

DAFTAR PUSTAKA

- Putra, D. 2010. “Pengolahan Citra Identifikasi Kualitas Mengudu (Morinda Citrifolia) Berdasarkan Warna dan Tekstur Menggunakan Analisis CoOccurrence Matrix”. Skripsi Program Studi Teknik Jurusan Informatika: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Novi, DE. 2012. Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Nyata. Bandung: Penerbit Informatika
- Afriyana, Y., Purnamasari, R., & Patmasari, R. (2018). Deteksi Kelainan Tulang Belakang Berdasarkan Citra Medis Digital Dengan Menggunakan Gray Level Co-occurrence Matrix (glcm) Dan K-nearest Neighbor (knn). *EProceedings of Engineering*, 5(3).
- DR. DERWIN SUHARTONO, S.KOM., M. T. (2018). *Weka: Software untuk Memahami Konsep Data Mining*. <https://socs.binus.ac.id/>
<https://socs.binus.ac.id/2018/11/29/weka-software-untuk-memahami-konsep-data-mining/>
- Agustin, S., Devi, P. A. R., Sutaji, D., & Fahrani, N. (2016). Oil palm age classification on satellite imagery using fractal-based combination. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 89(1), 18.
- Agustina, F., & Ardiansyah, Z. A. (2020). Identifikasi Citra Daging Ayam Kampung dan Broiler Menggunakan Metode GLCM dan Klasifikasi-NN. *Jurnal Ilmiah Infokam*, 16(1).
- ANGGRAINI, E. G. (2018). *Sistem Klasifikasi Vegetasi Pada Citra Satelit Lahan Kelapa Sawit Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Backpropagation*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Arifin, J., & Melita, Y. (2013). Klasifikasi Jenis Kayu Dengan Gray-Level Co-Occurrence Matrices (GLCMs) dan k-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 7(1), 48–57.
- Devella, S., Yohannes, Y., & Rahmawati, F. N. (2020). Implementasi Random Forest Untuk Klasifikasi Motif Songket Palembang Berdasarkan SIFT. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 310–320.

- Fathurrahman, M. I., Jondri, J., & Rohmawati, A. A. (2019). Sistem Klasifikasi Kualitas Kayu Jati Berdasarkan Jenis Tekstur Dengan Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Gray-level-co-occurrence Matrix. *EProceedings of Engineering*, 6(2).
- KHOIRUDIN, A. (2017). *Identifikasi Jenis Kayu Berdasarkan Tekstur Serat Dengan Metode Template Matching*.
- Rahayu, N. M. Y. D., Kesiman, M. W. A., & Gunadi, I. G. A. (2021). Identifikasi Jenis Kayu Berdasarkan Fitur Tekstur Local Binary Pattern Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 10(3), 157–166.
- Rahman, M. A., Hidayat, N., & Supianto, A. A. (2018). Komparasi Metode Data Mining K-Nearest Neighbor Dengan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kualitas Air Bersih (Studi Kasus PDAM Tirta Kencana Kabupaten Jombang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548, 964X.
- Ratnawati, L., & Sulistyningrum, D. R. (2020). Penerapan Random Forest untuk Mengukur Tingkat Keparahan Penyakit pada Daun Apel. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2), A71–A77.
- Saifudin, S., & Fadlil, A. (2015). Sistem identifikasi citra kayu berdasarkan tekstur menggunakan gray level cooccurrence matrix (glcm) dengan klasifikasi jarak euclidean. *Sinergi: Jurnal Teknik Mercu Buana*, 19(3), 181–186.
- Sugiarta, I. G. R. A. (2017). Ekstraksi Fitur Warna, Tekstur dan Bentuk untuk ClusteredBased Retrieval of Images (CLUE). *E-Proceedings KNS&I STIKOM Bali*, 613–618.
- Susanto, F. A., & Supriyanto, C. (2015). Identifikasi Daging Sapi Dan Daging Babi Menggunakan Fitur Ekstraksi Grey Level Co-Occurrence Matrix Dan K-Nearest Neighbor. *Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer*, 1–8.
- Tsani Ramdani, S. (2017). *Analisis Performansi Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) Untuk Mengklasifikasi Tingkat Potensi Luas Tahan Pertanian*. Universitas Komputer Indonesia.

- Waliyansyah, R. R., & Fitriyah, C. (2019). Perbandingan Akurasi Klasifikasi Citra Kayu Jati Menggunakan Metode Naive Bayes dan k-Nearest Neighbor (k-NN). *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 5(2), 157–163.
- Wijayanti, R. R., & Abdurrasyid, A. (2021). Perhitungan Estimasi Waktu Pada Produksi Barang Dengan Menerapkan Algoritma Naive Bayes Klasifikasi (Studi Kasus Pt. Hasil Raya Industries). *JIKA (Jurnal Informatika)*, 5(1), 109–118.
- Agustin, S., Devi, P. A. R., Sutaji, D., & Fahrhani, N. (2016). Oil palm age classification on satellite imagery using fractal-based combination. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 89(1), 18.
- courtina.id. (2021). *Ciri-Ciri Kayu Kruing Beserta Kelebihan Dan Kekurangan*. <https://courtina.id/ciri-kayu-kruing/>
- dlhk.bantenprov.go.id. (2020). *Si Kayu Anti Rayap Kayu Meranti*. https://dlhk.bantenprov.go.id/upload/article/2020/Kayu_Anti_Rayap_Kayu_Meranti.pdf
- DR. DERWIN SUHARTONO, S.KOM., M. T. . (2018). *Weka: Software untuk Memahami Konsep Data Mining*. <https://socs.binus.ac.id/>
- <https://socs.binus.ac.id/2018/11/29/weka-software-untuk-memahami-konsep-data-mining/>
- lantai-kayu.id. (2021). *Mengenal kekuatan dan kualitas kayu agathis*. <https://www.lantai-kayu.id/2021/07/mengenal-kayu-agathis.html>