

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. R. W. N. Soeprajitno, “Potensi Artificial Intelligence (Ai) Menerbitkan Opini Auditor ?,” *J. Ris. Akunt. Dan Bisnis Airlangga*, vol. 4, no. 1, hal. 560–573, 2019.
- [2] D. A. Prabowo dan D. Abdullah, “Deteksi dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Color Object Tracking,” *Pseudocode*, vol. 5, no. 2, hal. 85–91, 2018.
- [3] A. Asrianda, H. A. K. Aidilof, dan Y. Pangestu, “Machine Learning for Detection of Palm Oil Leaf Disease Visually using Convolutional Neural Network Algorithm,” *J. Informatics Telecommun. Eng.*, vol. 4, no. 2, hal. 286–293, 2021.
- [4] F. S. Ni'mah, T. Sutojo, dan D. R. I. M. Setiadi, “Identifikasi Tumbuhan Obat Herbal Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Algoritma Gray Level Co-occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 6, no. 2, hal. 51–56, 2018.
- [5] A. Pariyandani, “Klasifikasi Citra Ikan Berformalin Menggunakan Metode K-NN dan GLCM,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inform.*, vol. 2, no. 1, hal. 42–47, 2019.
- [6] D. P. Pamungkas, “Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Anggrek (*Orchidaceae*),” *Innov. Res. Informatics*, vol. 1, no. 2, hal. 51–56, 2019.
- [7] C. Jatmoko dan D. Sinaga, “Ekstraksi Fitur Glcm Pada K-Nn Dalam Mengklasifikasi Motif Batik,” hal. 978–979, 2019.
- [8] D. B. Wahyudi, K. Kusriani, dan F. W. Wibowo, “Pola Tekstur Permukaan untuk Klasifikasi Mutu Ubin Teraso Menggunakan GLCM dan KNN,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 5, no. 1, hal. 49, 2019.
- [9] W. T. Boiler, P. P. Unit, dan P. Unit, “Analisis Cacat Las Incomplete Fusion Dan Retak Memanjang Pada Waterwall Tube Boiler PLTU Paiton Unit 1,” vol. 18, no. 1, hal. 10–20, 2015.
- [10] J. Dharma, B. I. S. T. Akprind, Y. Issn, dan E. Oktober, “1,2 1 , 2,” vol. 2, no. 2, hal. 148–156, 2019.

- [11] F. Wajdi dan D. Wiguna, “*Pengukuran dan Intervensi Pengendalian Kualitas Pengelasan Blast Furnace Shell Dengan Metode Plant, Do, Check Action (PDCA)*,” hal. 15–23, 2003.
- [12] J. Primo, “*Welding Inspection Qualifications & Testing Procedures*,” vol. 415, 2012.
- [13] N. I. Sumardani, N. I. Setiawan, dan B. W. Nuryadin, “*Defect Analysis of Carbonsteel Pipe Welding Connections Using Non-Destructive Testing with the Penetrant Test Method*,” 2020.
- [14] G. Kedarnath, K. V. S. Phani, R. Kumar, dan B. Kantharaju, “*Fatigue Surface crack detection by using fluorescent dye pentrant test technique on Welded engineering service components*,” hal. 2703–2707, 2017.
- [15] T. Endramawan, E. Haris, F. Dionisius, dan Y. Prinka, “*Aplikasi Non Destructive Test Penetrant Testing (Ndt-Pt) Untuk Analisis Hasil Pengelasan Smaw 3G Butt Joint*,” *JTT (Jurnal Teknol. Ter.*, vol. 3, no. 2, hal. 44–48, 2017.
- [16] ASME, “*Mandatory Appendices*,” *Asme Boil. Press. Vessel Code*, 2004.
- [17] R. C. Gonzalez, “*Digital_Image_Processing_2ndEd.pdf*,” hal. 1–793, 2002.
- [18] A. K. Tarigan, S. D. Nasution, dan A. Karim, “*Aplikasi Pembelajaran Citra Dengan Menggunakan Metode Computer Assisted Instruction (CAI)*,” vol. 3, no. 4, hal. 1–4, 2016.
- [19] A. Asni b dan T. O. Dana, “*Identifikasi Wajah Dengan Segmentasi Warna Kulit Menggunakan Metode Viola Jones*,” *J. Tek. Elektro Uniba (JTE Uniba)*, vol. 4, no. 1, hal. 1–6, 2019.
- [20] M. Ramadhani, “*Klasifikasi Jenis Jerawat Berdasarkan Tekstur dengan Menggunakan Metode GLCM*,” *e-Proceeding of Enggineering*, vol. 5, no. 1, hal. 870–876, 2018.
- [21] Y. Rahman dan H. Wijayanto, “*Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM)*,” *Jur. Tek. Inform. FIK UDINUS*, vol. 244, no. Ecpe, hal. 1–7, 2015.

- [22] P. D. Mryka Hall-Beyer, "GLCM Texture: A Tutorial," *17th Int. Symp. Ballist.*, vol. 2, no. March, hal. 18–19, 2017.