

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, N., & K. Agrawal, R. (2012). First and Second Order Statistics Features for Classification of Magnetic Resonance Brain Images. *Journal of Signal and Information Processing*, 03(02), 146–153. <https://doi.org/10.4236/jsip.2012.32019>
- Agmalaro, M. A., Kustiyo, A., & Akbar, A. R. (2013). Identifikasi Tanaman Buah Tropika Berdasarkan Tekstur Permukaan Daun Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Tropical Fruit Plants Identification Based on Leaf Surface Texture Image Using Artificial Neural Network. *Ilmu Komputer Agri-Informatika*, 2(2), 73–82. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jika>
- Albregtsen, F. (2008). Statistical Texture Measures Computed from Gray Level Cooccurrence Matrices. *Department of Informatics University of Oslo*, 22(1), 59–73.
- Biswas, D., Nag, A. N., Ghosh, S., Pal, A., Biswas, S. B., & Banerjee, S. (2011). Novel gray scale conversion techniques based on pixel depth. *Journal of Global Research in Computer Science*, 2(6), 118–121.
- Bustomi, M. A., & Dzulfikar, A. Z. (2014). Analisis Distribusi Intensitas RGB Citra Digital untuk Klasifikasi Kualitas Biji Jagung menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 10(3), 127. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v10i3.791>
- Ganis, Y. K., Santoso, I., & Isnanto, R. R. (2011). Klasifikasi Citra Dengan Matriks Ko-okurensi Aras Keabuan (Gray Level Co-occurrence Matrix -GLCM) Pada Lima Kelas Biji-Bijian. *Undergraduate Thesis, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Univesitas Diponegoro*, 1–7.
- Gomes, J. F. S., & Leta, F. R. (2012). Applications of computer vision techniques in the agriculture and food industry: A review. *European Food Research and Technology*, 235(6), 989–1000. <https://doi.org/10.1007/s00217-012-1844-2>
- Hameed, K., Chai, D., & Rassau, A. (2018). A comprehensive review of fruit and vegetable classification techniques. *Image and Vision Computing*, 80, 24–44. <https://doi.org/10.1016/j.imavis.2018.09.016>
- Latief, A. F. (2018). *Pengaruh Curah Hujan, Kelembaban Udara, dan Luas Panen terhadap Hasil Produksi Jagung di Sumatera Utara*. (Vol. 2020). <https://www.bps.go.id/publication/2021/07/27/16e8f4b2ad77dd7de2e53ef2/analisis-produktivitas-jagung-dan-kedelai-di-indonesia-2020-hasil-survei-ubinan.html>
- Lutfi, M. (2019). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor dan Bagging Untuk Klasifikasi Mutu Produksi Jagung. *Agromix*, 10(2), 130–137. <https://doi.org/10.35891/agx.v10i2.1636>
- Mamud Yunus, S. (2016). Pemutuan Fisik Beras Dengan Teknik Pelabelan Flood Filling Dan Pengukuran Parameter Rgb Citra Digital. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 1(3), 14–38. <https://doi.org/10.37438/jimp.v1i3.37>
- Munarto, R., Permata, E., & Salsabilla, R. (2015). Klasifikasi Kualitas Biji Jagung Manis Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Fuzzy Logic. *Simposium Nasional RAPI XIII - 2014 FT UMS, August*, 5–12. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.4227.3126>

- Pamungkas, D. P. (2019). Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae). *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1(2), 51–56. <https://doi.org/10.37058/innovatics.v1i2.872>
- Patro, S. G. K., & sahu, K. K. (2015). Normalization: A Preprocessing Stage. *Iarjset*, 20–22. <https://doi.org/10.17148/iarjset.2015.2305>
- Rachmawanto, E. H., & Hadi, H. P. (2021). O Ptimasi E Kstraksi F Itur P Ada Knn. 22(2), 58–67.
- Rahman, Y., & Wijayanto, H. (2015). Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM). *Jurusan Teknik Informatika FIK UDINUS*, 244(Ecpe), 1–7.
- RD. Kusumanto, A. N. T. (2011). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI RGB. *Studies in Environmental Science*, 17(C), 329–332. [https://doi.org/10.1016/S0166-1116\(08\)71924-1](https://doi.org/10.1016/S0166-1116(08)71924-1)
- Rizal, F., & Co-occurrence, G. L. (2021). *Jurnal Kecerdasan Buatan , Komputasi dan Teknologi Informasi Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Jenis Mangga Menggunakan Berdasarkan Fitur Gray Level Co-Occurrence Matric dan Fitur Warna*. 2(2), 1–10.
- Roberti de Siqueira, F., Robson Schwartz, W., & Pedrini, H. (2013). Multi-scale gray level co-occurrence matrices for texture description. *Neurocomputing*, 120, 336–345. <https://doi.org/10.1016/j.neucom.2012.09.042>
- Rosiani, U. D., Mentari, M., & Prastya, A. N. (2019). Klasifikasi Kualitas Biji Jagung Berdasarkan Deteksi Warna dan Bentuk Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Seminar Informatika Aplikatif 2019*. <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/641/222>
- Setiawan. (2015). Integrasi Metode Sample Bootstrapping dan Weighted Principal Component Analysis untuk Meningkatkan Performa K Nearest Neighbor pada Dataset Besar. *Journal of Intelligent Systems*, 1(2), 76–81.
- Subekti, E. (2009). Ketahanan Pakan Ternak Indonesia. *Jurnal Mediagro*, 5(2), 63–71. <https://www.publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Mediagro/article/download/562/683>
- Subekti, N. A., Syafruddin, Efendi, R., & Sunarti, S. (2008). Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros*, 16–28.
- Sulistyo, W., Bech, Y. R., & Y, F. F. (2009). Analisis Penerapan Metode Median Filter Untuk Mengurangi Noise Pada Citra Digital. *Konferensi Nasional Sistem Dan Informatika*, 189–195.
- Wahyudi, E., Triyanti, D., & Ruslianto, I. (2015). Identifikasi Teks Dokumen Menggunakan Metode Profile Projection Dan Template Matching. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, 03(2), 1–10.
- Wan, P., Toudeshki, A., Tan, H., & Ehsani, R. (2018). A methodology for fresh tomato maturity

detection using computer vision. *Computers and Electronics in Agriculture*, 146(February 2017), 43–50. <https://doi.org/10.1016/j.compag.2018.01.011>

Widyaningsih, M. (2017). Identifikasi Kematangan Buah Apel Dengan Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM). *Jurnal SAINTEKOM*, 6(1), 71. <https://doi.org/10.33020/saintekomp.v6i1.7>

Windana, F., Sarosa, M., & Santoso, P. (2014). Implementasi Kombinasi Feature Extraction Untuk Content Based Image Retrieval. *Jurnal EECCIS*, 8(2), 169–174.