

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Pengkajian, T. Pertanian, B. Besar, and P. Tanaman, “Identifikasi Varietas Berdasarkan Warna dan Tekstur Permukaan Beras Menggunakan Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan,” *J. Penelit. Pertan. Tanam. Pangan*, vol. 32, no. 2, pp. 91–97, 2013, doi: 10.21082/jpntp.v32n2.2013.p91-97.
- [2] W. P. Sni, “4._SNI_unggulan_SulSel_-_TAR_Hanafiah_1,” 2017.
- [3] C. Rahmad, A. N. Pramudhita, and A. Sofiyanto, “Identifikasi Kualitas Strawberry Berdasarkan Warna Dan Tekstur Dengan Menggunakan Gray Level Co- Ocurence Dan Naive Bayes,” *Semin. Inform. Apl. Polinema*, pp. 1–4, 2020.
- [4] D. D. Prihatin, B. Hidayat, and S. Saidah, “Deteksi Batik Bojonegoro Menggunakan Metode Gray Level Co- Occurrence Matrix (Glcm) Dan Naive Bayes Detection Of Batik Bojonegoro Using Gray Level Co- Occurrence Matrix (Glcm) And Naive Bayes Desi Dwi Prihatin [1], Dr . Ir . Bambang Hidayat , DEA .[,]” vol. 5, no. 3, pp. 4650–4657, 2018.
- [5] R. Suminar, “Klasifikasi Kualitas Beras Berdasarkan Ciri Fisik Berbasis Pengolahan Citra Digital,” *Klasifikasi Kualitas Beras Berdasarkan Ciri Fis. Berbas. Pengolah. Citra Digit.*, 2012, [Online]. Available: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/92748/slug/klasifikasi-kualitas-beras-berdasarkan-ciri-fisik-berbasis-pengolahan-citra-digital.html>
- [6] I. F. Amalia, R. D. Atmaja, F. Elektro, U. Telkom, H. Wavelet, and S. V. Machine, “Support Vector Machine Quality of Rice Classification Using Haar Wavelet and Support Vector Machine,” no. Ir 64, pp. 1–7.
- [7] I. S. Wibisono and S. Mujiyono, “Segmentasi Fuzzy C-Means Untuk Membantu Identifikasi Kualitas Beras Berdasarkan Nilai Threshold , Warna Dan Ukuran,” *Multimatrix*, vol. I, no. 1, pp. 22–25, 2018.
- [8] , lipeng Fei Yangqiao Wen, Chensi, “Glcm, fcm dan aplikasinya,” *Biomass*

Chem Eng, vol. 49, no. 23–6, 2015.

- [9] T. Andono, P. N., & Sutojo, *Pengolahan Citra Digital*. 2017.
- [10] C. Digital and D. Metode, (*Quality Detection Of Soybeans Through Digital Image*. 2020.
- [11] S. H. Supratman, “Satelit Spot Dengan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor Classification Of Land Cover Through Spot Satellite Imagery With Gray Level Co-Occurrence Matrix Method And K-Nearest Neighbor Classification,” 2020.
- [12] W. Gazali, H. Soeparno, and J. Ohliati, “Penerapan Metode Konvolusi Dalam Pengolahan Citra Digital,” *J. Mat Stat*, vol. 12, pp. 103–113, 2012.
- [13] S. I. Hammamy, E. Suhartono, B. Hidayat, F. T. Elektro, and U. Telkom, “Citra Digital Dengan Ekstraksi Ciri Lbp Dan Metode Klasifikasi Svm Quality Detection Of Sidoarjo Terasi With Digital Image Processing Using LBP Feature Extraction And SVM,” pp. 1–8.
- [14] N. Neneng, K. Adi, and R. Isnanto, “Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Citra Jenis Daging Berdasarkan Tekstur Menggunakan Ekstraksi Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM),” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2016, doi: 10.21456/vol6iss1pp1-10.
- [15] T. Akhir, D. Permatasari, F. Elektro, and D. A. N. Komunikasi, “Tekstur Berbasis Pengolahan Citra Digital Classification System Based On Textures”.
- [16] D. P. Pamungkas, “Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae),” *Innov. Res. Informatics*, vol. 1, no. 2, pp. 51–56, 2019, doi: 10.37058/innovatics.v1i2.872.
- [17] M. A. Abilisa, R. Magdalena, and ..., “Identifikasi Jenis Kulit Manusia Menggunakan Metode Glcm Dan Lvq Berbasis Android,” *eProceedings ...*, vol. 8, no. 1, pp. 182–197, 2021, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/viewFile/14265/14049>

[18] Bustami, "Penerapan Algoritma Naive Bayes," *J. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 884–898, 2014.

[19] C. Dsn, "Naïve Bayes Classifier (NBC)," *13 april*, 2018.