Nirkabel. *The Computer Journal*, 70–75.
http://repository.usd.ac.id/35558/2/155114015_full.pdf
- Atmaja, R. D. (2009). Deteksi Jenis Kayu dari Citra Perabot Ukiran Jepara dengan Menggunakan JST Backpropagation. *Journal information*, 10(I), 1–16.
- Dumanauw, J. . (2018). Mengenal Kayu. Kanisius.
- Hendriyana, & Maulana, Y. H. (2020). Identifikasi Jenis Kayu Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur Mobilenet. *Ristek*, 4(1), 70–76.
<http://jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/1445/203>
- Hulu, S. (2020). Analisis Kinerja Metode Cross Validation Dan K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Data. In *Universitas Sumatera Utara*.
- Ketut, I., Pandit, N., Nandika, D., & Darmawan, W. (2011). Analisis Sifat Dasar Kayu Hasil Hutan Tanaman Rakyat (Analysis of Wood Character of Social Plantation Forests). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 16(2), 119–124.
- Maharani, F., Hidayat, B., & Fauzi, H. (2015). Perancangan Sistem Pola Kain Sarung Khas Makassar dengan Metode GLCM Berbasis Android. *e-Proceeding of Engineering*, 2(2), 2638–2645.
- Munantri, N. Z., Sofyan, H., & Florestiyanto, M. Y. (2020). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. *Telematika*, 16(2), 97. <https://doi.org/10.31315/telematika.v16i2.3183>
- Neneng, N., Putri, N. U., & Susanto, E. R. (2021). Klasifikasi Jenis Kayu Menggunakan Support Vector Machine Berdasarkan Ciri Tekstur Local Binary Pattern. *Cybernetics*, 4(02), 93–100.
<https://doi.org/10.29406/cbn.v4i02.2324>
- PIKA. (2017). *Mengenal Sifat-sifat Kayu Indonesia dan Penggunaannya*. Kanisius.
- Prakasa, O. S. Y., & Lhaksmana, K. M. (2018). Klasifikasi Teks Dengan

- Menggunakan Algoritma K-nearest Neighbor Pada Kasus Kinerja Pemerintah Di Twitter. *eProceedings of Engineering*, 5(3), 8237–8248.
- Puspadini, R. (2020). Seleksi Atribut Pada Algoritma K-Nearest Measures Menggunakan Similarity Distance. In *Universitas Sumatra Utara Medan*.
- Simon, H. S. (2018). Penentuan Posisi Objek Berbasis Image Processing Dengan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Surya, R. A., Fadlil, A., & Yudhana, A. (2017). Ekstraksi Ciri Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) dan Filter Gabor untuk Klasifikasi Citra Batik Pekalongan. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT* , Vol. 02, No. 02, Juli 2017, 02(02), 23–26.
- Wananda, putu debby, Novamizanti, L., & Atmaja, ratni dwi. (2018). Sistem Deteksi Cacat Kayu dengan Metode Deteksi Tepi SUSAN dan Ekstraksi Ciri Statistik. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(1), 140. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v6i1.140>

