

## DAFTAR PUSTAKA

- Arrozi, A. Z. 2019. Klasifikasi Daun Menggunakan Metode Grey Level Co – Occurance Matrix (GLCM) dan Algoritma Learning Vector Quantization (LVQ). Skripsi. Jakarta: Informatika Fakultas Ilmu Komputer UPN Veteran Jakarta.
- Cahyaningsih, R., Hidayat, S., & Hidayat, E. 2017. PERBANYAKAN VEGETATIF BIDARA UPAS (*Merremia mammosa* (Lour.) Hallier f) KEBUN RAYA BOGOR [Vegetative Propagation of Bidara Upas (*Merremia mammosa* (Lour.) Hallier f) at Bogor Botanical Garden]. *Berita Biologi*, 16(2), 167–174.
- Dewi, R. K., & Ginardi, R. V. H. 2014. Identifikasi Penyakit pada Daun Tebu dengan Gray Level Co-Occurrence Matrix dan Color Moments. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(2), 70. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201412114>
- Fadilah, N. I., Rahayudi, B. and Furqon, M. T. 2018. Implementasi Algoritme Support Vector Machine (SVM) Untuk Klasifikasi Penyakit Dengan Gejala Demam, 2(11), pp. 5619–5625.
- Herni Kusriani, R., Nawawi, A., & Machter, E. 2015. Prosiding SNaPP2015 Kesehatan Penetapan Kadar Senyawa Fenolat Total Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun, Buah dan Biji Bidara (*Ziziphus Spina-Christi* L.). *Prosiding SNaPP2015 Kesehatan*, 311–318.
- Hastuti, I. (2016). Perbandingan Metode Deteksi Tepi Menggunakan Metode Canny, Prewitt dan Sobel Pada Image Ikan. Seminar Nasional Riset Terapan, A129 – A137.
- Imaduddin, Z., & Tawakal, H. A. 2015. Aplikasi Mobile Untuk Deteksi Dan Klasifikasi Daun Secara Real Time. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 1(1).
- Maria, E., Arinda, Y. P. and Nobel, P. (2018) ‘Segmentasi Citra Digital Bentuk Daun Pada Tanaman Di Politani Samarinda Menggunakan Metode Thresholding’, 2(1), pp. 37–46.
- Ningrum, H. C. S. 2018. Perbandingan Metode Support Vector Machine (SVM) Linear, Radial Basis Function (RBF), dan Polinomial Kernel dalam Klasifikasi Bidang Studi Lanjut Pilihan Alumni UII. Skripsi. Yogyakarta: Statistika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UII.
- Riska, S. Y., Cahyani, L., & Rosadi, M. I. 2015. Klasifikasi Jenis Tanaman Mangga Gadung dan Mangga Madu Berdasarkan Tulang Daun. *Jurnal Buana Informatika*, 6(1), 41–50. <https://doi.org/10.24002/jbi.v6i1.399>

**Adrian Budi Prawira, 2021**

*Klasifikasi Tanaman Bidara Berdasarkan Tekstur Daun Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurance Matrix (GLCM) dan Algoritma Support Vector Machine (SVM)*

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, S1 Informatika

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Sembiring, Krisantus. 2007. Penerapan Teknik Support Vector Machine untuk Pendeteksian Intrusi pada Jaringan. Skripsi. Bandung: Teknik Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika ITB.
- Setiawan, O., & Rostiwati, T. 2014. Bidara Laut (*Strychnos ligustrina* Blume. syn. *S. lucida* R. Br): HHBK Potensial di NTB dan Bali. Mataram: FORDA PRESS.
- Syafii, W., Sari, R. K., Cahyaningsih, U., & Anisah, L. N. 2017. Aktivitas Antimalaria Ekstrak Kayu Bidara Laut. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kayu Tropis*, 14(1), 1–10. <http://ejournalmapeki.org/index.php/JITKT/article/view/6>
- Tg Abdul Rahman, T. A. F., Idris, K., Abd Aziz, N. A., & Shariman, N. Q. 2020. Research on *Ziziphus Mauritiana*: Bibliometric Studies. *Sains Insani*, 5(1), 148-156. <https://doi.org/10.33102/sainsinsani.vol5no1.145>
- Veronica, L., Al Amin, I. H., Hartono, B., & Kristianto, T. 2019. Ekstraksi Fitur Tekstur Menggunakan Matriks GLCM pada Citra dengan Variasi Arah Obyek. Prosiding SENDI\_U, 978–979.