

Daftar Pustaka

- [1] D. Kusuma Wahyuni, W. Ekasari, J. Ridho Witono, and H. Purnobasuki, *Toga Indonesia*. Surabaya: Airlangga University Press, 2016.
- [2] Sutarjadi, “Tumbuhan Indonesia Sebagai Sumber Obat, Kosmetika dan Jamu,” in *Prosiding Seminar dan Loka Karya Nasional Etnobotani*, 1992.
- [3] F. Indrawan, “Aplikasi Pengenalan Pola Daun Menggunakan Jaringan Syaraf Learning Vector Quantification Untuk Penentuan Tanaman Obat,” *Semin. Nas. Inform. Yogyakarta*, vol. 2010, no. semnasIF, pp. 16–21, 2010.
- [4] F. Liantoni and H. Nugroho, “Klasifikasi Daun Herbal Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Dan K- Nearest Neighbor,” *J. Semin. Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 9–16, 2015.
- [5] N. M. Vidyashanakara and G. Hemnatha Kumar, “Leaf Classification Based on GLCM Texture and SVM,” *Int. J. Futur. Revolut. Comput. Sci. Commun. Eng.*
- [6] H. Zulfia Zahro, “Analisis Tekstur untuk Identifikasi Tumbuhan Obat Menggunakan Klasifikasi Support Vector Machine.”
- [7] G. F. Darajat and I. Maliki, “Deteksi Kebutuhan Nitrogen Untuk Penentuan Jumlah Pupuk Pada Tanaman Padi Berdasarkan Warna Daun Menggunakan Support Vector Machine.”
- [8] J. Han, *Data Mining: Concepts and Techniques (The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems)*. 2011.
- [9] V.KaliyaMeiyar and D.Shanmugasundaram, “The Comparative Study for Diagnosing Heart Disease Using KNN and Naïve Bayes,” *Int. J. Adv. Res. Comput. Sci. Manag. Stud.*, vol. 3, no. 8, pp. 9–19, 2015.
- [10] P. Flach, *Machine Learning: The Art and Science of Algorithms That Make Sense of Data*. 2012.
- [11] I. H. Witten, E. Frank, and M. A. Hall, *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, Third Edition (The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems)*. 2011.
- [12] J. Kusanti and N. A. Haris, “Klasifikasi Penyakit Daun Padi Berdasarkan Hasil Ekstraksi Fitur GLCM Interval 4 Sudut,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*,

vol. 3, no. 1, pp. 1–6, Jan. 2018.

- [13] R. K. Dewi and R. V. H. Ginardi, “Identifikasi Penyakit pada Daun Tebu dengan Gray Level Co-Occurrence Matrix dan Color Moments,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, p. 70, Oct. 2014.
- [14] Y. Arbawa, “Implementasi Metode Support Vector Machine (SVM) untuk Identifikasi Penyakit Pada Citra Daun Tanaman Kacang Tanah Menggunakan Gray-Level Cooccurrence Matrix (GLCM),” Jan. 2016.